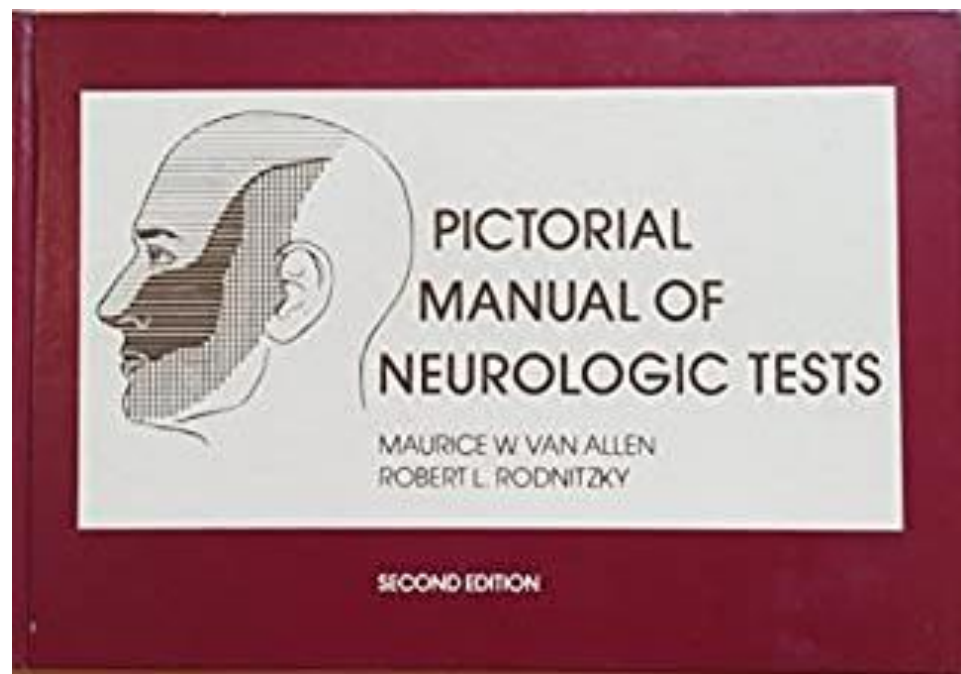


الموجز المصور لفحص الجهاز العصبي

Pictorial Manual of Neurologic Tests





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة بغداد
كلية الطب

الوجز المصور لفحص الجهاز العصبي



ترجمة
الدكتور عبد الهادي الخليلي

بغداد ١٩٩٢

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة بغداد
كلية الطب



الوجز المصور لفحص الجهاز العصبي



د . روبرت رومنتسكي

د . موريس فان آن

ترجمة

الدكتور عبد العادي الخيلاني

بغداد ١٩٩٢



الاهداء

الى من زرع في روح الصبر والمثابرة وحب الطب...
والدي الطبيب الحكيم.
والى خير رفيقة في مسیرتي... زوجتی.
والى اطفالی صبا ورند ویاسر
الذین حققوا لی منتهی
السعادة وهم یمشون
على الارض.

كلمة في الكتاب

وبعد كل هذا فالكتيب لبنة أضافية تسد صرح المكتبة العربية منهـلـ الحكمة في عصر العـلومـ.
صدق رسول الله اذ قال
الحكمة ضالة المؤمن أنى وجدها فهو أحق الناس بها.

الاستاذ الدكتور عبد اللطيف البدرى

يتميز العراق بكونه مهد الحضارات، ويتميز العراقي بكونه واضح الكلمة المكتوبة التي ارتفعت لأعلى وسائل ا漪صال المعرفة لآخرين، اذ تنقلك للماضي في طرفة من الزمن لتدرك على معرفـهـ الأولـلـ خـلالـ سـنـينـ وـاحـقـابـ وتصلـكـ بـيـسـرـ لـالـحـاضـرـ لـتـزـيدـكـ مـاـ خـبـرـهـ الـآخـرـونـ بـعـدـ طـولـ معانـةـ.

والعربيـيـ اليـومـ هوـ عـراـقيـ الـأـمـسـ لمـ تـزـعـنـ السنـونـ ثـقـتهـ بالـكـلـمـةـ المـكـتـوـبـةـ وـسـيـلـةـ لـرـشـفـ مـنـاهـلـ الـعـلـمـ حـيـثـماـ وـجـدـتـ،ـ وهـاهـيـ التـفـاتـةـ الـدـكـتـورـ عبدـ الـهـادـيـ الـخـلـيلـيـ فـيـ قـوـسـمـ الـمـنـفـعـةـ فـيـ الـكـتـيـبـ الـمـصـورـ لـالـاـخـتـيـارـاتـ الـعـصـبـيـةـ لـالـدـكـتـورـ مـوـرـيـسـ فـانـ أـنـ،ـ لـيـنـقـلـهـ إـلـىـ الـعـرـبـيـةـ وـيـجـعـلـهـ فـيـ مـتـنـاوـلـ الـطـالـبـ وـالـطـبـيـبـ الـمـارـسـ وـطـالـبـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ.ـ هـذـهـ الـمـنـفـعـةـ لـمـ تـكـنـ بـذـاتـ شـأنـ لـوـ لـمـ تـكـنـ لـهـذـاـ الـكـتـيـبـ اـسـالـيـبـ دـقـيقـةـ فـيـ تـنـاوـلـ الـاـخـتـيـارـاتـ وـوـاضـحةـ فـيـ وـصـفـهـ بـسـيـطـةـ فـيـ شـرـحـ مـرـاحـلـهاـ،ـ فـهـيـ تـقـوـدـكـ لـلـتـفـرـيقـ بـيـنـ الـمـشـاهـدـاتـ وـتـفـيـدـكـ فـيـ الـوصـولـ إـلـىـ الـاسـتـنـتـاجـ الصـحـيـحـ مـنـهـاـ،ـ فـهـيـ تـحاـكـيـ السـهـلـ الـمـمـتـنـعـ تـدـرـكـ مـحـتـواـهـ قـبـلـ قـدـرـتـكـ عـلـىـ مـحـاكـاتـهـ.

تصدير

جامعة بغداد (التعليم العالي سابقا) للطبع وعند إنجاز التنضيد فقدت كل المسودات مع النسخة الأصلية للكتاب وأشياء أخرى لما سرقت سيارتي. هذا - وإنما أحمد الله أنني احتفظ بنسخة قديمة وقد جاهدت في الحصول على نسخة من الكتاب وهنا اكتشفت أن هناك طبعة ثالثة حملت الطبعتين معاً، وفي الطبعة الأخيرة فصل كامل جديد يشمل الفحوصات الفلسفية والشعاعية وأخر التطورات العلمية فيها. ولكن تعم الفائدة ترجمت هذا الفصل. وبذا فقد أصبح الكتاب الذي بين يديك يجمع ما في الطبعات الثلاث.

وفي نهاية الكتاب ترجمت الفهرست اتماماً للفائدة ولكن يكون عوناً لن يريد الحصول على المصطلحات بدون الرجوع للقاموس أو المعجم الموحد.

وإذا كان هناك من يقول لم هذا الجهد الضائع؟ ألم يكن من الأجر الحصول على نسخ من الطبعة الإنكليزية وتوزيعها على العينيين وعدم هدر المستوى العلمي بالترجمة؟ فالرد أنه مهما يكن في هذا الرأي من صواب فأنني أؤمن أن من الضوري وجود أساس علمي لهذا الاختصاص وغيره في اللغة العربية يكون مرجعاً عند الطلب في الكتبة العلمية العربية، يستخدمه الطلبة والأطباء ليستمتعوا باللغة العربية العلمية ويبتعدوا عن استعمال التعبير العلمية غير الدقيقة عند اعطاء المحاضرات أو كتابة المقالات لغير الأطباء أو في التقارير أو غيرها.

وقد تولد عندي حب الكتابة العلمية باللغة العربية منذ زمن طويل وكتبت مقالات وبحوثاً عديدة فيها وترأست

كللتني عمادة كلية طب جامعة بغداد مشكورة بترجمة هذا الكتاب الذي اسميته «الموجز المصور لفحص الجهاز العصبي» وبالرغم من وفرة المصادر في هذا الميدان إلا أنني وجدت الموجز هذا متميزاً من بينها، فهو ليس بذلك الإيجاز الذي يقصر عن الاحتاطة بالموضوع وليس مطيناً لحد التوسيع غير المطلوب. وتلمسست فيه سلاسة ودقة في التعبير وكثرة استخدام الصور التي جلها صور خطوط بالقلم تدخل الفكر وتستقر في الذاكرة بسهولة بالغة ومنها صور تمثل حركات معينة تشعر وانت تمعن فيها ان الحركة تجري امامك فعلاً.

والكتاب موجه إلى طالب الطب وإلى الطبيب العمومي وإلى غير المتخصص في علم الأعصاب. وحتى اختصاصي الأعصاب يمكنه ان يجد فيه مادة جديدة وينكره باختبارات لم يستخدمها كثيراً.

توخيت في ترجمتي الحافظة على سياق التسلسل الذهني للقارئ الكريم اذ ابقيت المصطلحات الإنكليزية حيثما وردت بتجنب المصطلحات العربية. واعتمدت على المعجم الطبي الموحد (الطبعة الثانية) في الترجمة الأولى، وبعدها الطبعة الثالثة وغيرت فيها ماتغير في المعجم (مثل العصبية الحركية التي ابدلت الى العصوبون المحرك)، وكذلك اعتمدت على (الورد) وربما اعتمد على قاموس حتى احياناً.

تمت ترجمة الطبعة الأولى وارسلت للمقومين العلميين. وعلمت بصدور طبعة ثانية حصلتها بمشرقة واضفت ما أستجد فيها على الطبعة الأولى. وقبل الكتاب في مطبعة

لجنة التعریب في كلية الطب (سابقاً) لدعمه وملحوظاته.
وكذلك الاستاذ الدكتور عبد اللطیف العبدی لتفضله وتکرمه
بكتابه کلمة في الكتاب وابداء ملاحظات قيمة.

وفي الختام کلمة شكر وامتنان لطبعة جامعة بغداد
 بشخص مديرها الكفاءة الدكتور جعفر باقر الدجیلی الذي
 بذل قصارى جهده لاظهار الكتاب على افضل وجه . واشكر
 بصورة خاصة الانسة رواء عزيز ، والسيدة سهام کاظم ،
 وبقية العاملين . واشكر كل من ساهم في اخراج هذا الكتاب
 وانجازه .

وفق الله الجميع لخدمة العلم والمعرفة

عبد الباري الخلیلی
بغداد تشرين اول ١٩٩١

لجنة امتحان شهادة الماجستير في موضوع المكتبات الطبية في
كلية ادب الجامعة المستنصرية . ولا أنسى النشوة التي
عشتها عندما استمعت مع استاذتي وزملائي والطلبة
بحضرة القاهـا الاستاذ الدكتور داود الحاسـي استاذ
الجراحة العامة في جامعة دمشق ، في بغداد في نهاية
السبعينات في موضوع (سلطان المرئ) وكانت في اللغة
العربية اطربني سماعها واستوعبت مقاصدها .
وسوفـي اکثر قرار تبنيـه السـادة وزراء الصحة العرب
بتـشجـيعـ التـأـلـيفـ وـالتـرـجمـةـ بـالـغـةـ العـرـبـيةـ .

آمل ان اكون قد وفقت بـاضافةـ جهدـ اخـرـ الى جهـودـ زـملـاءـ
يـ منـ قـبـلـ مـنـهـاـ ماـحـالـهـ الـحـظـ بـالـظـهـورـ وـمـنـهـ مـاـيـنـظـرـ
الـنـشـرـ . وـارـجـوـ انـ يـجـنـيـ هـذـاـ الفـائـدـةـ التـيـ اـتـوـخـاـهـاـ وهـيـ
اخـيـافـةـ خـبـرـةـ مـؤـنـيـهـ فـانـ أـنـ وـرـوـنـتـرـكـيـ لـلـعـرـفـةـ وـنـشـرـ
وـسـائـلـ فـحـصـ وـاـخـيـارـ الـجـهاـزـ الـعـصـبـيـ عـلـىـ اـكـبـرـ عـدـدـ مـكـنـ
مـنـ الزـمـلـاءـ وـالـاطـبـاءـ وـطـلـابـ الـطـبـ .
استـمـيـعـ الـعـنـفـ وـاـنـ اـقـفـ اـمـامـ الـقـارـئـ الـكـرـيمـ وـارـجـوـهـ الـعـفـوـ
عـنـ کـلـ زـلـةـ وـقـعـتـ فـيـ الـكـتـابـ فـيـ الـلـغـةـ اوـ الـتـرـجمـةـ اوـ الـتـعـبـيرـ
وـلـاـ يـخـلـوـ کـتـابـ مـنـ نـقـصـ اوـ عـيـبـ .

واخـيـراـ يـجـبـ انـ اـذـکـرـ بـالـعـرـقـانـ وـالـتـدـيـرـ اـفـاضـلـ عـدـيـدـيـنـ
لـوـلاـ جـهـوـرـهـمـ لـمـ يـكـنـ بـالـامـکـانـ اـخـرـاجـ الـکـتـابـ لـحـیـزـ الـوـجـودـ .
أـبـدـاـ بـالـاـسـتـاذـ الـدـکـتـورـ فـخـرـیـ الـحـدـیـثـیـ عـمـیدـ کـلـیـةـ الـطـبـ الـذـیـ
کـانـتـ فـیـ بـالـقـرـجـمـةـ . وـکـذـلـكـ الـزـمـلـاءـ فـیـ فـرعـ الـجـراـحةـ الـذـینـ رـأـواـ
ضـرـورةـ تـرـجـمـةـ الـکـتـابـ . وـاـشـکـرـ الـاـسـتـاذـةـ الـدـکـتـورـ اـبـتسـامـ
مـوـهـونـ ، کـلـیـةـ الـادـابـ الـتـیـ رـاجـعـتـ الـکـتـابـ مـطـرـیـاـ دـورـهـاـ .
وـهـیـ تـقـومـ بـتـنـقـیـحـ کـتـابـ یـکـتـبـهـ طـبـیـبـ فـیـ مـوـضـعـ عـلـمـیـ دـقـیـقـ .
وـأـقـمـ شـکـرـیـ لـلـاـسـتـاذـ الـدـکـتـورـ مـوـسـیـ صـارـقـ الـنـقـاشـ رـئـیـسـ

نقد

من أهم الأمور في العناية بمرضى الاعصاب الوصول إلى التشخيص الصحيح للمرض والتحديد الدقيق لموضع الآفة المسببة له ، وذلك بالاستنتاجات الفطنة مما يتوقف من معطيات في كل حالة . هذه الخطى وأجل ان تسير في طريقها المؤلوف لابد ان يتحلى طبيب الاعصاب بمستوى عال من المعرفة وقدر مماثل من القابلية على الملاحظة والاستنتاج . فإذا ما تتحقق ذلك ترتب على الطبيب امر هو من مكملات واجبه ، وهو ايصال خبرته للاخرين عن طريق الكلمة الكوبية .

من بين الكثير مما كتب في طرق فحص مرضى الاعصاب ، تتصف قلة من الكتب بغزارة المادة ووضوح الأسلوب مثلما هي في هذا الكتاب .

يمثل هذا الموجز محاولة جادة لتزويد الطالب بقطعة الانطلاق وتوضيح الوظائف العصبية وتسهيل الفحص . وسيجده مليئاً بالتوضيحات والشرح التطبيقي الذي يمكنه استثمارها بيسراً وكفاءة حينما يواجه مريض يشكو من مرض في الجهاز العصبي لأول مرة .

وان نشره في هذا الوقت مناسب جداً لكتافة مناهج الدراسة التقليدية مما تتطلّب على الطالب وتجبره على تكوين طرقه الخاصة بالفحص .

أ. ل. ساس

* مقدمة المؤلف

يمكن غالبية المرضى الذين يحتاجون إلى فحص الجهاز العصبي من السير إلى غرفة فحص الطبيب. وإن قسمًا كبيراً منهم لا يظهر علامات مميزة لاضطراب عصبي في الجهاز العصبي. لذا فإن الوجز قد نظم بطريقة تمكن الفاحص من بدء الفحص لهؤلاء المرضى بشمولية جيدة لاكتشاف الدلائل المهمة للعطل. وفي نفس الوقت فإنه عمل ولا يفترط في الوقت والجهد. إن القسم الأول هنا مصمم لتشجيع الفحص الواسع وتسهيله أكثر مما يجري اعتيادياً وإنه إذا كان سالباً فإنه يدعم الافتراض بعدم وجود آية مشاهدة ايجابية. ويجب أن يعتبر الفحص، بالطبع، أولياً لمنطقة معينة أو لشخص موصسي حينما تستدعي الأعراض تأمل المنطقة ذات الأعراض أو ذات الاضطراب الوظيفي. ويجب أن يكون الفاحص ملماً بحقيقة أنه يتحمل أن يصاب المرء بمرض رئيسي في الجهاز العصبي بدون ملاحظة تغيرات وظيفية مميزة، مهما كان الفحص رقيقاً.

إن الهدف المنشود من هذا الوجز هو ريد الإرشادات السريرية لطالب الطب. وهوذافائدة للاطباء الذين يتدرّبون في اختصاصات غير علم الاعصاب حينما لا يتواجد اختصاصي فيه. وكذا الطبيب الممارس فإنه يمكنه توسيع معلومات يعرفها أو يزيد كفاءته في اسلوب التشخيص.

يختلف هذا الوجز عن الكتب الأخرى بوجوده عدة فهو مدعم بدرجة كبيرة بصورة تخطيطية استخدمت حينما دعت الحاجة إلى رسم توضيحي لاختصار الشرح وتسهيل الفهم أو لاستناد الذكرة.

وعلى الرغم من أن البعض يشك في الحاجة إلى تصوير اختبار قبضة اليد مثلاً، فإننا نعتقد بأن التوضيح بالصورة والوصف والتأكيد على جوانب مفيدة كل ذلك يساعد على اكتساب الكفاءة السريرية.

إن تنظيم القسم الأول، الفحص العصبي الأساسي يعكس طريقة الشخصية في الفحص ويمكنها أن تبتعد بعض الشيء عن الطريقة التقليدية ولكن غالبية الاختبارات قد وضحت للطالب بالاطار الاعتيادي إن لم يكن بالطريقة التقليدية.

* مقدمة الطبعة الاولى

وقد اختصرت الببليوغرافيا الى اقل ما يمكن. اما اولئك الذين يرغبون بمراجعة مصادر المعلومات فيمكنهم الحصول عليها من خلال المراجع الدرجة.

ان الفحص العصبي وما يتعلق به من فحص الاحساس واختبارات الاداء هي الاقسام الاكثر دقة في الفحص الجثوماني PHYSICAL. ان السحر والقيمة الفريدة لفحص الجهاز العصبي لن تتفاءلا بتقدم طب الفحوص المختبرية. وان الفاحص قادر على الذهاب الى ابعد من القرع والجس PERCUSSION والتجسس PALPATION.

AUSCULTATION. وبواسطة الملاحظة المباشرة للوظائف يمكنه ان يؤمن الدليل النوعية غير متوفرة لأي اختصاص آخر ماعدا الطرق المختبرية. وكلما زادت كمية الوظائف المتغيرة ونوعيتها التي يلاحظها زارت عنده الدلائل المتوفرة.

م. فان آن

ويمكن ان يرى البعض بأن من المفيد ان يجمع فحص الجهاز العصبي بالفحص السريري العمومي للمريض بينما يرى آخرون بأن وضوح التحليل الذهني يكون افضل عند اجراء فحص الجهاز العصبي بصورة منفصلة. وان كثيرا من الاعراض العصبية مرتبطة ارتباطا سطحيا باضطرابات ليست عصبية مثل تصلب الشرايين، وامراض صمامات القلب، الاورام الخبيثة النقلية، وداء السكر والبيوريمية. وان العلاقات المحتملة للمشاهدات غير العصبية للاعراض العصبية يجب تذكرها دائمًا.

والقسم الثاني يشرح العلامات غير الطبيعية الشائعة ومتلازمات الامراض لذا فإن الحالات غير الطبيعية المبنية يمكن ان تكتشف والفحص الوضعي يكمل ويهوّل. وتحتاج الاقسام الاخرى بمشاكل معينة من فحص المريض في حالة السبات وفحص الوليد وبعدها تفصيل بعض الفحوصات التشخيصية التكميلية التي يمكن اجراؤها في الردهة او غرفة الطبيب. وكان بعض الاعادة في الكلام ضروريًا لطبيعة تنظيم الكتاب وبعضاً منها كان متعمداً للتركيز عليه.

وقد اختصر الكتاب كثيراً وان هذه العلامات والطرق الموضحة هي انعكاس لما افضله مبيناً فائدتها اليومية في ممارستي.

المحتويات

<p>اضطرابات العضلات ١٥٢</p> <p>التهاب العضلات المتعدد والتهاب العضلات الجلدي ١٥٨</p> <p>الوهن العضلي الوبيلى ١٥٨</p> <p>متلازمات الجلد العصبية ١٦٠</p> <p>اضطرابات العصبية للسيطرة البولية ١٦٢</p> <p>فحص المستقيم والحوض ١٦٣</p> <p>اضطرابات الوعي ١٦٥</p> <p>فحص المريض في السبات ١٦٦</p> <p>النوبات ١٧٠</p> <p>أسس تقويم الجهاز العصبي للربيع ١٧٥</p> <p>الفحص العصبي ١٧٦</p> <p>فحص الرأس وقياسه ١٨٨</p> <p>الإجراءات التشخيصية التكميلية ١٩١</p> <p>اختبارات مختصرة لحالة العقلية ١٩٢</p> <p>الاختبار السعري للوظيفة الدهليزية ٢٠٢</p> <p>السبول القطني ٢٠٤</p> <p>الاختبارات التشخيصية العصبية ٢١١</p> <p>الاختبارات الكهروميكانيولوجية ٢١٢</p> <p>الأشعة التشخيصية العصبية للمجممة والدماغ ٢٢٨</p> <p>الأشعة التشخيصية العصبية للعمود الفقري والحيط ٢٤٣</p> <p>الغيرست ٢٤٨</p> <p>بليوغرافيا ٢٤٩</p>	<p>- كلمة في الكتاب</p> <p>- تصدير</p> <p>- تقديم</p> <p>- مقدمة المؤلف</p> <p>تاريخ المرض ١</p> <p>التقويم التمهيدي للعقلية والكلام ٢</p> <p>الفحص العصبي الأساس ٥</p> <p>وظيفة المصب التخفي ١٩</p> <p>القوة والوظيفة في الأطراف ٣٨</p> <p>المعكّسات ٥٣</p> <p>فحص الاحساس ٦٥</p> <p>العلامات غير الطبيعية والمتلازمات : اسسها ومدلولاتها ٨٥</p> <p>الاعصاب الفحافية : ارتباطها واضطراباتها ٨٦</p> <p>العلامات المخيخية ١٢٠</p> <p>الشلل النصفي والخذل النصفي ١٢٠</p> <p>عسر الحركة ١٢٤</p> <p>المباركنسونية ١٢٦</p> <p>مرض العصبون المحرك : ضمور العضلات التصلبي الوحشي ١٢٨</p> <p>التحزيم ١٢٨</p> <p>الشلل السني الشوكي ١٢٩</p> <p>علامات التهاب السحايا ١٣٠</p> <p>الاعتلال العصبي المحيطي ١٣٢</p> <p>متلازمات انضغاط الجذور ١٣٣</p> <p>شلل الاعصاب المحيطية ١٤٠</p>
---	--

HISTORY تاريخ المرض

على الرغم من ان الفصل بين تاريخ المرض والفحص هو شيء اساسي لحفظ سجل المرض، فالحقيقة ان الفحص يبدأ حالما يشاهد المريض ويكل غالبا تاريخ المرض خلال اجراء الفحص عند ظهور علامات SIGNS غير متوقعة.

ابدا تاريخ المرض بالسؤال عن العمر، والوظيفة والعمل، و محل السكن، والحالة الزوجية والخدمة العسكرية للمريض. وبعد معرفة الاعراض SYMPTOMS الرئيسية عند المريض اسأل عن جذوره الاجتماعية SOCIAL BACK GROUND والطبية حتى تتبين خلفية هذه الاعراض. ثم اسألة حول العمليات الجراحية، والاصابات، والدخول الى المستشفى والابوة والامومة والطمث، وفترة الاجازات المرضية السنوية. وعند استعراض بقية اجهزة الجسم اسأل بخصوص داء السكر وامراض القلب والرئة وارتفاع الضغط الدموي وامراض الجهاز الهضمي ووظائف الجهاز البولي. اما اذا كانت الاعراض توحى بوجود مرض نكوصي DEGENERATIVE فالاستقصاء عن صحة الابوين والاطفال يمكن ان يعطي اجابة مفيدة. وحيينا نواجه مشكلة معقدة من المتوقع ان نعود الى اسئلة اخرى في وقت لاحق.

قصص عن ظروف الحمل والولادة في حالة الاطفال والرضع. وبلوغ المراحل المختلفة الاساسية ومعدل الزيادة في الطول والوزن ومعدل النمو العام. اسأل عن امراض مرحلة الطفولة والامراض الشديدة والاصابات.

وعندما تكون قد بيّنت هذه الحقائق باشر بصياغة قصة الحالة المرضية وهذه تحتاج الى خبرة في محاورة الناس والمرضى وهنا

يكون للنصيحةفائدة محدودة. ليس واضحا دائما متى بدأت اعراض المرض الحالي. بعد التقصي يمكن غالبا اكتشاف اعراض كانت موجودة منذ فترة اطول مما ذكر سابقا. ازع الى التشكيك حينما تربط الاعراض بتاريخ حادثة اصابة وخصوصا كون الحالة فيها اختلال تعويضي، مادي وعندما يتضح بان الاعراض الناتجة عن اضطراب عام GENERAL DISORDER. ووضح قصة ذلك الاضطراب وموقع اعراض الجهاز العصبي منه حين ظهورها.

يجب ملاحظة المعايير السابقة التي عولج بها المريض خصوصا نوعية العقاقير وكيفيتها حيث ان الامراض الناتجة عن استعمال العقاقير تشاهد بكثرة.

ان بعض الاعراض الشائنة لامراض الجهاز العصبي يجب استعراضها في كل حالة.

- ١ - فقدان الرغبة والحادف والطاقة.
- ٢ - اضطراب الذاكرة والتفكير.
- ٣ - الصداع.

٤ - حالات الصرع الكبرى والصغرى واضطرابات الوعي مع تفاصيل الاورة AURA ومواصفات النوبة.

٥ - تغيرات البصر (التضباب BLURRING او العمة DIMNESS او ازدواجية الرؤيا DIPLOPIA).

- ٦ - فقدان السمع والطنين TINNITUS.
- ٧ - فقدان الموازنة والدوار VERTIGO.
- ٨ - تغيرات الكلام وصعوبة البلع DYSPHAGIA.

٩ - الضعف او عدم اتقان حركة الاطراف CLUMSINESS او الرعشة TREMOR او الحركات اللارادية.



تاريخ المرض

اضطراب السلوك، العقل، وفترات فقدان الوعي أو نوبات الصرع. وفي الحالات المميزة اجلس مع المريض أو عائلته واستعرض حالته ثانية على مهل. ومن المفضل أن تحصل على معلومات جديدة أو تصحح معلومات سابقة في تسلسلها الزمني مما يمكن أن يلقي ضوءاً جديداً على المشكلة ويساعد على التوصل إلى التخخيص الصائب.

التقويم التمهيدي للعقلية والكلام PRELIMINARY EVALUATION OF MENTATION & SPEECH

ان تقويم العقلية MENTATION يبدأ من لحظة مشاهدة المريض ومصاحفته. ان هيأته ولباسه، وواسطة نقله، وفي حالة السيدات طريقة تجملهن، جميعها تعطي بصيرة نافذة عن صورة نفس المريض وبعدها يمكن التتحقق من هذه الصورة الذهنية ومن ثم تقويم الوطأة التي المت بالمريض. ان هيأته الرديئة والاهال في الملبس، ولا اباليته حينما تكون غير متطابقة مع ما كان عليه سابقاً يثير التساؤل عن تدهور عقلي او كآبة DEPRESSION. فالمريض يحتاج الى درجة معقولة من اللياقة الاجتماعية للمحافظة على الاتزان حتى يتصرف بكفاءة حيث انه لم يعتد ممارسة دور المريض. وعلى هذا فإنه عرضة لأن يظهر كفاءة في تنظيم حركاته واستعادته للماضي والتفهم أقل مما كان قبل مرضه. ولا يخلو هذا الامر من فائدة اذا ان الموقف الصعب يمكن ان يقلل من قدرة

١٠ - الم العمود الفقري.
١١ - ألم الاطراف (الموضع الحقيقي، اتجاهه، طبيعته، فترة بقائه والعوامل المفاقفة AGGRAVATING).

١٢ - تغيرات الاحساس المدل (PARESTHESIA) او فقدان الاحساس في الوجه، الجفن او الاطراف.

١٣ - الصعوبة في التبول او في الجنس.

ان استقصاء تاريخ المرض بصورة جيدة يعادل غالباً جهد ساعات عديدة ومبالغ خترمة تصرف على الاجراءات التكميلية. اعط اهمية خاصة لتوقيت الاعراض وتغيرها زمنياً. وان الهدف هو صياغة صورة دقيقة المظاهر، لظهور او زيادة الاعراض وتطورها متسللة زمنياً.

كرر الاسئلة بخصوص الاعضاء المختلفة واقسام الجسم عند الاستقرار بالفحص. ان حب التبعي عند الطبيب الفاحص وذاكرة المريض يتحفزان كلما خالما خلال الفحص. فعلى سبيل المثال عند مشاهدة ندبة SCAR في فروة الرأس يمكن ان يتذكر المريض تفاصيل حادثة اصابة رأس كان قد سهى عنها مسبقاً. ان استجواب المريض عن مرضه يمكن ان يكون مخنة كبيرة له اكثر ما يتصورها الطبيب ما يسبب للمريض نسيان حوادث مهمة في المقابلة الاول. ويعضيف استمرار الاسئلة خلال عملية الفحص عادة معلومات قيمة.

حاول دائماً ان تقوم صحة مصادر المعلومات وتحقق اكثر ما يمكن من صحة ائمها منها من راقبوا المريض وخصوصاً في حالات

تاريخ المرض

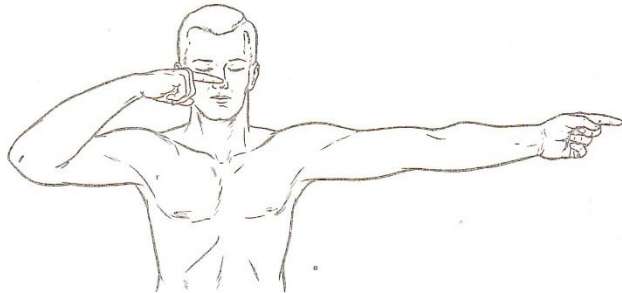
للمريض المتيقظ الواضح الكلام والتألم من مرض عرق النساء.
وعلى هذا الاساس اذا كان المريض بطينياً وتأهلاً في استجاباته غير
واائق من اختياره للكلمات الدارجة او انه تعوزه احركة التلقائية
فيجب في هذه الحالة ان يسمح الطبيب في اجراء دراسة اوسع
وي يكن ان يكون المريض يقطعا بخداع ومع ذلك فهو مصاب
بنواقص واضحة محددة. راجع طرق التشخيص الاضافية في فحص
العصمه والحالة المقلية للمريض.

الشخص السليم وبالتالي فانها ستبرز الخلل في قدرة الشخص
المريض بدرجة اكبر مما قد تكون قد لوحظت من المريض نفسه او
أفراد عائلته. لذا فان عدم القابلية على القيام بالعمليات الحسابية
البسيطة او عدم القدرة على الاستجابة الى الطلبات المتتابعة يمكن
ان تكون مفاجأة مؤلمة لكل المعنين.

ان الانطباع الاول عن المريض ليس كافيا لتقويم مدى تأديته
الطبيعية للأشياء مع الاخذ بنظر الاعتبار الذي الواسع لقابليات
المريض العقلية والسلوكية مقارنة بامراضي. الذين يصادفهم
الطبيب. وعند اكمل المقابلة الاولى يكون الطبيب غالباً قد قوم
الكتفاء العقلية للمريض بدرجة لا يأس بها. فقابلية المريض على
تفهم عشوائيات الاسئلة التي تطرح عليه، والقابلية على صياغة
اجوبة دقيقة والبقاء في اطار السؤال بدون اطباب عوامل
تتدخل كلها في تقدير حالة المريض العقلية وان النشاط في
الاستجابة الكلامية يكون دلالة لا يأس بها للتبيّن واندفاعه الذهني
والمنزاج .MOOD

وحيث يسْتَرُّ الحوار فان مستوى المريض الثقافي ومفرداته
واستعماله للكلمات تكون واضحة. وهنا يمكن فقط حالات العبه
DYSPHASIA الدقيقة ان تخفي على الطبيب من خلال الحادثة
للحصول على تاريخ المرض. ويلزم عدم الهاوله لاجراء
فحوصات ذهنية مطولة قبل تكوين صلة مع المريض والتي تحدث
بعد الفحص السريري او حتى عند الزيارة التالية.
وانه من الواضح بأن الفحص العقلي المنهي ليس ضروريا

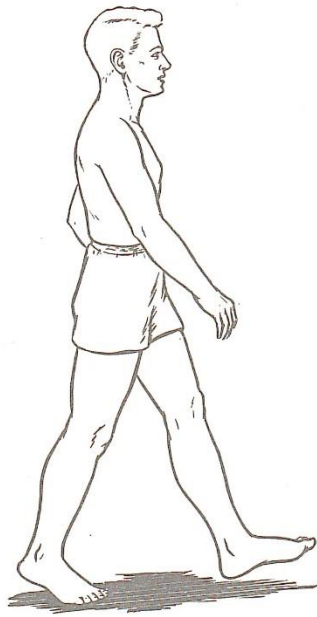
الفحص العصبي الاساس
The Basic Neurologic Examaintion



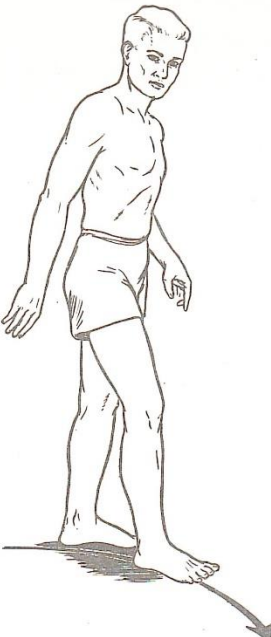
الوقفة، المشية والوضعه STATION, GAIT & POSTURE

ان الطاقة والسرعة والرشاقة في الحركة التي ينهض بها المريض ويشي حواليه تعطي دلالة اولية حول صحته الاجمالية، ومزاجه وكذلك جهازه العصبي والعصبي. فالحافظة على الوضعه POSTURE عملية المشي تتطلب جلب جزء كبير من الجهاز العصبي في قسميه العصبي والحسي الى العمل. وان رؤية المريض ينهض وينتقل حواليه فيه من الاهمية للتوجه العام للتشخيص وكذلك لتأريخ حالته المرضية.

ان المشي ليس وظيفة دقيقة ويمكن للمريض التغطية على توقعات خالله. زيادة على ذلك فان اضطراب المشية GAIT الناتجة عن الحالات غير عصبية خصوصا امراض المفاصل يمكن ان تكون مظللة للطبيب. وعلى هذا فاللحظة القريبة لل المشي يمكن ان تعطي دلالة مهمة لاضطرابات الجهاز العصبي. اطلب من المريض ان يمشي الى امام والخلف عدة مرات وخلال ذلك ركز ملاحظتك على الوقفة، الموازنة، تأرجح الذراعين وكذلك حركة الساقين. كما في كل مجالات الفحوصات الاخرى يجب ان لا يغيب عن الذهن مدى تأثير العمر وكذلك التعلق الواضح الناتج عن امراض غير عصبية ويجب ان يراعى بان طلب المشي من المريض العاجز امر غير منطقي. ولكن في بعض الاحيان نرى انه من المناسب ان يساعد المريض المعوق جزئيا على المشي ان كان ذلك خال من الاذى.



شكل ١



شكل ٤

ان الشخص الطبيعي يتقدم في مشيته بلاحظة عابرة للارض وقدير سريع للعدى. اما التوازن فانه عادة يتم بدون انتبه او اصلاح مع تأرجح الذراعين الطبيعي ومع ثني المرفق والاصابع ويكون الكف مواجهها للفخذ. وعندما يتحول الثقل من ساق لاخرى يرفع كاحل الساق الحاملة للثقل عن الارض. بينما القدم الاخرى المتأرجحة تبقى في وضع زاوية قائمة وكذلك يبقى الحوض موازياً للارض وبدون امامـة. ان التبركية في هذه الوضعـة الطبيعـية تميزـها عـلامـة لـصـحة وـنشـاطـها. اـفحـصـ الكـفـينـ لـوـجـودـ اـيـ رـعـشـ اوـ اـخـتـالـ الـوـضـعـةـ (ـخـلـلـ التـوـترـ DYSTONIAـ)ـ وـالـتـيـ يـمـكـنـ انـ تـصـبـ وـاضـحـ اـكـثـرـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ تـرـكـيزـ الـجـهـازـ الـعـصـبيـ عـلـىـ عـلـيـةـ الـمـشـيـ.

اما المشية الخذلة ذات الخطوات القصيرة فيمكن ان تكون بسبب الضغط او اختلال التوازن او امراض القد القاعدية BASAL او امراض الدماغ المنتشرة. ان المشية المتهدية GANGLIA تنتج عن ضعف في العضلات الاليفية GLUTEI وغالباً WADDLING ماتكون بسبب السفل العضلي MUSCULAR DYSTROPHY ان اصابع القدم التي تحتك بالارض يمكن ان تكون بسبب هطول القدم الناجحة عن مرض مركزي او خطيـيـ. وفي هذه الحالة يكون ارتفاع الساق في تأرجحها مصحوباً بصفة القدم. اما الساق المتشنج فيصاحبها تحدـدـ فيـ تـأـرجـحـ الذـرـاعـينـ،ـ معـ نـزـعـةـ لـتـقـرـيبـ ADDUCTIONـ وـقـدـانـ حـرـبةـ حـرـكةـ المـفـاـصـلـ.

وـديـ حالـاتـ الشـلـ السـفـلـيـ التـشـنجـيـ تكونـ السـيقـانـ فيـ وـضـعـيةـ المـقصـ وـيـتـمـرضـ المـريـضـ لـلـتـعـشـرـ. اـماـ فيـ حـالـةـ شـلـ السـاقـ التـشـنجـيـ عندـ المـريـضـ المصـابـ بـالـفـالـحـ الجـزـئـيـ فـانـ تـلـكـ السـاقـ تسـحبـ الىـ اـمامـ معـ استـدارـةـ خـارـجيـةـ وـتـصـلـبـ الـاصـابـعـ وـسـحبـهاـ. وـالـشـلـ الـارـتعـاشـيـ (ـبـارـكـنـسـونـ)ـ يـتـصـفـ بـالـوـقـفـةـ الـمـحـوـدـةـ وـقـدـانـ تـأـرجـحـ

الوقفـةـ المشـيـةـ الـوـضـعـيةـ

ان اختبار رومبرك ROMBERG يقوم قابلية المريض للحفاظ على الوضعة المنتصبة خلال الوقوف. وان هذه القابلية تقدم على قوة كافية وكذلك على المعلومات المسمرة حول الوضعة وعلى مقدار الانحرافات واتجاهها والقابلية لتصحيح اي فقدان للتوازن. فالمريض ينتصب قائمًا وقدماه متقاربان وينظر الى امام. ويمكن ادامة الوضعة المنتصبة مع قيابيل بسيط عند اكثر الناس الاعتياديين القادرين على التنقل. قف دائمًا قرب المريض. يغوص النظر حتى اذا كان ضعيفا عن عجز في الاعدة الخلفية للنخاع او في الاعصاب الحيوانية. ولكن عندما تفلق العينان يفقد المرء كل القدرة على وضعيته وينتج عن ذلك تمايل ظاهر.

الذراعين الحر، واستدارة الجذع والرقبة المتصلبتين كقطعة واحدة وتنسحب القدماء غالباً سجيماً. في امراض المشيخ يصعب الحافظة على الوقفة المنتصبة وينتج التصحيح الزائد غالباً عن تردد ومتايل. اما المريض المتهدر فيمكن ان يتخد وقوف شاذة وغريبة ويكون غالباً ذا مظهر مسرحي مثير. ان تراكم العلل في كل اجزاء الجهاز العصبي يفهم في فقدان الوظيفي. فالمشية الزنبكية SPRINGY GAIT مع حركة الذراعين الحرة اثناء المشي حين الشباب نراها تتدبر بمرور الوقت وتخل محلها خطوات بطيئة محددة ومتسلقة. وان فقدان القوة المضلية وجود التهاب المفاصل يضيف شدة على التدهور بسبب تقدم العمر.

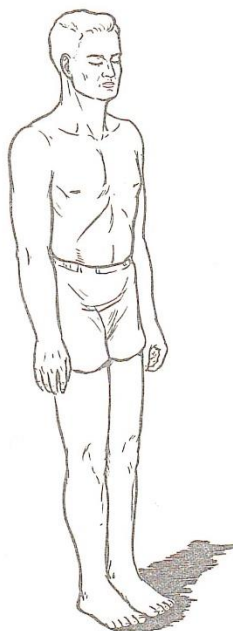
اسأل المريض ان يستدير فجأة اثناء مشيه وان يقدم الرأس والوجه واثناة ذلك يجب الحافظة على التوازن. ويمكن ان ينكشف التردد بالتمثر والميلان. وان عدم القدرة على تأرجح الذراع او استدارة الرأس والجذع بصورة متواالية، استدارة «قطعة واحدة» يتحمل وجود الشلل الاهتزازي او التهاب مفاصل المسمود الفقري. ARTHRITIS ومن المعلوم بان الركض يحتاج الى جهد اكبر ولكن هذا ليس مكنا او منطقيا لادراجه كجزء من فحص المريض. ولكن الاستفسار من المريض الشاب حول هذه الفعالية يكون مناسباً ومفيداً.

اما اذا صحب ذلك مرض في الشيخ فيكون ان يسقط المريض على الارض. وعندما يكون النظر ذو تأثير قليل لتصحيح الوضعة يتزوج المريض عند اغلاق عينيه او فتحها. يكون اخراقه او فقدان توازنه على نفس جهة المريض في الشيخ.

يحدث التأليل SWAYING كذلك عند المريض المتهدر ومن المستحب اعادة الاختبارات للاحظة طريقة استجابته ويستطع المريض المتهدر غالبا في ذراعي الطبيب الفاخص منها كانت الجهة التي يقف فيها. اذن يجب الحذر من هؤلاء المرضى حيث انهم يمكن ان يستطوا ارضا، اذا كان الفاخص يقف بعيدا.

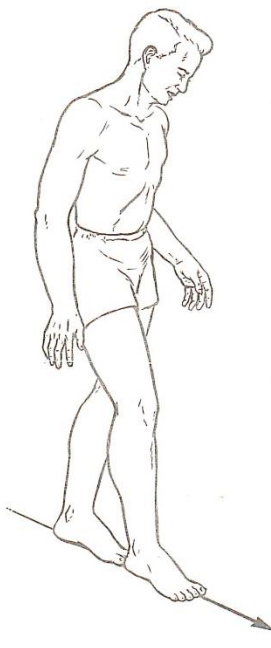
ان اختبار رومبرك ليس حاما جدا و مجال التأرجح بين الا بيعي وغير الطبيعي واسع بسبب اختلاف الافراد في قابيلتهم واهتمامهم بالاداء الجيد. وان الالناس المؤدب للمريض يمكن ان ينتهج افضل اداء له. ويمكن اختزال السوت والحصول على معلومات اضافية بفحص وضعية الذراع (صفحة ٤٠) خلال هذا الاختبار.

ان الوقوف على اي ساق بصورة منفردة هو اختبار مهم للقدرة على المحافظة على التوازن ولكنه يتم بصورة غير مرضية عند اذان طبيعين كثرين. والقيام بذلك اكثر من عدة ثوان مع غلق العينين لا يخلو من صحوة، والاختبار ذو قيمة مهمة في المرضى الاقل عرا. ويمكن للشخص ان يكون اكثر حساسية وذلك بجعل المريض يضع قدمه امام اخرى اثناء الوقوف وغلق العينين.



شكل ٣

ان المشي التزادي TANDEM هو اختبار افضل للتوازن واكثر دقة من اختبار رومبرك. وانه يجري كامبين في الشكل (٤). اطلب من المريض ان يمشي وكاحل قدمه يمس اصابع القدم الاخرى وعلى خط مستقيم في ارض الفرفة. ويجب ان يمكن المريض من السير باستقامة بدون خطوات جانبية او فقدان توازن. وهذا الاختبار يضيق القدرة للمحافظة على التوازن ويطلب قابلية اكبر للتعويض عن تغيرات الوضعية عند الاستمرار في المسير. والمريض عادة يراقب الخط وارض الفرفة معا. ان سيطرة البصر يمكن ان تposure جزئيا عن تحبس الحركة الناتجة عن مرض في الاصحاب الواردة او في الامم الخلفية للنخاع الشوكي. والمريض المصاب بمرض في غديه يجب صعوبة بالغة في هذا الاختبار. ومن المعلوم ان الاشخاص المتقدمين في السن يلاحظون صعوبة بالغة في القيام بالسير التزادي. اذا تمكن المريض من انجاز هذا الاختبار جيدا ف تكون الاختبارات الاخرى للوضعية سالبة في الغالب.



شكل ٤

ان الوثب على ساق واحدة HOPPING هو احسن الاختبارات التي يمكن ان تستعمل للمريض المتنقل ومن الواضح ان هذا الاختبار لا يمكن ان يستعمل لمن لا تسمح حالته الصحية العامة بذلك ولا من هو مصاب بحالة يمنعه من القيام به. وكذلك ان هذا الاختبار لا يمكن اجراؤه على المتقدمين في السن ولا المرضى

ولكن بسوء تناسق خيف وطائش. بالرغم من ان الوثب اختبار للوظيفة فان صعوبات القيام به يمكن ان يعطي فكرة عامة حول طبيعة الاضطرابات الوظيفية.



شكل ٥

المصابين بالتهاب المفاصل. امسك المرفق برفق كاجراء روتيني حين الاختبار وكن حذرًا وحاذقًا عندما يجري المريض الاختبار. ان الوثبات السريعة تتطلب تكامل وظائف الجهاز العصبي. اذا كان بامكان المريض الوثب على اي من الساقين وكذلك القيام بالحركة الزنبركية للاعلى والاسفل في نقطة واحدة من اصابع قدميه واثناء ذلك يحافظ على موازنته فانه في هذه الحالة غير مصاب اصابة تذكر في مسالك الحركة والاحساس، الخیخ، الاعصاب الحسیطة ولاعضلات الساق او الألیة المشاركة في اداء هذه الحركات. اما ضرب الكاحل بشدة او فقدان التوازن وعدم القدرة على ترك الارض او من الارض في نقطة تبعد عدة ايجات عن مكان تركها اما تساعد في ملاحظة بعض هذه الاضطرابات. ان الوثبة الواطئة والثقيلة، والتي تكون فيها القدم منبسطة هي موذجية في حالة التشنج. واذا كان هناك بعض الارياك في الوثبة على جانب واحد يمكن ان يكون هذا هو الدليل الوحيد للتشنج الوظيفي المبكر بسبب آفة في الدماغ او النخاع الشوكي. ومن الحمل في بعض الاحيان ان يتم الوثب بوجود فرط المنعكفات HYPERREFLEXIA ومنعكس باينسكي عند المريض الرياضي البنية. في حالات الترنج بسبب مرض السبيل الخلفي POSTERIOR COLUMN او الخیخ يكون القيام بالوثب مضطرب مع ضعف في العملية الزنبركية وعدم القابلية على اسقاط القدم في نقطة تماشها السابق مع الارض. ان المريض الحذر من المحتل انه يرفض اجراء هذا الاختبار بينما نرى ان المريض المتعاون والاقل حکمة (مثل المريض المصاب بالتصلب المتشر S MULTIPLE SCLEROSIS) يمكن ان يحاول

عندما يقف المريض على قدميه من المناسب الاستمرار في الفحوصات الأخرى لوظيفة الساقين وخصوصا تلك التي تبين قوة الجاميع الضلية. ولكن يمكن تأجيلها لحين فحص الأطراف السفلية (من ٥١). على أي حال فإن بعض الجاميع الضلية قوية إلى درجة أن أي ضعف مبكر سوف لا يشعر به خلال الفحص المباشر. وعلى هنا اختبر قوة عضلات الساق حينما يكون المريض واقفا بانتصاب وملقيا ثقله على قدميه.



شكل ٦

وعلى الرغم من أن قوة العضلات رباعية الرؤوس قد اختبرت أثناء الوثب فإنه من المفيد فحص العضلات الباسطة للركبة وذلك بالطلب من المريض الجلوس ببرأة القرفصاء SQUATING ومن ثم النهوض ووضع كل الثقل على ساق واحدة. وتعاد القرفصاء على الساق الأخرى. إن هذه هي أفضل وأسلم طريقة لاكتشاف أي ضعف ولو بسيط في العضلات رباعية الرؤوس. وهي في نفس الوقت اختبار للعضلات المشتبه للاعومن الباسطة للنخاع والركبة أيضا. تشمل هذه العملية عضلات خلف حزام الحوض وكذلك أوتار المأبطن HAMSTRINGS. ومن المناسب اسناد المرفق خلال هذه الإجراءات. حيث أن الشخص الطبيعي يمكنه ان يقرفص SQUAT وينهض على ساق واحدة بمساعدة بسيطة تحفظ توازنه. وإن الاختلافات بين الجانبين تلاحظ بسهولة ويظهر الضيق من عدم القدرة على الاتمام أو صعوبة النهوض والتي يجب القيام بها بجهد قليل. وإذا كانت العضلة رباعية الرؤوس ضعيفة يسقط المريض عندئذ أرضا. إن التهاب المفاصل أو تشوه الركبة والكاحل يتعارض مع اجراء هذا الاختبار. إن الضيق في اتمام ذلك يمكن ان يكون بسبب ضعف

عضلي ابتدائي او افة في اي مستوى في الجهاز العصبي. وهنالك فحص اسهل من ذلك ويتناسب مع المسنين وهو الطلب من المريض ان يرتفع كرسي واطيء او مند القدمين. وفي حالة المريض الذي يشكو من ضعف العضلات الدانية فن الممكن الطلب منه جلوس القرفصاء والنهوض على كلتا القدمين.

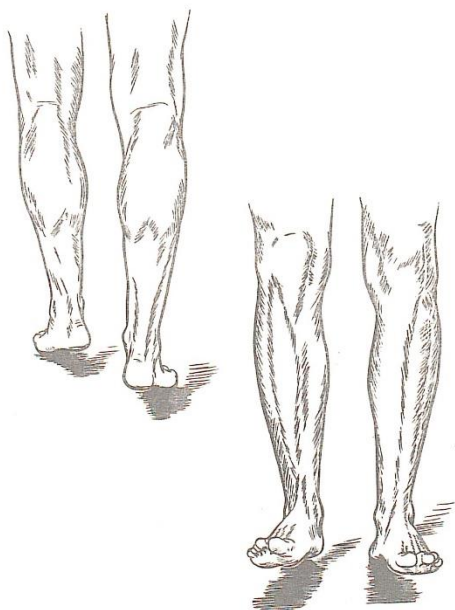
عندما يكون الضيق جليا انظر الى الضمور العضلي والذي يدل على آفة في العصبون الحركي السفلي او اضطراب عضلي. وعلى اي حال فان عدم استعمال عضلة لاي سبب كان - الالم، عدم الحركة او شلل بسبب مركزي - ينتج بعض فقدان في كتلة العضلة. وان العضلة رباعية الرؤوس على سبيل المثال مشهورة بالعرض للضمور بسبب عدم الاستعمال.

ان المريض الذي يثبت جيدا هو غير مصاب بضعف شديد في عضلة الساق GASTROCNIMIUS. انها عضلة قوية ومن الصعب تقويمها بالشخص المباشر. راقب المريض سائرا على اصابع قدميه، ساندا وزنه الكلي على قدم واحدة اولا ثم على القدم الاخرى. يكون الضعف حينها واضحأ عندما يهطل الكاحل في المشي. لاحظ كفاف الحافة CONTOURS في هذه العضلات في حالات الضمور او التضخم العضلي. ومن المعروف ان الحالات المتوسطة من التشنج او التصلب وحتى حالات الضعف المحيطي لا تقنع المريض من الوقوف على اصابع قدميه. اذا كان الضعف واضحأ خلال ذلك ابحث اولا عن اضطرابات الاولية في جذور الاعصاب او العضلات.

ان جعل المريض يسير على عقبيه HEEL هو اختيار ذو قيمة عالية حيث ان بسط الكاحل DORSIFLEXION والاصابع يضعف بسبب اضطرابات متعددة في العضلات والاعصاب. (ساعد المريض للحفاظ على الموازنة عند الحاجة لذلك) ان الشخص الاعتيادي

المشي على الاصابع والكافل

يمكنه ابقاء مقدمة القدم والاصابع مرتفعة عن الارض وبسط الاصبع الاكبر بشدة حينما يسير على عقبه. فاذا امكنه القيام بذلك فانه غير مصاب بضعف في عضلات الحجرة الامامية وهذا يمكن اختباره بصورة مباشرة (ص ٥١). ان هطول القدم يمكن ان يحدث بسبب مركزي او خيطي والقطول الشديد ناتج عن سبب خيطي يكن اكتشافه بسهولة من طبيعة المشية واللاحظة (ص ٥١). واذا كان هطولاً بسبب خيطي (العصبون المحرك السفلي) قد استقر لعدة اسابيع فيكون الضمور وطرافة الحجرة الامامية واضحاً. وعندما تهز الساق نرى بأن القدم غير ثابتة ومتخبطة. ولكن القدم تختبط بدرجات اقل في حالات الاضطرابات المركبة (العصبون المحرك العلوي) ويمكن ان تكون مشتبة تقريباً في وضع الثني الاخصي PLANTAR FLEXION وتحب اصابع القدم في الساق المتشنج سهلاً اثناء المشي عندما يوجد ضعف في بسط الكاحل والاصابع DORSIFLEXION. ان هذه الاختبارات الاولية تساعد بدرجة كبيرة على تقويم المريض المتوجول AMBULATORY وان نفس هذه الاسس يجب استخدامها خلال الفحص. حاول ان تظهر للعيان اكثر ما يمكن من الحركات بقدر الامكان وبحدود المقبول. وكذلك اظهر للعيان الحركات المتكاملة والحركات المنفردة. اختبر القوة المعاكمة لجذب الارض حينما يكون ذلك مكناً وذا علاقة.



شكل ٧

المشي على الاصابع والكافل

١٤

ان فحص فروة الرأس يعطينا دلالة بوجود حالات التهابية او مقيحية، امراض عظام القحف. او كم او عملية جراحية سابقة. واذا كان المريض يلبس شعرا مستعار فان ذلك يجهب ان ينزع. ومن الغريب ان هنالك حالات عديدة تختفي تحت الشعر الكثيف. تحسس الجانبيين في نفس الوقت للمقارنة وحرك اصابعك بصورة منتظمة فوق كل فروة الرأس ابتداء من المنطقة الفوفوية وحتى الامام.

ان ندبة جراحية على شكل حذاء الفرس او انخفاض صغير بسبب ثقب الججمة او فقدان جزء من الججمة تدل على عملية حاج القحف CRANIOTOMY سابقة. وان هذه الدلالة مهمة جدا في حالة المريض الشاقد الوعي والمصاب بالصرع. وان ندب الشدة على الرأس القديمة والحديثة يمكن ان تكون ذات اهمية ومن العجيب كم هو مخفي تحت شعر الرأس الكثيف.

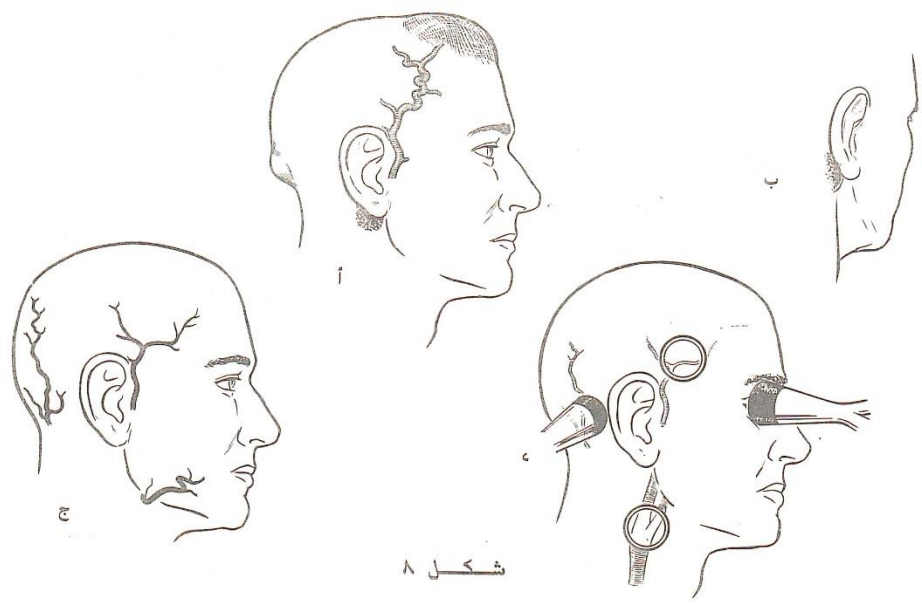
وتسبب اورام العظام او الاورام السحاقيات احيانا بروزا صلبا حساسا PALPABLE تحت فروة الرأس. (أ) واحيانا تدخل هذه المنطقة شرائين فروة الرأس المتعددة. انصت الى نفمة BRUIT زيادة جربان الدم. ان نقيلة ورم الكلية HYPERNEPH METASTASIS يمكن ان تصاحب بالنفمة. يمكن ان يحدد موقع الحدبة القحفية الخارجية EXTERNAL OCIPITAL PROTUBERANCE في الخط الوسطي الخلفي كما في الشكل (أ). ومن المفترض ان تكون تشبه الحافة او كبيرة الحجم وهي معرضة للتغيرات

ان مصطلح «شلل العصبون المحرك العلوي» يدل على اضطراب فوق النواة SUPRANUCLEAR والذي فيه يكون الضعف والتباطؤ وعدم موافقة الحركات او اتمامها ناتجا عن آفات فوق العصبون المحرك السفلي. ولا يحدث حضور في العضلات وان وجد فانه بسبب STRETCH REFLEX عدم الاستعمال. وان مسارات منعكس الشد TICPIE SLIQUE واستجابات المنعكس عادة تكون متضخمة وعادة نرى منعكس بابنكي موجودا. وان EXAGGERATED تأثيرات «اهرمي» PYRAMIDAL و«خارج الهرمي» EXTRAPYRAMIDAL يمكن ان تشاهد ولكن في الغالب نرى حالات مثالية. والامثلة الشائعة على ذلك هي الشلل النصفي HEMIPLEGIA (ص ١٢١) والشلل السفلي النخاعي SPINAL PARAPLEGIA (ص ١٢٩).

ان شلل العصبون المحرك المفلي يكون ضعيف المحركة، حسب التعريف، بسبب آفة في الخلية الحركية او شورها AXON وان ضعف التوتر TONE هو من الدلالات المميزة. وتتقلص العضلة فتصبح لينة، والقوس الانكماسي يقاطع مسببا قلة او انعدام منعكس الشد STRETCH REFLEX. وان منعكس بابنكي ليس له وجود. وكذلك يمكن ان تشاهد التجزع FASCICULATION. والحالات المثالية المنطبقة على ذلك هي شلل الاطفال، مرض العصبون المحيطي PERIPHERAL NEURITIS (ص ١٣٢) التهاب الاعصاب المحيطية MOTOR NEURON DISEASE (ص ١٢٨) وكذلك اصابات الاعصاب المحيطية (ص ١٤٠).

في بعض الحالات كما في التصلب الوركي الضامر AMYOTROPHIC LAT SCLEROSIS وبعض اورام النخاع الشوكي يمكن ان يوجد شلل العصبون المحرك العلوي مع شلل العصبون المحرك السفلي. وتشاهد علامات كلية وفي بعض الاحيان في نفس الطرف.

شلل العصبون المحرك العلوي والسفلي / الرأس



شكل ٨

- الأنس

١٦

ما توجد نقطة ايلام في المنطقة القحفية المبنية إنسيا MESIAL بالنسبة للبروز الخشائي (MASTOID).

ان تسمم AUSCULTATION الرأس والرقبة يمكن ان يكشف اصوات الدفق الوعائي الضطرب وان مناطق التسمم واضحة في (د). يمكن ان يحدث الضغط على الشريانين الاعتيادي بمرس الماعنة نفمة، والثفات المسترة خلال دورات النبض الكاملة يمكن ان تسمح حيث تكون المقاومة الحبيبية واطئة كا في حالات التشوهات الشريانية الوريدية في الدماغ. وبعض النهفات في الرضع والاطفال يمكن ان تكون بسبب غير مرضي.

في الرقبة يمكن التفريق بين المهمة الوريدية HUM والصوت الشرياني BRUIT وذلك بالضغط على الوريد الاوجوف الداخلي فوق نقطة الاستئاغ. وسيصمت الصوت عند ذلك ولا يتاثر عندما يكون المصدر وريديا.

وعند فحص المريض فاقد الوعي لاحظ من خلال الشعر علامات وجود الدم، ترقق فروة الرأس او وجودو كدمات فيها. وبعد تحضير حافات الجرح جيدا يلبس الفاحص قفازا طبيا معقما باحشا عن تمزق شديد في الفروة او كسر في الججمة. وعندما يشاهد وجود التهاب في جرح فروة الرأس بعد ايام من الحادث يجب التأكد من عدم وجود جسم غريب فيه. وعند وجود ورم دموي HAEMATOMA تحت فروة الرأس يشتبه بوجود كسر خلفي DEPRESSED ببابب تورم الانسجة الحبيبية. ان الزف من الاذن او نضوح السائل النخاعي الشوكي CSF منها او وجود دم خلف طبلة MASTOID PROCESS الاذن او ازرقاق الجلد فوق النتوء الخشائي (BATTLE) (أ-ب) اذا لم تكن بسبب الشدة المباشرة على المنطقة فانها دليل قوي على وجود كسر في قاعدة الججمة.

كيرة في شكلها. ويمكن ان يشك بها خطأ كورم. وغياب ماخوني فروة الرأس او رام متعددة وفي اكثر الاحيان هي اكياس اشتالية INCLUSION CYSTS. وان السرطانات النقلية يمكن ان تبذر في الفروة ويجب الخذر من الاورام التي ظهرت حديثا. والالافات الحالة LYtic LESION في الججمة بسبب الاورام النقلية من المهم انها لا تسبب ارتفاعا محسوسا في فروة الرأس ولكنها تنقل الاصوات المنبعثة من المريض بطريق يمكن تفريقيها من الججمة الطبيعية وعند الشك في مثل هذه الحالات استعمل الماعنة الطبية فوق الججمة بينما يقول المريض تسمة وتسعون (علامة

KRIN - جوينت) GREEN JOYNT SIGN

افحص دائما مناطق الالم، واقرع PERCUSS بلطف فروة الرأس من اجل ايلام الموضع LOCAL TENDERNESS في حالات التهاب الجيوب الانفية يلاحظ ايلام فوق الجيوب الجبهية والقحفية FRONTAL AND MAXILLARY وفي بعض انواع الالم العصبية CRANIAL NEURALGIAS يكتشف ايلام فوق الاعصاب الكبرى في فروة الرأس في المناطق القحفية، الصدغية وفوق الحاجاج.

ان ايلام الموضعي يحدث غالبا فوق الندب في حالات الصداع بعد اصابة الرأس. عند كبار العمر يمكن ان يصاحب الصداع الشديد الموضعي او المنتشر باكتشاف تصلب وايلام في شرائين GLANT CELL فروة الرأس (التهاب شرائين اخلايا العملاقة) ARTERITIS. وان الشريان المحسوس يمكن مشاهدتها في (ج).

كثير من حالات الصداع سببها خارج التحف وبعضها يكون مصحوبا بشد وايلام في العضلات العنقية الخلفية والعضلات المرتبطة المنحرفة TRAPEZIUS (صداع العضلات المتقلصة) وغالب

الرأس



تحسن الفقرات العنقية من الخلف لاكتشاف اي موضع ايلام او تشوه خصوصا عندما تكون الشكوى هي الالم. حرك الرقبة ببطء خلال مجال حركتها الكامل في البسط والثني وتسويف الرأس لكلا الجانبين وحالته نحو الجانب (كن حذرا في حالات الشدة الحادة والتي تسبب الالم حيث يحدث عدم ثبات الرقبة بسبب الكسر او تلف الفقرة الورمي).

ان كان الالم خلال الحركة شديدا انتظر حتى تحصل على اشعة الفقرات العنقية قبل الاستمرار بالحركة.

ان التهاب فقرات العنق تحدد غالبا الحركة الجانبية وحركة ثني الرقبة ولكنها نادرا ماتحدد البسط الامامي للرقبة ANTRIOR FLEXION وهنالك امراض اخرى في العمود الفقري تحدد حركات الرقبة. فالتهاب السحايا يحدد البسط الامامي اكثر من اي حركة اخرى (ص ١٣٠). اسأل اذا كان بسط الرقبة يسبب نحرا TINGLING في الذراعين، الجذع او الساقين LEHERMITTE SIGN علامة لغير مايت والتي تعني مرض النخاع الشوكي العنقى. ويحتمل ان يكون بسبب داء التصلب المنتشر او في امراض اخرى داخل العمود الفقري.

عندما يتفاقم الالم في الكتف او الذراع اثناء حركة الرقبة او بالضغط على خلف العمود الفقري (ب) يكون السبب له علاقة بجذر العصب (ص ١٣٥).

اذا كانت حركة الرقبة غير مؤلمة اقبض على رأس المريض بين يديك حول الجبهة والقفأ ثانيا وباسطا الرأس ببطء ولكن بسرعة معقولة بعد ان تكون العضلات مرخية. ان المقاومة للثني الامامي وخصوصا حالة تشنج المجلة المتننة COG WHEEL RIGIDITY تشاهد في حالات مرض باركنسون. وعلى اي حال ان هذه الحالة ليست واصمة PATHOGNOMONIC ويمكن ان تحدث في حالات الاختراجات النفسية.



شكل ٩

انظر الى وجود تضخم في الغدد المفاوية بسبب التهابي او ورمي. وان تضخم الغدة الدرقية يكن ان يدل على وجود مرض حميد او خبيث فيها.

ان ثني الرقبة ليس وظيفة قوية وغالبا ما تضعف في حالات امراض العضلات ومرض العصبون المفرك وكذلك في الوهن العصلي الوبيـل MYASTHENIA GRAVIS. اطلب من المريض ان يضغط بجهته على كفك كـا مـبـين في (أ) اـحـنـاءـ وـلـيـسـ دـفـقاـ عـنـيفـاـ مع مقاومة حـاـوـلـتـكـ لـتـعـدـيلـ رـقـبـتـهـ. ويـجـبـ عـلـىـ الشـخـصـ بـالـطـبـعـ ان يكون ذـاـ عـلـمـ بـمـجـالـ الحـرـكـةـ وـقـوـتـهـ. وـاـنـ هـذـاـ الاـخـتـبـارـ ذـوـ قـيـةـ عـالـىـ عـنـدـ وـجـودـ ضـعـفـ عـصـبـيـ فـيـ مـكـانـ اـخـرـ وـخـصـوصـاـ ضـعـفـ حـرـكـةـ الـعـيـنـيـنـ وـالـاجـفـانـ. ان ضـعـفـ الرـقـبـةـ يـدـلـ عـلـىـ وـجـودـ اـضـطـرـابـ مـنـشـتـرـ. وـالـضـعـفـ بـدـوـنـ ضـمـورـ يـشـاهـدـ فـيـ حـالـةـ الـوهـنـ العـصـبـيـ الـوـبـيـلـ. ان تـطـبـيقـ هـذـاـ الاـخـتـبـارـ بـكـامـلـ مجـالـهـ يـمـدـدـهـ وـجـودـ الـاـلـمـ الـمـوـضـعيـ.

تحسس بلطف نبض الشريان السباتي وانصت للنسمة (ص ١٧). ان تقدير درجة فتح الشريان لا يمكن الاعقاد عليه، ولكن انعدام النبض يدل على انسداد الشريان السباتي الاصلي COMMON CAROTID. والنسمة فوق البصلة BULB هي علامـةـ مهمـةـ لـامـراضـ الشـرـاـينـ خـارـجـ القـحـفـ وـيـكـنـ انـ يـكـونـ مـنـشـأـ تـضـيـقـ فـيـ مـسـرـىـ الشـرـاـينـ واـحـيـاـنـاـ يـحـدـثـ ذـلـكـ بـسـبـبـ تـصـلـبـ الشـرـاـينـ، واـحـيـاـنـاـ بـسـبـبـ لـوـيـةـ KINKـ اوـ لـفـةـ فـائـصـةـ REDUNDANT COILـ فـيـ الشـرـيـانـ. انـسـتـ دائـاـ تـحـتـ البـصـلـةـ السـبـاتـيـةـ CAROTID BULBـ فـوـقـ السـبـاتـيـ الـاـصـلـيـ، فـيـ الثـلـاثـةـ STERNAL NOTCHـ فـوـقـ الـتـرـقوـةـ، فـوـقـ اـعـلـىـ الصـدـرـ. وـكـذـلـكـ فـوـقـ الـقـلـبـ طـالـماـ انـ النـفـاتـ يـكـنـ انـ تـتـنـقـلـ اـلـىـ اـعـلـىـ.

تجنب الضغط على الشريان السباتي والذي يمكن ان يؤدي الى شـشـيـةـ SYNCOPEـ اوـ اـخـتـلـاجـ CONVULSIONـ انـ الضـغـطـ عـلـىـ الشـرـيـانـ السـبـاتـيـ لـيـسـ جـزـءـاـ مـنـ الفـحـصـ الـابـتـدـائـيـ وـيـجـبـ انـ يـجـرـيـ فقطـ منـ قـبـلـ الاـشـخـاصـ الـقـادـرـينـ عـلـىـ عـلاـجـ تـلـكـ الـاخـتـلـاطـاتـ.

وظيفة العصب القحفى

وظيفة العصب القحفى CRANIAL NERVE FUNCTION

ان الاـثـنـيـ عـشـرـ زـوـجاـ مـنـ الـاعـصـابـ الـقـحـفـيـةـ مـعـ جـيـاتـ نـهـاـيـةـ الـاعـصـابـ END ORGANSـ تـجـبـ وـتـوـسـلـ اـلـىـ الـجـهاـزـ الـعـصـبـيـ الـمـركـزـيـ كـثـيرـاـ مـنـ الـمـلـوـمـاتـ الـتـيـ نـسـتـلـهـاـ مـنـ الـعـالـمـ الـخـارـجـيـ وـكـذـلـكـ مـنـ الـاحـشـاءـ الدـاخـلـيـةـ. انـ الـوـظـافـ الـحـرـكـيـةـ مـوـجـهـةـ وـمـكـرـسـةـ لـتـنـظـيمـ اـعـضـاءـ الـاحـسـاسـ الـخـاصـيـةـ: النـطـقـ، المـضـنـ وـبـلـعـ الطـعـامـ وـكـذـلـكـ

الـسيـطـرـةـ الـانـعـكـاسـيـةـ لـلـتنـفسـ وـوـظـافـ الـاحـشاءـ.

انـ عـوـاقـ الـاـضـطـرـابـاتـ الـفـسـلـجـيـةـ وـالـتـشـريـحـيـةـ فـيـ وـظـائـفـ الـاعـصـابـ الـقـحـفـيـةـ عـلـىـ درـجـةـ مـنـ الـاـهـيـةـ لـلـتـشـخـيـصـ السـرـيرـيـ عـاـماـ يـسـتـوجـبـ تـخـصـيـصـ جـزـءـ كـبـيرـ مـنـ الـفـحـصـ هـاـ. وـخـصـوصـاـ جـهـازـ الـاـبـصـارـ وـجـهاـزـ حـرـكـةـ الـعـيـنـ.

ان الشم، وظيفة العصب الاول، ويمكن اختباره بساندوان الروائح. نستعمل دائماً المواد المغطرة غير المهيجة لذلك: دهن الصنوبر، دهن الورد، دهن القرفة (الدارسين) وكلها يسهل الحصول عليها ويمكن حفظها بقاني صفيرة. ان الصابون والتبغ والقهوة يمكن استعمالها ايضاً. ويجب التحرز من اعطاء المريض دليلاً لام الماد المستخدمة. افحص كل عصب على حدة وذلك بغلق منخر وجعل المريض يستنشق المادة عن طريق المنخر الآخر. وان حدة الشم والقابلية على تمييز الروائح متغيرة حقاً عند الاشخاص الطبيعيين.

ان النساء اكثر حساسية وقابلية على معرفة الروائح بصورة دقيقة. ان الانسان الطبيعي وغير المصابة بانسداد الجهاز الانفي او بامراض الفشاء الشاطئي الحادة او المزمنة. يجب عليه ان يظهر قابلية بمعرفة ولو تقريبية بطبيعة الرائحة او تصنيفها على الاقل كمحطر او صابون او توابل او ما شاكل ذلك. والاكتشاف المهم هو فقدان الشم في جانب واحد مع عدم وجود اي مبرر في دخل الانف وخصوصاً عندما تشير دلائل اخرى الى وجود ورم جيبوي FRONTAL OLFACtORY. واللامامية ANOSMIA يمكن ان تحدث في جانب واحد او جانبي في حالات الورم السحاقي في الاخدود الشمي GROOVEUNCINATE. ويفقد الشم في حالات الاصابات والتهاب السحايا وكذلك في الضئي الظهيري TABES DORSALIS. احياناً نرى عند المرضى فقدان الشم او اختلاله دون سبب واضح.

ان المشاهدات في هذا الفحص ليس لها علاقة بالنوبة SEIZURE او الاحساس التلقائي بالروائح النتنة والتي تكون دليلاً على بعض الاضطرابات الاختلاجية.

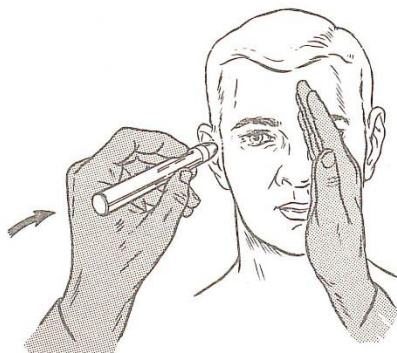


شكل ١٠

واللادوي SYMPATHETIC AND PARASYMPATHETIC وان الفزع
والخوف والالم يوسع البؤبؤ مالم تكون الاعصاب الودية متقطعة
(٨٧، ١١٠).

وعلى ذلك فان بعض الادوية مثل الاتروپين والتي تعمل على
الجهاز العصبي AUTONOMIC تؤثر تأثيرا شديدة على حجم
البؤبؤ وفعاليته.

ومن المهم ان يصعب مشاهدة البؤبؤ بسبب الانعكاس
الضوئي من القرنية. ان جهاز فحص الاذن المتصل بقبض
بطارير يمكن ان يستعمل بكفاءة. انزع المنظار وركز البؤرة على
البؤبؤ خلال العدسات ثم اوقد النور ويمكن عندها متابعة
استجابات البؤبؤ بسهولة.



شكل ١١

في الحالات الطبيعية يكون بؤبؤ العينين مستديرين
ومتساوين في القطر واختلاف احجامها عندما يكون قليلا
لا يتشرط انه يمثل حالة مرضية ويقوم بالمقارنة مع المشاهدات
الاخري مثل التسلي PTOSOS. ان قطر البؤبؤ يعتمد بصورة
مبشرة على شدة الضوء وعادة يكون اكبر عند الاطفال مقارنة
بالبالغين ويكون صغيرا عند كبار السن واثناء ضوء الغرفة
الاعتيادية يتراوح قطر البؤبؤ بين ٦-٢ ملم. يجب تقويم القطر في
الضوء الخافت DIM LIGHT.

يجب ان تفحص استجابة الضوء في غرفة قليلة الضوء. احجب
احدى العينين ووجه حزمة الضوء من الجانبي على البؤبؤ. وبها
تتفادى تقلص البؤبؤ بسبب منعكس القرب NEAR REFLEX. ان
التقلص يكون فوريآ عادة ويبقى حينما يكون الضوء ساطعا.
وكذلك يكون التعدد فوريآ عندما يزول الضوء. تجنب افراز
المريض بالتمادي في الفحص. راقب البؤبؤ الماكس حينما يشع
الضوء على رفيقه. يجب ان يتقلص بالسرعة والشدة التي تحدث في
البؤبؤ الذي يجري عليه الفحص. ان هذا هو استجابة الضوء
الاتفاقية CONSENSUAL LIGHT REFLEX.

اطلب من المريض النظر الى نهاية اصبعك (او الافضل اصبعه
هو) والاصبع يجب نحو الانف في الوسط فحينما تتقاраб
العينان يجب ان يتقلص البؤبؤ. ان انقباض البؤبؤ
هذا هو جزء من منعكس القرب والذي يشمل التقارب
وتغييرات التكيف ACCOMODATION في العدسة والبؤرة. ان حجم
البؤبؤ هو محصلة التوافق بين الاعصاب INNERVATION الودي

البؤبؤ وتفاعل البؤبؤ



شكل ١٢

استخدم هذه للفحص على بعد خمسة أقدام

المصب التحني الثاني (البصري) - حدة البصر

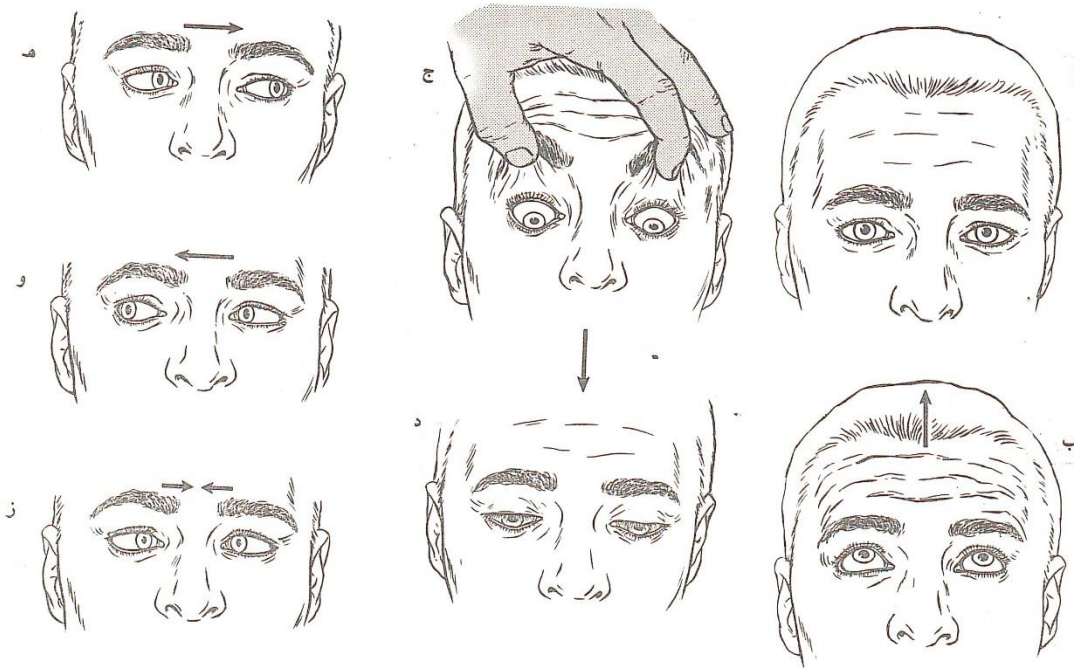
٢٢

اذا كان اقصى ما يستطيع المريض قراءته هو اكبر E تكون حدة الابصار $\frac{2}{6}$. اما اذا تمكن من قراءة الخط الاخير DEFPOTEC على مسافة ٥ اقدام فان حدة ابصاره تكون طبيعية $\frac{3}{6}$. بعض درجات التكيف ACCOMODATION تتأثر على مسافة ٥ اقدام ولكن تأثيرها قليل وغير مهم في الغالب ماعدا كبار العمر الذين تكون عندهم بعد الشيخوخة الشديد PRESBYOPIA . وعندما تكون في شكل ارجاع الى لوحه الفحص الاعتيادي وفي الظروف الاعتيادية للفحص.

عندما يكون خط الانكسار REFACTION غير المصلح هو سبب ضعف البصر عند المريض، استعمل اختبار ثقب الدبوس PINHOLE . وان رؤية لوحه الفحص من خلال ثقب الدبوس تزيل كثيرا من المشاكل الضوئية عند المرضى الذين يشكون من خط الانكسار. باستعمال الدبوس الاعتيادي اثقب زاوية بطاقة ٨ او ١٠ مرات قرب احدى زواياها ومن الافضل ان تكون البطاقة ذات سطح داكن وهذه تهيل للمريض ان يكتشف الثقب وان يثبت البطاقة امام بؤبؤه عند اعادة فحصه. وتحسن حدة البصر ان كانت بسبب مرض في الشبكية او في المساك البصريه. يمكن المحافظة على حدة بصر مرکزية طبيعية حتى عندما يكون هناك تحدّد هائل في الساحة البصرية الخطيّة. لاحظ العينين من خلال

يجب ان ن TAS حدة البصر عند كل المرضى. وهذه عادة تتم بالطلب من المريض قراءة لوحه سلنل المضاءة جيدا وعلى بعد ٢٠ قدما (٦ أمتار). تتحقق من حدة البصر لكل عين اثناء تقطيع العين الاخرى. اذا كان الخط الذي يجب ان يقرأ على مسافة ٢٠ قدما قد قرأه المريض فعلا فان حدة بصره تكون $\frac{2}{6}$. اما اذا لم يستطع المريض قراءة الخط من مسافة ٢٠ قدم. ما يقرأه الانسان الاعتيادي مسافة ٤ قدما ممكن المريض قراءة اي خط في اللوحة ردحايا الى درجة عدم امكان المريض قراءة اي خط في اللوحة عندها يتطلب منه عد اصابع الفاحص عندما يلوح بها. اما اذا تعذر عليه ذلك فيسأل عندها اذا كان يحس بالنور او الظلام في الغرفة او بتوجيهه ضوء على عينيه. اذا كان اقصى ما يرى المريض هو الضياء تدعى حدة ابصاره بالاحساس بالضوء فقط.

بالنظر لعدم اجراء فحص حدة البصر دوما وضعت في الصفحة المقابلة. وهذه يمكن قراءتها على مسافة ٥ اقدام وقد صفر حجمها الى ربع الحجم الذي يقرأ على مسافة ٢٠ قدم. ومسافة ٥ اقدام هي تقريبا المسافة بين عيني المريض الراقد في الفراش عندما يرفع رأسه وينظر الى الكتاب المرفوع عند قدمي السرير. ومن الافضل قياس المسافة بشرط المقياس عند الامكان. ويجب ان تكون هذه الصفحة مضاءة جيدا ومحولة بوضع مسطح قفر الامكان. وتفحص العينان بالتتابع بعد تقطيع العين الاخرى ببطاقة تحمل من قبل المريض. وان الرمز الموجود على يسار كل خط يعين حدة الابصار المطلوبة لقراءة ذلك الخط تحت الظروف المبينة افلا. اما حدة البصر للمريض فهي الرمز الموجود عند قراءة اصغر خط في اللوحة.



شكل ١٣

الاعصاب القحفية الثالث، الرابع والسادس (حرك المقلة، البكري والمبعد)

٢٤

تبين صور العينين وهم ممولتين باتجاه الحدقة GAZE العمودية والافقية. غالباً ما يكون هذا الاختبار كافياً لأن ازدواجية الرؤيا يمكن اظهارها بهذه الحركات، عندما تكون موجودة ويمكن تحليتها بفحوصات مفصلة بعدها. ان الشلل الواضح في احدى عضلات العين او في احد الاعصاب التحفية للعين يمكن اكتشافه بلاحظة ضعف الحركة او تغير الموازاة PARALLELISM في العينين (١٠٣، ١٠٥). ان الحدقة العمودية تضعف غالباً عند المسنين أكثر من الحدقة الأفقية. كثير من اضطرابات حركة العين وموضعها تكون بسبب خلقي. في الحالات الاعتيادي تختبر الحركات في كل عين على حدة في كل الاتجاهات ويكون انحراف العين ثابتًا في كل الاتجاهات الحدقة. وهذا يدعى بالحول المرافق CONCOMITANT وليس سببه مرضًا عصبيًا. اسأل دائمًا عن الفترة الزمنية التي رأفت الانحراف الظاهر.

ان اي شلل مكتسب ACQUIRED حديثاً في عضلات العين الخارجية يجب دائمًا ازدواجية الرؤيا. وبعد ذلك تضعف حدة الابصار مما يفقد هذا المعارض (الازدواجية).

بعد الانتهاء من ملاحظة الخلل في حركات العين والازدواجية في الرؤيا في مختلف الاتجاهات الحدقة كرر هذه الحركات ملاحظة اي حركة اهتزازية في العينين (رأرأة) NYSTAGMUS وهي حالة غير طبيعية ترداد وضوحاً عندما تكون الحدقة بعيدة عن الخط الوسطي. وان اهتزازات قليلة في اطراف الحدقة المتبعدة لا تمثل عادة اي دليل على حالة غير طبيعية (ص ١٠٦).

العلاقة الطبيعية للأجنان مع القرنية (أ). ولاحتقان هطول الجفن الاعلى (التدلي PTOSIS)، وللحالة المترابطة للأجنان عند الحركة العمودية (ب، ج)، وان تقلص العضلة الجبهوية FRONTALIS هو حركة مشاركة SYKINESIS طبيعية للحدقة GAZE العمودية الشديدة للأعلى (ب).

لاحظ موازاة PARALLELISM محاور النظر في الحدقة GAZE الامامية وكذلك الحركة المترتبة CONJUGATE MOVEMENT في الحدقة الجانبية والعمودية والتي هي ضرورية للمحافظة على توازن محاور النظر (بـو).

اطلب من المريض ملاحظة جسم متحرك بعينيه. ويجب ان يكون تركيزه متوجه نحو جسم مسك او اصبح على بعد عدة اقدام من العين تجنبًا للتقارب CONVERGENCE والمفروض ان تتمكن العينان من المتابعة ببطء واقتزان CONJUGATE وبدون ارتجاج JERK. اسأل حول ازدواجية الرؤيا DIPLOPIA وتتحقق بتحريك الاصبع في عدة اتجاهات عن الموضع الذي تظهر فيه الازدواجية بوضوح. اما عندما تكون حدة الابصار ضعيفة جداً في احدى او كلتتا العينين او تكون الحدقة في اتجاهات متطرفة بدرجة تفطى العين المقربة ADDUCTED بالاتفاق فان المريض لا يشعر بالازدواجية حتى عندما يوجد ضعف في واحدة او أكثر من عضلات العين. امسك اصبع المريض واطلب منه ان يركز نظره عليه حينما تتحرك انت في حوار خط الوسط باتجاه انت المريض من مسافة قدرين ويجب ان تتقرب CONVERGE (ز) العينان ويقلص البؤبؤان (صفحة ٨٧). وان قابلية التقارب متغيرة وفي بعض الحالات الطبيعية يكون التقارب محدوداً جداً. ومن الضروري ان تكون حدة الابصار معقولة.

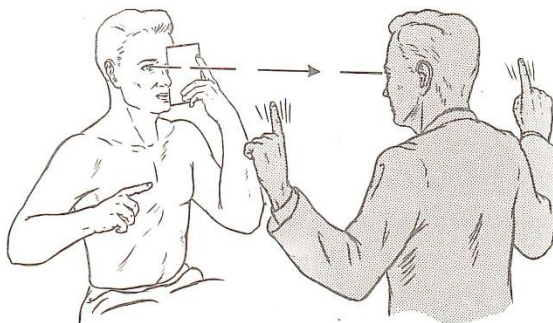
ان طريقة فحص الساحة البصرية الموضحة هنا هي طريقة المواجهة CONFRONTATION. قمت الساحة في كل عين حوالي ٦٠ درجة باتجاه الأفق و ١٠٠ درجة صدغياً و ١٢٠ درجة عمودياً. تفحص احدى العينين بينما تكون العين الأخرى مغلقة. ويركز المريض والطبيب على العين المعاكسة لها وعلى مسافة ٣ أقدام. وبعد ذلك يسأل الفاحص المريض ما إذا كان يرى بوضوح يدي الفاحص المنبسطتين على طوفها إلى الجانب وما إذا كان يشاهد هما مثالتين.

ان وجوده فرق في الوضوح، او الحجم او اللون او بتصور اختلاف احدهما عن الآخر يعني احتمال وجود اختلال في الساحة البصرية. ويكون هذا الاختلال البسيط غالباً هو الدليل الاولى لوجود نقص اكبر في الساحة البصرية يكتشف في فحص قياس هذه الساحة النظامي.

بعد ذلك يطلب من المريض ان يؤثر على اصبع الفاحص المتحرك بصورة غير رتيبة وبغير مكانه من اعلى الى اسفل ومن جانب اخر. اما اذا لم يستطع رؤية الاصبع المتحرك فعندها يقرب الفاحص اصبعه باتجاه مركز البصر. وتكون الحركة بطيئة خلال ذلك الى ان يرى المريض الاصبع. وتعمل هذه الحركات عادة بانصاف اقطار RADI كما لو كان يؤبه مركز العجلة. ويجب اعادة فحص المناطق المعدومة البصر عدة مرات وان تخطط على ورقة لتحليلها فيما بعد (ص ٩٤، ٩٥) ويمكن ان يكون هذا الاختبار اكثر حساسية بطريقة التنبيه الان.

تحرك الاصبع على جانبي خط الوسط او فوق خط الافق وتحته كما مبين في الشكل (١٤) وعندما يفقد النظر في منطقة واحدة لا يشعر المريض بحركته خلاها ولكن يشعر بالاصبع في الجهة الأخرى الطبيعية. ان التحسس باللون الاحمر يقل في المناطق الضعيفة النظر. اجر الطريقة الاساسية في فحص المواجهة بتحريك جسم احمر ببطء من المنطقة الطبيعية باتجاه المنطقة التي تشک اهنا مصابة. استقص عن الوقت والمكان الذي يفقد فيه اللون الاحمر او الذي يتغير فيه هذا اللون. اجر هذا الفحص في قطر متفايرة حتى تجد المنطقة المصابة بضعف في تحس اللون الاحمر. وهذا الاختبار يضيف معلومات قيمة الى فحص المواجهة. في الحالات الطبيعية يقل التحسس باللون الاحمر عندما يكون خارج المركز بأكثر من ٢٠ درجة من النظر. وإذا وجد نقص في نفس المنطقة لكلا العينين فعندها تنحصر الساحة

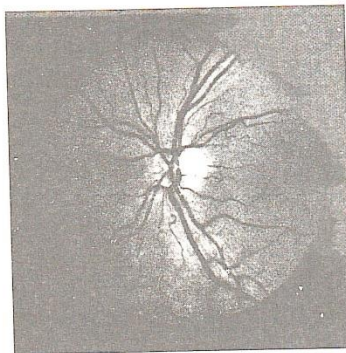
فحص الساحة البصرية بالمواجهة



شكل ١٤

كثيراً أو فجائياً (ص ٨٩). يجب أن تفحص اوعية الشبكية الكبرى لترجها، او تقلصات مقطعيه فيها، او ضمور في حجمها. ويمكن اجراء بعض التقويم لشدة مرض الاوعية الدموية من هذه التغيرات وكذلك التزيف والنضوج EXUDATE مما يشاهد في ارتفاع الضغط الدمى الخبيث.

يمكن ان يصاحب التنسك الصبغي PTGMENTARY DEGENERATION للشبكية التهاب او تنسك في الجهاز العصبي. وعلى الطالب مراجعة الكتب الاساسية لدراسات موسعة لهذا الجانب المهم من التشخيص.



شكل ١٥

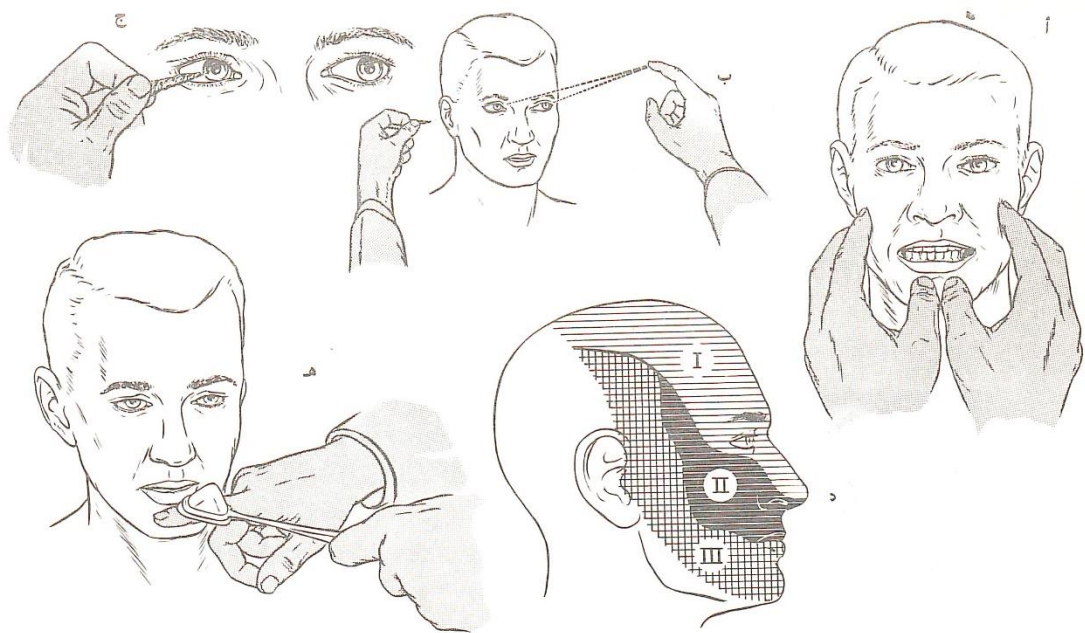
المائلة HOMONYMOS. يشاهد هذا النقص في كل عين عند فحصها كاً فحصت لوحدها سابقاً. وان فقدان الساحة في الجانبين الصدغين BITEMPORAL يمكن ان لا يشخص بسبب تداخل ساحتى العينين او تطابقهما على بعضها.

يعطي تنظير العين OPHTHALMOSCOPY صورة مباشرة رائعة للانسجة العصبية للشبكية واوعيتها الدموية. وان اكثر التغيرات التي تحدث في الشبكية سواء كانت نتيجة اضطرابات بسبب امراض دماغية او امراض الجسم العامة او امراض الشبكية نفسها هي ذات اهمية كبيرة لتشخيص امراض الجهاز العصبي.

ان رأس العصب البصري واوعيته الدموية المجاورة هما مركز اهتمام اختصاصي امراض الاعصاب. وان هذه المنطقة يمكن مشاهدتها من خلال **البؤبؤ الاعتيادي**. اطلب من المريض ان يجلس او ينحني الى الخلف في غرفة مظلمة مدققاً باستقامة نحو نقطنة نائية. ويحتاج غالباً الى التركيز على جسم بعيد تقادياً لتجوال العينين اثناء الفحص. بالرغم من وجود تغيرات تشريحية فإن الفاحص سرعان ما يدرك بأنه يتوقع ان تكون حافة القرص البصري **OPTIC DISC** حادة نوعاً ما مع الاوعية الطبيعية المرتبطة به وانه ذات لون وردي.

اما الشحوب PALOR في حالة ضمور العصب البصري الابتدائي PRIMARY OPTIC ATROPHY فيكون مصحوباً باختفاء هذه الوعائية VASCULATURE (ص ٩٠). ان القرص الذي تكون حاجته غير واضحة مع انتفاخ الالياف المشعة RADIATING FIBRES الى الخارج في كل الاتجاهات مع ارتفاعها فوق مستوى الشبكية هي صورة مثالية لثرب الحلمة البصرية PAPILLOEDEMA وتناثر الاوردة غالباً MOTTLED ومتضخمـة. تظهر خطوط نزفـة STRIATED: HAEMORRHAGES عندما يكون الضغط داخل الجمجمة قد ارتفع

- تنظير العين -



شكل ١٦

العصب التحفي الخامس (ثلاثي التوائم)

٢٨

العين والمنطقة الجلدية الموضحة في الشكل. أما الفرع الفقمي (II) فهو يوصل الاحساس من منطقة الوجه ومن الفك العلوي واللثة والاسنان وغشاء الاقف المخاطي. أما الفرع الفكي (III) فهو يحمل الاحساس من الوجه واللسان والفك الاسفل واللثة والاسنان.

اوخر بتحظ الوجه باستعمال دبوس تارة بنهائته المدببة وتارة بنهائته الاخرى طالبا من المريض ان ييلنفك احساسه ومقارنته بين النهايتين. دع المريض داعما يرى الدبوس اولا. ومن السهل ان توحى للمريض بالفرق وان وصف الفروقات الطيفية شائع (ص ٦٥-٧٠). ان الفرع العيني OPHTHALMIC لا ينتهي بخط الشعر ولكنه يسقر خلفا لذا يجب الاستمرار بوخز الرأس الى خلف الشعر في الحالات المشتبه بها. واذا لاحظ المريض تغير في الاحساس في نهايات المناطق المجهزة بالعصب فان هذا يدل بشدة بأن فقدان الاحساس عند المريض هو حقيقي. وهناك طريقة ممتازة ومحسومة للمقارنة بين احساس الفرع العيني في الجانبين الا وهي منعكس الوظيف BLINK REFLEX عند تنبه القرنية. اخبر المريض بذلك سوف تس عينه. واطلب منه ان ينظر الى جانب واحد (ب) وألس القرنية بطفيف بخشلة صغيرة من القطن (ج)، مقتربا لها من الخارج، لذا فان المريض لا يرى الخصلة. انه من المفضل ان تفحص العين المصابة اولا للتأكد من ان الوظيف الحاصل BLINKING هو ليس نتيجة التخوف من اذى القطن الذي يشاهد مقتربا نحو العين. وعند اجراء الفحص لاحظ سرعة وقام انسداد الاجفان. وأسأل المريض عن شعوره بالفرق بين العينين. ان وجود ضعف في المدارية العينية ORBICULARIS OCULI يقلل الاستجابة

ان الفرع الحركي MOTOR BRANCH لهذا العصب يجهز عضلات المضغ ولكنه لا يجهز عضلات الوجه التعبيرية FACIAL EXPRESSION TEMPORALIS. فهو يجهز العضلات الصدغية الجناحية PTERYGOID والماضفة MASSETER. لاحظ اولا كشاف حافة CONTOUR العضلة الصدغية والماضفة. ان اذى العصب NERVE INJURY في هذه المناطق. وتكون هذه غالبا عند كبار السن الطبيعيين واولئك الذين فقدوا من وزنهم ولكنها لا تكون ضعيفة.

اطلب من المريض ان يطبق فكيه وخلال ذلك تحس العضليتين الماضفتين MASSETER وحاول ان تفتح الفم باستعمال الابهامين (أ) كذلك. وسوف يظهر التخلص القوي والطبيعي وبروز العضليتين الماضفتين ولا يمكن للقوة المقصولة فصل الفكين عن بعضها. واذا وجدت فروقات بين الجانبين والتي تكتشف بسهولة عادة فأنها يجب ان تقوم بمحذر لأن هذه الفروقات يمكن ان تكون بسبب عدم تجانس العضلة BITE والنذل يسبب تقلصات غير متناسبة. واذا وضعت خافية اللسان بين الطواحن MOLARS يمكن للمربيض ان يقوم بعضا كاملة في الجانب.

اما الفرع الحسي للعصب فانه يجهز غالبية فروة الرأس والوجه (د) بتدخل مع فروع الاعصاب والضفيرة PLUXUS الصنمية. وهي تحمل الاحساسي من اللثة، الفشاء المخاطي الفمي BUCCAL ومقدمة اللسان. يوصل الفرع العيني OPHTHALMIC (II) الاحساس من

يمكن ملاحظة التغيرات الطفيفة في جانب واحدثناء التعبير والحادية والوظيف .BLINKING

ان درجة حركة الوجه الطبيعية متغيرة كثيرا، فبعض الاشخاص لا يمكنهم اجراء بعض الحركات التعبيرية الخاصة مثلا على ذلك الفمز (WINK).

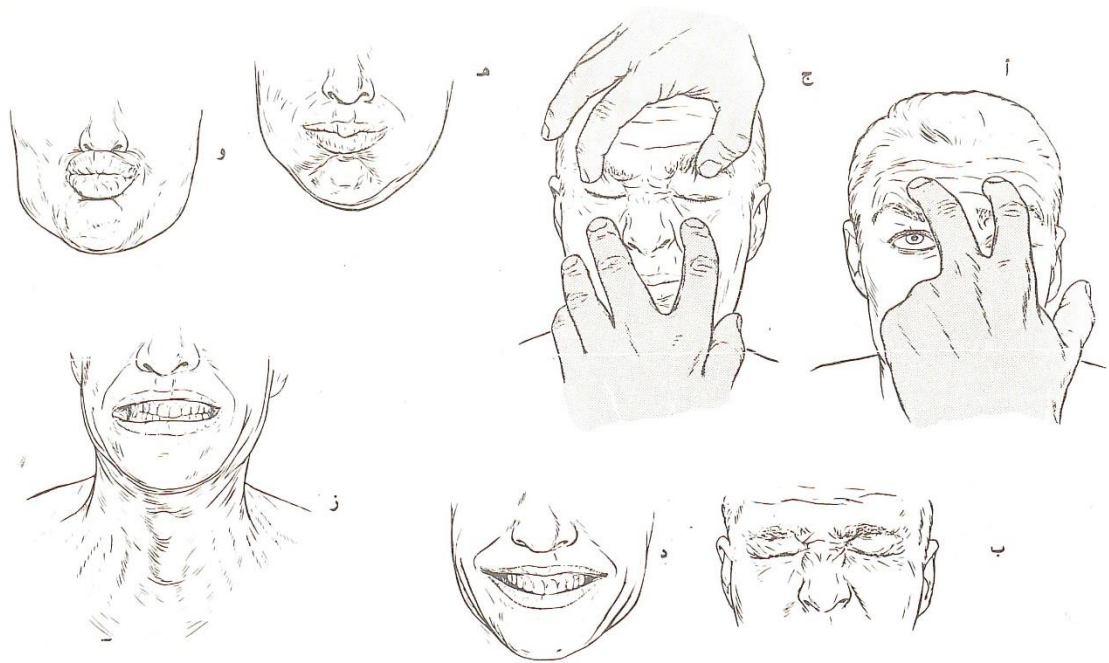
اطلب من المريض ان يحدق GAZE الى اقصى ارتفاع وفي نفس الوقت ان يبعد جبهته (أ). ان قوة العضلة الجبهوية FRONTALIS يمكن تقويتها بمحاولة لمس التجميدات بالاصابع بلفظ. اطلب من المريض اغلاق عينيه بشدة (ب) وبعدها حاول فتحها (ج). اطلب منه ان يرىك اسنانه وذلك للتأكد من انسحاب زوايا الفم (د) ويكون كثيرا من المرضى ذوي حساسية خاصة من اسنانهم او انهم مشفولوا بالال ببدلة اسنانهم DENTURES. واذا فحست هذه الحركة بعد اجراء فحوصات اخرى فان المريض يطمئن بأن هدف الفاحص هو وجهه وليس اسنانه، وعندما يمكن تلقي الاستجابات اطرقاء والمزعجة. القس منه ان ينفع خديه بالمواء مع ضم شفتيه (ه) وبعدها اضغط الخدين الى الداخل لاخراج الهواء عنوة. وسوف يظهر الصحف ان وجده عندما يقارن بالحالات الطبيعية. اطلب من المريض ان يقطب شفتيه كما مبين في (و).

الغض العضلة الصفيحية PLATYSMA بالطلب من المريض ان يسحب زاويتيه اصلا (ز). وقد يلزم الامر ان تقوم به ب بنفسك لتوضيحها له. ان هذه العضلة يمكن ان تكون ضعيفة فهو عند بعض الناس وعلى اي حال فانه يمكن ان التحسس بضعف وجهي

الحركية ولكن استجابة المريض وسحبه لرأسه يظهر عادة واضحا وجليا.

اطلب بيان مقدار الاحساس عند من الوجه بقطنة في كافة فروع العصب وقارن بين الجانبين، ان منعكس الفك JAW JERK او منعكس الشد STRETCH REFLEX في عضلات المضغ يتحكم بها العصب الخامس. ويمكنك احداث هذا المنعكس كا هو موضح في (ه)، اطلب من المريض ان يسترخي ويفتح فمه جزئياً. وان CORTICO تضخم هذا المنعكس هو علامة لمرض قشرى بصلي BULBAR في الجانبين.

ادرس وجه المريض جيدا حين اخذ تاريخ مرضه وبالخبرة يمكن اخذ انطباع مهم من لون الوجه وتكوينه وحركته في تقويم مزاج المريض وحالته الصحية وذكائه. ان عضلات الوجه والعضلة الصفيحية PLAYSMA مجهزة بهذا العصب. لاحظ طريقة التعبير GRIMACE وتناسق الحركة، اي حركة غير طبيعية TIC، التكثير TREMOR وكذلك الرعشة DYSTROPHY. راقب مقدار تغيرات التعبير او انعدامها حيث ان انعدام التعبير يمكن مشاهدته في انواع الفل DYSTROPHY والشلل البصلي الكاذب. وفي مرض باركنسون كذلك



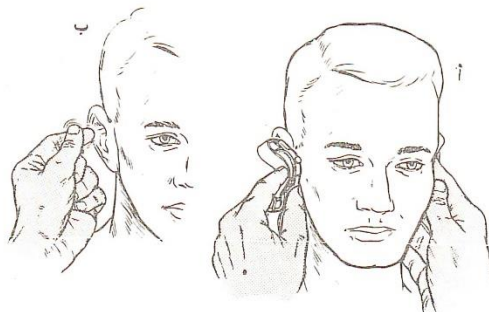
شكل ١٧

العصب التحفيي السابع (الوجهي)

٣١

تذكرة بأن كل الوجه يمكن أن يكون ضعيفاً لذا فإن أ. ج. هـ كلها مهمة. إذا كان جزء من الوجه ضعيفاً تأكيد من ان الضفاف المنطقية السفلية أو المنطقتين العليا والسفلى كلها (منحة ١١٣). ينتهي الصب الوجهي التدريجي من مقدمة اللسان بواسطة الجبل الطبلي CHORDA TYMPANI (ص ١١٥).

أولى بسيط بفحص هذه العضلة. ومن الممكن أن لا يتعاون بعض المرضى في هذا الفحص ولكن عضلات وجهه التعبيرية يمكن فحصها أثناء فحص قوة قبضته.

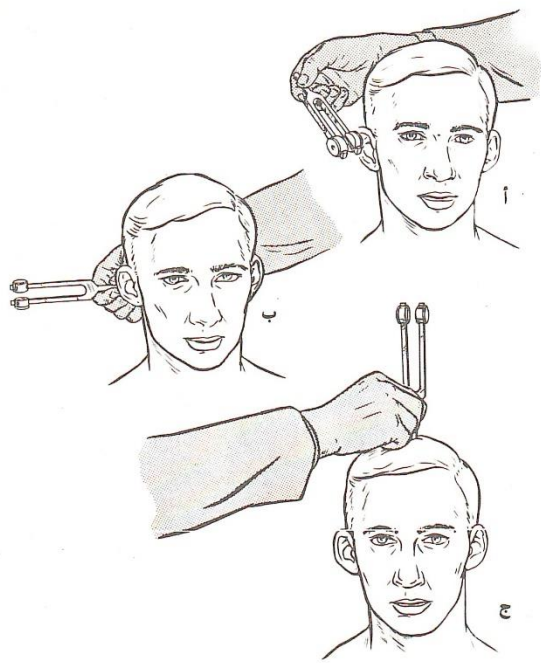


شكل ١٨

ان الصب ذو قسمين، المعي AUDITORY والبدهليزي VESTIBULAR. في الفحص السريري الاعتيادي يفحص القسم المعي فقط. وان تقوم القسم البدهليزي سovic بفصل في قسم طرق الفحص الإضافية SUPPLEMENTARY DIAGNOSTIC PROCEDURES. كرر الاسئلة دافعاً عند هذا الجزء من الفحص، اذا كانت اهاداته مموجة في غرفة مساغبة وإذا كان المريض يمكنه سماع خادق في التلفون بكلتا الاذنين فإنه لا يوجد هناك ضعف مهم في السمع. ان الشكوى من الطنين في الاذن يجب ان تؤدي بوجود احتلال لقناة السمع.
وان فحص القناة المسممية الخارجية وفتحاء الطلبة هو بالطبع اجراء روتيجي. ويجب تقصي وجود التهاب الاذن الوسطى في كل

الصب التحفي الثامن (قسم المعي).

-٢٢



شكل ١٩

حالات التهاب السحايا. وان وجود الالتهاب يوحي بأن فقدان السمع قد نتج عن هذا وليس عن آفة عصبية. ان التهاب الاذن الوسطى المزمن يمكن كذلك ان يسبب خراجا في افقيخ والفص الصدغي من الدماغ. ففحص السمع بالتأكد من ان المريض يمكنه سامع صوت الساعة اليدوية بتقريرها من اذنيه (الشكل ١٨)أ) وقارن بين الجانبين. ان صوت ساعة عادية يمكن مسامعه في حالات السمع الطبيعي. افرك بنهائية اصبعيك مع بعضها برفق على مسافات مختلفة من فتحة الاذن الخارجية (ب) لمقارنة السمع بين الجانبين ويمكن تقدير كمية السمع بمقارنته مع سمعك انت او سمع انسان طبيعي السمع.

ان اختبار ريني ووبر RINNE AND WEBER ذو قيمة في التفريق بين الصمم العصبي وصم الاذن الوسطى. وهو اختبار يعمل على كلا الجانبين. ضع شوكة رنانة مهترة (٢٥٦ هرتز). على المشاء MASTOID (شكل ١٩ ب) وعندما يضمحل الصوت امسك الشوكة قرب فتحة الاذن. في الاذن الطبيعية تبقى الاهتزازات المتضائلة مموجة لفترة. وتدعى هذه النتيجة فحص ريني ايجابي. وفي حالات صم الاذن الوسطى فان الانتقال المواتي ليس افضل من الانتقال العظمي لهذا فان الصوت لايسمع عند فتحة الاذن الخارجية وعنه يدعى فحص ريني سالبا. وان فقدان السمع بقدار ٢٠-١٠ درجة ديسبل يمكن ان يكتشف بهذه الطريقة.

العصب التحفي الثامن (القسم السمعي) -

ومن المتخيل تقريبا ان يكون فقدان السمع بسبب افات جذع الدماغ، المهد او القشرة الدماغية. اما في البالغين والمسنين فان امراض الاوعية الدموية وقصور السمع بسبب تقدم السن PRESBYCUSIS، او مرض منير MINIER يمكن ان تكون هي الاسباب.

ان العوامل السمية مثل ستربتومايسين او غيرها يمكن ان تسبب فقدان السمع مع او بدون تلف الدهلizi VESTIBULE في اي عمر. يمكن ان يسبب ورم العصب الشامن فقدان السمع في اذن واحدة مصحوبا بالطنين TINNITUS واضطراب وظائف الدهلizi في اي عمر كان ولكن في الغالب يكون بعد المراهقة.

وعند الحاجة لفحوصات تفصيلية لاختبار العصب السمعي

يجب اجراء فحص قياس السمع AUDIOMETRY وكذلك عند اختبار العصب الدهليلي يتم اجراء فحص تنطيط ELECTRONYSTAGMOGRAPHY.

الرائحة الكهربائي ELECTRONYSTAGMOGRAPHY ان هذه الطرق تعطي معلومات دقيقة عن شمول الوظائف السمعية والدهليزية لتحديد مكان الاصابة في القوقعة COCHLEA، العصب او عظام الاذن الوسطى. وكلا الفحصين يساعد على تشخيص ورم العصب السمعي.

يجري فحص وبر بوضع الشوكة الرنانة المهززة (٢٥٦ هرتز في الثانية) باحكام فوق قمة فروة الرأس (ج) واسأل المريض فيما اذا كان يسمع الصوت بدرجة متفاوتة في الاذنين. في الحالات الاعتيادية يسمع الصوت في خط الوسط. اذا كان الصمم في جهة واحدة بسبب امراض الاذن الوسطى فان المريض سيصرح بأنه يسمع افضل في الاذن المريض وهذا بسبب عدم وجود سماع عن طريق الانتقال الهوائي. جرب هذا الاختبار على نفسك وبغلق احدى الاذنين باصبعك. ان الصمم الانتقالي CONDUCTIVE حتى بدرجة ١٢٧ درجة ديسيل يمكن ان يسبب زيادة السمع في تلك الاذن. بينما اذا كان هناك صمم عصبي فان السمع يكون افضل في الاذن الطبيعية.

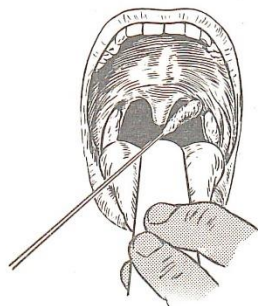
عند اجراء فحص الشوكة الرنانة يجب التأكد من ان المريض يستطيع التفرقة بين الاحساس بصوت الشوكة والاحساس بالاهتزاز. فان الشوكة ذات ٢٥٦ ذبذبة في الثانية تستعمل بصورة فاعلة اكثر من تلك ذات ٥١٢ ذبذبة لاكتشاف الصمم البسيط وهي تحدث شعورا افضل بالاهتزاز.

اما اذا كان تفريقي المريض للاهتزاز والصوت غير موثقا فانه يجب ان يمرن على ذلك باستعمال الشوكة ذات ٥١٢ والتي تحدث صوتا اكثر مما تحدث اهتزازا.

ان فقدان السمع عند الاطفال وصغر البالغين يكون في الغالب بسبب الخمج INFECTION، التعرض للضجيج، الرضوح TRAUMA او تصلب الاذن OTOSCLEROSIS.

ومن ناحية اخرى فان الفحص السريري مقتصر بدرجة كبيرة على ملاحظة ارتفاع الحنك اللين SOFT PALATE وتكلّص البلعوم أثناء التصوّيـت PHONATION وفي الكحـام GAGGING. ان ارتفاعـ الحنكـ اللـينـ يـجـبـ انـ يـكـونـ قـوـيـاـ وـمـتـنـاسـتاـ. اذاـ كانـ هـنـاكـ ضـعـفـ فيـ اـحـدـ الـجـانـبـينـ فـسـوـفـ يـسـحبـ الحـنـكـ اللـينـ بـاتـجـاهـ الجـانـبـ الطـبـيـعـيـ صـ117ـ. ويـحـدـثـ اـحـيـاـنـاـ عـدـمـ تـنـاسـقـ الحـنـكـ اللـينـ عـنـدـ الـمـرـضـىـ اللـذـينـ استـهـلـلـتـ الـلـوـزـتـينـ عـنـدـهـمـ.

ويختبر منعكس الكحـام GAG REFLEX بواسطة مسـانـيـ منـ اـعـدـةـ الـلـوـزـتـينـ TONSILLAR PILLARS اوـ الجـدارـ الخـلـفـيـ الـبـلـعـوـيـ بـوـاسـطـةـ قضـيبـ مـلـفـوـفـ عـلـىـ طـرـفـهـ شـيـءـ مـنـ القـطـنـ. ويـكـنـ انـ يـخـتـفـيـ هـذـاـ المنـعـكـسـ عـنـدـ الـمـتـقـدـمـينـ فـيـ الـعـمـرـ.



شكل ٢٠

ان منبع ومسار العصب التاسع والعصب العاشر من النخاع المستطيل MEDULLA OBLONGATA وحتى المنطقة العنقية العليا متقارب جدا، ومن المُنطقي ان تتأملها سوية.

ان العصب التاسع (اللسانـيـ الـبـلـعـوـيـ) GLOSS PHARYNGEAL يـنـقـلـ الذـوقـ مـنـ مؤـخـرـةـ اللـسانـ وكـذـلـكـ الـاحـسـاسـ فيـ منـطـقـةـ الـلـوـزـتـينـ واـلـحـنـكـ اللـينـ SOFT PALATE والـجـدارـ الـبـلـعـوـيـ PHARYNEAL WALL. كذلك تجهيز العضلات التي ترفع وتقلّصـ البلـعـوـمـ PHARYNX وـاـنـاـ موـرـدـةـ AFFERENT CAROTID BULB والـجـدارـ الـبـلـعـوـيـ BAROCEPTORS فيـ الـبـصـلـةـ السـبـاتـيـةـ CAROTID BULB. فـانـ الـحـالـاتـ الـتـيـ يـتـحـفـزـ فـيـهـاـ العـصـبـ مـشـلـ الـمـعـصـبـ التـاسـعـ GLOSSOPHARYNGEAL NEURALGIA يـكـنـ انـ يـصـاحـبـهاـ بـطـءـ نـبـضـاتـ الـقـلـبـ BRADYCARDIA بـيـنـاـ فيـ حـالـاتـ الـتـهـابـ الـأـعـصـابـ كـاـمـاـ GUILLAIN-BARRE يـكـنـ انـ يـحـدـثـ سـرـعةـ نـبـضـاتـ الـقـلـبـ TACHYCARDIA.

ان وظائف العصب العاشر التائـهـ VAGUS تـتـدـاخـلـ معـ العـصـبـ التـاسـعـ وـفـضـلـاـ عـنـ ذـلـكـ فـهـنـاـ العـصـبـ يـمـهـزـ الـخـنـجـرـةـ LARYNX بواسطة فروعـهـ الـرـاجـعـةـ RECURRENT BRANCHES والتي تـلـفـ حولـ الـأـهـرـ فـيـ الـجـانـبـ الـأـيـسـرـ وـحـولـ شـرـيـانـ تـحـتـ التـرـقـوةـ SUBCLAVIAN فيـ الـجـانـبـ الـأـيـمـنـ فـيـ مـسـارـ طـوـيـلـ وـغـيرـ مـحـصـنـ. وـانـ وـظـيـفـتـهـ الـحـشـوـيـةـ VISCERAL الوـاسـعـةـ لـاـيـجـرـيـ اختـبارـهاـ فـيـ فـحـصـ الـجـهاـزـ الـعـصـبيـ.

انـ الـبـحـةـ فـيـ الصـوتـ HOARSENESS وـخـصـوـصـاـ اـنـ اـكـسـبتـ حدـيـثـاـ وـبـصـورـةـ فـجـائـيـةـ توـحـيـ بـشـمـولـ الـحـيـالـ الصـوـتـيـةـ بالـشـلـلـ وـعـنـدـهـاـ تـقـلـلـ شـدـةـ السـعالـ. وـيـجـبـ استـشـارـةـ اـخـتـصـاصـيـ الـاذـنـ والـانـفـ وـالـخـنـجـرـةـ للـتـأـكـدـ مـنـ ايـ شـكـ فـيـ شـلـ الـحـيـالـ الصـوـتـيـةـ.

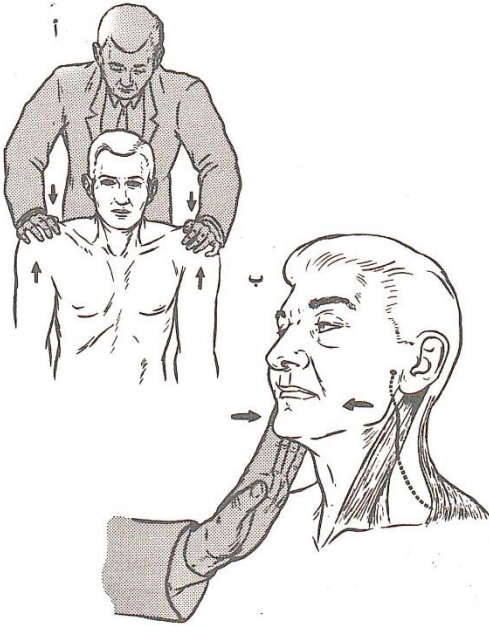
الـعـصـبـ التـحـفـيـ التـاسـعـ وـالـعـاـشـرـ (الـلـسـانـيـ الـبـلـعـوـيـ وـالـتـائـهـ)

ان العصب الحادى عشر يجهز العضلة القصبية الترقوية الخشائية STERNOMASTOID والقسم العلوي من العضلة المربعة المنحرفة TRAPEZIUS. انظر الى حافات هذه العضلات وتجسس الحافة وكتلة المربعة المنحرفة الطبيعية. كما هو المعتاد فان المقارنة بين الجانبين ضرورية.

اخبر المريض ان اعلى باتجاه اذنيه وانت تقاوم هذه الحركة من اعلى. وليس هذه الاختبارات مهمة فقط لوظيفة العصب الحادى عشر ولكنها مهمة ايضا لسموها مرض العصبين المحرق MOTOR DYSTROPHY والسلفل NEURONE BISEASE.

اطلب من المريض ان يدبر رأسه بقوه الى احد الجانبين قاوم هذه الحركة ويدك على ذقنه كما في الشكل (٢١). ان العضلة القصبية الترقوية الخشائية اليسرى تدور الرأس نحو اليمين وبالعكس، لاحظ حافاتها وكتلتها أثناء التقلص.

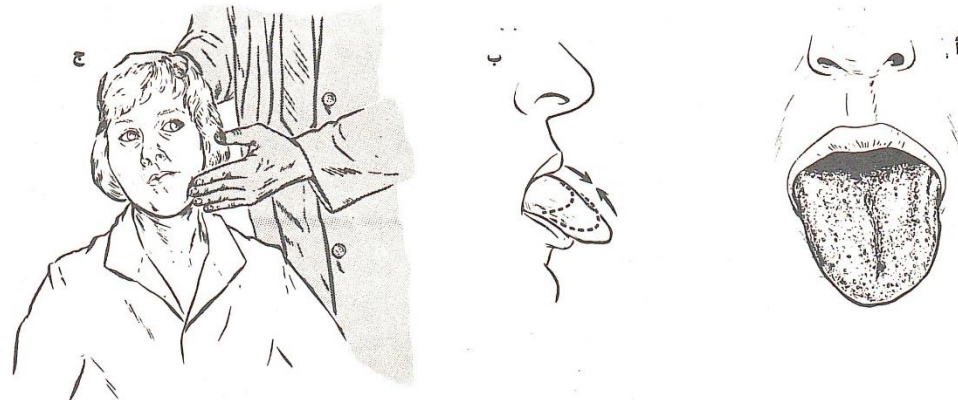
بما ان نوى اجزاء هذا العصب ليست متجرارة فيمكن ان يحدث شلل غير متجرانس بسبب آفة في عقدة المركزية. ان الاختبارات الموضحة هنا يمكن ان تبين الضعف الناتج من مصدر مركزي او محيطي.



شكل ٢١

يبرز اللسان في الوسط ومن الأفضل اهال الانحرافات البسيطة وان البروز المستمر بجانب واحد يعني ضعفاً في ذلك الجانب. ويجب ان يطلب من المريض كذلك ان يضغط بشدة بلسانه على داخل خده الامين اولا ثم الايسر ما يمكن الفاحص ان يقارن قوة اللسان في الاتجاهين وذلك بتحمّسه من الخارج (ج). انظر بدقة لائي ضمور (صفحة 119) وكذلك لاي ارتتجاف (تحزيم) FASICULATION اطلب من المريض ان يحرك لسانه بسرعة باخراجه وادخاله في الفم (ب) وتحتاج غالبا الى توضيحاً بان تقوم به بنفسك اولا.

ينشق العصب الثاني عشر من اسفل النخاع المستطيل ويترك القحف خلال الثقب تحت اللسان HYPOGLOSSAL FORAMEN في اللقمة القحفية OCCIPITAL CONDYLE. انه يستمر خلال ارضية الجمجمة والى الخارج قبيل اتجاهه الى امام بين الشريانين السباتي الخارججي والداخلي. ان وظيفة هذا العصب تحريك اللسان على نفس الجانب. وقابلية ابراز اللسان الى الخارج تختلف كثيرا ولكن في الحالات الاعتيادية يمكن ان يبرز اللسان بقوة وبسرعة من الفم (أ). ان حفافات اللسان وكتلته تكون مألوفة بسرعة..



شكل ٢٢

العصب القحفي الثاني عشر (تحت اللسان)

وبعض الناس يقومون بها ببراءة ولكن يجب ان يترك المريض
يجربها لعدة مرات. ان التباطؤ في سرعة الحركة المتناوبة يدل
عادة على اختلال في المصبون المرك الاعلى (فوق النواة)
SUPRANUCLEAR. وبعض الخبرة في ملاحظة المجال الطبيعي في
القيام بهذه الحركة بصورة طبيعية ضرورية للفاحص لتقويم هذا
الفحص.

القوة والوظيفة في الاطراف

STRENGTH & FUNCTION OF THE EXTREMITIES

والهستيريا وفي حالات نادرة، القارض MALINGERING يمكن ان
تسبب تقليل المجهد. ان قوة الاطراف العليا (قوية الاطراف
السفلى في المريض الرائد في الفراش) يمكن فحصها بواسطة المقاومة
المباشرة لختلف الجاميع العضليه. تزلف الى المريض او اسرخ منه
حسما تراه مناسبا للحصول على اقصى استجابة ولكن يجب
التعقل مع المريض الواهن والمريض المصاب كبير السن كذلك.

ان الضيق العضلي هو علامة اساسية في اختلال اجزاء كثيرة
من الجهاز العصبي. وان القوة يمكن ان تقايس بدرجة لا بأس بها من
الدقة متناسبة مع القدرة على ادراك التغيرات الاخرى. ولكن يجب
ان تكتسب خبرة عن معدل القوة المبذولة من قبل الذكر والانثى
في مختلف الاعمار والحالات الصحية والاستجابات، فالالم والخوف
من الالم يقلل من القدرة القصوى بينما القلق، واللامبالاة،

ان المؤلف قد اتبع عادة محلية لقياس درجات القوة في العضلات من ١٠٠٠ لذا فإن ملاحظة قراءة «في المرفق» للدلالة على ان القوة القيمة هي $\frac{1}{10}$ من الطبيعي في الذراع الامين وطبيعية في الذراع الايسر. وهنالك طريقة لقياس كمية قوة العضلة مطبقة بصورة اعم وتتركز على جدول يتراوح بين الصفر والخمسة.

٥ قوة طبيعية

٤ امكانية الحركة الطبيعية الكاملة ولكن يمكن للفاحص التغلب على قوة العضلات.

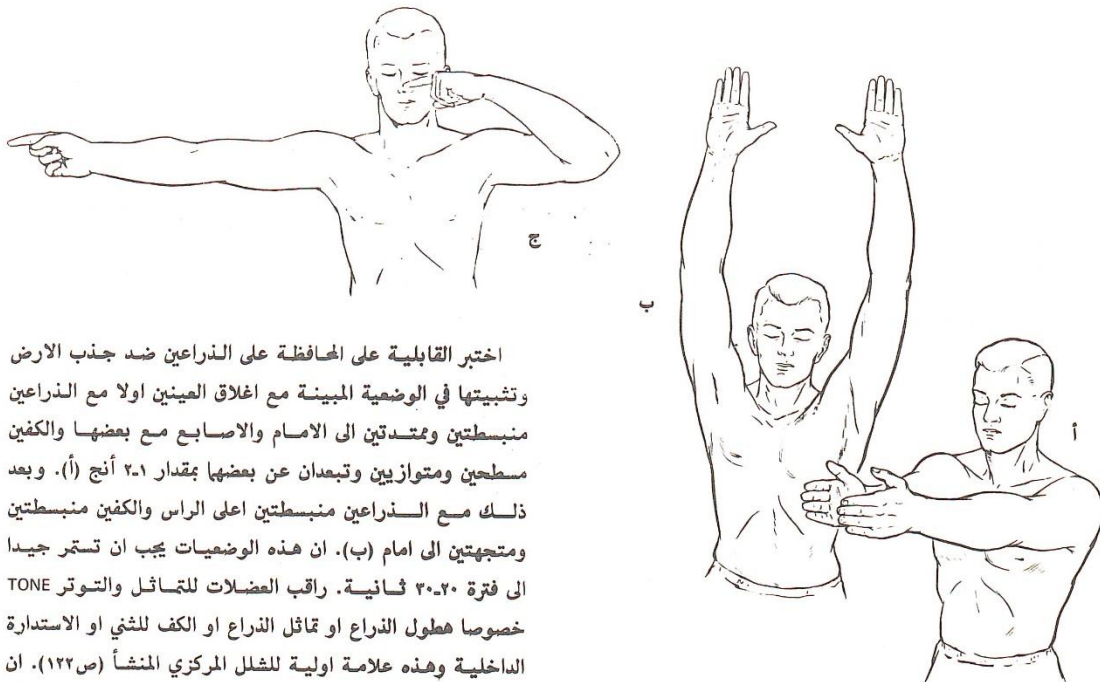
٣ حركة طبيعية كاملة بعากمة جذب الارض ولكن ليس ضد المقاومة.

٢ الحركة عند اضدام مقاومة جذب الارض
١ وضمة خاطفة من الحركة

٠ انعدام الحركة
تحسن وارقب دائمًا العضلات المفخوطة ويمكن غالبا اكتشاف اختلال الوظيفة بنظرية خاطفة من الوقفة الشاذة او فقدان شكل العضلة العام الطبيعي. وان الضمور يصعب تقويمه عند كبار السن وعند المرضى السيئي التغذية. وعندما يكون الضمور غير مترافق او شامل لبعض العضلات في منطقة معينة عندها يحتمل بشدة ان يكون السبب المرضي هو في الجهاز العصبي او العضلي على شرط عدم تفسير ذلك على اساس وجود الم موضعي او مرض في المفاصل او عدم الحركة.

ان تقييم الجهاز العصبي يتم بالأسلوب الحركة وليس تقلصات عضلات معينة منفردة. لاستخدام القوة القصوى لعضلة او مجموعة عضلية، فان تقليل عدة مجاميع عضلية اخرى في وقت واحد ضروري للحصول على قاعدة ثابتة للحركة المطلوبة. وعند تحليل افات الاعصاب المحيطية والجذور العصبية يمكن للشخص ان يقيم اشتراك العضلات بصورة منفردة ولكن هذا غير مناسب في غالبية الاضطرابات.

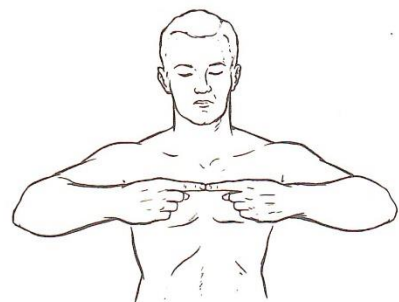
لاحظ وسجل عند الامكان القابلية عند المريض لتحرريك جزء منه ضد قوة جذب الارض. وان هذه الملاحظة مفيدة لمعرفة مدى التحسن او التردي الذي يطرأ عليه. على سبيل المثال هل يمكن للمريض ان يرفع رأسه من سطح صلب عندما يكون متلقيا، هل يمكن من رفع الساق المستقيمة من الفراش؟ وهل يمكن من رفع العقب (HEÉL) من الفراش هي تكون الساق منشية ومسندة عند الركبة؟ هل يمكنه ارجحة الساق الى اعلى عند الركبة في حالة الجلوس؟



اخبر القابلية على المحافظة على الذراعين ضد جذب الارض وتشييئها في الوضعيه المبينة مع اغلاق العينين او لا مع الذراعين منبسطتين ومتقدتين الى الامام والاصابع مع بعضها والكفين مسطحين ومتوازيين وتبعدان عن بعضها بمقدار ٢٠-٢١ انش (أ). وبعد ذلك مع الذراعين منبسطتين اعلى الراس والكفين منبسطتين ومتوجهتين الى امام (ب). ان هذه الوضعيات يجب ان تستمر جيدا الى فترة ٣٠-٣٠ ثانية. راقب العضلات للتماثل والتواتر TONE خصوصا هطول الذراع او تمايل الذراع او الكف للثني او الاستدارة الداخلية وهذه علامه اوليه للشلل المركزي المنشا (ص ١٢٢). ان انحراف الطرف الى الاسفل واى الخارج يوحى بوجود اضطراب في المخيخ (١٢٠). وحقى عند وجود هذه الاضطرابات يمكن ان تكون القوة طبيعية عند فحصها. والضعف الذي مصدره اسباب محظوظة PERIPHERAL سوف يسبب وضمة مضطربة مع عدم القدرة على قاسك الذراع خصوصا عند الكتف. ان الاختلال

شكل ٤٣

ويمكن ان يطلب من المريض ان يقرب نهاية سباتيه امامه كما هو مبين في شكل (٢٤). وان هذه الحركة تساعد على مقارنة الوظيفة في الجانبين.

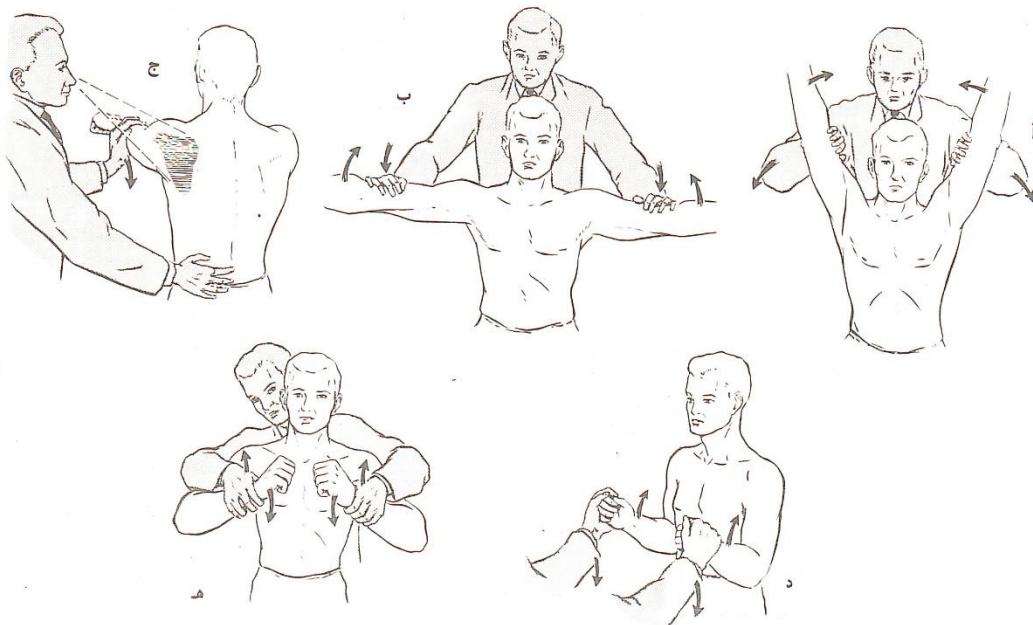


شكل ٢٤

المتر في المحافظة على الوضعية POSTURE تساعد على ملاحظة وجود اضطراب يحتاج الى اهتمام اضافي. وقد تظهر الرعشات TREMORS عندما تنتشر الاصابع ويتجه الكف نحو الارض ويمكن ان يشاهد عسر الحركة DYSKINESIA وخلل التوتر DYSTONIA خلال اي من هذه الاختبارات.

ان فحص الاصابع الى الانف (الشكل ٢٣ ج) يجري اولا مع فتح العينين وبعدها اثناء غلقها وعادة اثناء جلوس المريض. ويجب ان تكون الذراعان مبعدتان ABDUCTED وعندهما تحرك السابة بسرعة نحو نهاية الانف مع تناوب الجانبين. ويجب ان تكون الحركة منتظمة ودقيقة مع اقل ما يمكن من ميل الجذع او اختلال في وضعية الجسم POSTURE.

ان الحركات العنيفة وغير المتنوقة (خلل التوافق DYSSYNREGIA) تشاهد غالبا في امراض الشيخوخة. وان رعشات الكف على نفس الجانب يمكن ان تظهر عندما تبطئ الحركة لايقاف الاصابع عن نهاية الانف (رعشة انتهائية TERMINAL TREMOR). وعندما تكون الحالة شديدة يمكن ان تصفع الي اليد الوجه او تتدبر الى حد واسع عندما تقترب من الانف. وان استمرار عدم القياس DYSMETRIA يمكن ان يدل على اختلال في حس الوضع POSITION SENSE بسبب علة عصبية محاطية، او بسبب افة في العمود الخلفي من النخاع الشوكي POSTERIOR COLUMN وان الاداء الشاذ والفربي يشاهد في حالات الهمستيريا.

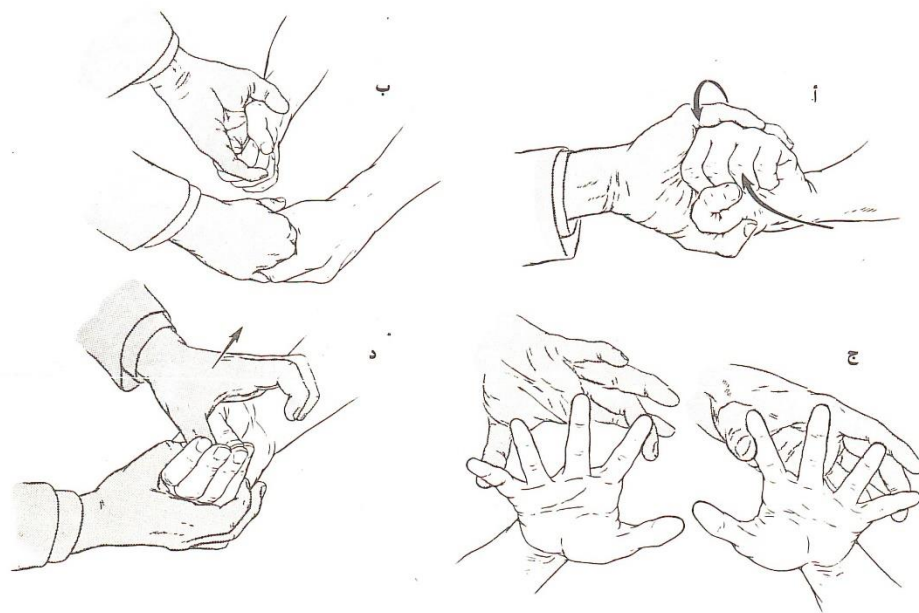


شكل ٤٥

BRACHIO و العضلة العضدية الكبيرة CUTANERUS RADIAL . وان العضلة العضدية الكبيرة تلعب دورا اساسا في ثني المرفق عندما يكون الكف مواجها الى الداخل . وهذه العضلة مجهزة بالعصب الكبيري RADIAL والذي يحدث الثاني والانبساط في المرفق . يحدث الانبساط في المرفق بواسطة العضلة مثلثة الرؤوس TRICEPS والتي تجهز بالعصب الكبيري RADIAL وافضل طريقة لاختبار هذه العضلة هي مقاومة الانبساط بينما تقف خلف المريض كما مبين في (ه) . ومن السهولة مقارنة قوة الذراعين مع بعضها .

ان قابلية الحفاظ على الذراعين متدة فوق الرأس (أ) تقل في بداية الخذل النصفي HEMIPARESIS او ضعف في حزام الكتف لا يسبب كان . حاول ان تضفط على ذراعي المريض الى اسفل مقاوما قوته . ان العضلة الدالية DELTOID هي العضلة الاساسية التي تفحص كا في (ب) . لاحظ العضلة من ناحية ممتازتها وحافتها . اما ضعف العضلة المربعة المنحرفة TRAPEZIUS والعضلة المنشارية الامامية SERRATUS ANTERIOR او العضلات الاخرى المشتبه للكتف يمكن ان تؤثر على قابلية العضلة الدالية للحفاظ على الوضع (ب) ضد محاولة الفاحص للضغط السفلي . وان الانظطرابات المؤلمة في مفصل الكتف المتحدد الحركة تصاصد بشدة مع اقسام هذه الاختبارات . كن حذرا في تشخيص الامراض العصبية عندما تجاهه بكتف مؤلم وفيه ضمور .

نقص عن تجنب لوح الكتف SCAPULAR WINGING بالضغط الى اسفل على الذراعين المتتدتين امام الجسم (ج) والى خارجه (ب) . وعندما تكون العضلة المربعة المنحرفة TRAPEZIUS ضعيفة يتغير موضع لوح الكتف الى اسفل والى الخارج ص ١١٨ . اما في ضعف العضلة المنشارية الامامية SERRATUS ANTERIOR تتجنح الزاوية السفلی للوح الكتف الى الخارج وتنحرف الى الوسط والى اعلى (١٤١) . ان ضعف العضلة الدالية يتعارض مع الاختبار بهذه الصورة . وفي مثل هذه الحالة اختبر تجنب لوح الكتف بالطلب من المريض دفع الجدار بذراعيه المتصددين اولا على جانب وبعدها على الجانب الآخر . يجب ان يبقى لوح الكتف ملاصقا للجدار الصدری .



شكل ٢٦

قوية الرسفين والكفين

٤٤

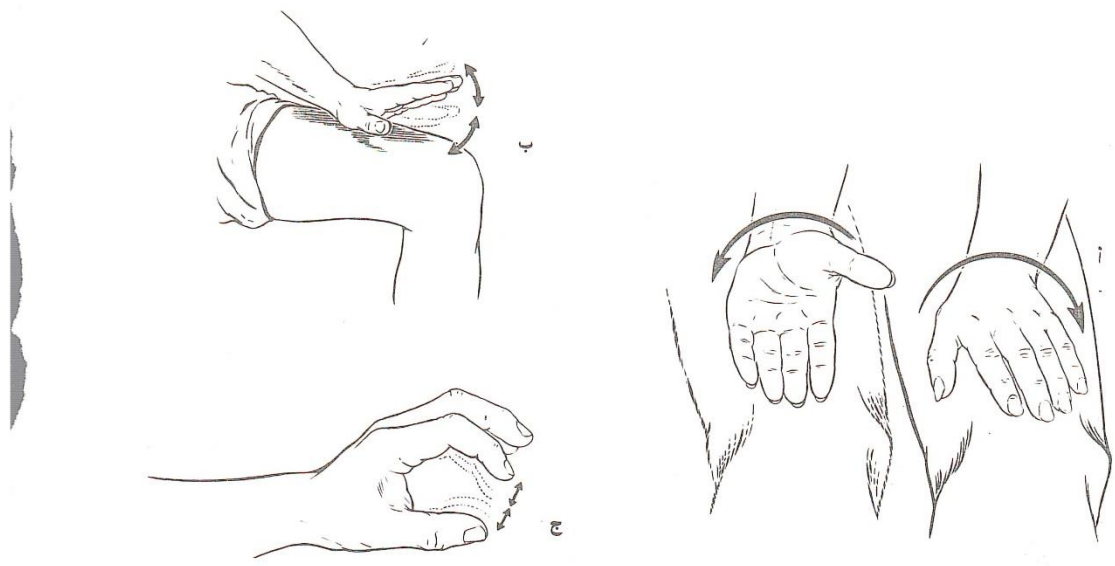
في حالات التهاب المفاصل وفي قلة او عدم الاستعمال، والامراض الموجهة وكذلك عند المسنين وعلى اي حال يحافظ على القوة مالم تتأثر بالالم. ويصاحب فقدان القوة عسوما ضمور واضح في العضلات. تكون الصلة العضلية MYOPATHY او قطع الاعصاب هو السبب لذلك ونرى ان الضمور الشامل والضعف موجودان في حالات الصلة العصبية والصلة العضلية وبعض حالات اضطراب الجذور وكذلك في مرض المصبون المفرك. ولكن من المعلوم ان ضمورا قليلا بسبب عدم الاستعمال يحدث غالبا في خلل PARESIS العصبيون المفرك العلوي UPPER MOTOR NEURON وهذا يشوش على وضوح الحالة. وان الآفات المركبة تتبع ضعفاً وضمورا ثانويا بسبب عدم الاستعمال وتكون عادة مصحوبة بتضخم المنعكسات . HYPER REFLEXIA

ان تبعيد ABDUCTION الاصابع حركة من السهل ان تفقد قوتها في حالات اضطرابات المركبة والهيكلية وخصوصا في افات العصب الزندي (ص ١٤٥). حاول ان تدفع الاصابع الى الداخل كا في (ج). ان قوة المقابلة OPPOSITION في الاهام والختمي وكذلك تبعيد ABSUCTION الاهام وثني الاصابع بواسطة سحب اهام الفاصل خلال قمة مخروط مستحدث من اصابع المريض بقوة كا في (د). ويمكن اجراء ذلك على الناس الاعتياديين والاصابع تعود الى مكانها بعد تحريكها الى الخارج.

ان بسط الرسم الى اعلى حركة معرضة للتاثير وتختل في بداية مرض المسارات الحركية المركزية CENTRAL MOTOR PATHWAYS وفي حالات خلل المصبب الكبيري RADIAL NERVE PARESIS، وضفت الجذور العصبية، وفي الصلة العصبية الهيكلية المتعددة كذلك. اطلب من المريض ان يقبض يده بقوه وان يحاول الابقاء عليها مقاوما بشدة اي محاولة لثنى الرسم الى امام (أ).

لتقويم القوة العضلية عادة تقوم قوة قبضة اليد (ب). وتقديم للمربيض ثلاث او اربع اصابع، وكلما كانت يده صغيرة تعطيه اقل عددا من الاصابع لتسهيل ذلك على المربيض وعلى الناشر. اختبر الجانبيين في وقت واحد للمقارنة. اطلب من المريض ان يبذل اقصى جهده ليعمل من هذا الاختبار فرصة للتعبير عن تحديه وروح المنافسة. حاول ان تنتزع اصابعك المقبوض عليها بلوبيها وسحبها. وعلى هذا يمكن اجراء بعض التقويم لقوه الكتفين والذراعين خلال هذه الحركة. ويجب ان لا ينحرف الرسم. وانحرافه يحتمل وجود ضعف في مجموعة عضلية في الساعد وكفاءة القبضة ستقل بصورة واضحة. وان القبضة يمكن ان تكون ضعيفة بسبب اي الم في ذلك الذراع. تذكر ان القبضة هي اساس وظيفة عضلات الساعد والتي يجب ان تلاحظ حافاتها وتجانسها وشدها (TONE).

ويكون ان تكون القبضة قوية حتى عندما تكون عضلات اليد الداخلية ضعيفة.لاحظ عن قرب وجود اي ضمور في هذه العضلات ومناطقها. تظهر إلى اليد THENAR ضمورا في اضطرابات العصب الوسطي MEDIAN NERVE وفي حالات خلل PARESIS العصب الزندي ULNAR يحدث ضمورا اولي في العضلات بين العظام INTEROSSEOUS. تفقد العضلات الداخلية للكتف كثيرا من حجمها



شكل ٢٧

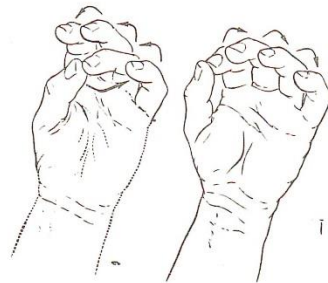
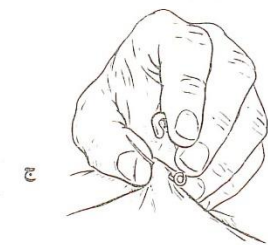
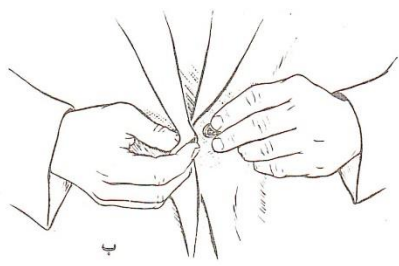
الحركة المتناوبة السريعة

٤٦

الجزء الداعي من الطرف في الوقت الذي يقوم فيه الجزء القاصي منه بحركة سريعة دقيقة. والمرضى المصابون بمرض باركنسون من المتمل ان يقوموا باختبار ربت الركبة بصورة جيدة ولكنهم لا يمكننون من القيام بحركة البسط والكب PRONATION في الساعد (أ). وعلى اي حال هنالك عدة اشخاص طبيعيين ينجذبون هذا بصورة ردية. والربت السريع للسبابة على الايهام (ج) اختبار جيد. قم بهذه الحركات ومثلها لامریض. ويفکن جعلها اكثر فاعلية بالطلب منه ان يطرق طرقات ایقاعية معينة.

ان القابلية على اقام الحركة المتناوبة السريعة DIADOKOKINASIA تعقد على سلامه الجهاز الحسي الحري ضرورية لاتمام هذه الحركة بكامل وبلطف. والملاحظة الاكثر قيمة واهية هي مقارنة الجانبيين. ان الكف غير السائد NONDOMINANT تكون عادة ابطأ والسيطرة عليها اقل. وتكون اقل وضوحا عند الاطفال والمسنين ولكنها تؤدي من قبل جميع الاعمار الاخرى.

ان الضربات السريعة الخفيفة على الركبة (ب). وباستعمال حركة الرسم اختبار جيد يمكن تفهمه وتطبيقه. وان الكف المتشنج والمترنجة تظهر وهي بطئه ومرتبكة. وكعلامة مهمة للخذل المركزي CENTRAL PARESIS هو عدم القدرة على تشبيت

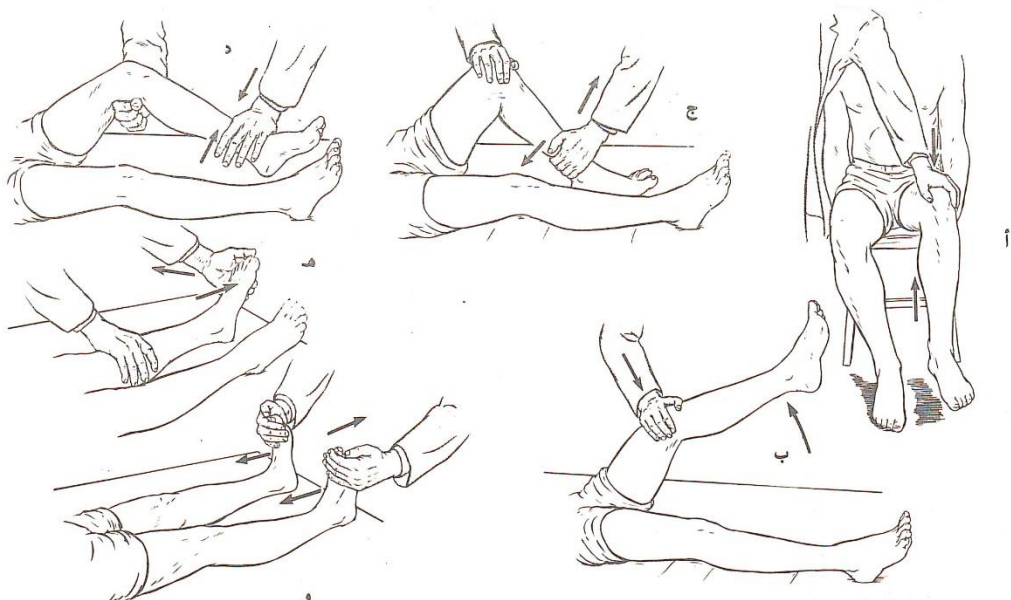


شكل ٤٨

ان هذه الحركات تتأثر في اي اضطراب حركي. ان اضطراب الحركة المتناثبة البريء DYSDIODEOKINASIA وفقدان براعة الاصابع هو علامة دقيقة للاضطرابات الحركية والحسية. وتحتاج الى اختبارات اضافية لمعرفة طبيعة اضطرابات بصورة تفصيلية.

تأمل وجود الرعشة التحصدية INTENTION TREMOR خلال هذه الحركات. ان تدهور القابلية على الكتابة علامة مهمة لفقدان البراعة في استعمال الكفين. قارن بين توقيع قديم وحديث واحتفظ بنسخة للمقارنة في المستقبل.

ان الاستخدام الرشيق للكف والاصابع يتأثر بعدة اضطرابات مرضية. ومن الاهام السريع لكل الاصابع بصورة متواالية (أ) هو اختبار جيد. اطلب من المريض ان يتزرر ويفتح ازرار سترته مع غلق عينيه (ب). او اطلب منه ان يدخل دبوس الامان (ج) في لباس نومه او ملأعة فراشه مع غلق وفتح الدبوس بيد واحدة. ان حركات كهذه ابعد ما تكون عن الرشاقة عندما يقل الاحساس بسبب العلة العصبية المحيطية PERIPHERAL NEUROPATHY او في حالات زوال النخاعين DEMYELINATION في الاعمدة الخلفية.



شكل ٢٩

قوية الاطراف السفلية

٥٠

ان الشيء الايجي PLANTAR FLEXION يمكن ان يضعف وهذا الضعف ينافي عن الفاحص اثناء الفحوصات المباشرة للقوة. اطلب من المريض ان يخفض قدمه الى اسفل عند الكف (هـ). ويكون هذا الاختبار اوضح عندما يسير المريض على اصابع قدميه كما هو مبين سابقا في (ص ١٤).

يتم اختبار الكاحل والاصابع الى اعلى كما في (و).

ان تقويم القوة في الطرفين السليفين وحزام الخوض بالفحص المباشر ضروريان جدا للمريض الرائد في الفراش وكذلك لبعض الوظائف عند المريض الماشي. واكثر الحركات تعرضا هي ثني الفخذ FLEXION وبسط الكاحل والاصابع الى اعلى DORSIFLEXION. وهما حركتان قويتان تantan بواسطة عضلات ضخمة وتقاومان جذب الارض ايضا.

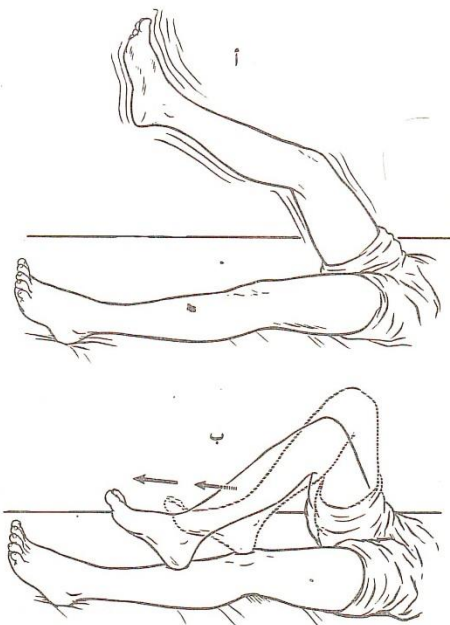
ومن احسن الاختبارات موضح في (أ) لتقويم قوة ثني الفخذ على البطن عند الجلوس. وهذه الحركة تتم بأجلها بالضلالة المحرقية الخضراء ILIOPSOAS) وإنها ليست مهمة وظيفيا والضعف هنا هو من الدلائل الاولى لصلة المساك المحرقية المركزية.

ولفحص ثني الفخذ في المريض المستلق SUPINE اطلب منه ان يرفس يد الفاحص وهي على بعد قدمين فوق الساق. ضع يده بموضع بحيث يمسها ظنبوب ساق المريض SHIN. وان سرعة وخفة هذه الركبة هو دليل واضح على قوة العضلة المحرقية الخضراء. ويمكن ان تطلب من المريض رفع ساقه الى الاعلى وهي مستقيمة ويتقاوم دفع يد الفاحص الى اسفل (ب).

ان ثني الركبة هو من وظيفة عضلات اوتار المأبض HAMSTRINGS والعصب الوركي SCIATIC NERVE. ويتم الفحص كا في (د) والركبة منثنية والقدم مثبتة بقوة الى الفراش بينما يحاول الفاحص مد الساق على استقامتها. اواعز الى المريض ان يثبت قدمه الى اسفل. ويسقط الركبة EXTENSION. يفحص المريض وهو مستلق كما هو موضح في (د). ويمكن هنا ان تفوتنا ملاحظة الضعف البسيط وذلك بسبب ضعف هذه العضلات الخلقية.

ان سرعة الحركة المتناوبة في الساقين تقوم عند امكانية المريض رفع ساقه وهز قدمه. واحسن وضع لهذا الاختبار موضع في (أ). ويمكن اجراء ذلك عندما يقف المريض على ساقه واحدة. وتقلل امراض المسارات القشرية الشوكية CORTICOSPINAL من هذه القابلية اكثر من علل الاعصاب الحيوانية. وعلى اي حال يجب وجود قوة لا يأس بها لاجراء هذا الاختبار.

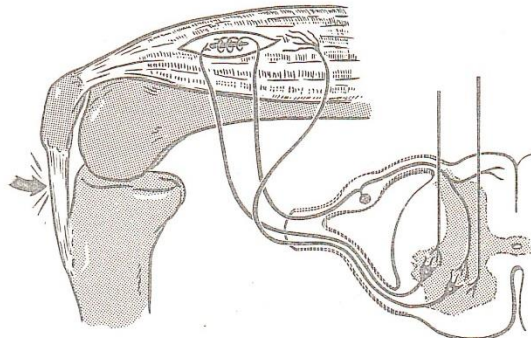
ان اختبار القلب الى الركبة HEEL TO KNEE يجب ان يتم في الوضع المبين في (ب). اطلب من المريض ان يرفع احدى قدميه ويضعها على رضفة PATELLA الساق الاخر بدون ان يراها. وبعدها ينزلق القلب الى اسفل على حافة الظنبوب الحادة. ويكون الاختبار عديم الجدوى اذا ماسس جانب كف القدم الظنبوب TIBIAL SHIN. وبطبيعة الحال يجب ان تتوفر في الساق قوة عضلية لاتمام هذا الفحص. وإذا ضعف الاحساس بالموقع SENSE POSITION سوف يوضع القلب بوضعيه خرقاء ولا يمكن ان يتخلق على الظنبوب. وفي الاضطرابات المخيخية يمكن ان يوضع القلب على الركبة بصورة صحيحة مع بعض الصعوبات ولكن سوف يتبع ذلك تذبذب عريض في القلب كلما تخلق الى اسفل. ان الاحساس بالموضع يجب ان يفحص دوما لتحليل الاختلال عندما يتم فحص القلب الى الركبة بصورة غير طبيعية. اذا تمكن المريض من الوثب بصورة جيدة فان هذين الاختبارين يعطيان نتائج سلبية. اما اذا لم يثبت بصورة جيدة فسوف يساعدنا على معرفة طبيعة الوظيفة المفقودة.



شكل ٣٩

- تقلل من المنعكس. هنالك مجال واسع للتغيرات في مقدار الاستجابة التي يجب أن يتعمد عليها الطالب. زد على ذلك فان هناك اختلاف في الاستجابة في الحالات المرضية والحالات الطبيعية عند نفس الشخص من وقت لآخر.

نظراً لأن استجابة المنعكس ليست تحت السيطرة الإرادية عندما يحدث بصورة دقيقة. لذا فإن طاقة عالية في تقويم الوظائف منفردة بصورة موضوعية، إن وجود التقلص العضلي اللازمي استجابة للشد لا يعني فقط كمال القوس ولكنه يعني أن



شكل ٣١

ينتج عن توتر العضلة الفجائي، تقلص انعكاسي فيها متأثر بواسطة القوس المنعكس REFLEX ARC البسيط والمكون من الاشتباك الاحادي MONOSYNAPTIC. وإن الجانب المورد للقوس يبدأ مع مستقبلات شد العضلة STRETCH-RECEPTORS والتي تكون أجسام خلائية في عقدة الجذر الخلفية DORSAL ROOT GANGLION. والياف هذه الخلايا في داخل النخاع الشوكي تشتبك مع العصبونات المهركة في الجزء الامامي للنخاع الشوكي أو مع النوى الحركية في أسفل جذع الدماغ. أما الجانب الصادر EFFERENT فهؤو العصبون المهرك مع محوره AXON وجسيماته الطرفية التي تحفيز العضلة.

إن التأثير المركزي يحور الاستجابة في العصبون المهرك وكذلك مستقبلات الشد المقدمة في العضلة، من خلال جهاز المايكرو كاما المصادر كما هو مبين في شكل ٣١. وعلى هذا فإن استجابة القوس تعتمد على سلامته نفسه وعلى حالة الجهاز العصبي المركزي، وكذلك على الوسط الكيميائي الذي يغير إيا من العوامل المذكورة آنفاً.

عندما يطرق الوتر TENDON يحدث تشوّه في المنطقة ما يسبب شد فجائي في العضلة. وإن الاستجابة مرتبطة مباشرة بالقوة المستعملة في الطرق وسرعتها. أما إذا استعملت قوة بطئية كشد العضلة فإنها لا تعطي أية استجابة. وعليه فإن استعمال المطرقة يمكن الفاحص من احداث منبه STIMULUS فجائي ذي حدود واضحة.

يعني احداث استجابة حركية ان القوس سليم وقدر على إيصال التنبيه. إن اختفاء الاستجابة لا يعني المنعكس وكذلك طالما أن التأثيرات العصبية في الحالات الطبيعية وغير الطبيعية يمكن أن

وجود المنعكس له قيمة موضعية بالنسبة للمسارات المحيطية وكذلك إلى مختلف المستويات في العمود العصبي وذلك لأن مسار القوس واتصالاته المركزية ثابتة. وعلى سبيل المثال فإن منعكس شد العضلة رباعية الرؤوس QUADRICEPS (منعكس الركبة KNEE) تحمل بواسطة طرف العصب الفخذي FEMORAL، الفغيرة JRRK القطنية LUMBAR PLEXUS، الجذور العصبية القطنية (ق، ٢، ٣، ٤) وكذلك أجسام الخلايا في المستوى صاحب العلاقة في النخاع الشوكي والذي يقع فوق أجسام الفقرات الصدرية (من ١١، ١٢). ويمكن أن تعطى أهمية تشخيصية كبيرة لتنفير استجابة المنعكس كضعف المنعكفات أو فقدانها في شلل الأطفال أو العلل العصبية المحيطية PERIPHERAL NEUROPATHY وكذلك متلازمة كالن بارية GAILLARD BARE SYNDROME والتي يمكن مشاهتها خلال ساعات أو أيام.

ان فقدان المنعكس في طرف متألم يمكن ان يعني بان الاعصاب او جذورها والتي تجهز منطقة الالم تكون متأثرة. وان وجود فرق مسديم بين جانبي الجسم بسبب مرض اصاب العصب الاضكري يعني شحولا غير متناسق يحدد الموضع الاكثر تأثيرا بالاصابة.

يتضخم منعكس الشد عندما تضعف او تنعدم وظيفة السبيل الهرمي PYRAMIDAL TRACT أعلى العصبون المحرк الأسفل. وعليه ان تضخم استجابة القوس العصبي يمكن ان يدل على مرض النخاع الشوكي، جذع الدماغ او نصف الكرة المخية CEREBRAL HEMISPHERE وهو صفة أساسية لحالة التشننج SPASTIC STATE. وليس بعيدا ملاحظة عضلات اخرى تشد اثناء هذه العملية وان تسرب الانعكاس الى عضلات مجاورة اخرى دليل اخر على وجود حالة تشنجية. و يجب ان يتحفظ الفاحص كثيرا عند تقويم معنى كلمة «زيادة» و«نقصان» منعكس الشد عندما يستعمل الدليل الشخصي لذلك. ان المجال الطبيعي واسع ومن الممكن اعتبار الاختلافات بين الاطراف الملووية والسفلى او اختلافات الجانبين في استجاباتها الى منعكس الشد ذات الهمية اكبر من قلة المنعكس او زيارته في الاطراف كلها. من الصعبه بمكان في بعض الاحيان اعتبار المنعكس قد زاد في جانب او اقل في الجانب الآخر. و يجب ملاحظة الاختلافات والتغيرات الاخرى في الوظائف العصبية مثل اختلال الاحساس، انضمور العضلي، الضعف المحركي او وجود منعكس بابنسيكي كظواهر معايدة لاستجابة منعكس الشد لتكوين فكرة عن الحالة المرضية ككل.

ان المجال الواسع للاستجابة قيمة مقدارية ثابتة. وعند فحص المنعكسات من الانضل كتابتها بطريقة مختلفة لسهولة ملاحظتها ومراجعةتها بعدها.

<u>يدين</u>	<u>+٢</u>	<u>(م ذ ر) منعكس ذات الرأسين</u>
<u>شمال</u>	<u>+١</u>	
	<u>٢</u>	
<u>(م م ر) منعكس مثلثة الرؤوس</u>	<u>—</u>	
	<u>صفر</u>	
<u>(م ر) منعكس الركبة</u>	<u>+٣</u>	
	<u>+١</u>	

ان الجدول التالي لتقويم قوة منعكس شد التقلص العضلي يمكن ان يكون مفيدة.

٤ + استجابة مريعة جدا، دليل على وجود مرض وصاحبها وجود حالة الرفع CLONUS ص ٦١

٣ + استجابة مريعة. يمكن ان تدل على حالة مرضية

٢ + استجابة معتدلة طبيعية

١ + استجابة ذات درجة قليلة طبيعية

صفر معدوم الاستجابة. ويمكن ان يدل على وجود حالة مرضية اعتقادا على الظروف الاخرى. واذا امكن احداث الاستجابة بالتنمية RE-ENFORCEMENT عندها يعتبر القوس الانكامي طبيعيا لكنه ضعيف.

١ + ت عندما يستجيب المنعكس المعدوم للتنمية (ص ٥٧)

٠ + ت عدم وجود اي دليل للتقلص العضلي حتى باستخدام التقوية كا في حركة جندراسيك JENDRASSIK MANEUVER (ص ٥١). وان المنعكس المعدوم يعتبر علامة محتملة لوجود مرض.

متى ان المنعكسات.





شكل ٣٦

استعمال مطرقة المنعكس

٥١

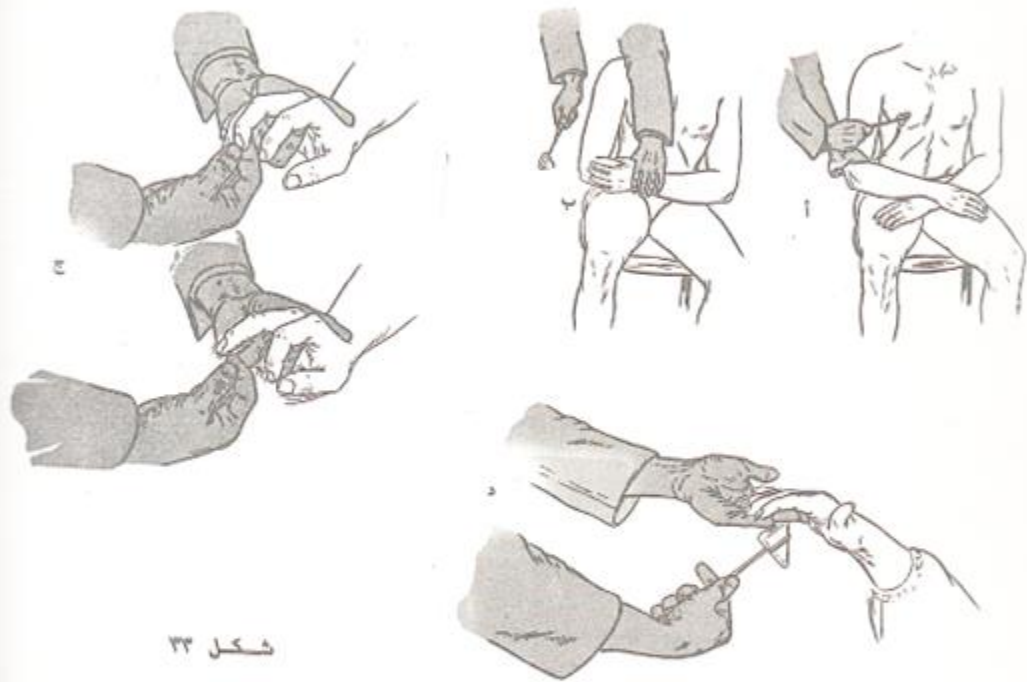
ان الشكل (ج) يبين الحركة التي يمكن استخدامها عند اختبار الطرف العلوي ويطلب من المريض ان يعصر على فخذه بالذراع الاخر. ويمكنه عمل قبضة بيده او اجراء اي حركات اخرى. (ويكنه بالطبع وبدون شعوره ان يؤثر على استجابة القوس الانكماي بواسطة الشد على عضلاته).

عند فحص المنعكفات دع المريض يأخذ وضع الجلوس او الاستلقاء ويجيد قليل يكفيه للاحافظة على توازنه وبعدها ضع الاطراف في وضع POSTURE مقلالية بحيث ان العضلات المراد فحصها تكون مشدودة قليلا. واذا قاس المريض العضلة المراد فحصها عندها ينعدم او يقل المنعكس. وعليه ابعد انتباه المريض عن ذلك الموضع المراد فحصه.

اطرق او أربت بهدوء ولكن بسرعة. استعمل الحركة الحرة عند الرسم والاصابع (أ). تحبب الضربة العنيفة بالمطرقة. وان الحركة المتأرجحة الحرة المصورة تعطي قوة منتظمة يمكن استخدامها بسهولة وبسرعة.

وعندما يصعب احداث منعكس الشد يكون من الهم جدا معرفة ما اذا كان القوس الانكماي سليما وطبيعيا. وان هذه الحالة تكون شائكة اكثر عندما تعرف ان كثيرا من الناس عندهم المنعكفات ضعيفة في الحالات الطبيعية وان بعضهم مهدومو المنعكفات عند اجراء الفحوصات الاعتيادية.

ان توصيل القوس الانكماي يمكن ان يقوى عند التقلص العضلي المتوازي الطول ISOMETRIC في امكانة اخري من الجسم. وهذه تجربى عادة بالطلب من المريض ان يقفل اصابعه في الكفين ويسحب احدهما ضد الاخرى وخلال ذلك يتم اختبار منعكفات الطرف السفلي (حركة جندراسيك JENDRASSIKS MANEUVER) (ب) ولاستخدام هذه التسهيلات لافضل منعكس يجب ان يربت الوتر TENDON في لحظة ملاحظة الشد العضلي بواسطة الفاحص. ويمكن اجراء ذلك اذا كان الفاحص مسكا ذراع المريض او الاصابع المقللة بيده والاخرى مستعدة لاستعمال المطرقة. في اللحظة التي يلاحظ فيها الشد العيني تربت المطرقة على الوتر.



شكل ٣٣

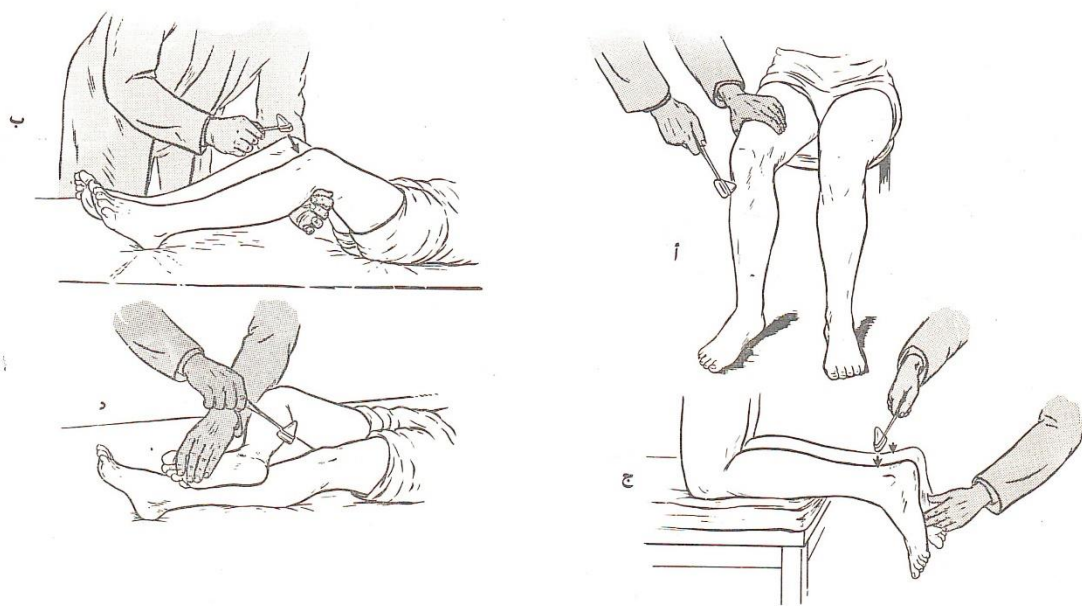
الوضع الفسلجي عند الراحة. انقض السالمية الطرفية لاصبع الوسطى كا مبين بعد مسکها بين ابهامك وسبابتيك. ان هذه الحركة هي طريقة مناسبة لبسط اصبع المريض الوسطى فجأة لاحادث منعكس ثني الاصبع FLEXION. ويقال العلامة ايجابية عندما يثنى ابهام وسبابة المريض. وتثنى بقية الاصابع غالبا. ويرى الفاحص ان هذا المنعكس غير موجود في الحالات الاعتيادية، وتحتاج استجابة المنعكس في حالة الاضطراب القشرى الشوكي CORTICO SPINAL DYSFUNCTION. وعلى اي حال فان النتيجة الايجابية تشاهد في الناس الاعتياديين والذين عندهم تضخم المنعكست. وان علامة هو凡ان لها نفس المدلول كزيادة في فاعلية الاستجابة لمنعكس الشد. وهنالك طريقة اخرى للحصول على نفس الاستجابة الانعكاسية في الاهام وبقية الاصابع كا في (د) وتعرف هذه بعلامة ترومنز (TROMNER SIGN).

ان الوضع الموضح في (أ) مناسب لاحادث منعكس ذات الرأسين BICEPS الاستجابة. ضع الاهام على وتر العضلة ذات الرأسين ويعدها اطرق الاهام. والاستجابة سوف يحس بها الاهام ويمكن رؤية التقلص بالعين. تأكد من ان ثني المرفق هو حقيقة ينتج عن تقلص العضلة ذات الرأسين لأن العضلة العضدية الكعبية BRACHIO RADIALIS اذا ما شاشت تعطي نفس هذه الحركة. ان العضلة ذات الرأسين والعضدية الكعبية مجهزة من نفس المقطع في النخاع الشوكي ولكن بفرع مختلف من الاعصاب المارة بالظفيرة العضدية، ذات الرأسين بواسطة العصب الجلدي العضلي MUSCULO CUTANEOUS NERVE الصعب الكبيري RADIAL. وان الجذر السادس الرقبي (ر٦) له علاقة مباشرة بهذا المنعكس.

ان الوضع الاكثر شيوعا لاحادث منعكس مثلثة الرؤوس TRICEPS معين في الشكل (ب). يصعب احيانا الحصول عليه ومن المهم ان يكون سبب ذلك هو التغير الحاصل في الوتر والذى لايسبب شدا كافيا عندما تستعمل قوة خارجية كافية. ان درجة ثني المرفق يجب ان تحدد لاحسن استجابة، وعليك ان تراقب مثلثة الرؤوس لاي تقلص ظاهر. وعندما يت肯 المريض من الوقوف هناك وضعية مفيدة اخرى وهي ان يضع المريض يديه على الحوض وذراعيه متخرضتين. كا مبين سابقا اطرق وتر مثلثة الرؤوس ٢-١ أنج فوق منحرزها INSERTION اثناء الوقوف خلف المريض. ويمكن عندها المقارنة بين الجانبين. ان جذر ر٧ (C7) مثمول بصورة اولية.

يمكن مشاهدة علامة هو凡ان HOFFMAN SIGN بوضع كفي المريض ورسفيه كا مبين في (ج)، يبسط الرسخ قليلا متجاوزا

المنعكست في الاطراف العلوية

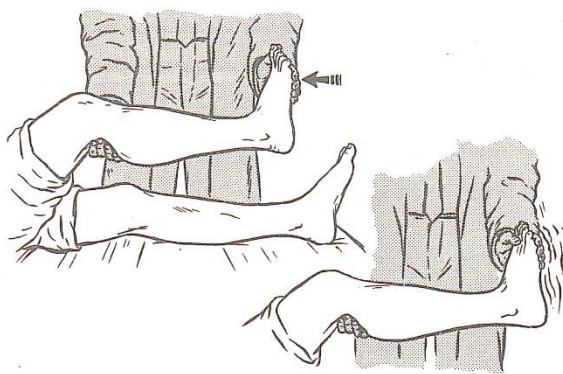


شكل ٣٤

المنعكatas في الاطراف السفلية

٦٠

على الاختصار SOLE. ان اول شد فجائي يسبب تقلصا انكاسيا سريعا. وباداره الشد تحدث استجابة ترددية انكاسية تقطعها فترات صمت SILENT PERIODS تحدث حركة قصيرة في العضلة. ونتيجة لذلك تحدث حركة تذبذبية يمكن ان تستمر الى مالا نهاية. ان الرفع المستمر هو دليل على وجود حالة مرضية. وهي تستند على زيادة التوافق في المنعكس مدعوم التشريح. وهو سريريا علامة اخرى لتضخم المنعكس HYPERREFLEXIA. وعندما يكون التشنج شديدا فانه من الممكن احداث الرفع في الفك والرسخ والرصفة PATELLA.



شكل ٣٥

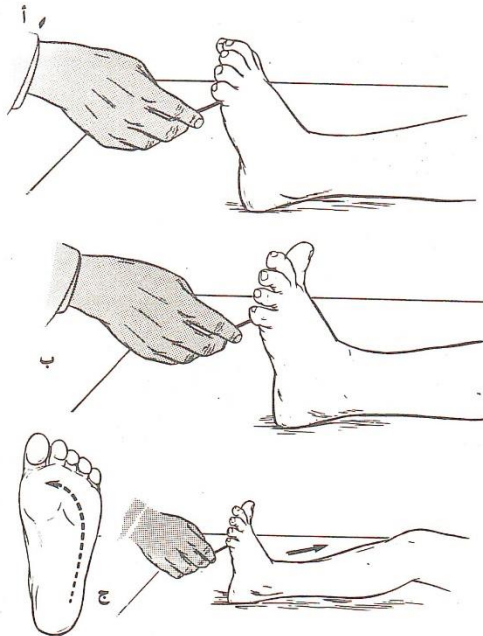
ان منعكس الرصفة PATELLAR او منعكس شد رباعية الرؤوس QUADRICEPS يمكن احداثه بسهولة عندما تكون قدما المريض على الارض الشكل (٢٤). ضع كفنا على اجزء القاصي من الفخذ واطرق الورق تحت الرصفة مباشرة. وان الاستجابة يمكن ان تشاهد وتلمس في وقت واحد. وهذا المنعكس يمكن احداثه عندما يكون المريض جالسا على حافة السرير وقدر الاستجابة بسرعة حركة الساق ومدها. والطريقة الثانية هذه يمكن ان تعطي فرصة للاحظة منعكس الركبة المتضائل في حالات امراض المخي. اما الطريقة الاولى فتحقق استرخاء افضل. يشترك العصب الفخذي FEMORAL NERVE وكذلك مقاطع النخاع الشوكي C_{٢،٣،٤} (L_{٢،٣،٤}) والجذور العصبية نفسها للحصول عليه. ويمكن الحصول على هذا المنعكس عند المريض المستلقى كـ (ب) موضحة في (ج) حينما تكون يد (ب). ويكون مدى ثني الركبة متغيرا. اذا لم يسترخ المريض اطلب منه ان يضغط بعقبيه HEELS على الفراش. ان افضل طريقة لاحادث منعكس الكاحل ACHILIS موضحة في (ج) حينما تكون يد واحدة قد وضعت كـ (ج) هو موضع بحيث تشد العضلة بعض الشيء. اطرق بسرعة وبلطف. والطريقة الاخرى المناسبة لاحادث هذا المنعكس في وضع استلقاء المريض افتيا موضحة في (د). ان العصب الوركي SCIATIC NERVE والجذور C_{٥،٦،٧} (L_{١،٢،٣}) ومقاطعها النخاعية SPINAL SEGMENTS تكون مشتركة فيه. ان الرفع CLONUS يمكن احداثه بواسطة الشد الفجائي لعضة ما وابقاء ضغط معتدل عليها الشكل (٢٥). والكافل مناسب بصورة مثالية من الناحية الميكانيكية لتوضيح هذه الظاهرة. امسك الطرف كـ (ج) مبين وابسط بسرعة وبلطف وحافظ على الضغط

المنعكسات في الاطراف السفلية

٦١

ان علامة بابنزي BABBINISKI هي اهم علامه منفردة في علم الاعصاب، وعندما تكون موجودة بعد عمر ١٦-١٢ شهرا تدل على اضطراب في الجهاز الحركي القشرى الشوكي CORTICOSPOINAL ويكن بالطبع ان تكون الافة مزمنة او حديثة الوقوع. وعنده عدم وجود العلامة يعتبر ذلك دليلا قويا على سلامه الجهاز القشرى الشوكي ما لم يوجد دليل قوي اخر على ذلك.

إخبر المريض بأنك سوف تحك أسفل القدم. و يجب اظهار الآلة المستعملة للمريض قبل استعمالها. احذر الالات ذات النهايات الحادة. وان نهاية المود الشبى المستعمل في الفحص تكون من احسن وسائل احداث المنعكس. ابدأ قرب HEEL واسحب العود الى اعلى جانب الاختص SOLE وما را بتكور القدم (ا) مبين في الشكل). وان فترة ثانية واحدة هي مناسبة لاكال المنبه. ولا تكون الاستجابة فجائية الا اذا كان المريض حساسا جدا وسحب ساقه ولوبي اصابعه. ابصث الثقة في نفسه واطلب منه الامتناع عن اية حركة وان يرخي اصابعه وبعدها قلل شدة التنبية الذي استعملته. ان الاستجابة الطبيعية (أ) هي ثني الاصابع FLEXION مع الاصبع الكبير وانتشار بقية الاصابع (ب) مع سحب الركبة والفخذ (ج). ان هنا هو منعكس بابنزي وان اعادة الفحص لعدة مرات يكون المنعكس ضعيفا تسبب تشويشا للفحص. انتظر عدة دقائق بعد عدة محاولات واذا طلب من المريض ان يثبت على الارض وبعدها يعاد فحص المنعكس فيمكن عندها تباطؤ الاستجابة. وان التسدير SEDATION الشديد يصاحب استجابة موجة لمنعكس بابنزي.

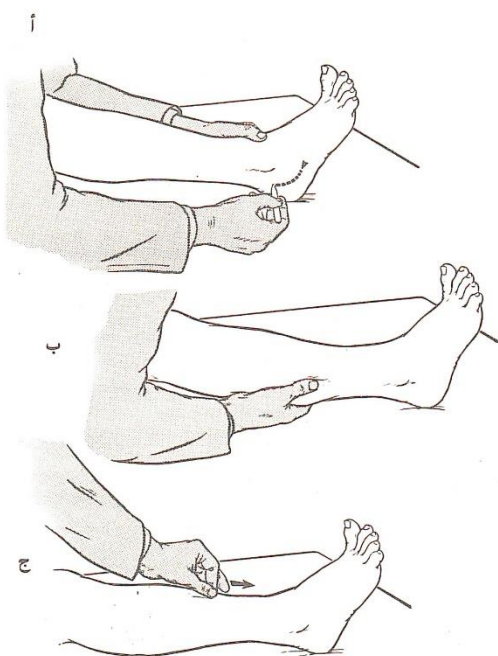


شكل ٢٦

إذا كان الأخمص SOLE حساساً جداً أو ان الاستجابة غير واضحة حاول احداث منعكشات اخرى كما مبين في الشكل (٣٧). وان اخْطَط على الجانب الوحشي للقدم (أ) يمكن ان يحدث علامة غير طبيعية في الاصابع (علامة جادوك CHANDDOCK)، كما وان عصر الربلة (ب) يمكن ان يحدث حركة غير طبيعية في الاصابع (علامة كوردن GORDON) ومثل ذلك الضغط على الظنبوب الساق بالاصابع وحمل هذه الى اسفل كما مبين في (ج) (علامة او بنهايم OPPENHEIM).

ان منعكش بابنسي يشار اليه موجود او مدوم وليس بموجب وسائل.

يمكن ان نشاهد تقلص اصبع القدم الاكبر EXTENSION المستديم عند المريض المصاب باعتلال خارج المرمي EXTRAPYRAMIDAL وخصوصاً مرض باركنسون. ويمكن تمييز هذه العلامة (الاصبع التخططي STRIATAL TOE) عن علامة بابنسي بخاصية الشني الفجائي للاصابع عند تبيّح راحة القدم.



شكل ٣٧

ويمكن ان يكون انعدام المنعكس العالمة الاولى للمرض التشريري الشوكي CORTICO SPINAL وتعتبر علاممة مبكرة لمرض التصلب المتشرير MULTIPLE SCLEROSIS. وعلى اية حال فان انعدام هذا المنعكس ليس واصفا PHATOGNOMONIC لهذا المرض. يصحب ذلك غالبا تضخم المنعكسات في الاطراف السفلية ووجوده منعكس باينسي ايضا.

بالرغم من ان عالمة بيفر BEEVER SIGN ليست انعكاسا بطبيعا ولكن يمكن التطرق لها في هذا الموضع. اطلب من المريض الرائد على قفاه ان يرفع رأسه من على منضدة الفحص. في الحالات الطبيعية يتلاصق نصفا البطن العلوي والسفلي وتبقى السرة في محلها. ولكن عند شلل النصف السفلي للبطن فقط كا في حالات افات الحبل الشوكي بمستوى (من 10) فان السرة سوف تتجه نحو الرأس عند تلاصق النصف العلوي للبطن.



شكل ٣٨

ان المنعكسات البطنية لها قوس انعكاسي ويشار اليها بانها المنعكسات السطحية SUPERFICIAL. وعندما تجري بصورة صحيحة لا تستند هذه المنعكسات على شد العضلات وإنما على تنبيه الجلد. استعمل العود الخشبي وخط به بلهفة وبسرعة جلد البطن بالاتجاهات البينية في الشكل (٣٨) باتجاه سفلي وعلوي. والسرة تعرف باتجاه جانب التنبيه في الاستجابات الطبيعية. و يجب ان تكون المسالك الحسية الطرفية والمركبة والمسالك القشرية الشوكية CORTICO SPINAL سالة حق تتنج الاستجابة الطبيعية. وان الاستجابة الانعكاسية تختفي في الفالب عندما تكون عضلات البطن مشدودة او تكون مقططة بشخصة PANNICULUS كثيفة. ونادرا ما ينعدم هذا المنعكس عند الاشخاص الطبيعيين وذوي جدار بطني عضلي. وفي بعض الاحيان تكون الاستجابة نشطة كثيرا بحيث ان السرة تظهر وكأنها تتبع المود عندما تخطى على شكل محظي حوطها.

وعند انعدام المنعكس حينما يكون الجدار البطني مشدودا يجب ان يشير الشك بوجود مرض في جانبي الدماغ او النخاع الشوكي فوق منطقة من ٧-٥ (T5-T7). اما في حالة انعدام المنعكس في اعلى البطن فقط (التنبيه والاستجابة فوق السرة) تصنى وجود مرض في النخاع الشوكي وفي حالات نادرة اصابة المذور العصبية من ١٠ (T10). وهذه الاستجابة في بعض الاحيان مفيدة في تحديد مستوى موضع المرض في النخاع. وعندما تندم الاستجابة او تضمحل في احدى جانبي البطن يمكن الاستنتاج بأن هناك مرضا في النخاع الشوكي في نفس المقدمة او مرض الدماغ في المقدمة المضادة.

فحص الاحساس THE SENSORY EXAMINATION

وان الفحص المفصل للجهاز الحسي عند الزيارة الاولى يجب تشوشاً للفاحص والمريض على السواء. ويمكن اجراء هذا الفحص المفصل عند الحاجة اليه، اذا كان المريض مسترخياً وكان وقت الفاحص كافياً لذلك.

يجب اعتبار بعض مناطق الجسم مواضع طبيعية تكون المريض من معرفة نوع التنبية المفحوص. ومن المناطق المناسبة والتي تتأثر هي أعلى امام الصدر او أسفل الرقبة. استعمل التنبية مثل وخز الدبوس في هذه المنطقة وبعدها توجه الى بقية المناطق مقارناً الدانية بالبعيدة وكذلك الجانب الآين مع الجانب الآيس. وتكتشف عادة مناطق فقدان الحس في المناطق البعيدة بسهولة وتكون أكثر شدة. اطلب من المريض ان يقلق عينيه وان يقول «نعم» في كل مرة تدغدغ جلده بكمة من القطن. اطلب منه مقارنة الجانبين. اختبر الكفين والقدمين لاحساس الاهتزاز وبعدها تقدم نحو المناطق الدانية PROXOMALLY حق يحس المريض بذلك. اطلب منه تخفيض بعض الحاجيات البسيطة والصغيرة اثناء غلقه لعينيه. واخيراً حدد المنشقة الصاببة بفقدان الاحساس، ان وجدت، بواسطة وخز الدبوس محاولاً التحقق من حدوده، قلة الاحساس او مستوى فقدانه. وهناك اختبارات اضافية ستوضح في الصفحات القادمة.

يجب على الطالب اختيار انواع الاحساس كافة حتى يكون على بينة من الاستجابات المختلفة والمتاثرة بالاجهاد وعدم الفهم وكذلك انعدام الرغبة. وبزيادة الخبرة يمكن للفاحص الاستمرار مباشرة بالمناطق والاحساسات التي تكون متاثرة في تلك الحالة. هنا بعض القواعد والاصول ذات فائدة اكيدة:

ان فحص الاحساس البدني SOMATIC هو الجزء الاكثر صعوبة والاقل اعتماداً في الفحوصات ويجب تركه حتى النهاية. وحينها يكون الفاحص على بيته حول الاسئلة التي يجب توجيهها الى المريض وعن اية علامات يمكن ان تكون واقعية. يجب ان يكون الفاحص حذراً، صبوراً ومنفتح العقل قدر الامكان لأن فحص الاحساس سهل التعرض للمبالغة والايحاء ويحتاج غالباً الى فحص شامل سريع فقط عند الزيارة الاولى.

ويجب اعادة الفحص عند وجود اية عوارض او ظواهر حسية. اسأل ثانية فيها اذا كان المريض يشعر بفقدان الاحساس او تغيره. ان المذلل PARESTHESIA، التخز TINGLING، التنبل NUMBNESS المريق BURNING او البرودة COLDNESS، او فقدان الحس DEAD FEELING هي اعراض شائعة في اضطرابات جهاز الاحساس على كافة المستويات التشريعية. للاسف هناك العديد من المرضى يستعمل كلمة «تميل» NUMBNESS وفقدان الحس DEADNESS للدلالة على ضعف حركي او علة حركية. حاول ان تفهم بالضبط ماذا يقصد المريض بتعبيره ومن المفضل اهلال المذلل PARASTHESIA المؤقت والذي يحدث بسبب ضغط على الطرف او بسبب وضعية معيينة.

وحتى عند عدم وجود شكوى موضعية لدى المريض هناك بعض الاختبارات التي تساعد على كشف التغيرات الحسية عنده ويجب استخدامها. الحسن وجود الالم، وحسامة الحس والاهتزاز والتجسيم STEREOGNOSIS كحد أدنى لاختبارات الحس.

٦ - ان افات الاعصاب الحيوانية تكون هادة مصحوبة بقلة التعرق SWEATING او انصافه وجفاف الجلد او تغيرات غذائية TROPHIC CHANGES في الاظفار وفقدان في النسيج تحت الجلد SUBCUTANEOUS. ويمكن تحديد المنطقة الفاقدة للاحساس بوجود هذه التغيرات. وفي الافات الجزئية يمكن مشاهدة زيادة في التعرق احياناً. ان العصب الحيوي يحمل الاليف الودي SYMPATHETIC وهي تتناظر تقرباً بالمنطقة التي يوزع لها الاحساس. عليه فان آفة العصب تتبع زوال SYMPATHETIC التوصيب للاعصاب الودية DENERVATION والبدنية SOMATIC.

٧ - في متلازمات ROOT COMPRES اضطراب الجذور SION ونوعها علل الاعصاب NEUROPATHY الانفرادي وكذلك في علل الاعصاب المنتشرة والمتجلبة يلاحظ وجود الم عند الضغط على اصابع اليدين او القدم وكذلك عند الضغط على العضلات الخاطئة PARETIC. ويمكن ان يصاحب ذلك المذل او فقدان الاحساس. PARESTHESIA

٨ - ان ثبات نتائج الفحوصات المختلفة لهماز الاحساس تعطي بعض الثقة بصحتها وصوابها ومع ذلك فان المريض يمكن ان يوحى خطأ بوجود خط ثابت لمستوى فقدان الاحساس ومن المفضل ان لا يرى المريض الجزء المفحوس منه. عليه فانه سيكون ثابتاً على رأيه فقط عند وجود عطل عضوي حقيقي.

٩ - ان حساسية الجلد شديدة في الوجه والكتفين والساعدين وكذلك في الاعضاء التناسلية والقدمين. ويجب تحاشي المناطق المشخونة من الجلد. ويجب ايضاً الاخذ بنظر الاعتبار فقدان الاحساس في المناطق البعيدة عن ذنب في الجلد SCARS.

١ - دائماً ابحث عن التغيرات الحسية في منطقة الالم. واذا كان من الممكن اظهار منطقة محددة تشير اليها قلة الاحساس فيكون عند ذلك اعتبار الالم مقترناً باضطراب في الجهاز العصبي غالباً ما يكون ذلك ضيقاً على جذر عصبي. ويمكن ان تكون المنطقة المؤلمة مفرطة التألم HYPERALGESIA او مفرطة الحس HYPERAESTHESIA فيستجيب المريض للتنبيه بافراط. واذا اظهر المريض صعوبة تحديد الالم ومكانه وانتشاره وشعوره مزعجاً مستديماً مثل استجابة غير مترابطة من ناحية الوقت والمكان عندها من المهم ان يكون هناك عطل في الجهاز الحسي.

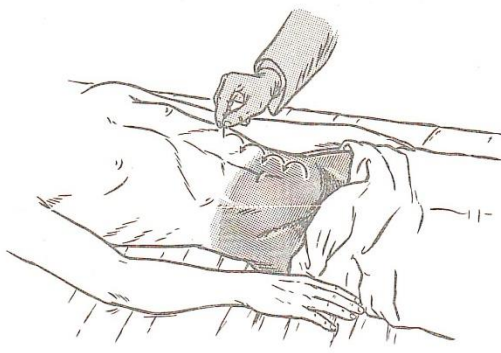
٢ - ابحث عن كثب في اي اختلال بالاحساس عند وجود صور عضلي، ضعف في المنعكشات او تضخمها في منطقة معينة. الشخص بالخصوص منطقة توزيع الادية DERMATOME او العصب الذي تأثر بالتغيرات الحركية. وقارن الاستجابة فيها مع استجابة المناطق الاخرى الطبيعية وكذلك قارن بين الجانبين.

٣ - اطلب من المريض تحديد المنطقة الفاقدة للحس او على الاقل توجيهك نحوها حتى يوفر لك وقتاً.

٤ - ان الاعراض المعاشر مثل التفل والخدر لسوء الحظ هي مماثلة بالرغم من تباين اسبابها مثل آفة في المياد THALAMUS او النخاع الشوكي، الجذير العصبي او العصب الحيوي. ولكن امكانية العطل يمكن ان تساعد في معرفة مستوى المرض وموضعه.

٥ - ان التغيرات في توزيع الجذور المصبية والاعصاب شائعة وان جهاز المريض العصبي يمكن ان يتعد عن الصورة التشريحية بمقدار ادية DERMATOME كاملة في اي من الاتجاهين.

تجلب بعض التمييز في الفحص فهي تحتاج لوقت اطول وتحمل اكثر فيجب ان لا تسمح بالقيام بفحص كامل لكل الجهاز الحسي لكل مريض يفحص. وعلى اية حال كون ولو قليلا من الرأي المسبق حول الاحساس قبل فحصه. وان المريض الذي يوحي بانواع الاحساس والطبيب المستجبل يساعدان بعضهما بصورة رائعة لاضرار انفسهما واستنتاجات تكون مشوشة.



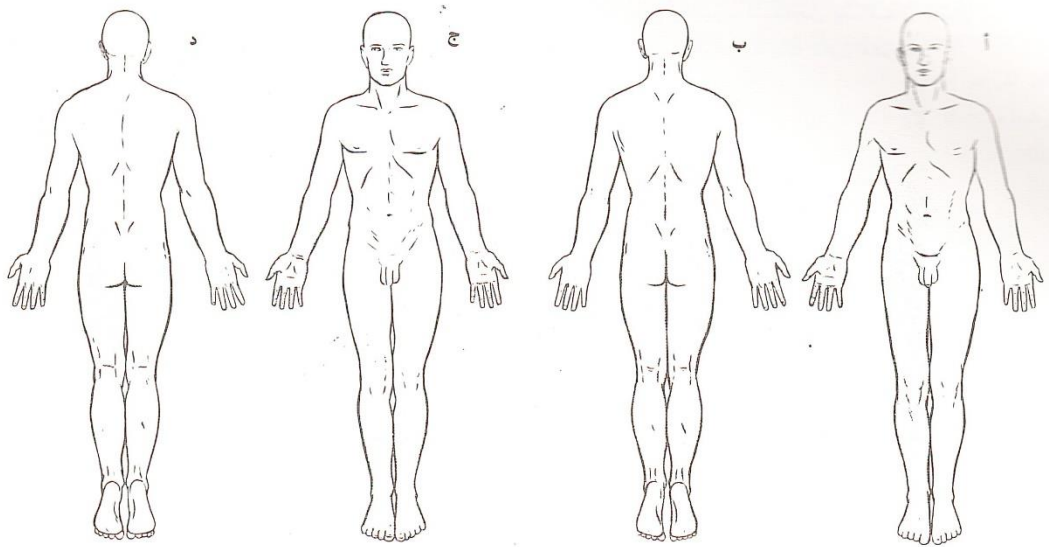
شكل ٣٩

١٠ - ان الاختبارات التي تستعمل بصورة اعتيادية لفحص الاحساس ليست دقيقة جدا لذا تكون الاستجابات غير دقيقة وكما زاد ذلك تبين ان الافق غير متكاملة.

عند محاولة تحديد منطقة فقدان الاحساس او مستوى اطلب من المريض عدم مراقبة الفحص. ولكن عليه اولا ان يحدد المنطقة التي يشعر ان احساسها متغير وبعدها المنطقة التي تليها والتي فيها احساس طبيعي. ويمكنه ان يحدد هذه المنطقة بدقة لا تقل عن الدقة التي يجري فيها الفحص لاظهارها.

واذا تبين وجود منعقة يقل فيها الاحساس عندها ابدأ بهذه المنطقة متوجه الى المنطقة الطبيعية بطريقة متواالية مستعملا تنبية وخز الدبوس الواضح وبمسافات حوالي اربع واحده كما هو مبين في (الشكل ٣٩). اطلب تنبئهك عند تغير الاستجابة الحسية لخز الدبوس او عندما تعود طبيعية. ان مستوى التحديد بين المنطقة الطبيعية الاحساس وغير الطبيعية غير سهل ومتغير عندما يكون فقدان الاحساس غير متكامل. اكتب ملاحظات او رسوم تحدد المناطق المتغيرة الاحساس ومستواها. وعند تغيرها اعد الفحص ثانية. ان اكتشاف الاحساس بالالم، المتص والحرارة وكذلك التمييز بينها كلها مناسبة لتحديد مستوى او مساحة منطقة زوال التعصيب DENERVATION.

يؤدي تاريخ المرض وشکوى المريض وكذلك العلامات المركبة والمعنکات REFLEXES بالكيفية المتماثلة التي يكون فيها الاحساس مفقودا (ص ٦٩). وعندما يشك بوجود انضغاط عصبي او جذري يكون من المفيد الرجوع الى (ص ٧٨) للاسترشاد. راجع كذلك فصل شلل الاعصاب المحيطية. بالرغم من ان هذه الطريقة



شكل ٤

أشكال فقدان الاحساس

٦٦

السرج تكون عادة في أعلى المنطقة القطنية للعمود الفقري إذا كان النخاع متاثراً وفي منتصف المنطقة القطنية أو أسفلها أو أعلى العجزية إذا شملت منطقة ذيل الفرس CAUDA EQUINA (ص ٨٣). ان انعدام السيطرة على المثانة وعاصرة الشرج SPHINCTER تكون عادة مقتربةً بهذا النوع من فقدان الحسي. وهناك حالة شديدة ومثيرة هي ان المنطقة السرجية هذه يمكن ان تنجو من فقدان الحس في افات النخاع الشوكي العالية «الاستثناء العجزي» SACRAL SPARING.

ان آفات الجسر PONS وما تخته من النخاع المستطيل والنخاع الشوكي يمكن ان تسبب فقدان حس منفصل DEASSOCIATED جانب واحد او جانبي الجسم بسبب اختلاف مستوى تقاطع مسالك الاحساس. وان آفة في المنطقة الوحشية للنخاع المستطيل (متلازمة النخاع الوحشية LATERAL MEDULLARY SYNDROME) متلازمة والبرك WALLENBERG تسبب فقدان الاحساس بالالم على نفس الجانب من الوجه والجانب المعاكس من الجسم. تحدث متلازمة براون سيكارد BROWN SEQUARD بسبب آفة شاملة النصف الوحشي من النخاع الشوكي. هنا يفقد الاحساس بالالم والحرارة في الجانب المعاكس للافة ويبداً تحت ذلك بعده مناطق ولكن حاسة الموضع POSITION تفقد في نفس جانب الآفة.

ان تغير الاحساس الذي يشمل جانباً واحداً من الجسم (أ) وفي اي من انواعه، يعود الى اضطراب في المخ او المهداد THALAMUS اي ان الافة تكون فوق الجسر PONS. ولكن هذا التغير ممكن ان يحدث للأسف في حالات المستيريا كذلك. وفي مثل هذه الحالات الاخيرة يكون التغير محدوداً في خط الوسط تماماً. ولكن في الحالات العضوية الحقيقية يكون التغير متديناً قبيل خط الوسط.

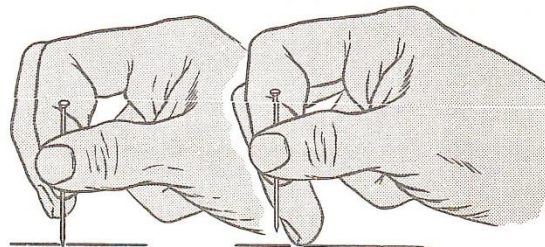
وعندما يكون انعدام الاحساس في اسفل الجذع والاقرén (ب) او اذا كان أعلى من ذلك على نفس المنوال يشمل الجانبيين ويكون متناسقاً فان الافة تكون في النخاع الشوكي. واحياناً يمكن الحصول على نفس هذه الصورة في حالات علة جذور الاعصاب المتعددة POLYRADICULONEUROPATHY ومن المهم ان يتضافر تأثير الوحدات الحسية MODALITIES المختلفة بسبب اختلاف الوظائف لجزئيات FASCICULI النخاع الشوكي.

وبالرغم من ان فقدان الاحساس «الموربي القفازي» STOCKING-GLOVE يقرن غالباً بالمستيريا فان هذه العلاقة هي في الحقيقة نادرة. ان الصورة الموضحة في (ج) هي غوذج شائع لعلة الاعصاب الحسية PERIPHERAL NEUROPATHY المنشالية. يمكن ان تحدد المستويات كما هو موضح في الشكل (٣٩) وفي بعض الاحيان يمكن ان تسبب افات الدماغ او النخاع الشوكي فقدان حس قاصي DISTAL ولكن هذا يحدث عادة في طرف واحد في امراض الدماغ، ولكنه يمكن في الفالب مصحوباً بتضخم المنعكبات وجود منعكس بابنزي في كلتا هاتين الافتين.

ان فقدان الحس الموضح في (د) هو المنطقة السرجية SADDLE SEGMENTS العجزية من النخاع الشوكي من خلال الجنود المصبية العجزية (ص ٧٩). ان الافة التي تسبب فقدان الاحساس في منطقة

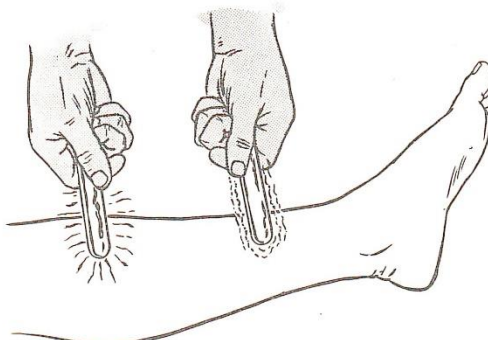
استعمل الدبوس بلف و لكن باستمرار وبضغط قليل يكفي لاحادث شعور بالوخز والام. ابدأ اولا باعلى الصدر، وبعدها الى الكفين فالقدمين مقارنة الحساسية في جانبي الجسم وبعد ذلك المناطق البعيدة والتقريبة واخيرا قارن بين المناطق العلوية والسفلى للجذع. اذا كان هناك اختلاف فاطلب من المريض ان يبين شعوره من وخز الدبوس ومدى يكون طبيعيا او بليدا. وعد الى المنطقة الطبيعية التي استعملتها كنقطة مقارنة لاعادة ترکيز المريض. وعندما يكون فقدان الاحساس غير متكامل لا يمكن التأكد من فقدانه بسبب فقدان مُرّق او غير كامل. اذا كان المريض غير واضح في استجاباته او تبين انه لم يفهم المطلوب منه ابدا بتغيرات التنبئية من حاد الى بليد لمعرفة المناطق التي يكون فيها دقيقا في وصفه. اطلب منه ان يقول «حاد» او «بليد» بعد كل وخزة. و يجب ان تكون استجابته سريعة. ان الاحساس المتأخر والمتفتت والمزعج بعد كل وخزة الدبوس يدل عادة على مرض في العصب او جذره ولكن يمكن ان يحدث في افات المهد THALAMUS. امنح اكثر اهتماما للكفين والقدمين لأن الفروق والتغيرات فيها تكون واضحة، شديدة، وسهل تشخيصها. ولكن الاحساس القدم ليس من منطقة جيدة لتقدير فقدان الالم لانه حساس بدرجة غير اعتيادية. وعند عدم الاحساس بالوخز في احساس القدم فاما ان تكون تلك المنطقة مزالة التعمسيب DENERVATED او ان المريض يشكو من حالة خاصة من المستria.

بما ان غالبية حالات فقدان الاحساس تشتمل على بعض فقدان في الاحساس بالألم. افحص اولا هذه الوحدة الحسية (الالم) عند البالغين. دع المريض يرى الدبوس الاعتيادي الذي تستعمله وجرب ذلك على يديك اولا. امسك الدبوس بطريقة بحيث يمكنك استعمال نهاية اصبعك او الدبوس لوخز جلدك. وبهذا يمكنك احداث تنبئي «بليد» DULL او حاد SHARP. لا تستعمل ابر زرق الوريد.



شكل ٤١

المريض ان يصرخ احساسه اولاً بأول. ويكون التفريقي سريعاً عادة مع اخطاء قليلة. قارن بين الجانبين و مختلف المناطق، كما تستدعي الحالة، لقابلية تفريقي الحرارة من البرودة كما جرى فحص الاحساس بالام. ويمكن ايجاد مناطق محددة لهذا فقدان.



شكل ٤٦

ان الالم والحرارة ينتقلان بواسطة الياف تتشابك SYNAPSING ثم تعبر في داخل النخاع الشوكي خلال عدة مستويات أعلى من منطقة دخوها فيه. والعصبون الثاني يصعد من خلال السبيل النخاعي المهدى SPINOGRAPHIC TRACT.

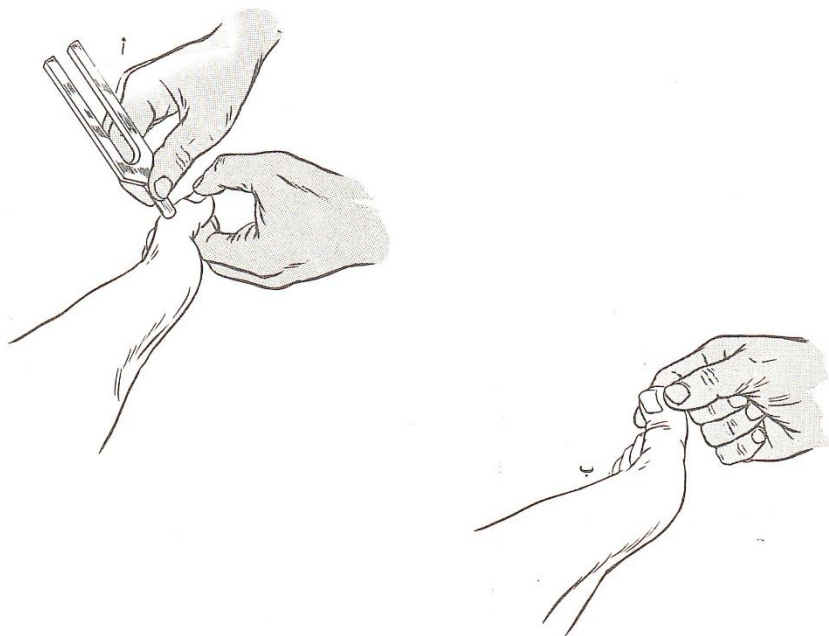
ان الاحساس بالالم والحرارة مترابطان جداً داخل الجهاز

العصبي. وان قلة او انعدام اي من هذين الاحساسين له معنى خاص وان عطلاً في احدهما يسبب عطلاً في الآخر. ولكن يسبق غالباً بعض فقدان الاحساس بالحرارة إحساس بفقدان الالم.

يموري اختبار فقدان الحرارة عندما يحصل وجود افة في المهدى THALAMUS او في النخاع الشوكي حيث يكون فقدان الالم متداخلاً. وفي بعض الاحيان يصعب وخذ السبوس عسر الاحساس DYSTHESIA مما يشوش المريض والفاصلين. وعنده حدوث ذلك انتقال الى فحص احساس الحرارة.

ان الاختبار الموضح تصعب السيطرة عليه بسبب عدم القدرة على الحافظة على درجة حرارة ثابتة في الانابيب. وبالطبع يمكن جعل الاختبار اكثر حساسية بتقليل الفرق الحراري بين الانبوبين. وان الطريقة المقدولة هي انه عند الابداء ضع قليلاً من الشمع والماء في انبوب الاختبار وماء حار من الخنفية في الانبوب الآخر واعادة هذه العملية عندما تقرب حرارتها من درجة حرارة الفرقفة. حافظ على ابقاء جدار الانبوبين جاف دوماً.

ضع الانبوب البارد ثم الحار بطريقة عشوائية متناوبة تاركاً الانبوب رائداً على الجلد فترة وجيزة تسمح للمريض ان يشعر بحرارته او ببرودته. ابدأ بمنطقة طبيعية للمقارنة وافحص قابلية الاحساس بالحرارة او البرودة بعد ذلك لمرات عديدة. اطلب من



شكل ٤٣

الاحساس بالاهتزاز - الاحساس بالموقع

٧٢

حيثما يشمل المرض النخاع الشوكي يمكن تحديد مستوى فقدان الاحساس بالاهتزاز وذلك بالصعود الى اعلى مع الشوكة الرنانة: التدمين، الرضفة PATELLA، حافة المخض. شوكة الفقرات VERTEBRALSPINE حتى يشعر المريض بالاهتزاز ومدى اجتيازه الحد الطبيعي. اذا كان الشعور بالاهتزاز طبيعيا في اصابع القدمين والكتفين فمن النادر وجود اي اضطراب في الاحساس بالموضع في الاختبارات الاعتيادية. ان اقصام هذين الاحساسيين يمكن ان يحدث في امراض القشرة الدماغية الجدارية PARIETAL حيث ان سلامنة القشرة ضروري للاحساس بالموضع وليس لحم الاهتزاز PALESTHESIA.

وعند اختبار الاحساس بالموضع يمسك اصبع القدم الكبير من جانبيه كما مبين في الشكل (ب) ويراقب المريض الفاحص وهو يحرك اصبعه الى اعلى واسفل. وبعدها يطلب من المريض ان يجيب «اعلى او اسفل» وعيناه مغلوقتان اثناء تحريك الاصبع بواسطة الفاحص حتى يمكن المريض من الاحساس بالحركة والاتجاه الصحيح حتى بدرجات قليلة. ويمكن معرفة الحدود الطبيعية بسرعة. ويجري الاختبار على الابهام بطريقة ماثلة كذلك. افحص دائما الاحساس بالاهتزاز والموضع بدقة عندما يشكو المريض من حرکات الكف الخرقاء CLUMSINESS او صعوبة في التوازن او فقدان الكفاءة اليدوية. وكذا عند المشية غير المستقيمة او ان فحص القلب - الركبة HEEL-KNEE او المشي التزافي TANDEM WALKING يتم بصورة سيئة. ومن اهم التشخيصات التفريقية DIFFERENTIAL DIGNOSES لاماراض المخيخ في مقابل امراض النخاع الشوكي، امراض الجذور العصبية او الاعصاب المحيطية يمكن ان يعتمد كثيرا على مشاهدة وجود الشعور بالاهتزاز والموضع او فقدانها ومدى انتشار ذلك.

هناك تكافف وظيفي بين الاحساس بالاهتزاز والموضع VIBRATION & POSITION الاعادة الخلقية للنخاع الشوكي POSTERIOR COLUMN في علل الاعصاب المحيطية PERIPHERAL NEUROPATHY وكذلك في امراض الدماغ المتوسط MID BRAIN والمخ CEREBRUM. ان الاليف العصبية الناقلة لهذا الاحساس لاتتشابك او تعبر الى الجانب الآخر حتى وصولها الى النخاع المستطيل MEDULLA OBLONGATA.

اختر دائما في اول الامر فقدان الاحساس بالاهتزاز في الكفين والقدمين وبعد ذلك في المناطق الدانية عند اكتشاف فقدان هذا الاحساس في المناطق البعيدة. استعمل الشوكة الرنانة ذات ٢٥٦ هزة. اطرقها على جسم صلب بعض الشيء وليس صلبا جدا. ثبت نهاية الشوكة الرنانة بشدة على نهاية الاصبع الكبير للقدم (أ) او على برجمة الاصبع KNUCKLE. اسأل المريض بماذا يحس؟ كن واثقاً بأن ما يحسه هو الاهتزاز. ومن المفضل ان توضع الشوكة على عظم القص او الجبهة حتى يتعدو على الشعور بالاهتزاز. ووقف الاهتزاز دائما بطريقة مختلفة بحيث لا يشعر بها المريض اثناء الفحص للتأكد من ان المريض لا يدعني بذلك الاحساس وانما يحس ضغط الشوكة فقط. وفي المرضى الذين تكون اعمارهم اكثر من ٦٠ عاماً يمكن ان ينعدم الشعور بالاهتزاز عند القدمين ولكنه يجب ان يكون موجوداً في طرف الظنبوب SHIN وكذلك في الكفين عندما يكون الشخص طبيعيا.

حيثما يشمل المرض النخاع الشوكي يمكن تحديد مستوى فقدان الاحساس بالاهتزاز وذلك بالصعود الى اعلى مع الشوكة الرنانة: القدمين، الرضفة PATELLA، حافة المروض. شوكة الفقرات VERTEBRALSPINE حتى يشعر المريض بالاهتزاز ومدى اجتيازه الحد الطبيعي. اذا كان الشعور بالاهتزاز طبيعيا في اصابع القدمين والكفين فمن النادر وجود اي اضطراب في الاحساس بالموضع في الاختبارات الاعتيادية. ان افقصام هذين الاحساسيين يمكن ان يحدث في امراض القشرة الدماغية الجدارية PARIETAL حيث ان سلامنة القشرة ضروري للاحساس بالموضع وليس لحس الاهتزاز PALESTHESIA.

وعند اختبار الاحساس بالموضع يمكن اصبع القدم الكبير من جانبيه كا مبين في الشكل (ب) ويراقب المريض الفاخص وهو يحرك اصبعه الى اعلى واسفل. وبعدها يطلب من المريض ان يجيب «اعلى او اسفل» وعيناه مغلوقتان اثناء تحريك الاصبع بواسطة الفاخص حتى يتحقق المريض من الاحساس بالحركة والاتجاه الصحيح حتى بدرجات قليلة. ويمكن معرفة الحدود الطبيعية بسرعة. ويجرى الاختبار على الاهام بطريقة مماثلة كذلك. افحص دائما الاحساس بالاهتزاز والموضع بدقة عندما يشكو المريض من حرکات الكف الخلقاء CLUMSINESS او صعوبة في التوازن او فقدان الكفاءة اليدوية. وكذا عند المشية غير المستقيمة او ان فحص العقب - الركبة HEEL-KNEE او المشي التزادي TANDEM WALKING يتم بصورة سيئة. ومن اهم التشخيصات التفرíقية DIFFERENTIAL DIGNOSES لاماراض المخيخ في مقابل امراض النخاع الشوكي، امراض الجذور العصبية او الاعصاب الحيوانية يمكن ان يعتمد كثيرا على مشاهدة وجود الشعور بالاهتزاز والموضع او فقدانها ومدى انتشار ذلك.

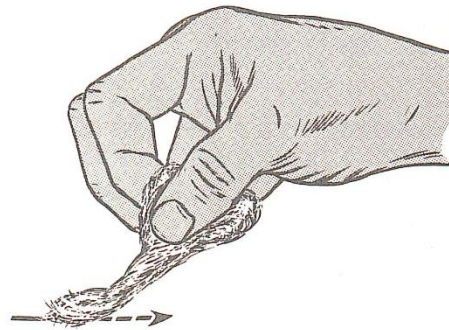
هناك تناقض وظيفي بين الاحساس بالاهتزاز والموضع VIBRATION & POSITION الاعدمة الخلية للنخاع الشوكي POSTERIOR COLUMN، في علل الاعصاب الحيوانية PERIPHERAL NEUROPATHY وكذلك في امراض الدماغ المتوسط MID BRAIN والمخ CEREBRUM. ان الاليف العصبية الناقلة لهذا الاحساس لا تتشابك او تعبر الى الجانب الآخر حتى وصولها الى النخاع المستطيل MODULE OBLONGATA.

اختر دالما في اول الامر فقدان الاحساس بالاهتزاز في الكفين والقدمين وبعد ذلك في المناطق الدانية عند اكتشاف فقدان هذا الاحساس في المناطق البعيدة. استعمل الشوكة الرنانة ذات ٢٥٦ هزة. اطرقها على جسم صلب بعض الشيء وليس صلبا جدا. ثبت نهاية الشوكة الرنانة بشدة على نهاية الاصبع الكبير للقدم (أ) او على برجمة الاصبع KNUCKLE. اسأل المريض بماذا يحس؟ كن واثقاً بأن ما يحسه هو الاهتزاز. ومن المفضل ان توضع الشوكة على عظم القص او الجبهة حتى يتعدى على الشعور بالاهتزاز. ووقف الاهتزاز دالما بطريقة مختلفة بحيث لا يشعر بها المريض اثناء الفحص للتأكد من ان المريض لا يدعني بذلك الاحساس وانا احس ضغط الشوكة فقط. وفي المرضى الذين تكون اعمارهم اكثر من ٦٠ عاماً يمكن ان ينعدم الشعور بالاهتزاز عند القدمين ولكن يحب ان يكون موجوداً في طرف الظنبوب SHIN وكذلك في الكفين عندما يكون الشخص طبيعيا.

ان اختبار اللمس يجري بطريقة ماثلة لاختبار الاحساس بالالم، و تستعمل لذلك كرة من القطن يمكن سحبها بطريقة يقل فيها مساحة اتصالها بالجلد. ضع هذه الكرة في منطقة طبيعية يترى المريض على نوعية الاحساس المتوقع. ان الشخص الطبيعي وفي اي عمر كان يمكنه تحسن خصلة قطن صغيرة تسحب الى مسافة صغيرة فوق اي مكان من جلده غير المترن. اطلب منه ان يغلق عينيه وان يقول «نعم» في كل مرة يحس بالقطن. دقق النوعية التي فقد فيها الاحساس كا عمل سابقا وتحقق من طبيعة فقدان الاحساس الشائعة. قارن بين انتظام الاستجابة بين الجانبين وكذلك بين المناطق البعيدة والقريبة من الاطراف. وبعدها اسأل المريض اذا كان يعتقد بان هنالك اي فرق ملحوظ بين مناطق المقارنة. ان الاحساس باللمس يبقى فترة اطول ولكن بتقنية الاحساس يمكن ان يكشف فقدانها قبل فقدان اللمس.

يقل الاحساس بالالم والحرارة غالبا او ينعدم بطريقة مقطعيه SEGMENTAL في حالة تكهف النخاع SYRNGOMYELIA لان الاليف الذي تنقل هذه الانواع من الاحساس تتقطط داخل النخاع في مكان الكهف SYRinx. ولكن اللمس يبقى غالبا سالما في نفس هذه المناطق بسبب اختلاف مساراته بنوعيتها المتقططة وغير المتقططة (الانقسام الالهي-اللمسي) PAIN-TOUCH

. DISSOCIATION



شكل ٤٤

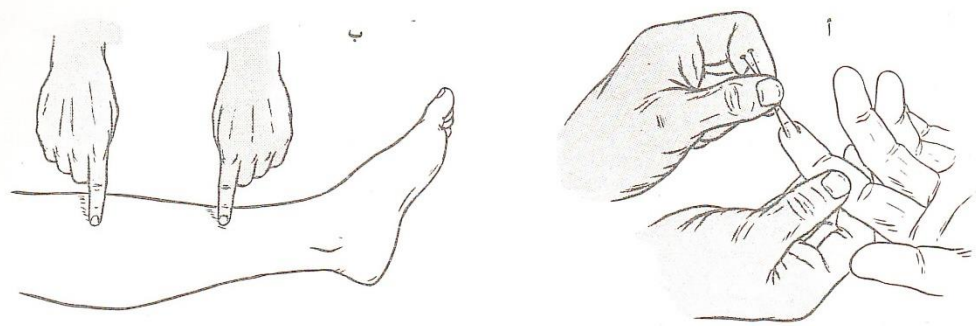
ان اختبار قابلية التحسس باجسام صغيرة توضع في الكف بدون النظر اليها هو جزء مهم في فحص جهاز الاحساس. استعمل علامات نقدية او عدة اجسام شائعة مثل قطعة صغيرة من الصابون، قلم رصاص، مفتاح او ماشابه ذلك. ان الشخص الطبيعي سيمس القطعة بين اطراف اصابعه (أ). ويقلبها وبعدها يتبع حافاتها ويفركها بطريقة متوقفة واما يمكنه معرفتها. واذا كانت طريقة مسك القطعة طبيعية ولكنه لا يمكنه من معرفتها او اعطاء فكرة عنها عنده يمك التشكيل في قدرة المريض. وفي حالات عَنْتَهُ التجسيم ASTEROGNOSIS لا يمكن المريض من التحكم بالقطعة جيدا. غالبا مايظهر انه لا يمكنه باطلاف اصابعه. واما يحاول التحسس بها بارتباط وتمر في داخل الكف محاولا وبنجاح ضئيل جدا الوصول لها باطلاف اصابعه ويمكن ان تسقط منه ايضا. ومن المهم انه لا يمكن من معرفة قطعة معروفة او كل القطع المقدمة له. وسبب ذلك غالبا على الاعصاب الهيكلية PERIPHERAL NEUROPATHY او امراض المرود الخلالي POSTERIOR COLUMN. ولكن سببا منها اخر محظلا هو اضطراب الفص الجداري PARIETAL LOBE من الدماغ وكذلك اكتشاف وجود ضعف او انعدام في الاحساس لاقسام اخرى من جهاز الاحساس.



شكل ٤٥

ان الحسن بالكتابة GRAPHESTHESIA قدل على القابلية لمعرفة الحروف او الارقام التي تكتب على الجلد. وعادة تحصل هذه في راحة الكف كا موضع في (ب). اجعل الارقام واضحة ومن السهل معرفتها جيدا. قبيل اجراء الفحص وعينيه مفلوقتين ارسم على راحة كفه عدة ارقام وعينيه مفتوحتين كي تتأكد من انه قفهم مغزى الفحص.

معرفة التجسيم والحسن بالكتابة.



شكل ٦٦

تفريق النعلتين

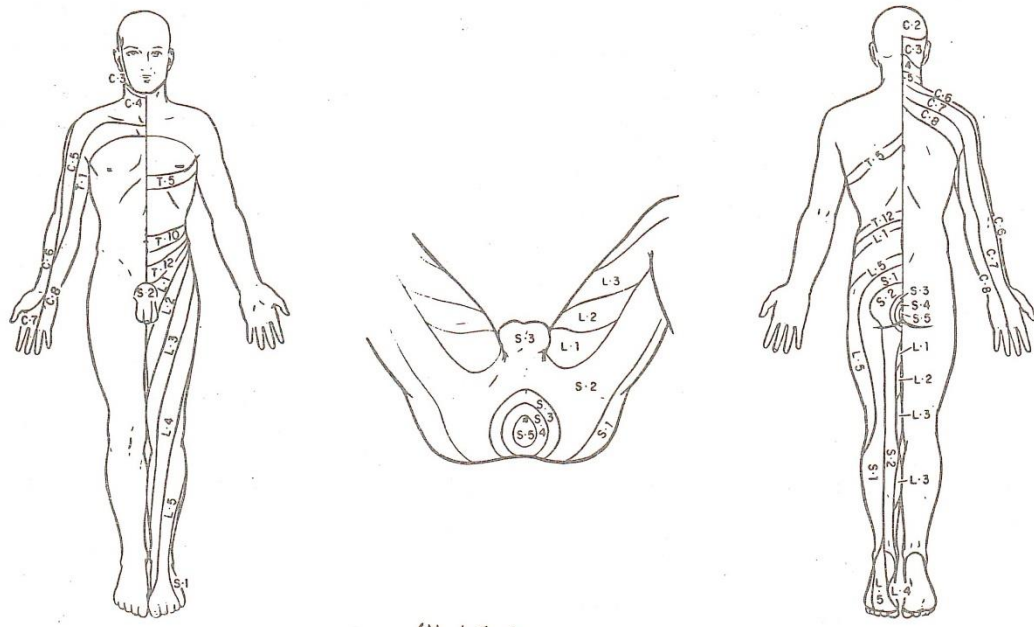
٦٧

ان اضطراب الاحساس هو علامة غالبة المحدث عند المصابين بأفات الفص الجداري وتستخدم طريقة التنبيه المزدوج DOUBLE STIMULUS لاكتشاف هذا الاختلال. ويمكن استخدام اي منبه بسيط مثل المنس اثناء اغلاق المريض عينيه. المنس مناطق مماثلة في الجانبين في وقت واحد. ان المصاب يأفة الفص الجداري لا يمكنه الاحساس بباباين المعاكس للفص المصاب. ولكن اذا لم نفس هذا الجزء وحده فان المريض يحس به.

تستعمل هذه الطريقة عند الحاجة لاجراء فحص دقيق لمعرفة فقدان الاحساس. وهي بصورة خاصة مهمة في حالات يكون فيها وجود الاحساس او فقدانه منها في التشخيص التفرقي وفي تلك الحالات التي يكون فيها الالم، المنس، او الاهتزاز غير حامض. يجري فحص تفريقي النقطتين TWO POINT DISCRIMINATION دائما على نهايات الاصابع او على حرف الظنبوب SHIN.

في اطراف الاصابع. امسك الدبوسين كا موضح في (أ) من الجلد بها دون ان تفرزها. استعمل دبوسا واحدا في البداية ثم الاثنين مما وها مثبتان بمسافة معلومة فيما بينهما استعملها بطريقة غير منتظمة واطلب من المريض ان يقول لك بأنه يحس بدبوس واحد او دبوسين. يحتاج المريض غالبا الى مسافة لا تزيد على ٥ ملم للتحسس بال نقطتين. اما اذا احتاج المريض الى مسافات اطول بكثير فيتحمل وجود خلل في الاحساس. ومن الممكن تحديد النقطتين اللتين يشعر فيها المريض النقطتين بصورة طبيعية وعندما يستعمل هذا المد كرجع للمقارنة في المستقبل.

ويمكن اجراء اختبار مشابه على حرف الظنبوب SHIN باستعمال الاصابع كا في (ب). ويجب ان تتوقع شعور المريض بالاصبعين عندما يكونان على مسافة ٤٠ ملم من بعضها اما ضعف التحسس بال نقطتين فيكون عادة مصحوب بفقدان التحسس الطبيعي (عَيْنُ التَّجْسِيمِ) ASTEROGNOSIS ويكون بسبب علة في الجهاز العصبي المركزي او المحيطي. فهناك احتلال وجود مرض في الفص الجداري PARITAL LOBE عند اختلال هذه الوظيفة بالرغم من بقاء الاحساس السطحي والعميق طبيعيا نسبيا.



شكل ٤٧

ج = C
 ص = D
 ق = L
 س = S

يتتحقق من الامام والخلف على المجنع وعليه فان التوزيع المنحرف للاديماط DERMATOMES يمكن ملاحظته في يساعد على التأكيد من صحة فقدان الاحساس.

تكون الة النخاع الشوكي مصحوبة عادة بفقدان الاحساس والذي يبدو انه يبدأ عند عدة قطع اسفل الالفة. وان الالفة المستعرضة TRANSVERSE الاقل شدة والاقل غالبا تكون اقل تحديدا بين المنطقة الطبيعية وغير الطبيعية في احساسها. وكما ابتعدنا الى اسفل نشاهد بوضوح فقدان الاحساس. وعند اتساع الالفة يمكن ان يحدث فقدان كامل للاحساس وعندما يصعد خط الفصل بين المنطقة الطبيعية الاحساس وغير الطبيعية الى القطعة التي فيها قطع متكملا.

يظهر الحال المنشق HERPES ZOSTER على شكل رقع ذات طفح ERUPTION مؤم احساسها التهاب المجنز الخلفي وتظهر غالبا بصورة مقطمية SEGMENTAL الاكتشاف. ويمكن ان يشمل هذا الاتهاب جذرا واحدا او اكثر ويلاحظ شكلا محددا لتوزيع الجذور العصبية.

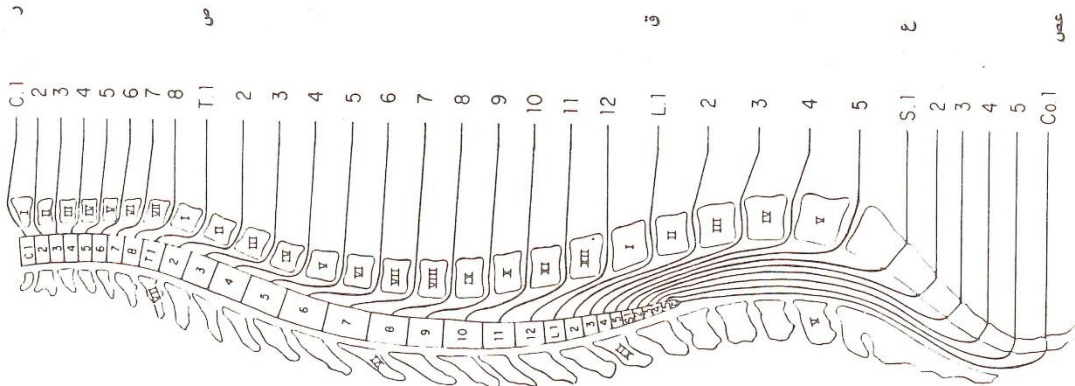
ان هذه الرسوم توضح توزيع الماطع الشوكي SPINAL SEGMENT وكذلك الجذور. اما توزيع الاحساس في العديد من الاصحاب الطبيعية فقد وضع في قسم اخر قادم. والوصلات تحت تلك الاديماط DERMATOMES تكون مجهزة بصورة عامة باعصاب من نفس الجذور ولكن هناك كثير من التطابق هنا وان OVERLAP

البناء التشريحي يجعل هذه النظرية ذات قيمة محدودة.

ان مقدمة الرقبة وعلى الكتف مجهزة باعصاب الظفيرة العنقية وبالخصوص ر ٤ (C4). بينما في الخلف يتبع التجهز الصبي شكلا منظما. ان الكتب المقررة تعطي وجهات نظر متباعدة بخصوص توزيع الجذور الى امام الرقبة وعلى الصدر وكذلك بقية الاجزاء. ان المفروض الموضع هنا كان قد رسم منه من كتاب كيكان وكارت KEEGAN AND GARETT ويظهر انه معقول جدا ومبني على خبرة شخصية.

ان القطعة الصدرية الخامسة (D5) هي مستوى الحلة وصن ١٠ في مستوى السرة وصن ١٢ مستوى المفن GROIN. اما الاديماط المجزية SACRAL DERMATOME فتجهز الاصحاب لمنطقة الشرج. وتأخذ الاديماط المجزية السفل شكلا دائريا حول الشرج. وان فحص المنطقة الانسنية من الفخذ ذات الاهية خاصة مفيدة عند المرض الذي يشكون من فقدان الاحساس السرجي SADDLE حيث تتجاوز الاديماط القطنية العليا مع ص ٢ (S2) ويكون بينها تطابق قليل.

ان القرار السريري لمستوى ثموث النخاع الشوكي بالمرض يستند على التتحقق من مستوى القطعة التي يكون فيها الاحساس طبيعيا ويعني ذلك من اسفل الى اعلى. وان هذا المستوى يجب ان



شكل ٤٨

العمود الفقري، النخاع الشوكي والجذور

٨٠

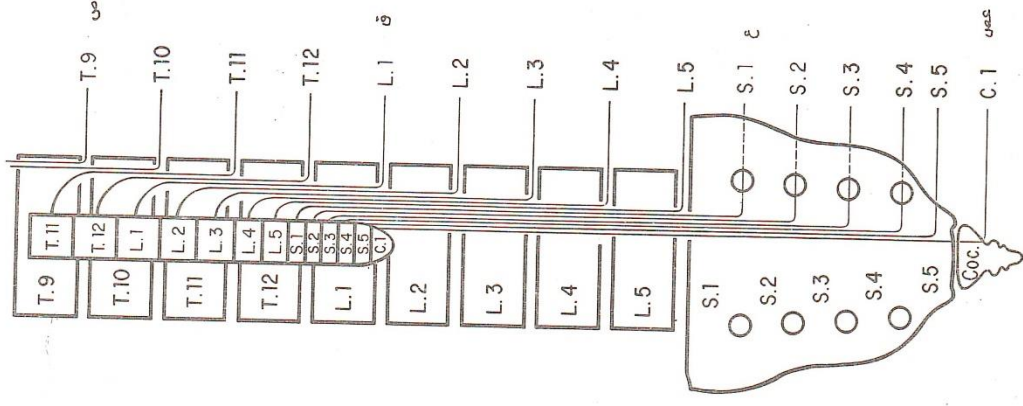
LUMBAR PUNCTURE يمكن القيام به بامان تحت مستوى الشوكى لل الفقرات C2 عند البالغين.

في كل مكان من المناطق الصدرية والقطنية يتزايد طول الجذور الحركية والحسية حينما تعبر في القطعة الشوكية الى نقطه الخروج في المستوى الفقري الملايق لها. وتحت C2 يدعى هذا التجميغ من الجذور بذيل الفرس CAUDA EQUINIA.

ان العلاقة بين المستوى الفقري والقطع النخاعية ذات اهمية خاصة للربط بين موقع الشدة وما يشاهد في الافلام الشعاعية (مثل تآكل عظمي BONE EROSION) او رام او التهاب عظمي نقي OSTEOMYELITIS وكذلك مشاهدات تصوير النخاع الشوكى MYELOGRAPHY عندما يظهر انسدادا في تحت العنكبوتية SUBARACHNOID مقتنا بالعلامات السريرية.

ان هذا الشكل (المأخوذ بسماح من فافيل FAVILL) يوضح العلاقة بين مستوى الفقرات الى مقاطع النخاع الشوكى والجذور الشوكية. في المنطقة الرقبية تتقرب القطع الشوكية حيث تقابل نفس التسلسل الفقري وتترك الجذور النخاع تقريبا بزاوية قائمة. ان الجذر C1 ليس له اي جزء حي. في النخاع الشوكى الرقبي توجد ثمان قطع SEGMENTS وثمانية جذور عصبية مقابل سبع فقرات رقبية فقط. والجذر C8 ينبغ تحت الفقرة T7. ومن هذا المستوى الى اسفل ترك العمود الفقري تحت الفقرات التي تحمل نفس رقمها.

ان النخاع الشوكى لا يستطيع بنفس مقدار الاستطالة التي تحدث في العمود الفقري. وفي فترة الطفولة INFANCY يكون مستوى نهاية النخاع الشوكى في مستوى الفقرات C4، ولكن يرتفع الى مستوى C2 عند البلوغ. وعلى هذا فان البزل القطبي



٤٩

العمود الفقري، المخروط التخاغي وذيل الفرس

٨٢

بان الافة في المنطقة العجزية العليا تعرقل الجذر ع ١ والجذور العجزية الاخرى التي تمر بهذه المنطقة والتي يصعب تفريقيها من افة في المخروط CONUS في مستوى ق ١ الفقري. ان هذه ذات اهمية بالغة للجرح. اذا نتائج علاج الافة التي تشمل الجذور فقط افضل من تلك التي تشمل النخاع الشوكي.

ان الموضوع يتعدد في حالة وجود آفة مثل السررم في مستوى الفقرة ص ١١ التي يمكن ان تسبب عطلا في وظيفة العصبون الحركي الاسفل LOWER MOTOR NEURONE واعراض انضغاط الاعصاب NERVE COMPRESSION SEGMENTS النخاع الشوكي ق ٢ وق ٣ وكذلك الجذور ص ١١-٣. وبالاضافة الى شلل العصبون الحركي الاعلى للنخاع ووظائفه اسفل هذا المستوى.

واكثر العلاقات تشابكا بين الفقرات والنخاع والجذور موضحة بهذا الشكل (المأخذ من فافيل بسماح).

ان المخروط النخاعي CONUS MEOULLARIS الذي يحيي القطع العجزية يقع في مستوى الفقرات ص ٢٢-٢. ويسبب كسر العمود الفقري او افات اخرى انضغاطا على النخاع ينتج عنه فقدان الاحساس في المنطقة السرجية SADDLE AREA وبعض الضعف في الساقين وعدم السيطرة على الخروج والبول وكذلك فقدان الانتصاب. ولكن يمكن ان يتكون من السير بصورة لا يأس بها مالم تتأثر الجذور ق ١-٤ و S5-1 والتي تمر بهذه المنطقة.

ويكن الواقع باخطاء جسيمة في تحديد مكان الافة التي سببت الخدر السرجي وفقدان الوظيفة في الخروج والتبول اذا لم يدرك

العلامات غير الطبيعية والمتلازمات : اسسها ومدلولاتها

Abnormal Signs and Syndromes -- Basis and Interpretation



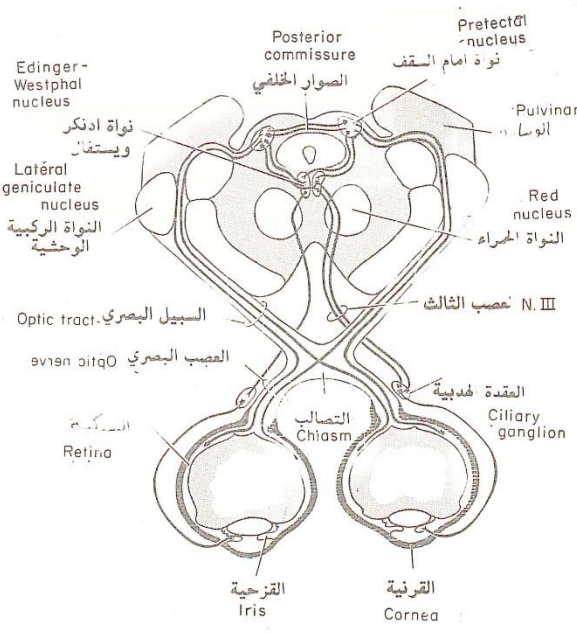
الاعصاب الـحفـفـية : ارتباطـها واضطرابـاتها

THE CRANIAL NERVES : THEIR RELATIONSHIP AND DISORDERS

ان الاليفات التي تنقل الدفعات IMPULSES الناجمة عن التنبيه الضوئي للشبكة (الجانب الوارد من القوس الانفاسى)، المتقطاع منها وغير المتقطاع يسير في السبيل البصري OPTIC TRACT ومن ثم بجانب الجسم الركبي الوخشي LATERAL GENICULATE BODY لتشابك في منطقة قبل السقف PRETECTAL في الدماغ المتوسط MID BRAIN وهنا يحدث تقاطع اخر مما يضمن بان التنبيه لعين واحدة يسبب تقلصا في البؤبؤين في وقت واحد، (الاستجابة الانتقافية CONSENSUAL REACTION). ان بؤبؤ العين الفاقدة البصر سوف لا تقلص عندما تتعرض شبكتها للضوء ولكنها تقلص عندما تنبه العين الاخرى السالمة. (انظر اختبار الوجه المتأرجح ص ٩١).

ان الذراع الصادر EFFERENT للقوس الانفاسى يبدأ في نواة ادنكر ويستفال EDINGER WESTPHAL والتي هي جزء من نواة العصب الثالث، وتسرى الاليفات البؤبؤية الحركية PUPILLOMOTOR مع بقية الاليفات العصب الثالث لتشابك ثانية في المقدمة المهدبية CILIARY GANGLION ومن نهايتها تجهز الاعصاب للقزحية IRIS والجسم المهدبي CILIARY BODY.

الشكل ٥٠ اعيد رسمه بسماح من كروسي، هموري ولوار



شكل ٥٠

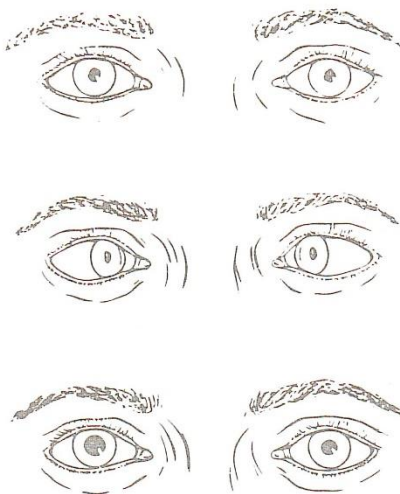
مسارات منعكس البؤبؤ والاستجابة للضوء

٨٦

انظر الى القزحية قبل تقييم حجم واستجابة البؤبئي. وان التندب في القزحية يمكن ان يشوه البؤبئي وينعطف تقلصه وتوسيعه. ويجب تقييم العلامات البؤبئية مع اعتبار مركز للعلامات الاخرى ولدرجة الوعي (ص ١٠٢، ١٠٣، ١١١). ان البؤبئي المتتوسع وغير المستجيب غالباً ما يكون بسبب استعمال موسوع البؤبئي موضعياً MYDRIATIC. وعلى اية حال فان هذه الحالة في البؤبئين هي علامة مشوّمة عند المريض فاق الوعي ويمكن انها تدل على تلف لا يمكن تغييره IRREVERSIBLE في الدماغ المتوسط MID BRAIN.

اما البؤبئي الصغير جداً فيمكن ان يكون بسبب استعمال مقبض البؤبئي MIOTIC والتي تستعمل لعلاج داء الزرقاء GLAUCOMA ولنكنها يمكن ان تدل على تسمم بالمرورفين او تزف في الجسر PONS اذا ما كان المريض في حالة غيبوبة. ان البؤبئين يصغران عند النوم ويتوسّعان عند اليقظة. وعندما يختلف حجم البؤبئين يكون ممكناً ان أحد البؤبئين او كليهما غير طبيعي. وان البؤبئ الاخير يمكن ان يستجيب بضعف لتنبيه الضوء بسبب شلل جزئي في العصب الثالث (ص ١٠٣)، او ان البؤبئ الصغير هو جزء من متلازمة هورنر HORNER من ص ١١١.

ان بؤبئي ارجايل روبرتسن ARGYL ROBERTSON في حالات السفلس العصبي الضمني TABETIC NEURO SYPHILIS يكون صغيراً منقطياً MIOTIC غير منتظم وغير متساوي على الفالب (أ). وتقل استجاباته للضوء او تنعدم ولكنها تستجيب بسرعة عندما تتقابض العينان CONVERGE نحو جسم قريب (ب). وهناك تفرقة مشابه بين الاستجابة للضوء والتقريب يمكن مشاهدته في حالات داء السكري والتهاب الدماغ وكذلك في اورام الدماغ المتوسط.



شكل ٥١

العصب او حوله يمكن ان تكون مشوشه. وما يشوشها ايضا وجود التغيرات الشانوية لارتفاع الضغط الدموي، الاعتلال الدموي .**VASCULITIS** او **التهاب الاوعية BLOOD DYSCRASIA**

ان خرب الخلية البصرية ليس من الضوري ان يكون متناسقا في الجانبيين. والعلامات المبكرة تشمل الاحتقان، توسيع الشعيرات CAPILLARIES واحمرار القرص DISC، انتفاخ الاوردة، وانعدام نبع الاوردة وكذلك تضيّب BLURRING حافة القرص. وفي كثير من الحالات يصعب التخمين المبكر المؤكّد، وتستدعي الحالة تكرار الشخص كل اعدة ايام لاثبات التشخيص.

وبعد ذلك اذا ما استمر الضغط داخل المجسمة بالارتفاع يفقد الكأس البصري OPTIC CUP. وكذلك يكون تضيّب BLURRING حافة

SPLINTER HAEMORRHAGE القرص البصري شديدا مع شظية نزفية ياتجاه شعاعي. وبعد ذلك ترتفع حافات القرص البصري مصحوبة بترجح ما فوقها من الاوعية الدموية المختنقنة. والاحتقان الشامل يتخلل خرب الخلية البصرية البطيء التكون فيكين ان يسبب ارتفاع حافة القرص البصري وتضيّبها ولكن الاحتقان يكون اقل وضوحا.

وعندما يكون خرب الخلية مزمنا تمحى التغيرات الدبابقة GLIOTIC تفاصيل رأس العصب، وتقلل البقع النزفية وكذلك تقلل SHDE الاختناق في الاوعية الدموية. اما تغيرات الساحة البصرية فتشمل توسيع النقطة الممياء وتقلص اطراف الساحة. وبالنتيجة يحدث الفم اذا لم يتخلص من ارتفاع الضغط داخل المجسمة. والخرب المابط SUBSIDING يمكن ان يكشف ضمورا في القرص البصري مع قلة الوعائية VASCULARITY. ومن الممكن ان يتكون

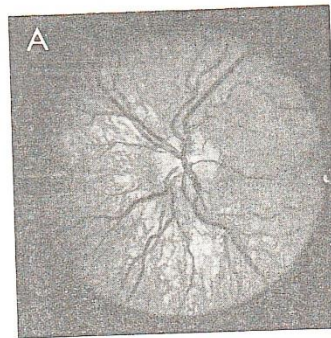
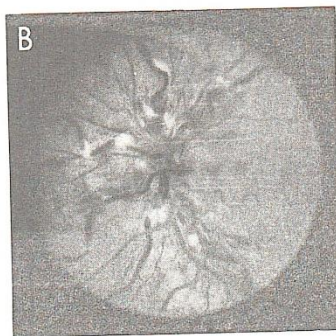
اما بؤبؤ هولز ادي HOLMES ADIE فيكون غالبا في جانب واحد فقط وعادة يلاحظ عند النساء الشابات. والبؤبؤ في العين المصابة يكون في الفالب واسعا (ج) ويستجيب ببساطة ان كانت هناك استجابة لتنبيه الضوء. وان استجابته للتقريب CONVERGENCE بالرغم من انه بطيء يكون عادة شديدا اما اعادة توسيعه فيكون بطيناً جدا وثابتا (البؤبؤ المتواتر TONIC PUPIL). وعند وضع قطرات ميكوليـل MECHOLYL ٪ ٢,٥ في العين يحدث في بؤبؤ ادي تخلص اكثـر من البؤبؤ الآخر الطبيعي. وان هذه الحالة غير الطبيعية نادرا ما تعي اضطراباً محدداً ولكنها مهمة لانه من المهم اعتبارها خطأ حملة مرضية مهمة.

ان فحص تنظير قاع العين FUNDOSCOPY اساسي في فحص الجهاز العصبي، ويبحث دائماً عن خرب الخلية البصرية PAPILLEDEMA. ويشكو المريض من الصداع غالباً عند وجود الخرب ولكن قد يكون المريض مشوش الفكر ومصاباً بالنسىان AHIANA ولذا لا يذكر الصداع. وفضلاً عن ذلك فان المريض قد يشكو من اعراض وعلامات اخرى لاضطرابات الجهاز العصبي. ان خرب الخلية البصرية الكاذب بسبب الاختلافات التشريحية او البراريـق DRUSEN (الاجسام الغروانية) في رأس

وتميز ذلك يكون باكتشاف علامات امراض الاوعية مثل التشنج ARTERIO VENOUS SPASM، ظاهرة العبور الشرياني الوريدي COTTON WOOL CROSSING و كذلك الشكل النجمي STAR قرب البقعة الصفراء MACULA. اما التزف الخطي LINEAR والنضوح فأنها ليسا متعددان في منطقة القرص البصري. وهناك مشكلة اخرى في التشخيص التفريقي وهي ارتفاع الخلية بسبب التهاب العصب البصري وهي ظاهرة من ظواهر مرض التصلب المنشي MULTIPLE SCLEROSIS. تكون الشكوى عادة

خرب الخلية البصرية خلال ساعات او ايام ولكنه يقل ببطء عند زوال ارتفاع الضغط.

ان انتفاخ القرص البصري DISC وتضخمها يمكن ان يشاهد في بعض حالات المقلة نفسها وكذلك في التهاب الاوعية VASCULITIS عندما يشمل المقلة. يحدث اعتلال الشبكية RETINOPATHY بسبب فرط الضغط الدموي مصحوباً بانتفاخ القرص البصري ونزف الشبكية ونضوحها EXUDATE. واما ان الاعراض العصبية يمكن ان توجد لذا فان تفسير هذه التغيرات في الشبكية يصبح مهياً جداً.



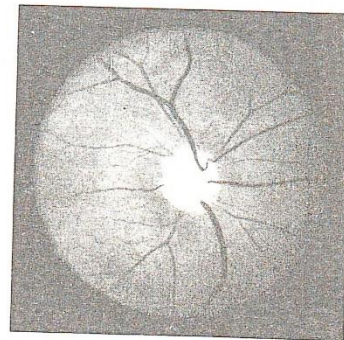
شكل ٥٢

ان شحوب القرص البصري مع ضعف البصر دليل على وجود ضمور العصب البصري. والقرص الشاحب ذو الحافات الحادة والمصحوب باوعية دموية طبيعية في الشبكية وقلة الشعيرات في منطقة رأس العصب كل هذه تدعى بضمور العصب البصري الاول PRIMARY OPTIC ATROPHY (شكل ٥٢). ويحدث ذلك بسبب تلف في العصب البصري او التصالب البصري OPTIC CHIASM. يقل في هذه الحالة منعكس استجابة البؤبؤ للضوء وتقل حدة الرؤيا او تنعدم حسب درجة التلف والتي لا يمكن التكهن بها دائمًا اعتنادا على شدة الشحوب في القرص البصري.

ان ضمور العصب البصري بسبب الانصمام EMBOLISM او التخثر فيه يكون مصحوباً باضعاف ATTENUATION او اوعية THROMBOSIS الشبكية المركزية CENTRAL RETINAL VESSELS. اما الضمور بسبب خرب الخلية البصرية فانه يحمل دائمًا دليلاً الدباق GLIOSIS وصعوبة تحديد حافة القرص، (ضمور العصب البصري الشانوي او POST PAPILLPEDEMA). يمكن ان يشاهد ضمور النصف الصدغي TEMPORAL من القرص البصري في حالات التصلب المنشر MULTIPLE SCLEROSIS ولكن ذلك يمكن الاشتباہ به لتأثره مع التغيرات الطبيعية في رأس العصب.

ويمكن ان يسبب داء الزرقاء GLAUCOMA تعرضاً عميقاً في رأس العصب مع ضمور العصب البصري وفقدان البصر. والعلامات الاخرى في الشبكية ذات الاهية العصبية تشمل البقعة الصفراء الكرزية الحمراء CHERRY RED MACULA، ورماوعائياً شريانياً وريديياً ARTERIO NENOUS ANGIOMA وكذلك التنسك الصبغي PIGMENTARY VEGENERATION (راجع البيليوغرافيا).

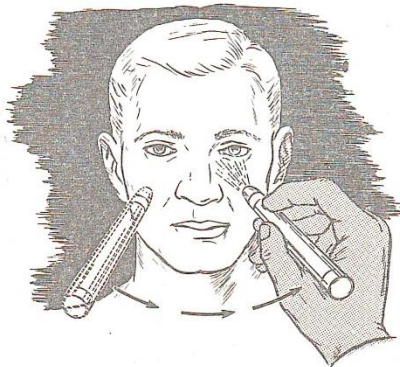
فقدان شديد في مركز الساحة البصرية والتي تعود الى طبيعتها خلال عدة اسابيع. ويمكن مشاهدة عادة بقع نزفية ولكن لا يصحب ذلك عادة تضخم او احتقان في الاعوية الدموية. وهناك نقطة جوهيرية في التفريق بين ارتفاع رأس العصب بسبب ضغط المجممة وما هو بسبب التهاب العصب البصري وهو فقدان البصر المتأخر في الحالة الاولى وفقدانه المبكر والشائع في الحالة الثانية. وتسبب حالات ذوي ISCHAEMIA رأس العصب البصري وحالات التخثر المركزي CENTRAL THROMBOSIS تغيرات مشوهة في الشبكية. ان خرب الخلية البصرية يشمل عادة الجانبين بينما التهاب العصب البصري يكون غالباً في جانب واحد. وفي حالة التهاب العصب البصري خلف العين RETROBULBAR يحدث فقدان بصر على شكل عبة مركبة. وبسبب حدوث الالتهاب بعيداً عن الخلية البصرية لا نرى اي اثر لالتهاب الخلية البصرية عند فحص قاع العين.



شكل ٥٣

احذر من استعمال الضياء بطريقة تروع المريض وتسبب توسعاً في البؤبؤ نفسيًا حسياً PSYCHOSENSORY وذلك من أن المريض ينظر إلى بعيد لتجنب اقلاق البؤبؤ في منعكس القرب . NEAR REFLEX

أ. النتيجة يمكن أن تكون موجبة حتى إذا لم يكن هناك فقدان بصر مركزي. وهذا الاختبار مفيد خصوصاً عندما تظهر الشبكية وهي طبيعية واحتل وجود مرض في العصب البصري في جانب واحد.



شكل ٥٤

ان اختبار الوجه المتأرجح يستخدم لاستجابة البؤبؤ المباشرة والاتفاقية CONSENSUAL للضوء (ص ٨٦) لاكتشاف آفات الذراع الواردة لمنعكس الضوء، وعليه فإنه يساعد على اكتشاف آفات الشبكية والعصب البصري. تأكد أولاً من ان استجابة البؤبؤ للضوء موجودة في كلا العينين وانظر إلى الشبكية وخصوصاً منطقة النقطة الصفراء للحظة اي مرض اولي. ضع المريض في غرفة قليلة الاضاءة. اذن نوراً (ان المصباح الصغير ذو الحزمة الضوئية المركزية مناسب جداً) على عين واحدة ولاحظ استجابة البؤبؤ. وبعدها سلط الضياء إلى العين الأخرى بنفس المسافة من العين وبين نفس زاوية الميلان ومن ثم ارجعه بين العينين لمدة مرات.

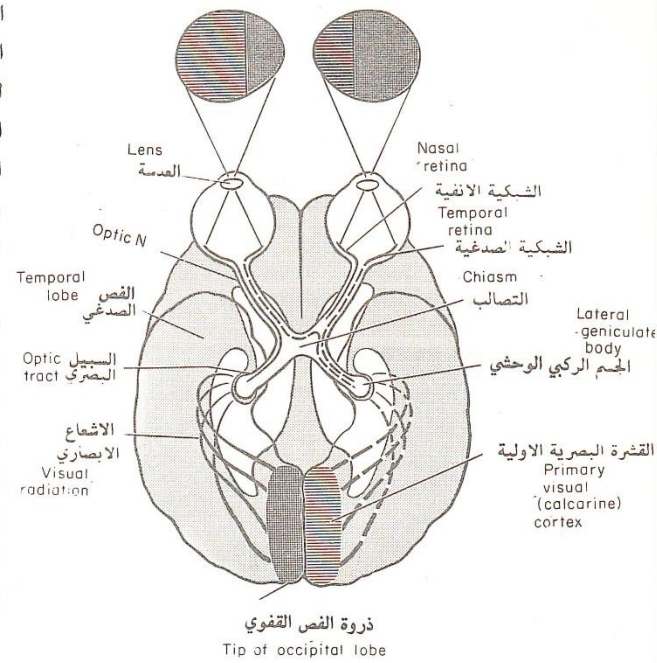
في الحالات الطبيعية يتسع البؤبؤان قليلاً أثناء ذلك لتضييق ثانية حينما يشع النور على العين. وعندما يكون هناك عطل في العصب البصري في جانب واحد فبؤبؤ هذه العين لن يتضيق ولكنه سيتوسّع بالرغم من وجع الضياء. وهذه الاستجابة الماكسة ظاهرياً ما هي إلا توسيع اتفاقى CONSENSUAL حينما يبتعد الضياء عن «العين الجيدة» (كلا البؤبؤين سينطبقان ويتتوسعان في وقت واحد). وحيثما يحول الضياء إلى العين التي فيها افة العصب البصري يكون مجموع التنبية الضوئي في العينين قد قلل لذا يحدث توسيع في البؤبؤ.

فحص الوجه المتأرجح

٦١

ان الشكل ٥٥ هو منظر تخطيطي لجهاز الابصار من المسطح السفلي للدماغ INFERIOR ASPECT. ان جهاز الاحساس هنا يضمنه الاعضاء الطرفية END ORGANS يمتد من الجانب الامامي الى الجانب الخلفي للجمجمة عابرا خلال الاتجاهات الامامية الخلفية للدماغ، انها تتكون من ثلاثة عصبونات NEURONS متصلة، الاثنان الاولان منها في الشبكية نفسها والثالث في جم الركيبي الاول (المهازبي CALCARINE) في الفص القبوي OCCIPITAL.

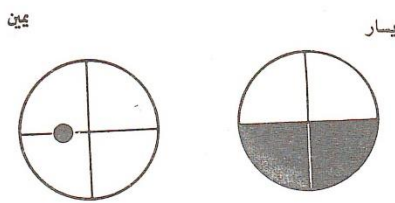
ان العدسة تعكس الضوء وتقلبه على الشبكية. وهذه تسبب تشويشاً لاداعي له للطالب ومن افضل اهال هذه النقطة في البداية. ان الجانب اليمين من الدماغ يرى النصف اليسير من الصورة البصرية لكلا العينين بصورة منفردة وهو النصف اليسير من الساحة البصرية للعينين BINOCULAR. ان الافات امام التصالب البصري OPTIC CHIASM تسبب فقدان البصر في العين المصابة فقط. اما افات التصالب فتسبب تغيرات في الساحة البصرية لكلا العينين في الجانب الصدغي TEMPORAL للكلعين، منها كانت التغيرات في المناطق الاخرى. اما الافات خلف التصالب فانها تسبب تغيرات في الجانب المعاكس اليمين او اليسير من الساحة البصرية وفي نفس الساحة لكل عين. ان فقدان في الساحة يكون عمى مثلا HOMONYMOS HEMIANOPIA.



شكل ٥٥

ينتج عن انسداد الشريان الشبكي المركزي ذوى ISCHAEMIA في عوم الشبكية فقدان الرؤيا التام في تلك العين. وينسق الفرع العلوي او السفلي للشريان المركزي غالباً ما يسبب فقدان الرؤيا للجزء السفلي او العلوي على التوالي، ان هذا النوع من فقدان الساحة البصرية يدعى بالعمى النصفي الافقى ALITUDINAL HEMIANOPIA فان حدث هذا في عين واحدة فان سببه في الغالب الاعوية الدموية الشبكية وان الذوى في الخلية البصرية OPTIC DISC يمكن ان يسبب اعطال العصب البصري الذوى ISCHAEMIC OPTICNEUROPATHY فقدان بصر مشابه، ان النقطة العمياء الفسيولوجية موضحة في الشكل (الاين).

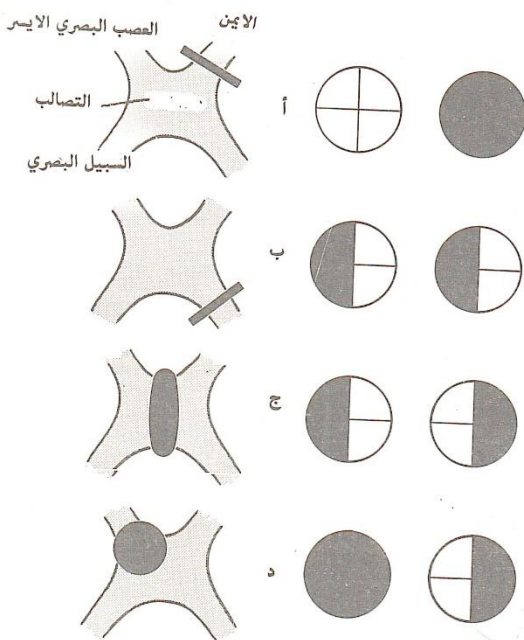
اما التغيرات غير الطبيعية الاخرى في العصب البصري والشبكة فيمكن ان تسبب جزيرة من فقدان البصر (عتمة) SCOTOMA مخاطة ببقع من الرؤيا الطبيعية . ولكن هذه لا تتوضح بسهولة بفحص المقابلة CONFRONTATION ومثلها توسع النقطة العمياء في حالات خرب الخلية البصرية.



شكل ٥٦

أمراض الشبكية والعصب البصري وتقلصات الساحة البصرية

(٩٣)



شكل ٥٧

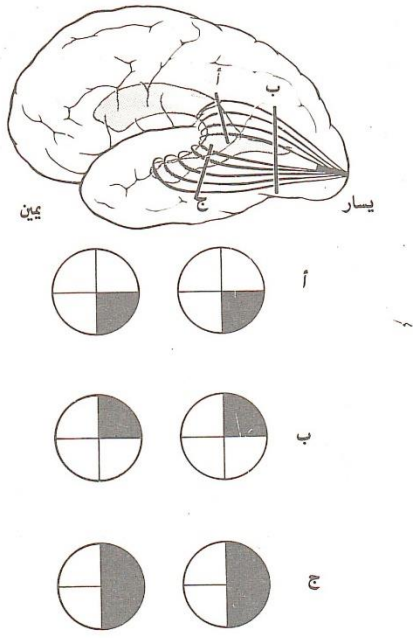
في (أ) يسبب قطع العصب البصري الایمن عمي في نفس العين. وفي الحالات الاعتيادية يعزى فقدان البصر في عين واحدة فقط إلى آفات في العين، الشبكية، أو العصب البصري في ذلك الجانب.

ان الآفة في السبيل البصري OPTIC TRACT الایمن (ب) سترقل الاياف غير العابرة UNCROSSED من الشبكية الصدغية TEMPORAL RETINA العابرة CROSSED من الشبكية (الساحة البصرية الانفية) للعين اليمني وكذلك المعاكسة. وينتج عن ذلك العمى النصفي المائل الایمن HOMONYMOS HEMIANOPIA المكان.

في (ج) آفة تصالية CHIASMAL مسببة عمي نصفيا ثنائياً صدغياً BITEMPORAL HEMIANOPIA وعندها تعرقل الاياف العابرة من الشبكية الانفية لكلا الجانبيين. وهذا شكل مثالي لفقدان الساحة البصرية المتسبب عن اورام الغدة النخامية التي تشوّه التصالب. وعندما يكون نقص الساحة البصرية في الجانبين الصدغيين تكون الآفة غالباً في منطقة التصالب.

في (د) ترى وضعية أكثر تعقيداً وفيه تشمل الآفة كلا العصب البصري الایسر والتصالب مسببة عمي في نفس الجانب ومعرقلة الاياف العابرة من الشبكية الانفية للعين اليمني والتي تسبب فقدان ساحة البصر الصدغية في العين اليمني. ان الاياف العابرة تتأثر أثناء التفافها في منطقة الالتقاء بين العصب والتصالب (ص ٩٢). ويمكن ان تنتج تأثيرات بصرية معقدة من آفة صغيرة في هذه المنطقة.

الياف النقطة الصفراء MACULA. وقد يختص جزء كبير من القشرة البصرية وبضمنها نهاية الفص القبوي OCCIPITAL POLE للبصر المركزي.



شكل ٥٨

نرى هنا ان الشكل ٥٨ الاشعاع البصري OPTIC RADIATION موضح في عرض جانبي. يظهر الجانب الامين للدماغ وفيه البطينات الدماغية مظللة.

ان الاشعاع البصري الذي يبدأ عيقاً من الجسم الركيبي WHITE GENICULATE BODY يتوجه الى امام في المادة البيضاء MATTER حول البطين وينتشر الى اعلى، كما مبين في الشكل ومن ثم يلف الى خلف ليتوزع على القشرة الدماغية البصرية في الفص القبوي. لاحظ مدى البعد الامامي الذي تصل اليه الاليف السفلي للاشعاع في داخل الفص الصدغي (عروة ماير MEYERS LOOP) لذا تكون هذه الاليف معرضة لافات الفص الصدغي.

اما الاليف العليا في الفص الجداري PARIETAL LOBE فتحمل النبضات IMPULSES من النصف الاسفل للساحة البصرية. واما الاليف السفلي فتمتد خلال الفص الصدغي محدثة النظر في الساحة البصرية العليا للجانب المعاكس. اما آفة الفص الصدغي (ب) فتسبب على ربعيا علويما ماثلا في الجانب المعاكس كذلك فان الآفة الشاملة لكل الاشعاع (ج) تسبب فقدانا كليا للابصار في الجانب المعاكس (عني نصفي مماثل HOMONYMOS HEMIAMIOPIA).

عندما يستقر الاشعاع بالاتجاه الى الخلف تتفاوت الاليف التي تمثل المناطق المقابلة من الشبكية في العينين. فانه كلما ابتعدت الآفة الى خلف كما تمثل فقدان البصر في العينين وهذا يعني ان التطابق يزداد ووضواحا.

اما الاليف التي تحمل النبضات IMPULSES من اطراف الشبكية PERIPHERAL FIELD فانها تمثل البصر في اطراف الساحة البصرية و تكون اكثر تركيزا في مقدمة القشرة الدماغية البصرية، اي امام

آفات الاشعاع البصري وتأثير الساحة البصرية

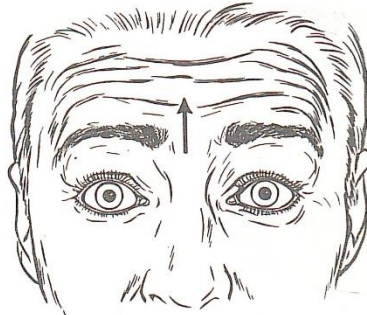
ويغوص غالباً عن هذا الاختلال في الحدقة بسرعة. ففي حالات العمى النصفي المائل HOMONYMOS HEMIANOPIA الحادة يحدق المريض ولكن بصعوبة باتجاه جانب فقدان الساحة البصرية او ان يتبع جما ينقل الى الجانب الاعمى.

ان الالفات الجسرية PONTINE يمكن ان تدمي «المركز» الذي يؤثر على الحدقة الجانبي في هذه المنطقة. وانها ستتشل الحدقة الى نفس الجانب وتتحرف العينان الى الجانب الآخر. وينظر المريض بعيداً عن آفته. وهذا الشلل في الحدقة يملي للثبات.

عادة ماتتتعدد الحدقة الى اعلى عند المتقدمين في السن. اما شلل الحدقة العمودي الى اعلى او الى اسفل في الاشخاص متوضعي العمر فيمكن ان تعزى الى آفة في الدماغ المتوسط MID BRAIN. شلل الحدقة العلوية هو فوق النواة SUPRANUCLEAR. تاركا منعكس الحدقة العلوية REFLEX سليماً (ص ١١٤). وعندما يجتمع شلل الحدقة فوق النوى SUPRANUCLEAR GAZE PARALYSIS وانكماش الجفن RETRACTION مع انقسام DISSOCIATION منعكس البؤبؤ الضوئي القريب فان ذلك يدعى بمتلازمة بارينودز PARYNAUDS. ان هذه علامة اصلية في اورام الغدة الصنوبرية PINEALOMA وأورام ظهر الدماغ المتوسط الاخرى MID BRAIN.

اطلب من المريض ان ينظر الى اعلى واسفل ثم الى اليمين واليسار وبعد ذلك يركز اهتمامه على جسم صغير اثناء مباحثتكه انت ببطء من جانب الى اخر وبصورة عمودية. ومن المهم ان يتكون من ملاحظة الجسم الى الجانب في حين لا يكتنه النظر بصورة ارادية الى ذلك الجانب. اذا ما كان مركز الحدقة القفوی سالما

حركات الحدقة GAZE هي الحركات المقترنة الطبيعية CONJUGATE للعينين في نفس الاتجاه. وتسبب اضطرابات حركة العين فوق النواة SUPRANUCLEAR تحديد الحدقة او انعدامها او انحرافها بتتكلف، ولكنها عادة لا تؤثر في حركات العينين بالنسبة لبعضها البعض ولا تسبب ازدواجية الرؤيا. هنالك مناطق في الفص الامامي والقفوی تسيطر على الحدقة الجانبيّة الارادية. يسيطر المركز في الفص الامامي على الحركة الارادية السريعة للجهة المعاكسة وفي الفص القفوی يسيطر على حركة المتابعة البطيئة. وفي تلف المركز الفجائي في الفص الامامي تتجه الحدقة الى ذلك الجانب وينظر المريض الى آفته. او يمكن ان تتجه الحدقة الى الجانب المعاكس خلال نوبة صرع بؤرية FOCAL او شاملة.



شكل ٥٩

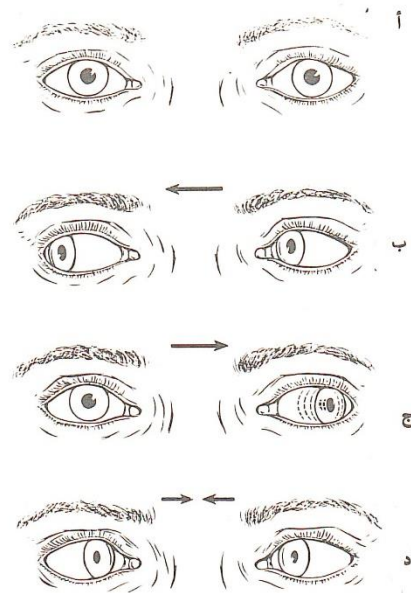
شلل الحدقة

٦٦

ومركز الحدقة الامامية غير سالم. وكمثال على شلل الحدقة العمودية تشاهد الصورة (٥٩) وفيها يظهر بان جهدا ظاهرا قد بذل برفع حاجب العينين.

في المرض المصاين بشلل الحدقة فوق النواة SUPRANUCLEAR (بسبب آفات نصف الكثرة الدماغي او اعلى جنح الدماغ) تحدث عندهم حركات في الرأس سريعة وخاملة ينتج عنها انحراف العينين بالاتجاه المعاكس وهذا يعني الوصول الى موضع لا يمكن الوصول اليه اراديا. واذا حصل ذلك فانه يعني ان جهاز حركة العين سليم. وحركات العين الحاصلة تدعى بظاهرة «رأس الدماغ» DOLL'S HEAD (المنعكس العيني الدماغي). ان شلل الحدقة بسبب تلف مركزها في جذع الدماغ لا يمكن ان يحدث هذه الظاهرة وكذلك لا يتوقع ظهورها عند المرضى في حالة السبات العميق بغض النظر عن التضرر الحاصل في شلل الحدقة.

ان شلل عضلات العين بين النوى INTERNUCLEAR غير شائع ولكن له اهمية تشريحية وباثولوجية متزامنة. ونرى انه قد وضحت متلازمة شلل جانب واحد هو الجانب اليسير. عادة ما تكون العينان مستقيمتين في الحدقة الامامية (أ) وازدواجية الرؤيا غير ثابتة. وفي الحدقة الى اليسار تكون الحركة طبيعية والعينان مقتربتين (ب) CONJUGATE. ولكن في الحدقة الى اليمين تحافظ العين المبعدة ABDUCTING على موضعها بضعف مع رأءة NYSTAGMUS ومكونها السريع في اتجاه الحدقة (ج) اما العين



شكل ٩٠

شلل عضلات العين بين النوى

الجانب (ذلك يعني عدم قدرة العين في ذلك الجانب على الحركة بعيداً عن الجهة المصابة) ونتيجة ذلك تفقد الحدقة باتجاه واحد بينما يفقد نصف الحدقة من الاتجاه الآخر.

يُعطي الجفن الأعلى في الحالات الاعتيادية ٢٠١ مل من الجزء العلوي للقرنية في الحدقة الامامية. وان تدلي PTOSIS الجفن العلوي هو علامة شائعة. تحدث في الحالات التالية:

١ - وذمة بسبب الالتهاب، الشدة، الركود الوريدي VENOUS او شب الانسجة STASIS.

٢ - التدلي الملاقي CONGENITAL والذي يمكن أن يحدث في جانب واحد أو في الجانبين وقد يكون بسيطاً أو شديداً (أ، ب).

٣ - متلازمة هورنر HORNER (من ١٠٣) حيث يكون التدلي جزئياً وفي جانب واحد غالباً ومصحوباً باقتضاض المiosis في نفس الجانب.

المقربة ADDUCTING فتحير إلى خط الوسط أو بعده بقليل. ويمكن ان تشوش استقامت حركة العينين العمودية.

على الرغم من ان هذه العلامات كافية لتأكيد تشخيص شلل عضلات العين بين النوى، فإن سلامة القدرة للتقارب ADDUCTION في عملية المقاربة (d) (ونفس الحركة تكون معدومة في الحدقة الوحشية) تؤكد وجود هذه المتلازمة. اختبر الحدقة الوحشية بالطلب من المريض التركيز على جسم بعيد بما لا يقل عن ٥ قدام حتى تخلص من المقاربة التي يمكن ان تخفى الفرق في فعالية المستقيمة الانسية MEDIAL RECTUS أثناء الحدقة الوحشية والمقاربة.

هذه الحالة توزع الى افة في الحزية الطويلة الانسية MEDIAL LONGITUDINAL FASCICULUS بين نوى الاعصام القحفية الثالث وال السادس. والحدقة الوحشية تتكون في هذا المслك بينما التقارب ADDUCTION في المقاربة CONVERGENCE هو جزء من نظام جريي يستخدم مسلك اخر فوق النوى SUPRANNCLEAR. والذي يحصل هو متناقض PARDOX حيث يشاهد شلل عضلة حركة معينة دون اخرى.

في المرضي الشباب يكون السبب الاوسع انتشاراً للشلل العيني بين النوى هو مرض التصلب المنتشر وخصوصاً عندما يكون ذو الجانبين BILATERAL. اما في كبار السن فغالباً ما يتحمل جانباً واحداً

ويحدث بسبب احتشاء صغير في جذع الدماغ هناك حالة ذات علاقة وهي متلازمة «ـ» والتي سببها هو افة في مركز الحدقة الجانبي والحزية الطويلة الانسية MEDIAL LONG FASCICULUS على جانب واحد من المخ PONS. ان شمول مركز الحدقة يجعل الحدقة الى ذلك الجانب مستحيلة بينما افة الحزية الطويلة الانسية تميق تقارب ADDUCTION العين في ذلك

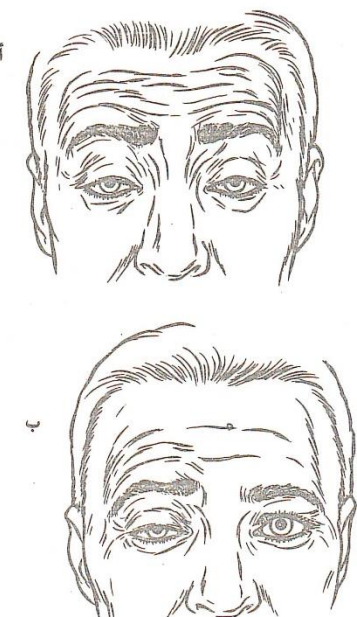
٤ - التدلي بسبب شلل العصب الثالث الدماغي (ص ١١١) ويمكن أن يكون جزئياً أو كلياً. ويكون عادة مصحوباً بتوسيع البؤبؤ في نفس آمان وضعف في استجابته للضوء، ويصاحب ذلك اضطرابات في حركة العين.

٥ - أما التدلي بسبب سفل العضلات MUSCULAR DYSTROPHY (توتر المفصل السفلي MYOTONIC DYSTROPHY (ص ١٥٥) وشلل عضلة العين السفلي المتقدم DYSTROPHIC OPHTHALMOPLEGIA فيكون عادة متناهراً (أ) ويتساوى البؤبؤان ويضيقان للضوء، أما التدلي بدون تفاوت حجم البؤبؤين ANISOCORIA فلن الاحتمال أن تسبب من مصدر عضلي.

٦ - الوهن العضلي التوبيقي MYASTHENIA GRAVIS يكون التدلي عادة جزئياً، غير متناهراً ومتغير. ويجب أن يشتبه هنا التشخيص كسبب للتداли أو شلل عضلات العين الخارجية. ولا تحصل أي تغيرات في البؤبؤ.

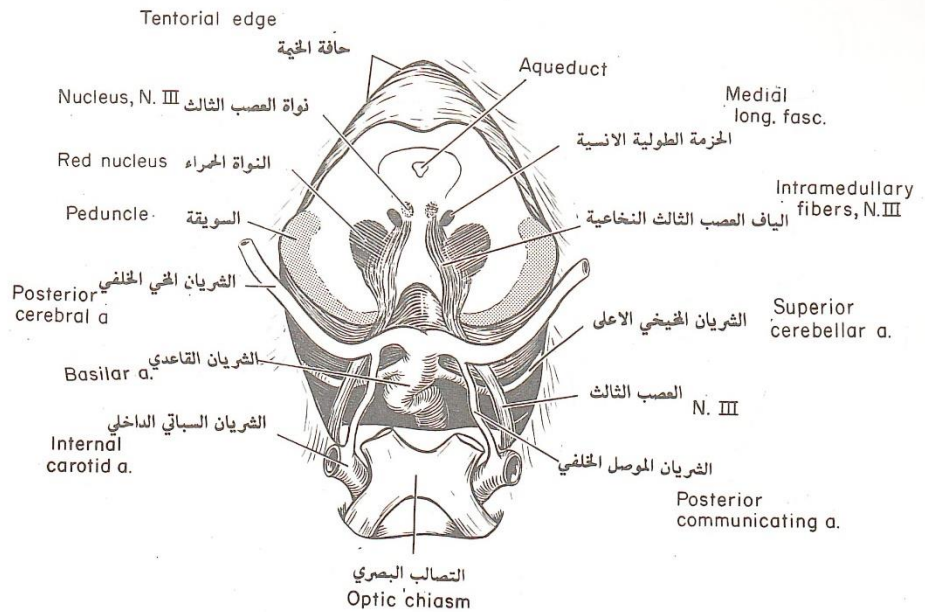
٧ - خرز الاجفان BLEPHAROSPASM يقصد بذلك تقلص عضلة الاجفان المدارية ORBICULARIS OCULI اللاارادي، حدثاً اخلاق العين الجزئي أو الكلي. وعندما يكون ذلك بسيطاً يمكن أن يشتبه به حالة تدلي PTOSIS. ولكن يمكن اكتشاف وجود ارتفاع في الجفن السفلي وعدم وجود تقلص العضلة الجبهوية FRONTALIS كتقلص تعويضي. ويمكن مشاهدة حالة التدلي في بعض حالات افات الدماغ المتوسط.

إن التدلي لا يسبب كان والذي يمارض INTERFERS الرؤوس يمكن مصحوباً بتقلص العضلة الجبهوية كجهد لارادي للمحافظة على رفع الجفن (أ.ب) ابحث عن التدلي عندما ترى تقلصاً مستديماً في العضلة الجبهوية.



شكل ٦١

التداли.



شكل ٦٦

ثلاثة الخفية، الدماغ المتوسط والعلامات الوعائية المصبية

١٠٠

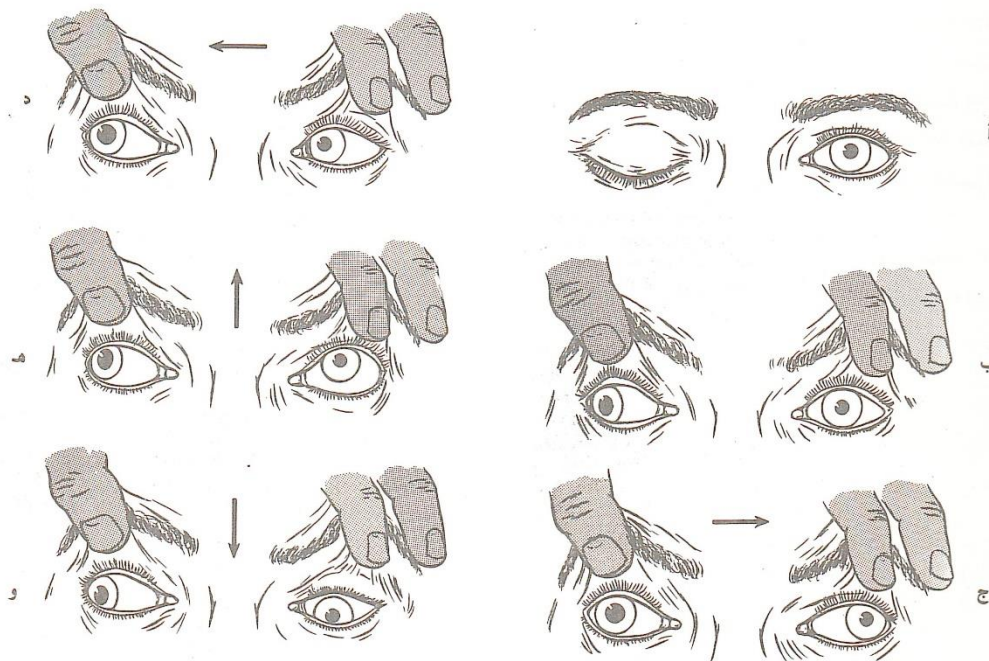
(ص ١٠٣)، وهذه احدي الطرق لتوسيع البوء الذي تراه في حالات كتل الدماغ المتوضعة. وان الخنق المرافق لهذا الشريان يسبب احتشاء في منطقة توزيعه والتي تشمل القشرة البصرية. واذا ازداد الضغط من اعلى يمكن ان يحدث فتقنقة HERNIATION في الجانب السفلي المتوسط للفص الصدغي في ثلمة الخيمة TENTORIAL NOTCH مسببا اضطرابات شديدة او مميتة في وظائف الدماغ المتوسط.

وتشمل افة الدماغ المتوسط الداخلية المنشأ INTRINSIC النواة الحمراء RED NUCLEUS وكذلك الياف العصب الثالث مسببة شلل العصب وكذلك رعشة TREMOR في الذراع المعاكسة (متلازمة BENEDIKT) او انها تشمل السويقية PEDUNCLE محدثة شلل العصب الثالث في نفس الجانب وشللا نصفيما في الجانب المعاكس (متلازمة WEBER).

يكون القسم الخلفي من التصالب جزءا من الحدود الامامية للبطين الثالث THIRD VENTRICLE وليس حرا طليقا كما هو موضح رسميا في هذه الصورة(٦٢) للتيسيل.

يمثل هذا المنظر الشكل (٦٢) المنطقة الخلفية وقد ازيل نصفا كرحة الدماغ. وفي المقدمة نشاهد التصالب البصري OPTIC CHIASM فوق السرج SELLA. وتقع الاكياس COLICULI في الجزء الخلفي من الثلمة NOTCH ويظهر العصبان البصريان وهما داخلان في الثقوب البصرية. وهناك الكثير من المتلازمات SYNDROMES تنتج عن اضطرابات في هذه المنطقة.

تكون امهات الدم ANEURYSMS في هذه المنطقة سببا شائعا لشلل العصب الثالث. ويمكن ان يتغير موضع الدماغ المتوسط بتتأثر كتل دماغية CEREBRAL MASSES او اورام دموية خارج الدماغ EXTRACEREBRAL ضاغطة على السويقية PEDUNCLE ضد حافة الخيمة TENTORIUM المعاكسة وهذا يسبب شلل نصفي تناقضی PARADOXICAL في نفس الجانب. وان تغير موضع الدماغ المتوسط يمكن ان يسبب ضغطا على العصب الثالث ضد الشريان الخلفي POSTERIOR CEREBRAL ARTERY مسببا شلل العصب



شكل ٣

شلل المصب الثالث الدماغي (حرك المقلة)

١٠٢

وتشير ازدواجية الرؤيا DIPLOPIA حالما تضعف اية عضلة من عضلات مقلة العين. والشلل الجزئي للعصب يسبّ علامات مشوّشة. في حالات خذل PARESIS العصب الثالث يحدث التدلي الجزئي مع استجابات بؤبؤية غير طبيعية او كليها. وان ترميم REGENERATION هنا العصب باتجاهات مفروطة للالياف الطرفية PERIPHERAL FIBERS يحدث حركات شاذة.

وعلى سبيل المثال يمكن ان يرتفع الجفن عندما يحاول المريض النظر الى اسفل او يهطل الجفن عند تباعد العين.

يجهز العصب الرابع (البكري) TROCHLEAR المضلة المائلة العليا. ان الشلل المنفرد في هذا العصب غير شائع. ويمكن لوظيفته ان تتعزّز بسبب التهاب العصب او شدة الاختناق الناتج من ام الدم في الجيب الكهفي CAVERNOUS SINUS واما بتأثير التهابات او اورام في الشقاق الحجاجي العلوي SUPERIOR ORBITAL FISSURE. تزيّن المضلة المائلة العليا العين الى اسفل في وضع التقارب ADDCTION وتدييرها نحو الداخل عندما تباعد ABDUCTION. وشللها يسبب ازدواجية عمودية مع ميل تصوّبي TILT للرأس باتجاه الكتف المعاكس. واذا كانت العضلة المائلة العليا نشطة في حالة وجود شلل العصب الثالث فسوف تدار العين الى داخل دورانا داخليا INTORSION عند النظر الى اسفل. وعليه يمكن للشخص ان يقرر فيما اذا كان العصب الرابع سليماً بوجود شلل العصب الثالث.

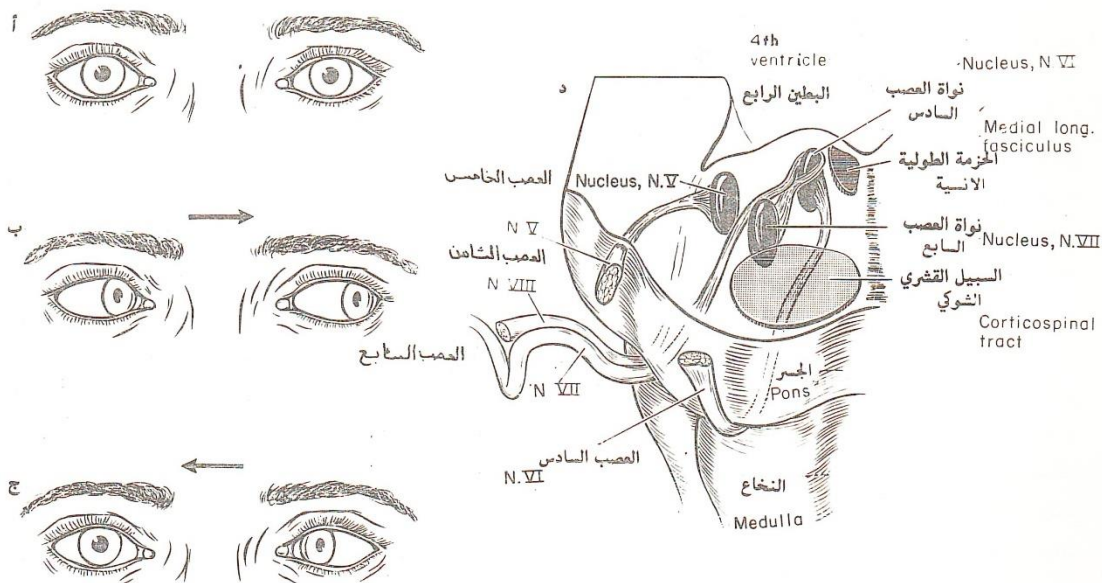
انه من الضروري ان تتأكد من ان العصب الثالث والرابع اصيّباً سوية لأن ذلك يساعد على بيت كون الافة في الشقاق الحجاجي العلوي SUPERIOR ORBITAL FISSURE او الجيب الكهفي CAVERNOUS SINUS.

يجهز العصب الثالث الدماغي (محرك المقلة OCULOMOTOR) العضلة رافعة الاجفان، والعضلات المستقيمة الانسية، الطلوية والسفلية RECTI وكذلك العضلة المائلة السفلية. وفضلاً عن هذا فإن العصب يحمل اليافا لاودية PARASYMPATHIC قابضة للبؤبؤ (من ٨٦، ٨٧، ١٠٠-٩٨) يشل العصب بالاضغط عليه من ام الدم في الشريان الواسط الخلفي POSTERIOR COMMUNICATING ARTERY، الشريان السباتي الباطن INTERNAL CAROTID بتغيير موضع الدماغ المتوسط، فتقى الخيمة TENTORIAL HERNIATION (من ١٠١) وكذلك بسبب الشدة. ويمكن ان يتتأثر العصب بالتهاب السحايا، والخلاء المنشطي HERPES ZOSTER، والملبس والتهاب العصب.

يوضح الشكل ٦٣ ما يمكن مشاهدته في الشلل التام. ويكون التدلي كاملاً (أ). يتوضّع البؤبؤ ولا يستجيب للضوء بصورة مباشرة او اتفاقيا CONSENSUAL. وتتباعد العين الى المحاط CANTHUS الخارجي بفضل المضلة المستقيمة الوحشية السليمة. وان ما يظهر عند رفع الجفن (ب) مثاليماً. ومن الممكن الحصول على بعض الحركة الانسية للعين بواسطة انبساط العضلة الوحشية عند النظر الى الجانب المعاكس (ج). وتنعدم علیاً ايّة حرّكة عمودية للعين (د، و).

ويسبّ غالباً الضغط على العصب الثالث توسيع البؤبؤ قبل ظهور اية علامة. وهذه تنطبق على حالات الشلل الناتجة عن تغير موضع الدماغ المتوسط ايضاً. ولكن في حالات الاصفات الوعائية VASCULAR التي تسبّب ذوى ISCHAEMIA او احتشاء العصب، كما في داء السكر، تميل الى البقاء على الياف حركة البؤبؤ PUPILLOMOTOR وهذه نقطة مهمة في التشخيص التفريقي.

شلل العصب الثالث والرابع الدماغي (البكري).



شكل ٦٤

شلل العصب السادس الدماغي (المبعد)

١٠٤

تنحرف العين المصابة باتجاه التقارب المتزايد بسبب القلص CONTRACTURE في العضلة المستقيمة الانسية. وهذا لا يحدث في شلل التباعد المخالي المقير والذي يعتمد على مسببات مختلفة.

ويمكن ان يتاثر العصب السادس في موقع نواته او في مساره داخل النخاع. والاساس التشريحى لعدة متلازمات لها علاقة بهذه المنطقة موضحة في الشكل (د). ان تأثير الصصبين السادس والسابع الدماغيين، والسبيل الهرمي PYRAMIDAL TRACT ، ومركز الحدقة الوحوشية قرب نواة العصب السادس وكذلك السوية الخيشيخية CEREBELLAR PEDUNCLE بدرجات متفاوتة يمكن بسبب افات عادة ماتكون وعائية تسبب متلازمات محددة متنوعة. فشلا تقيز متلازمة مولارد كوبلر MILLARD GUBLER بشلل الصصبين السادس والسابع الدماغيين في نفس الجانب وشلل نصفي في الجانب المعاكس. اما في متلازمة فوفيل FOVILL فيكون هناك شلل في الوجه بنفس الجانب وكذلك شلل الحدقة الوحوشية لنفس الجانب وشلل نصفي في الجانب المعاكس. ان شلل جانب واحد من الوجه وشلل الجانب المعاكس من الجسم يدعى بالشلل النصفي المتناوب HEMIPLLEGIA ALTERNAS

يجهز العصب السادس العضلة المستقيمة الوحوشية فقط. والتي تبعد العين ABDUCT ولهذا العصب مسار طوويل في الحيز تحت الغنكبوتية SUB ARACHNOID حيث يسير بموازاة جذع الدماغ BRAIN STEM وينحرف بزاوية حادة الى امام فوق الحرف الوتدي SPHENOIDAL RIDGE وي تعرض العصب السادس للشد مع اخراف VASCULAR جذع الدماغ الى اسفل للانضغاط الوعائي COMPRESSION فوق الجسر PONS كذلك. ويتعرض العصب ونواته الى الخطأ في مجموعة من الاضطرابات المعروفة. كداء السكر، الشدة، التهاب السحايا، متلازمة فيرناك WERNICKE، الاورام وارتفاع الضغط داخل الجمجمة لاي سبب كان والسفسل واحيرا التهاب العصب. ان شلل العصب السادس سواء كان في جانب واحد او جانبي في حالات ازدياد الضغط داخل الجمجمة لاي سبب كان عالمة كثيرة الحدوث وليس ذا قيمة لتحديد مكان الاصابة.

عندما يكون الشلل بسيطا نرى ان المارض الوحيد المقل هو ازدواجية الرؤيا عند الحدقة الجانبية باتجاه تلك العضلة المستقيمة الوحوشية الضعيفة. وان الصورة من العين المشلولة تنحرف الى جانب الشلل (ازدواجية غير عابرة) وعندما يكون العصب مثليا حديثا تقارب العين المصابة قليلا عند وضع الاسترخاء (أ) والحدقة الى الجانب الطبيعي تم بصورة جيدة (ب). ولكن اذا ما امتدت الحدقة الى خط الوسط تبدأ الازدواجية بالظهور. وحيانا تتجه الحدقة صوب الجانب المصابة اكثر فاكثر يبدأ بالوضوح ضعف التباعد ABDUCTION او انعدامه وتزداد الازدواجية (ج). عندما يكون الشلل متمكنا لفترة طويلة

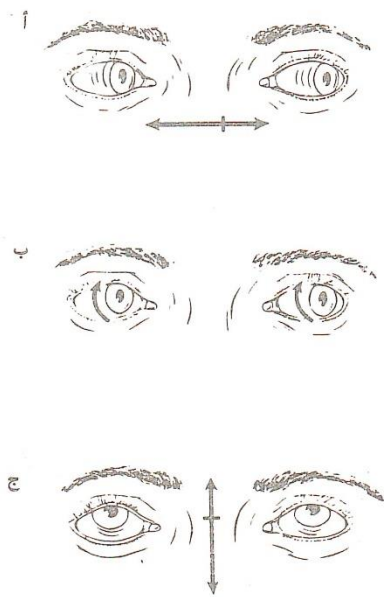
الرَّأْةُ Nystagmus

الرَّأْةُ هي حركة اهتزازية في العينين ذات مقدار مختلف والذى يمكن ان تظهر في الحدقة GAZE الامامية ولكنها تظهر غالباً عندما تكون الحدقة متوجه الى أحد الجانبين او بصورة عمودية (أو ج). وهي تشاهد خلال فحص عضلات العين والحدقة. وبالرغم من وجود بعض الحالات النادرة المفاجئة فان حركة العينين ومعدلها تكون متساوية فيها.

غالبية اشكال الرَّأْة هي ذات صفحات PHASIC وذلك بوجود الحركة السريعة (النفضة JERK) باتجاه واحد والحركة البطيئة في الاتجاه المعاكس . وبالاتفاق فان الرَّأْة النفضية دائماً ما تكون باتجاه الحركة السريعة . وفي الرَّأْة المتكافئة (البندولية) PENDULAR تكون حركة العينين ذات سرعة متكافئة في كلا الاتجاهين .

تحدث الرَّأْة عند كثير من الناس الطبيعيين عندما تكون الحدقة في اقصى الجانب الوحشي خارج ساحة النظر بالعينين BINOCULAR النهاية) والتي تحدث في الاتجاه الافقى لحركة العين فقط يكون عادة ذا سعة AMPLITUDE ضئيلة والحركة السريعة باتجاه الحدقة. وتندم عندما تقاد الحدقة الى خلف بمقدار ٢٠-٣٠ درجة باتجاه خط الوسط. ان رأْة من هذا النوع ليس لها قيمة سريرية .

عندما تحرك العين في مجال حركة عضلة ضعيفة من عضلاتها فان حركات نفضية تبدأ بالظهور. وتعود العين بصورة متكررة الى خط المنتصف لتنفس ثانية باتجاه الحدقة حيث ان العضلة تحاول مسك العين في هذا الموضع . ان اي حالة تسبب ضعفاً في



شكل ٦٥

تنشأ الرأرأة الدهلiziaية من اضطرابات في العضو النهائي ENDORGAN (ب). وهي رأرأة نفعية وها في الغالب معامل دوار ROTARY سبيل الشال كا في مرض منير MINIERS فترى ان هناك حركة متقارنة بطيئة COTJUGATE نحو اليدين تبعها نفعية تصحيحية نحو اليسار. تشاهد الرأرأة في اتجاه تأخذه الحدقة ولكنها تكون أكثر وضواحا اذا كانت الحدقة بالاتجاه المكون السريع نحو اليسار كا في هذا الشال. انه من المهم التذكرة ان اتجاه النفعية في الرأرأة الدهلiziaية لا يتغير بالاتجاه الحدقة واما تكون عادة عكس الدهلizier الخامد.

ان رأرأة العضو النهائي الدهلiziaية بخلاف الرأرأة المركزية غالبا ما يصاحبها دوار VERTIGO شديد مع غثيان NAUSEA. وهناك فرق اخر هو ان ثبيت الرؤيا FIXATION يضم الرأرأة المركزية ولكنه ينعد رأرأة العضو النهائي الدهلiziaية VESTIBULAR END ORGAN. وعلى هذا فانه من الانفضل توضيح الرأرأة المركزية بجعل الرئيس يركز نظره على اصبح الفاعض المترعرك الذي يزيددهما ظهورا. بينما تزداد رأرأة العضو النهائي الدهلiziaية وضوضوا بالطرق التي تعيق تركيز النظر مثل وضع عدسة ممكية امام العين. وختاما فان الرأرأة المركزية تكون غالبا مصحوبة بعلامات جذع الدماغ الاخرى. بينما الرئيس المصاب برأرأة العضو النهائي الدهلiziaية يوجد عنده غالبا اضطراب في المخزون COCHLEA مثل فقدان السمع او طنين الاذن.

احني عضلات العين يمكن ان تسبب هذا الشكل رأرأة خذل. وبما ان الحالات التي تسبب اعتلالا عصبيا احاديا في العين MONONEUROPATHY او الوهن العضلي MYASTHENIA GRAVIS او اعتلال عضلات العين MYOPATHY فانها تؤثر بصورة غير مماثلة على عضلات العين لذا تكون رأرأة الخذل في الغالب غير مماثلة او متناسقة.

ومن المناسب اعتبار اغلبية حالات الرأرأة النفعية الاخرى وكثيرا ناتجة عن عدم توازن في الحدقة او ضعفها. فاذا ضفت الحدقة نحو اليدين فهناك ميل اليدين للاخراج ببطء نحو اليسار وبالتالي تحصل نفعية تصحيح منبعها القشرة الدماغية، نحو اليدين. اما الرأرأة التي سببها افة مركزية شاملة كارتباطات النوى الدهلiziaية VESTIBULAR او الخیخ، او جذع الدماغ فانها تكون دائما من هذا النوع. وفي هذه الحالات نرى ان الرأرأة تشاهد في اتجاهي الحدقة الى اليدين او الى اليسار وتشاهد غالبا كذلك بالاتجاه العمودي ويكون المكون السريع منها بالاتجاه الحدقة. وعليه فان اتجاه المكون السريع يمكن ان يكون باي اتجاه معتقدا على اتجاه الحدقة. ان الحركات تكون عادة ذات سعة كبيرة عندما تتجه الحدقة بالاتجاه الافة المسببة. ينبع التسمم للأدوية المهبطة DEPRESANTS مثل الايبانويتين الباربتوتون او الكحول عن نفس النوع من الرأرأة ماعدا ان السعة لا تعتقد على اتجاه الحدقة. ولا يشعر المرضى المصابون بالرأرأة الناتجة عن التسمم او افات مركزية بالحركة في عيونهم او بحركة الاشياء امام اعينهم ولكنهم يمكن ان يشعروا بدوار بسيط.

ان رأءة الحركة البصرية OPTOKINETIC يمكن احداثها في الانسان الطبيعي بتحريك سلسلة من الاشكال عبر الساحة البصرية. وتتجه العين باتجاه حركة الشكل المتحرك بسبب التركيز عليه حتى يتلاشى التركيز البصري وعندما تعود العين الى مركزها الوسطي لتلتقط وتتبع شكلًا متحركاً آخر. وعليه فان الرأءة (مكونها السريع) تكون باتجاه معاكس لاتجاه حركة المهدف. ويستعمل غالباً الطبل الدوار المرسومة عليه خطوط طولية. وكذلك يمكن استعمال شريط القياس وتحريكه امام عين المريض بصورة افقية مع الطلب منه قراءة الارقام المكتوبة عليه اثناء الحركة. وعند وجود افة في الفص الجداري تتضائل رأءة الحركة البصرية او تتعذر حينها يتحرك المهدف باتجاه الافة مثل الحركة من اليسار الى اليمين في حالة وجود افة في نصف الكرة الدماغية الامين.

الرأءة البيندولية PENDULAR تعني حركة العين ذهاباً واياباً حول نقطة مرئية وغالباً ما تكون قرب الموضع الامامي للعينين. ان الحركة تكون ذات سرعة ومدى متساوين للجهتين وليس لها مكون تقضي JERK مالم تحصل الحدقة الى الجوانب حيث تحصل النفضة باتجاه الحدقة. ان هذا النوع من الرأءة هو ااسي عند المرضى الذين يعانون منذ الولادة من فقدان شديد في الحدة البصرية في الجانبيين. وهي تدعى كذلك رأءة التركيز. واذا كانت الرأءة البيندولية مكتسبة ACQUIRED ولم يثبت خلقية فانها من المتمل ان تكون بسبب التصلب المنشـر CONGENITAL

MULTIPLE SCLEROSIS. في الحالات المكتسبة ييل المريض الى الشكوى من حركة الساحة البصرية او تضييق النظر BLURRED視 field مع تضليل في الحدة البصرية (رؤية رجراجة) بسبب الحركة. وعندما تكون سعتها ضئيلة فان الرأءة البيندولية OSCILLOPSIA. يمكن ان تكتشف فقط عند فحص قاع العين OPHTHALMOSCOPY. CONGENITAL LATENT وتصبح الرأءة الخلقية الضامرة NYSTAGMUS ظاهرة عند تقطيع احدى العينين ونرى ان رأءة العينين تظهر وتتجه نحو العين غير المقطوعة وتتضاعل الحدة البصرية غالباً.

RÄREÄDE الترداد SEA-SAW هي حالة ترتفع فيها العين وتلتوي انسيا INTORSION بينما تنخفض العين الاخرى وتلتوي وخشية EXTORSION. وتشاهد عادة عند المرضى المصابة بفقدان ساحتين البصري الصدغيتين BITEMPORAL BITEMPORAL او اورام كبيرة حول السرج التركي. تحدث رأءة انكاش التقارب CONVERGENCE RETRACTION في الحالات التي تتحدد فيها حركة العين الى اعلى مثل اورام الغدة الصنوبرية PINEAL (انظر صفحة ٩٦). وعند محاولة اجراء هذه الحركة يحدث بدلاً عنها تقلص في كل العضلات ونتيجة لذلك تقلص مقلتا العينين داخل الحاجب ORBIT. بما ان العضلة المستقيمة الانسية MEDIAL RECTUS هي اقوى من بقية عضلات العين فيحدث عند ذلك حركة تقارب CONVERGENCE وعند احداثها بتحريك المهدف تحريراً بصرياً OPTOKINETIC سترى حركة تقارب تقلصي متكرر ايقاعي.

- ٣ - الرأة الصودية مالم تكون مصحوبة بتأثير الأدوية المهدئة تدل على وجود مرض دماغي.
- ٤ - الرأة التي لا يتغير اتجاهها بتغير اتجاه الحلق تكون غالباً دهليزية المنشأ.
- ٥ - الرأة المصحوبة بدوران شديد يمكن ان تكون دهليزية المنشأ كذلك.

ان رأة نفحة النبضة العليا UP BEAT والنفحة السفلية DOWN BEAT JERK الصبيحة في الوضع الاول ويقصد بذلك انه لا يظهر بالحلقة الصودية تدل عادة على اضطراب عضوي مركري. وصاحب رأة النبضة السفلية افات التقاء النخاع المستطيل بالحبل الشوكي، بينما رأة النبضة العليا تشاهد غالباً في افات اوسع افقياً.

ترجم العينين OPSOCLONUS هي ظاهرة فريدة ونادرة ويشاهد فيها نبضات متعددة غير منتظمة ولكنها متقاربة وذات اتجاهات متصددة في العينين وتدعى باسماء براقة مثل «العينين الراقصتين». وصاحب حادة الرفع العضلي MYOLONUS والترنح ATAXIA. وهي في الفالب تنتج عن شمول اشيخ بافات ورمية الحركة عندما تكون العين في الموضع الاول PRIMARY وترداد عادة بتحريك العين الى اي اتجاه كان.

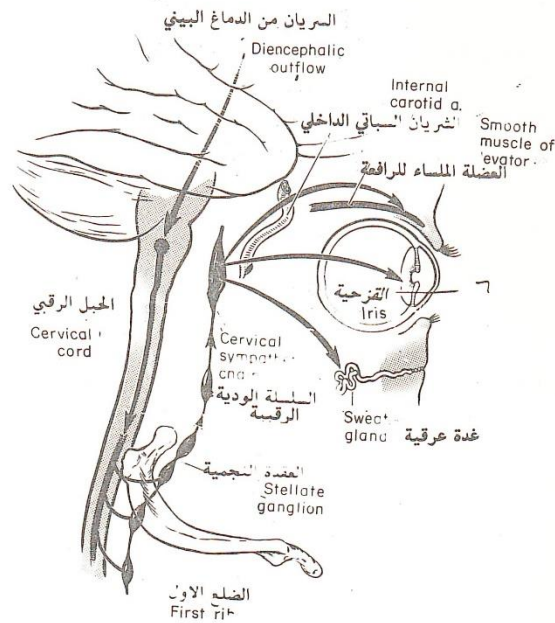
بالرغم من ان الرأة موضوع شائك ولكن هنالك بعض القواعد الاساسية يمكن اتباعها وان لم تكن مطلقة.

- ١ - الرأة البندولية تكون غالباً عينية المصدر وليس لها علاقة بامراض الدماغ.
- ٢ - الرأة التي تلاحظ في اقصى الحلق فقط ليس من الضروري ان تكون غير طبيعية.

الرأة

ان المُسْلِكُ غَيْرُ الْمَبْاَشِرِ لِلْجَهَازِ الْعَصِيِّ الْوَدِيِّ SYMPATHETIC وَتَجْبِيرُهُ لِأَجْزَاءِ الرَّأْسِ يَشَاهِدُ مَوْضِعًا فِي الشَّكْلِ الْجَانِبِيِّ. ان التَّدْفُقُ الْمُنْشِقُ مِنَ الْمَخِ الْعَمِيقِ DIENCEPHALON يَعْبُرُ إِلَى أَسْفَلِ خَلَالِ مَا يَكُونُ قَلِيلًا الْوَضُوحُ تَكُونُ مَعَاصِبَةً وَقَرِيبَةً لِلْمُسْلِكِ الشَّوَّيِّ المَهَادِيِّ SPINOGRAPHIC TRACT في الْمَسْطُوِيِّ الْجَسْرِيِّ النَّخَاعِيِّ الْمَهَادِيِّ PONTINE-MEDULLARY INTERMEDIATE LATERAL GREY COLUMN الْوَحْشِيِّ الْمَتَوَسِّطِ الْسَّنْجَابِيِّ C8, T1. وَتَنْبَعُ الْإِلَيَّافُ مِنَ النَّخَاعِ الشَّوَّيِّ مِنْ خَلَالِ الْجَذْرِ الْأَمَامِيِّ ANT. ROOTS في هَذَا الْمَسْطُوِيِّ وَبَعْدَ ذَلِكَ تَشَارِكُ فِي الْحَلَقَةِ الْمُنْقَتِيَّةِ الصَّاعِدَةِ ASCENDING CERVICAL CHAIN وَالْإِلَيَّافُ الَّتِي تَنْقُلُ الشَّدَّ TONUS إِلَى الْمُضَلَّاتِ الْمَلَأَ SMOOTH وَالْإِلَيَّافُ الَّتِي تَرْفَعُ الْجَفْنَ LEVATOR MUSCLE ثَانِيَّةً فِي الْفَصِيرَةِ السَّبَاتِيَّةِ CAROTID PLEXUS وَيَتَصَلُّ بِالْغَرَعَعِيِّ الْعَصِيِّيِّ OPHTHALMIC لِلْعَصَبِ الْأَنَاسِيِّ الْدَمَاغِيِّ قَبْلَ دُخُولِهِ الْجَمَاجِ ORBIT.

ان مَتَلَازِمَةَ هُورْنِرَ HORNER تَتَصَفُّ عِنْدَ تَكَامِلِهَا بِتَدْلِيِ الْجَفْنِ الْعَلْوَى، وَتَضِيقِ الْبَؤْبُؤِ وَانْدَمَادِ التَّعْرُقِ عَلَى نَفْسِ الْجَانِبِ مِنَ الْوَجْهِ. اما تَأْثِيرُ الْبَؤْبُؤِ بِالضَّوْءِ فَيَبْقَى طَبِيعِيًّا وَلَكِنَّهُ لَا يَتَوَسَّعُ بِالْمَنْبَهَاتِ النَّفْسِيَّةِ الْحَسِيَّةِ PSYCHOSENSORY مِثْلِ الصَّوتِ الصَّاصِبِ. تَنْتَجُ الْمَتَلَازِمَةُ بِسَبَبِ آفَةٍ مَرْكَزِيَّةٍ اوْ حَمِيطِيَّةٍ وَيَكُنُ انْ تَكُونُ جَزِئِيَّةً اوْ كَامِلَةً. وَانْ اِعْمَالَهُ هَذِهِ الْمَتَلَازِمَةِ تَكُونُ فِي قَابِلِيَّةِ الْتَّعْرُقِ لِلْمُسْلِكِ الْوَدِيِّ فِي نَقَاطٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ مَسَارِهِ الظَّوِيلِ. وَيَكُنُ انْ تُسْتَخَدَ الْعَلَامَاتُ الْمَعْصَبِيَّةُ الْآخَرَى لِتَحْدِيدِ مَسْطُوِيِّ الْآفَةِ عِنْدَمَا تَدْمِرُ مَتَلَازِمَةُ هُورْنِرَ مَسْلِكَ اُخْرَى.

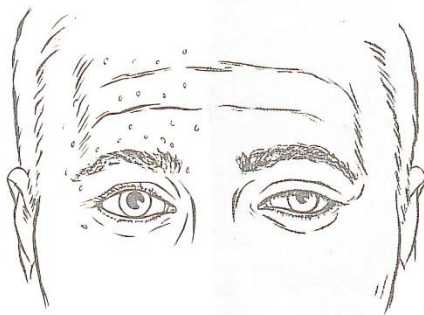


شكل ٦٦

٢ - الالفات المستعرضة في النخاع الصنعي تسبب متلازمة هورنر في الجانبين وكذلك قطع الودي SYMPATECTOMY لبقية الجسم.

٣ - الاورام المرتخصة INFILTRATING في قمة الصدر واورام الجنب PLEURAL. وان وجود الالم والشلل بسبب شمول الضفيرة العضدية BRACHIAL PLEXUS مع متلازمة هورنر هي واصمة PATHOGNOMONIC مثل هذه الاورام.

٤ - يمكن ان يكون تخلص البؤبؤ والتدلي بسبب آفات حول الشريان السباتي في الحفرة الوسطية MIDDLE FOSSA، الشق الحجاجي ORBITAL FISSURE، او داخل الحاجاج.

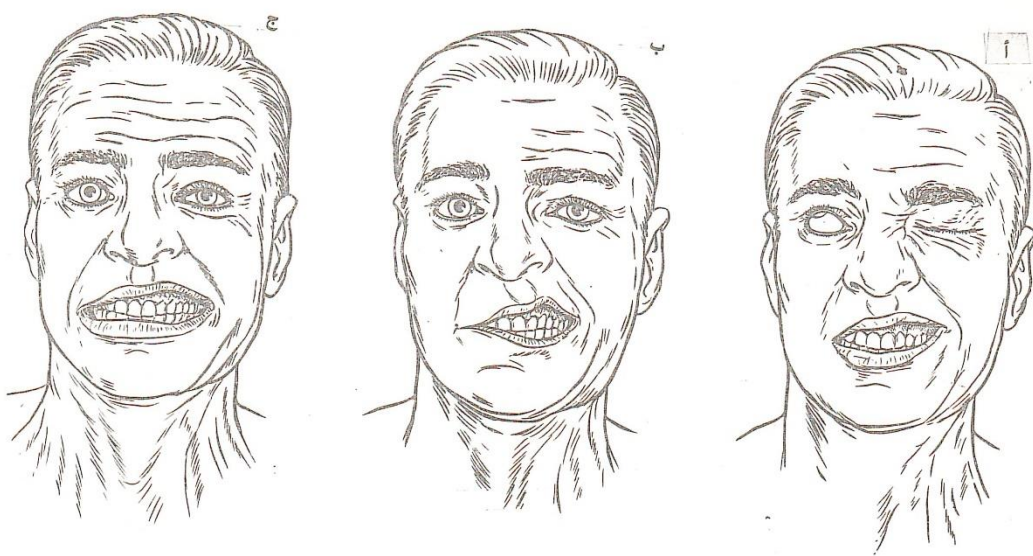


شكل ٦٧

وباستعمال اختبارات دوائية يمكن ان تتعرف على العصبون NEURON المصايب ولكن ذلك ليس دائماً موضع ثقة. وعندما تتكامل المتلازمة يكون سببها آفة دانية PROXIMAL للعقدة الرقبية العليا SUPERIOR CERVICAL GANGLION. اما الافة التي تكون اعلى من هذا المستوى فانها تبقى المنظم الحرفي للتعرق في الوجه سليماً. والالفات على اي مستوى يمكن ان تكون جزئية. ويمكن استخدام الفحوص العقارية PHARMACOLOGIC للتأكد من وجود آفة في المآل الودية SYMPATHETIC PATH WAYS ومعرفة العصبون المصايب. ان وضع الكووكائين في العين يسبب توسيع البؤبؤ غير المصايب ولكنه لا يؤثر على البؤبؤ في متلازمة هورنر منها كان سببها. عند التأكد من وجود المتلازمة يمكن ان نقطر محلول باريدين ١٪ (هایدروکسی امفيتامين) في تلك العين حيث يتواضع البؤبؤ في حالة شمول العقدة العنقية الودية العليا SUPERIOR او ادنى منها PROXIMAL ولا يتم هذا اذا كانت الافة اقصى من العقدة. وتعني بذلك المصيبة الثالثة في السلسلة الودية SYMPATHETIC CHAIN.

يمكن ان تكون متلازمة هورنر خلقية او وليدية NEONATAL وفي هذه الحالات نشاهد بان القرحية المصابة تفقد صبغتها وتكتلون بصبغة زرقاء رمادية. ان هذا يفترض ان يكون بسبب دور الاعصاب الودية الاساسي بتكوين صبغة القرحية.
اهم المتلازمات والحالات التي تشاهد فيها متلازمة هورنر هي:-
١ - الاحتشاء الجسري النخاعي PONTINE-MEDULLARY و تكون الافة تامة وتشمل نفس الجانب للمتلازمة.

متلازمة هورنر



شكل ٦٨

شلل الوجه.

١١٢

العلوي بوظيفته الطبيعية. يصبح شلل العصب السابع الدماغي عادة فقدان حاسة التذوق في ذلك الجانب وبسبب ارتضاء الجفن الاسفل في حالات شلل المصبون المركب الاسفل ينهر الدمغ على الوجه وهذه العلامات لا تحدث في حالات شلل العصب المركزي. وتقل او تختفي المنعكسات الوجهية FACIAL REFLEXES. يمكن ان يحدث الشلل النووي NUCLEAR او تحت النواة INFRANUCLEAR بسبب آفات داخل النخاع INTRAMEDULLARY والتي تدمي النوى او الياf العصب تحت النوى قبل بروغها (ص ١٠٥). في (أ) نرى ان الشخص يفلق عينيه بشدة ويهدر اسنانه في نفس الوقت فلا تنفلق الاجفان. وتشاهد ظاهرة بل BELLS PHENOMENON ولا يرى حدوث اي تقلص في الجانب الايسر.اما في (ب) فان المريض يظهر اسنانه بصورة عنيفة، يشاهد بعض الانحراف في اسفل الوجه الى اليمين. ويلاحظ الجفن الاسفل الايسر قليلا لذا تزداد المسافة المعمودية لفتحة الجفنين. ان (أ و ب هما مثاليان لشلل بل SUPRANUCLEAR او شلل العصب السابع الدماغي.

اما الحالات المتوسطة لشلل فوق النواة SUPRANUCLEAR فتشاهد في (ج) وتستقي الجبهة وظيفتها ويزداد قليلا بعد بين الجفنين ويضعف اسفل الوجه الى درجة اقل ولا يفقد شده كثيرا في (أ و ب).اما المنعكسات الوجهية فلا تتأثر ويمكن ان تتضخم. عندما يتعرض العصب السوحي للقطع يكون ترميمه REGENERATION بمتصفا بضعف مستديم مع حركات غير طبيعية بسبب الاتجاهات المفروطة لاليف الحيطي. وتحدث غالبا نفخات TWITCHING حول الشفاه اثناء الوظيف BLINKING واغلب الاحيانا تزداد الطية الانفية الشفاهية NASOLABIAL ظهورا في الجانب المصاب بشلل سابق.

(١١٣)

ان اكتشاف شلل الوجه ومعرفة طبيعته هو قرير شائع في علم الاعصاب، والدرجات القليلة من شلل الوجه تكتشف غالبا حالما يغير المريض من تعبيرات وجهه او يبتسم او يتكلم. لاحظ بالخصوص عدم تناظر ASYMETRY الاجفان خلال الرمش وكذلك عدم تناظر الطيات الانفية الشفاهية NASOLABIAL FOLD وبما ان الوجه في الفالب غير متناظر في الحالات الطبيعية ابحث عن الاختلافات في حركة الجفانين. اطلب من المريض ان يقوم بتعبيرات مختلفة كاذكر سابقا (ص ٣٢)، ففي حالات الشلل النصفي المبكرة جدا، يتعرض تشخيص ضعف الوجه للتساؤل ص ١٣٢) ويمكن ان يترك الشخص في شك مالم يجد اضطرابا في وظائف الاطراف.

عندما يكون ضعف جانب واحد من الوجه واضحا، تأمل في كون ذلك بسبب مركزي او حيطي. ويمكن التفريق بينها بدرجة لا يأس بها من التأكيد. فشلل فوق النواة SUPRANUCLEAR بسبب فقدانها في وظيفة العصب غير تام واقل شدة من شلل النواة نفسها NUCLEAR او شلل العصب الحيطي. وتجو في كل الاحياء تقريرا عضلات الجبهة FOREHEAD من الشلل. ومن العدل ان يضيق اغلاق الجفن ولكن ذلك اقل بكثير من حالات شلل العصب الحيطي. اما النصف السفلي من الوجه فانه يضعف او يشل. ان حركات النصف الاعلى من الوجه وغالبية وظيفة اغلاق الاجفان معرضة لتأثير جانبي القشرة الدماغية بينما حركة نصف الوجه السفلي هي وظيفة القشرة الدماغية في الجانب المعاكس.

اما الالفات تحت النواة INFRANUCLEAR فت تكون غالبا بسبب عمل العصب السابع داخل العظم الصدغي TEMPORAL محدثة شلل جانب الوجه بصورة كاملة. وفي حالات خاصة من افات العصب القاصية DISTAL تحدث شللا في الجانب الاسفل تاركة النصف

شلل الوجه

تصعب ملاحظة شلل العصب السابع عندما يصاب جانب الوجه وذلك بسبب تناول تقاطعه. ولكن المراقبة الدقيقة للوجه توضح بأن هناك عدم تكامل في الوظيفة BLINKING وفقدان للحركات التعبيرية ومحاولة القيام بهذه الحركات في الوجه تؤدي إلى اكتشاف ذلك. وتكون ظاهرة بل BELL واضحة في الفالب وتشاهد عادة أثناء الوظف BLINKING.

يمكن أن يكون الوجه خذلا PARETIC في الجانبين في حالات السفل العضلي MUSCULAR DYSTROPHY ويكون شلل جانبي الوجه عادة جزءاً من تأثير الجذر المتعدد POLYRADICULAR في متلازمة كالم بارييه GUILLAIN BARRE ويمكن كذلك أن تكون مضاعفات مبكرة أو متأخرة لكسز قاعدة الجمجمة. أما ثباتات IMMOBILITY الوجه في الشلل فوق النساواة SUPRANUCLEAR ف يحدث أيضاً في مرض باركنسون PARKINSON كـ ستراه موضحاً في مكان آخر. (ص ١١٦، ١٢٧).

أن ظاهرة بل BELL هي مشاركة حركة طبيعية SYKINESIS وجهية عينية فيها دوران العين العلوي مع انحراف وجهي عند انلاق الأفغان. ويجب على الفاحص الضغط على الإفغان لا بقائهما مفتوحة ليشهد هذه الحركة إلا إذا كان هناك شلل وجهي طرفي PERIPHERAL. وهذه الظاهرة لا توجد في كل الحالات. وإذا ركز الريض على بعض الأجسام تقل هذه الظاهرة. وهي تستند على ميكانيكية في مستوى واطى غير مشحونة بشلل الحدقة العليا UPWORD GAZE (ص ٩٦). إن التعليل المهم لهذه الظاهرة هو الحصول على الاستدارة العليا للعينين أثناء محاولة غلق الجفنين في حالات وجود شلل الحدقة أو شلل عضلات العين. فإذا كانت ظاهرة بل موجودة فإن ثنائي المستقيمة العليا SUPERIOR RECTUS والمائلة السفلية INFERIOR OBLIQUE غير مشحولين بمفهوم العصبيون انحراف الأسفل.

شكل ٦٩



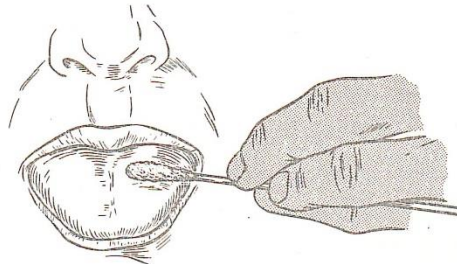
شكل ٦٩

١١٦

يحمل الذوق من الثلثين الامامييين للسان بواسطة عصب الحبل الطيلي CHORDATYMPANI تسير اليافه مع العصب الوجهي حتى تفرعه في داخل العظم الصدغي. اما العصب اللساني البلعومي GLOSSOPHARYNGEAL (العصب التاسع الدماغي) فانه ينقل الذوق من الثالث الخلفي للسان. وان هذا الاخير له مدلول سريري ضئيل. يختبر الذوق لتحديد موقع التأثير الوظيفي في شلل العصب السابع (شلل بل BELL'S PALSY). يفقد الذوق غالباً بدون سبب ظاهر عند المتقدمين في السن. كا ان الارتباط الوثيق بين الذوق والشم والاحساس الكيميائي هو بدرجة اذ ان انعدام الشم فيها يؤثر كثيراً على مايسمه المريض تندوقاً.

ان اختبار الذوق سهل الاجراء ولكن صعب التقويم. اجر الاختبار للحلو، والحامض، وحامض الليمون CITRIC ACID وملح الطعام والكتنين. يقترح ديونك DEJONG استعمال خاليل بتراكيز ٤٪ من الكلروكواز و ١٪ من حامض الليمون و ٢٥٪ من ملح الطعام واخراً ٧٥٪ من كلوريد الكتنين.

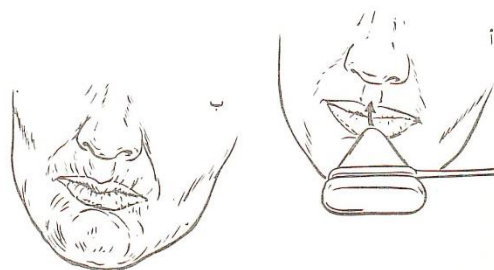
واذا لم تتوفر هذه المحلولين بل قطنة طبية اعتيادية والتقط حبيبات قليلة او جزء من المسحوق من هذه المواد. المس جانباً من اللسان المبرز الى الخارج كا هو موضع. اطلب من المريض عدم اعادة لسانه الى الداخل ان امكن قبل تحسسه بالطعم ومعرفة طبيعته وان يؤشر على الكلمة التي تكون مكتوبة على ورقة حاما يمكن من التعرف علىحقيقة الطعم فيدل عليه، حلو، مالح، او من. ويمكن ان تناوب المواد ويفحص جانب من اللسان عادة في وقت واحد ويجب على المريض ان يفضل فيه جيداً بالماء بعد كل اختبار. استعمل الكتنين في نهاية الاختبار.



شكل ٧٠

ان الشلل البصلي الكاذب PSEUDO BULBAR PALSY ماهو الا شلل فوق النواة في الوظائف الحركية المنشولة في الاعصاب الدماغية التي تتبع من البصلة BRAIN STEM BULB او جذع الدماغ BRAIN STEM او الشلل «البصلي» الناتج عن مرض العصبون المحرك POLIOMYELITIS وعله الاعصاب الاسفل ومثال ذلك شلل الاطفال NEUROPATHY اما الوظائف المشمولة بذلك فهي التنفس، السعال،

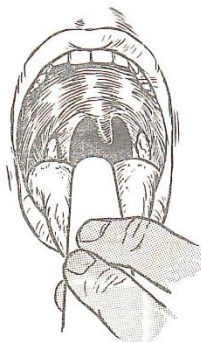
العطاس، التصويت PHONATION المضخ، البلع والتغيرات الوجهية. وقد تختل السيطرة على التغيرات العاطفية احياناً فيمكن ان نشاهد بكاء او ضحكاً غير معقول .
 ينتفع غالباً شلل او سكتة STROKE في جانب واحد بسبب احتشاء او نزف في المسارات التشربية البصيلية CORTICO BULBAR خدثاً اضطراباً مؤقتاً في الوظائف المذكورة لانها تنقل بواسطة اشعاعات من نصف الدماغ وهذه تعوض احدها الاخرى. اما اذا كان المرض شاملاً ايجابياً فانه يسبب تهويقاً شديداً او ميتاً بتاثيره على هذه الوظائف المهمة. يقل التعبير الوجهي او يكون الوجه عديم التعبير ويظهر هذا جلياً في الاستجابات التعبيرية الشديدة. ويمكن ان يتسلى الفم وينفتح مع سilan اللعاب DROOLING عادة. اما المضخ فيكون بطيناً وغير متكامل ويصعب تحريك اللقمة داخل الفم. وتبطئ سرعة الحركة المتنامية ALTERNATING MOTION RATE ثابتاً IMMOBILE. اما البلع فضعيف الاتساق COORDINATION وتكثر حالات التهاب الرئة الرشفي ASPIRATION PNEUMONIA وخصوصاً عندما يكون السعال غير كاف. ويمكن ان تكون التغذية الانبوبية ضرورية. ويضطرب الكلام ويفقد حجمه ويصعب لفظه ويكون متداخلاً SLURRED. وتشتد اللكنة الى درجة يصعب عندها فيها ما يقوله المريض. ويزاد الرض吸 سوياً بعدم اتساق INCOORDINTION نظام التنفس ومع ذلك فلا يشاهد اي صور عضلي بل يزداد منعكس شد الماضفة الصدغية MASSTER- TEMPORALIS STRETCH REFLEX (منعكس الفك JAW CLONUS). وعندما يزداد التشنج يمكن ان يشاهد الرمح JERK وبطرق الشفة العليا (الشكل أ) ينتج تفطن PUCKERING الشفتين(ب)، المنعكس المترطمومي SNOUT REFLEX. اما



شكل ٧١

العدم الفاعلية. ويلزم اجراء تنظير الحنجرة LARYNGOSCOPY لتأكيد احتلال شلل الاوتار. وفي بعض الاحيان تسبب العلة العصبية الحادة اضطراباً وظيفياً في العصب العاشر في الجانبين وينتج عن ذلك تسرع القلب ونادراً ما يبترى الحنك اللين SOFT PALATE وبقية العضلات بحركات عنيفة دائمة (رمي عضلات MYOCLONUS الحنك اللين).

طرق الجبهة فيمكن ان يحدث استجابات عضلية متضخمصة. وتحدث اضطرابات مشابهة في مرض باركينسون حيث يسبب التشنج الشديد ثبات العضلات تتغطى بسببها وظائف المصلحة BULBAR.

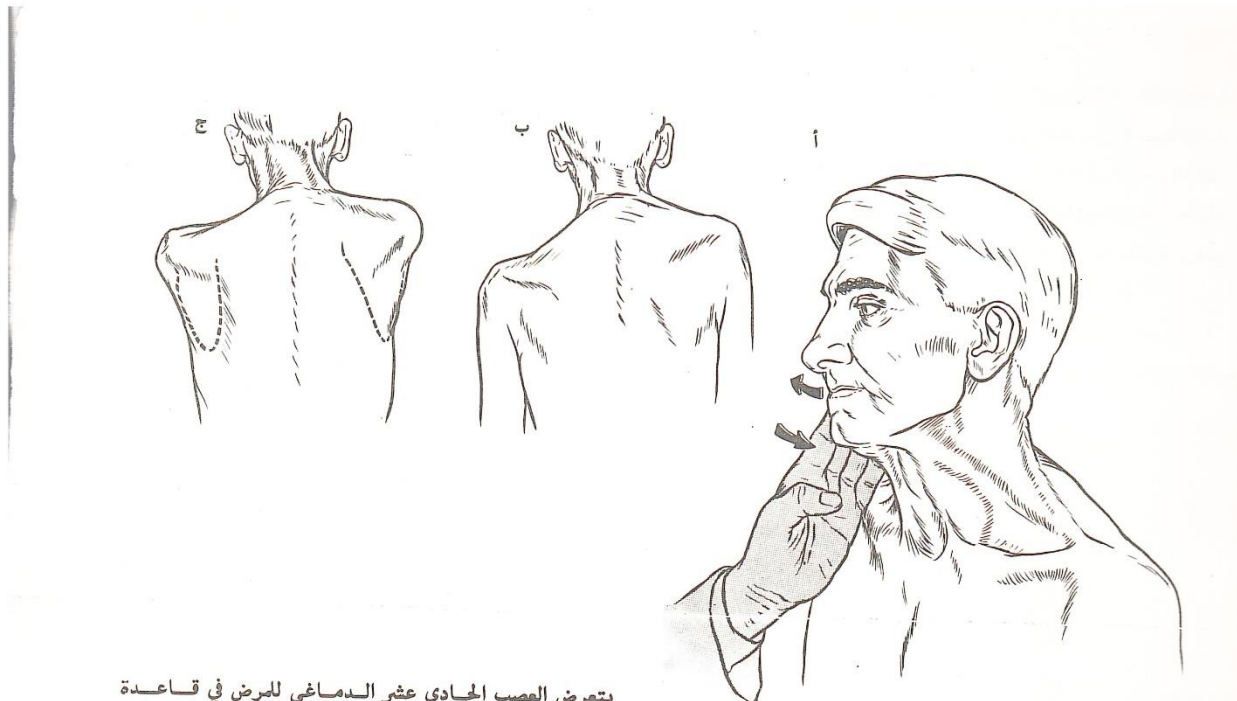


شكل ٧٦

يوضح الشكل (٧٦) شللاً في الجانب الايمن للحنك اللين SOFT PALATE ويتأثر الجدار البلعومي خالباً. فمن وانظر الى ميل الحنك اللين الذي يسحب الى جانب واحد (بعيداً عن الجانب المنشول). ان العضلات المشمولة مجهزة بركيب العصب التاسع والعشر الدماغي. وهذا الخلل PARESIS او الشلل PARALYSIS ينبع عن آفة نوروية NUCLEAR او محيطية وليس آفة فوق النواة SUPRANUCLEAR وتظهر عادة بعض التغيرات في الكلام وصعوبة في البلع ايضاً. ويمكن اختبار منعكس الكمام GAG REFLEX بالمس منطقة اعده اللوزتين بقطعة قطن مدببة. فتتقلص عندها العضلات على الجانبين. وقدان الاستجابة في جانب واحد يعني فقدان الاحساس لهذا الركيب على ذلك الجانب (ص ٣٥).

وان افات العصب العاشر الدماغي (التائه) تظهر جلية في بحة الصوت HOARSNESS بسبب شلل الاوتار الصوتية والسعال الجاف

شلل الحنك اللين (العصب التاسع والعشر)



يتعرض العصب الحادي عشر الدماغي للمرض في قاعدة
المجمعة وكذلك في الرقبة، يكون عادة بسبب الشدة او الورم.
وتحدث احياناً مضاعفات بعد عملية استكشاف المثلث العنقى
الخلفي يتضمن الفرع الذي يمتد على العضلة المربعة المنحرفة

شكل ٧٣

TRAPEZIUS (ص ٣٦)

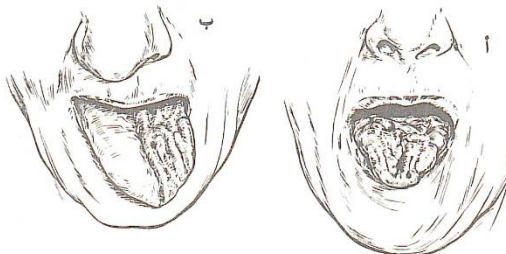
وفي شلل أعلى هذه العضلة يتدى الكتف وتفقد الحافة
الطبيعية CONTOUR لمنطقة التقاء الكتف بالرقبة (ب و ج)
وينحني الكتف إلى الأسفل وإلى الخارج (ج)، وتظهر حوافي
العظام واضحة بسبب ضمور العضلة المربعة المنحرفة
TRAPEZIUS ويفيل أعلى الكتف للتتجه عندما تتم الدراخان إلى أمام الجسم،

شلل العصب الحادي عشر الدماغي (الاضافي الشوكي)

١١٨

يشاهد الضمور في الجانبين في (ب) ويبرز اللسان بصورة ضعيفة اذا ما برز يكون الحرف ضعيفاً. غالباً ماتكون هذه الظاهرة بسبب مرض العصبون المركب. وفي حالتي (أ و ب) يكثر التحزم FASCICULATION ويشاهد كتقلص فجائي غير منتظم في حزم الاليف وينظر سطح اللسان في حركة دائمة .

وفي حالات مرض فوق النواة وعلى جانب واحد، كما في حالات الشلل النصفي، يحدث بعض الخلل الوظيفي DYSFUNCTION في اللسان، بظهور في الحركة وعدم رشاقتها او اخراج بدون ضمور. ولكن في حالات الوظائف البصلية BULBAR الاخرى تتعرض هذه عادة بمرور الوقت لذا تبقى تعويقات قليلة جداً .
وان الافة فوق النواة وعلى الجانبين يمكن ان تحدد وبقدرة مدي حركات اللسان وسرعتها. وهذا جزء من متلازمة الشلل البصلي الكاذب (PSEUDO) ويكون مصحوباً بصعوبة في البلع وتدخل الكلام SLURRED (اللکنة).



شكل ٧٤

١١٩

وتقى القسوة والكافاءة في الكتف بسبب هذا فقدان. وتضرر العضلة القصبية الترقوية المخاشية STERNOCLIDOMASTOID وتختفي حوافيها (أ). وينتج عن ذلك بعض التسميق. وان ضمور هذه العضلات وغيرها من عضلات الرقبة يشاهد في السفل العضلي MUSCULAR DYSTROPHY وهذا يكون الضمور مناسقاً .

ويصاحب الشلل النصفي تمدد الكتف وضعف عضلي ايضاً يشمل العضلة القصبية الترقوية المخاشية التي تدير الوجه باتجاه الجانب المشلوذ الذراع والساقي. ان العضلة القصبية الترقوية المخاشية التي تؤدي الحركة في الجانب المعاكس تضعف في نفس جانب الافة الدماغية .

ينحرف اللسان الى جانب الضعف اذا كان الضعف بسبب افة فوق النواة او في النواة او تحتها. تضخم اللسان في حالتي بروزه خارج الفم او في وضع الراحة في قاع الفم حيث يمكن التفرق بسهولة بين الرعشات TREMOR الطبيعية تحت تأثير التوتر FASCICULATION والتحزم TENSION غير الطبيعي الموجود عند وضع الراحة .

ويظهر ضمور اللسان بفقدان حجمه، وتختضن CORRUGATION حفاته وظهور الاخديد الطولية FURROWS (الشكل ٧٤). ويسهل اكتشاف ضمور جانب واحد منه بسبب شلل العصبون المركب الاسفل (أ) ويصاحبه عادة اخراج . تكون هذه الحالة غالباً بسبب ورمي NEOPLASTIC او بسبب شدة تصيب العصب تحت اللساني HYPOGLOSSAL في او تحت قاعدة الجبهة ونادراً ما يكون بسبب مرض داخل النخاع INTRAMEDULLARY .

شلل اللسان

تتأثر عضلات الحنك اللين والبلعوم عادة بصورة متماثلة كا ان
الغشاء المخاطي للسان يصاب غالباً بالضمور في حالات فقر الدم
الختبيث PERNICIOUS ويفظير سطحه املس ومحمراً .

حالات احتشاء جذع الدماغ وفي افات الفص الجبهي frontallobe . وتحدث اضطرابات الوضعية posture بسبب مرض حاد يصيب الاعضاء النهائية الدهليزية او يدمّرها . وعلى هذا فان استعمال تعسّر «العلامات المختلطة» قليل في هذا الكتاب .

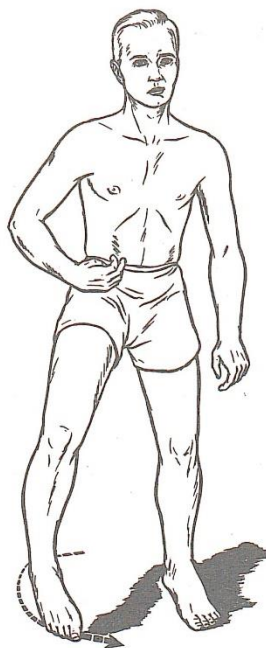
آفات المخيخ الوسطي (الدودة VERMIS) تسبب صعوبة في الحفاظ على الوضعية القائمة، UPRIGHT ROLLING ورنح GAIT ورنح المذنب TRUNCAL ATAXIA. وهذه يجب بالطبع تفرقتها عن امراض النخاع الشوكي، علة الجذن RADICULOPATHY وعلة العصب الداخلي للمخيخ لاتسب اختلالا في الاحساس عنده الفحص بالطرق الاعتيادية، والاقفة الحادة في نصف كره المخيخ تسبب ميلاداً للسقوط على ذلك الجانب مصحوباً بالضعف، قلة الشد DYSSYNERGIA، عسر الانسجام HYPOTONIA المتباينة للذراع والساقي نفس الجانب. ويمكن ان تظهر الرعشة الاهتزازية OSCILLATING TREMOR عند المحاولة في الحركة. يصاحب ذلك غالباً الرأرأة، انظر اختبار رومبرغ ROMBERG (ص ٩)، المشي التزادي TANDEM WALKING ص ١٠، الوثبات HOPPING (ص ١١) اختبار الاصبع الى الافق (ص ٤١)، اختبار العقب - الركبة HEEL KNEE (ص ٥٢)، سرعة الحركة المتناوبة (ص ٤٧، ٥٢) والرأتآة (ص ١٦).

CEREBELLAR SIGNS العلامات المخيخية

ان هذا التعبير غالباً ما يساء استعماله ليشمل اي صعوبة في
المحافظة على التوازن او القيام بحركات متسلقة COORDINATED.
والشيخ هو اهم محطة لتكامل النشاطات الحركية للبشرة، العقد
القاعدية VESTIBULAR APPARATUS والجهاز الدهليزي BASAL GANGLIA
والنخاع الشوكي. وله اتصالات مكثفة بواسطه العصب
BRACHIA لكلا الاشارات القادمة والذهبة. يمكن ان تحدث «علامات مخيالية»
SENSORY END ORGANS في افات الاعضاء النهاية الحسية
ومسارتها التي ترسل المعلومات الى الشيخ نفسه او ارسالاته
وخصوصاً الى الدماغ المتوسط.
وعلى سبيل المثال يمكن مشاهدة الرنج ATAXIA في العلة
المضدية المحيطية PERIPHERAL NEUROPATHY وفي زوال النخاعين
DEMYELINATION في الاعمدة الخلفية POSTERIOR COLUMNS.

الشلل النصفي HEMIPARESIS **الخذل النصفي HEMIPLEGIA**
الشلل النصفي والخذل النصفي وهما حالتا شلل او ضعف
جانب من الجسم ومن المتميل انها المرضان الاوسع انتشاراً في
أمراض الدماغ. وسبب ذلك هو ان اغلبه يعود الى تعرض القشرة

الدماغية وشعاعاتها RADIATION للافات الوعائية كالاحتشاء والنزف. وزد على ذلك فانه يحصل شلل نصفي في الجانب المعاكس لافة تصيب نصف الكرة الدماغية حتى بقدم وجود تأثير مباشر على قشرتها او اشعاعاتها النازلة. ويمكن مشاهدة الخذل النصفي الذي يشمل الوجه في افات النخاع MEDULLARY السفلي او أعلى الجبل الشوكي العنقي.



شكل ٧٥

والشلل النصفي الحاد المكتسب يظهر كشلل تام في الذراع والساقي والجزء الاسفل من الوجه على نفس الجانب مصحوباً بفقدان الشد العضلي TONELSSNESS ويمكن ان يتوجه الرأس والعينين الى جانب الافة. وتكون الاطراف رخوة FLACCID عندما يحركها الفاحص. وعلامة بابسكي تكون عادة موجودة ولكن منعكشات شد الاوتار TENDON STRETCH REFLEXES يمكن ان ينعدم وجودها او تكون مساوية الى الجانب الآخر او متضخمة. وبعد ذلك تعود بعض الحركة الدانية PROXIMAL مع تضخم المنعكشات. وتكون النتيجة متصفه بشلل نصفي شديد متضخم غالباً (الشكل ٧٥). وكذلك يقايا شلل في اسفل الوجه. وتنعدم قائد الطرف الاعلى والتي يظهر فيها زيادة في الشد TONE وضع الشني FLEXION مع ثني الكف ودخول الاهام في الراحة PALM. ويحمل وجود بعض الحركات البسيطة في الكتف والمرفق وكذلك ثني الاصابع القليل. وتحتختلف وضعية الذراع ويعد ذلك على اشغال الافة على الاجزاء خارج المرمية EXTRA PYRAMIDAL ويستعيد المشلول نصفياً قابليته على المشي غالباً بفضل العضلات القوية المضادة لجذب الارض. وتحريك الساق المشلولة ببطء وب مجال اقل من مجال الساق الطبيعية. فهي تجر الى امام بحركة دائيرية CIRCUMDUCTION عادة بسبب تشنج الاصابع

الشلل النصفي والخذل النصفي

ان اختبار وضعية الذراع (ص ٤٠) يمكن ان يبين الميل الى ثني وخطول الذراع والكف المصاين (ب) وحتى قبيل ان يظهر فقدان القوة.

فقدان القوة يظهر غالباً عند مسك الذراعين اولاً بصورة عودية ضد مقاومة (ص ٤٣) او في ثني الورك في وضع الجلوس (ص ٥١)، وهذه اختبارات اضافية مهمة.

وبعد ذلك فان كل حركات الذراع والساقي ضعيف ماعدا بسط EXTENSION الركبة وثني الكاحل PLANTAR FLEXION فانها يبيّن قويان. تتضمن منعكشات شد الاوتار في الجانب المخذول HEMIPARETIC وتقل سرعة الحركات المتناوبة مبكراً مثل طرق الاصابع السريع (ج) (ص ٤٧) وكذلك حركات الاصابع الدقيقة. وعلامة بابنستي (د) الى ان تكون شديدة مؤيدة للشك بوجود الاضطراب وخصوصاً بوجود علامات اخرى.

وليس من الضروري تأثير الاطراف العلوية والسفلى بدرجة مماثلة خصوصاً اذا كانت الافة في القشرة الدماغية. ان انسداد الشريان الالامي CEREBRAL يسبب شلل الطرف السفلي المنفرد في الجهة المعاكسة من الجسم بدون ان يؤثر على الطرف العلوي. والافات المترکزة في مناطق اخرى



شكل ٧٦

الشلل النصفي والخدر النصفي

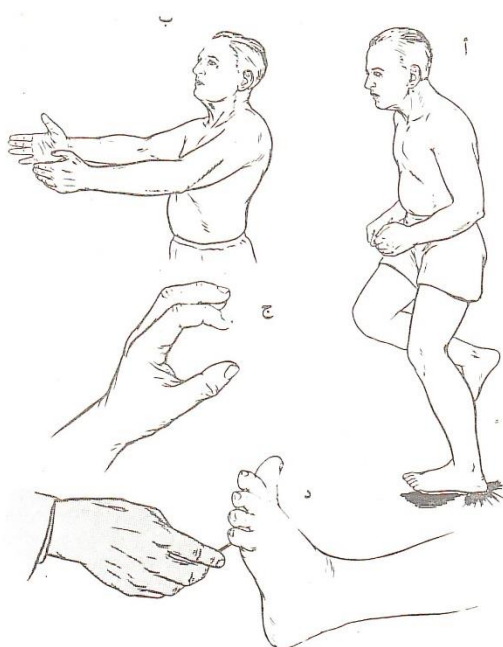
وهطول القدم DROP FOOT حتى يمكنها تفادي الارض. ويكون الذي دائماً عند الورك HIP ضعيفاً ولا يمكن رفع الساق كاً لو كانت هناك حالة هطول قدم بسبب طرفي. وهناك تغيرات في هذه الحالة، ففي المتقدمين سناً والمرضى الذين يشكون من فقدان الاحساس النصفي الشديد HEMISENSORY LOSS والعمى النصفي HEMIANOPIA تكون قابلية تعلم الشيء ثانية اقل، فيهم معوقون أكثر من غيرهم.

ان الخدر النصفي المبكر البسيط يكون اقل وضوحاً. واكتشاف العلامات الاولية يصعب احياناً ولكنه ضروري جداً للتشخيص الدقيق. كن متنبهًاً لهذه العلامات عندما يحصل وجود افة دماغية. والدرجات القليلة من ضعف الوجه تكتشف بصورة اوضح عند الاسترخاء وليس عند حالات التعبير الشديدة. ويمكن ان يكون الضحيف في اسفل الوجه هو اول علامة لاضطراب الدماغ. راقب جيداً اي تدل في الجفن الاسفل او الشفة العليا او قلة وضوح في الطية الانفية الشفاهية NASO LABIAL. ويصور الشكل ٧٦ حالة بسيطة من الخدر الوجهي المبكر والذي يجب ان يكون المرء متحسلاً له.

ويكون ان تكون المشية GAIT طبيعية او ان الساق المصابة تكون صلبة قليلاً ويتثبت INHIBITED تأرجحها. ويكشف المشي على المقبين HEELS عن ثني القدم والاصابع غير المتكامل. ويكشف COORDINATION HOPPING عن فقدان الزنبركية والاتساق وضرب المقدمة بشدة (شكل ٧٧). أما الوثب فهو احسن اختبار لاكتشاف حالات الخدر التشنجية المبكرة وقد اكده عليه سابق (ص ١١).

١٢٢

مهمة من الدماغ تسبب شللًا منفردًا في المناطق المقابلة لها من الجسم مثل شلل الوجه أو الطرف الأعلى. ومن ناحية أخرى فإن الافات المميقة في الدماغ والتي تشمل المحفظة الداخلية INTERNALCAPSULE مثلاً تسبب شللًا كاملاً وشاملاً لأن كل المسارين الدماغيين من القشرة الحركية تتجمع فيها بجزء منها.



شكل ٧٧

وفي غالبية حالات الشلل الشقي الناتج عن جلطة دماغية أو ورم دماغي يحدث اختلال نسي في الجهاز الحسي لذلك الجانب المنشول. أن متلازمة الشلل الحركي الشقي يحدث فقط في حالات الاحتشاء الصغير الحسي في منطقة صغيرة من المحفظة الداخلية أو في السبيل الهرمي PYRAMIDAL TRACT في جذع الدماغ. هنا يحدث في حالة الاحتشاء الجلوي LACUNAR INFARCTION وهو افة تقل عن ٢ سم في قطرها تحدث عن المريض المصاب بفرط ضغط الدم وتتأثر الاوعية الدقيقة. أن الاحتشاء الجلوي في منطقة المهد THALAMUS يمكن أن يسبب حالة معاكسة تماماً: سكته دماغية حسية نصفية نقية HEMISENSORY STROKE. أن البحث عن الخذل النصفي المبكر هو إلى حد بعيد يستند على الاعتقاد أن أحد جانبي الجسم الطبيعي، ولكن هذا ليس صحيحاً دائمًا لأنه يمكن اكتشاف وجود ضعف في جانبي الوجه إلا عند وجود علامة بابنزي في الجانبين. ويمكن أن يحدث بعض الارتباك عند التفريق بين الخذل النصفي المبكر ومتلازمة باركنسون النصفية المبكرة والتي يفقد فيها تأرجح الذراع وتسحب القدم بطريقة تشبه الخذل التشنجي وصل العجلة المتننة COGWHEEL RIGIDITY الماشي في مرض باركنسون وتضخم المنعكستات في مرض باركنسون وعلامة بابنزي في الحالة التشنجية يمكن أن تساعد في التفريق. وعندما يكون ضعف الجانب الأيمن واضحًا ابحث بالخصوص عن الاعنة DYSPHASIA .

الخلل النصفي والخلل النصفي

عسر الحركة DYSKINESIA

ان عسر الحركة وخلل التوتر DYSTONIA هما تعبيران عموميان يدلان على اضطراب الحركة والشد TONE او شد استراحة العضلة. ويمكن ان يصاحبها اضطراب الوضعة POSTURE. ويبدل داء الرقص CHOREA على حركات سريعة نسبياً في الجذع والوجه والاطراف وتتكرر بصورة غير منتظمة، ولا يمكن التنبؤ بها، لا ايقاعية ATHETOSIS ولا ارادية. اما الكنح NONRHYMIC فيبدل كذلك على حركات لارادية ولكنها حركات بطئنة التوائية مسببة وضفة شاذة غير طبيعية وهي اكثر وضوحاً في الاجراء POSTURE القاصبية DISTAL. وهذه التعبيرات ليس لها تعريف ثابت واضح ومن الناحية العملية فهناك تداخل فيما بينها. والرمع العضلي MYOCLONUS تعبير يدل على حركات فجائية سريعة وغير متوقعة في عضلة او في جزء من عضلة. والرعاش TREMOR هي الاهتزاز اللارادي وعادة تستعمل لوصف الحركات الايقاعية المتناثبة بجزء من الجسم. ويمكن ان تظهر الرعاش اثناء الاسترخاء (رعاش الاسترخاء RESTING TREMOR) او تظهر عند الحركة (رعاش BRADY KINESIA). ويبدل بطئ الحركة INTENTION TREMOR على زيادة الحركة وفقرها. اما زيادة الحركة HYPER KINESIA فانها تدل على زيادة الحركات الطبيعية اساساً. والعرة الحركية MOTOR TICS حركات متكررة تكون عادة ذات طابع ويمكن ان تكون كنفطات TWITCHING بسيطة كا في الاجفان او مقدمة نسبياً كا في التغيرات التعبيرية. وقد اعطى هذا المدلول مجالاً واسعاً في التعبير



شكل ٧٨

متکسر و تغیرات في وضعه الرأس والجذع. ويكون الصمل RIGIDITY متغيراً ويمكن ان يكون مجال الحركة واضحاً .

ونرى في (ج) حركتين فقط من الحركات الكثيرة لوضعه الكف والتي تشاهد في هذه الحالة وحالات اخرى من خلل التوتور DYSTONIA . وهنالك العديد من الاشخاص الطبيعيين يمكن ان يظهروا عسر حركة بسيط في الكفين اثناء المشي على القببين HEELS والاصابع ولكن الوضعية الشاذة في الكف هي طريقة جيدة لاكتشاف عسر الحركة عند غير الطبيعيين.

ويجب ان يكون الفاصل متبناها لاي تغير بسيط في الموضع مثل الحركات الجهة ABORTED والكثرة الوجهية السريعة كعلامة مبكرة للرقص والحالات المشابهة. وعندما يكون المرض متقدماً عندها تلاحظ التغيرات على مسافة من المريض.

ويمكن ان تحدث كذلك من جراء استعمال مادة الفينوثايزين PHENOTHIZIN او بيسوتروفينون BUTEROPHENONE وتتجلى بحركات قلقة مستمرة. ويعبر المريض عن رغبة جامحة بالاستمرار بالحركة مثل تحريك القدم او حركة تأرجحية.

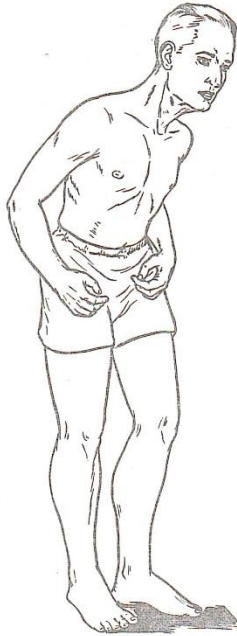
تشاهد اللاثباتية ASTEREXIS عند مرضى اختلال الدماغ الايضي METABOLIC ENCEPHALOPATHY وخصوصاً تلك التي مصدرها الكبد، وهي تتصرف بفقدان الشد غير المنظم والمترکر ويشاهد ذلك بسهولة في حالة الكف مفرط الشد HYPEREXTENDED حيث يحدث الرجفان FLAPPING .

ليدل على الحركات الفجائية المتكررة لاي جزء وتكون الحركات نفسية المنشأ غالباً. والحركات الالارادية وغير الطبيعية باستثناء بعض حالات الرمع الفضلي تختفي اثناء النوم.

تشاهد الحركات الرقصية الكنمية CHOREO ATHETOSIS عند الاطفال المصاين بتلف الدماغ حال الولادة PERINATAL وكذلك في امراض الدماغ التنكسية DEGENERATIVE وغالبية هذه الحالات تدل عادة على اضطراب النوى القاعدية BASAL GANGLIA . وتصاحب الحمى الروماتيزمية احياناً برقص CHOREA عند الاطفال (رقص سيد نهام SYDENHAM) وهنا تكون الحركات الالارادية سريعة نسبياً. اما رقص هانتنگتون HUNTINGTON فتصف بانها حركات أبطأ وأهدأ نوعاً ما SMOOTH مع التواء الوضعية POSTURE وحركات الاطراف وتغيرات تعبيرية. ان سلسلة صور الرأس والوجه (أ) هي محاولة لاظهار التغيرات السريعة الزوال في الوضعية، التکشر GRIMACING وحركات اللسان الالارادية. وفي الحالات المتقدمة يمكن ان تستمر هذه الحركات بدون توقف تقريراً اثناء ساعات اليقظة. وتشاهد حركات مشابهة خصوصاً في الوجه والنفم واللسان عند المرضى الذين يستعملون عقار الفينوثايزين او الدوبا.

وفي (ب) نرى ان المريضة لا يمكنها الحافظة على وضعية النزاع الطبيعية فالرسنان والكافان ياخذان عادة وضعية غريبة وغير طبيعية كشكل الشوكة. ولا يمكن الحافظة على الوضعية وتضطرب بالسقوط والانحراف السريع وفي اثناء ذلك تكون مصحوبة

الباركنسونية PARKINSONISM



شكل ٧٩

يسبب مرض النوى القاعدية BASAL GANGLIA والأنجية المرتبطة بها مجموعة من العلامات (متلازمة SYNDROME) تدعى كا هو شائع بالباركنسونية. ولا يشترط وجود كل العلامات في كل مريض وإن التعبير يستعمل بصورة مرنة. وببطء الحركة BRADY KINESIA يعني تباطؤ وفقراً في الحركة وهي علامة ثابتة ويمكن أن تكون شديدة إلى درجة يكون فيها المريض حالة ثبات تقربياً IMMOBILE. وتقل غالباً الحركات التعبيرية في الوجه ويقل معدل الوظف التلقائي كذلك (السخونة الكناعية MASKED FACE). ويفقد الكلام نعمته وحجبه ويصبح رتيباً MONOTONUS وبعد ذلك يمكن أن تصبح اللكلة DYSARTHRIA شديدة إلى درجة يصعب فيها فهم ما يقوله المريض يتباطأ المضخ والبلع ويكون بكفاءة أقل.

ان ترهل الكتفين والانحناء إلى الأمام (وضحة القرد SIMIAN POSTURE) هنا صفتان أساسيتان وكذلك استدارة الرأس عند تبديل اتجاه المشية GAIT وتأرجح الذراعين عند المسير (الحركات المصاحبة ASSOCIATED MOVEMENTS) تكون ضئيلة أو معدومة. ويستدير المريض كقطعة واحدة. وفي المراحل المبكرة للمريض يمكن ان تقل ارجحة الذراع في جانب واحد فقط. ويشاهد كذلك حالة زيادة في الشد العضلي ويدعى التشنج. ويمكن ملاحظة ذلك بالطلب من المريض ان يرخي احد اطرافه ثم يحرك ذلك الطرف ببطء وسرعة. تحسن لمعرفة وجود مقاومة غير طبيعية تتخللها فترات منتظمة من الاسترخاء المؤقت في الشد. (تشنج المجلة المسننة COGWHEEL RIGIDITY).

الباركنسون المتسبب بالفنوثيرايزين PHENOTHIAZINE او بعد التهاب الدماغ او اعتلال الدماغ ENCEPHALOPATHY (مثال ذلك التسمم بغاز اول او كييد الكاربون) فيمكن مشاهدته في اي عمر . عندما يكون المرض شديداً يمكن عندها تشخيصه بنظرة واحدة. اما السهو فقد يكون عند وجود العلامات المبكرة في بعض الحالات. تهن خصوصاً فتadan تأرجح ذراع والتي يمكن ان تكون في جانب واحد. رعشة سبيطة في الكف، ضعف في التعبير، تشنج الجملة المتننة البسيطة في الرقبة او تصلب الذراع. والتغير في طريقة كتابة اليدين بحيث تصعب القراءة، وتزداد صفراء وهذا علامة ثابتة وظهور غالباً مبكراً في المرض.

ويصعب احياناً التفريق بين الحذل النصفي المبكر والباركنسونية المبكرة التي تصيب جانباً واحداً (ص ١٢٢). وقد توجد الحالتان في وقت واحد.

ويشتبه بالرعاش الاساسي ESSENTIAL TREMOR على انه مرض باركنسون. ان هذه الحالة وتدعي ايضاً رعاش الشيخوخة عندما تحدث عند كبار السن تزداد عند وضعية مستديمة اكثر من وضع الراحة. ويمكن كذلك تفريقيها عن مرض باركنسون بكونها غير مصحوبة بالتصلب SPASTICITY او بطيء الحركة BRADYKINESIA .

وتكثر الرعاش TREMOR ولكنها ليست بالضرورة موجودة في كل حالات الملازمة وهي صفة ظاهرة عندما يصيب المرض الاشخاص في العقد الرابع والخامس من العمر. ويمكن ان يرتعش الراس، والكتفان والذراعان، والساقان وحتى الجذع. وزرى غالباً ان FLEXION EXTENSION الاصابع تظهر حركات ثني وانبساط متساوية وايقاعية وان الاهام يكون زاوية قائمة مع مستوى الحركة (رعاش تدوير الحبة الدوائية PILLROLLING TREMOR) وهذه يمكن ان تصيب كذلك جانباً واحداً من الجسم في الحالات المبكرة من المرض. اما الاجزاء الاخرى فيمكن ان تظهر رعشات ذات هيئة ممقدة ولكنها اساساً متساوية وبمعدل ٦-٤ في الثانية. وهذه الرعشات تظهر عند الراحة، ويمكن تشبيطها INHIBITED موقتاً وتنعدم أثناء النوم. وrushات الحالة الباركنسونية تختلف غالباً أثناء القيام بحركة ما ولكن الرعشات الخيشخية تزداد أثناء الحركة.

شاهد في الشكل ٧٩ مريض مثالي بمحنة عدمة التعبير EXPRESSİONLESS ويفيل المريض الى ثني الجذع نحو الامام وبتوازن مضطرب. وينهمك في مشية قلقة ملختطة SHUFFLING وبتكلف. وتكون الاطراف العليا في وضعية الشيء FLEXED. اما العلامات المختلفة للباركنسونية فتظهر في السنين المبكرة للحياة يعني الطفولة والراهقة ويمكن ان تكون جزءاً من مرض ولسن WILSONS' DISEASE. ويظهر مرض باركنسون التحلي DEGENERATIVE في العمر المتوسط بينما تظهر مختلف معالم

مع حالات مرض العصبون المحرك الاسفل وذلك بشمول العصبون المحرك في قطاع العضلية العنقية MYOTOM والتصلب SPASTICITY في كل الاطراف. يسبب شلل الاطفال شللاً حاداً في العصبون المحرك الاسفل. ومن صفاتة انه شلل غير متناهٍ وشلل منتشر احياناً. ولا يحدث فقدان وظيفي في المسالك الطويلة او في الاحساس. ويمكن ان يبقى التحزم FASCICULATION لعدة سنوات.

FASCICULATION التحزم

ان غالبية اضطرابات العصبون المحرك (جسم الخلية او محورها AXON) يمكن ان يسبب تقلصات تلقائية متكررة غير منتظمة في حزمة من العضلة المجهزة بذلك العصبون وان هذا التحزم يكون على هيئة نفخ TWITCHING في العضلة ولكنه غير كاف لأن يحرك ذلك القسم. والتحزم خاصية مهمة من خواص مرض العصبون المحرك المزمن والمترافق. وفي هذه الحالة يمكن ان تختنق العضلة دوماً بوجود التقلص الحزبي وفي الحقيقة يمكن وجود التحزم في كل اتجاه الجسم. وفي اضطرابات عصبون آخر مثل التهاب الاعصاب المحيطية PERIPHERAL NEURITIS يقل ظهور التحزم. وان الاضاءة ILLUMINATION الجيدة لسطح العضلة هو احسن طريقة لملاحظة. ويجب ان تكون العضلة مرئية كلياً لفرض اجراء فحص صحيح لأن التحزم يظهر عادة في العضلة المقلصنة الطبيعية وخصوصاً عند المريض الموهن DEBILITATED. وعندما يكون التحزم غير متكرر وغير مصحوب بضمور عضلي لا يعتبر بالضرورة دليلاً لمرض متقدم ويجب ان يناقش بحذر.

MOTOR NEURON DISEASE AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS (ضمور العضلات التصلبي الوحشي)

ان تعبير «مرض العصبون المحرك» هو تعبير واسع ينطبق على اضطرابات التي تتصف بعلامات فقدان العصبون المحرك المتزايد مع المذلل PARESIS او بدؤنه او التشنج الناتج عن تحمل السبيل القشرى الشوكي DEGENERATION. ويعتبر ان يبدأ الاضطراب في اي عقد من العمر ولكنه يصيب غالباً متوسط العمر المبكر. وهي اضطرابات غير مؤلمة ماعدا MUSCLE CRAMP. ولا توجد هناك اي اختلال في العصب العضلي asymeric مع ضمور الاحساس. تكون البداية ONSET دائماً غير متوقعة ASYMETRIC مع ضمور تكون البداية ONSET دائماً غير متوقعة FASCICULATION الكف والذراع وحزام الكتف. ويزداد التحزم وغالباً ما يوجد قبل حدوث الضمور المنتشر. ويتناوب الصفة مع الضمور العضلي الا اذا صاحب ذلك شمول وظائف المحرك العلوى والذى يسبب خذلاً متزايداً. وهذا التناقض الظاهر في تضخم منعكس شد العضلة وضيقها هو صفة مميزة لهذا المرض. يمكن ان تتأثر البصيلة BULB عاجلاً او آجلاً والتي تسبب الوفاة نتيجة لاختلالات تنفسية. وتتأثر وظيفة الخرج والبول آجلاً. وعندما يشتد المرض يتتحقق التشخيص بالانتشار الواسع ولعدم وجود اية علامات حسية. ولكن في مسيرة المرض المبكرة يمكن ان تتمثل على الجذور العصبية RADICULOPATHY. على الاعصاب NEUROPATHY او على العضلات CERVICAL SPONDYLOYSIS. وقد يتشابه الانحلال الفقري العنقى CERVICAL SPONDYLOYSIS المصحوب باعتلال النخاع الشوكي العنقي او راما النخاع الشوكي

هناك فقدان احساس كامل تحت ادية ر^و DERMATOME ٧، والتنفس يكون حاجبيا فقط. ويصاب المريض بقطع الودي DISTENDED SYMPATHECTOMISED ILEUS ومتعدد SPINAL SHOCK. وعلى مثانة البول وهذه هي الصدمة الشوكية SPINAL DEFORMITIES. وعلى الرغم من ان ضغط الدم يهبط في الواقع داماً بعد الاصابة مباشرة ولكن الارواه PERFUSION يبقى ضمن الحد الطبيعي. ويمكن ان تظهر التشوّهات الشوكية SPINAL DEFORMITIES وتكون هناك تحدهات مؤلمة في الحركة وكذلك ايلام في الظهر فوق الكسر.

وبعد ذلك تصبح الساقان متتشنجتين ومعرضة لثني تشنجي لارادي. ولا يستعيد المريض الحركات الارادية او التبول الطبيعي. ويمكن ان يهبط مستوى فقدان الاحساس اديمة واحدة او اثنين. أما في مستوى الافة فيسبب التلف الموضعي خلايا القرن الامامي ANTERIOR HORN CELLS والبذر ROOTS علامات العصبون المحرّك الاسفل في احدى الساحات المقطعيّة SEGMENTAL او بعضها. وهذه تظهر واضحة بالخصوص في الساعدين والكتفين وتضعف او تخترق منعكسات REFLEXES هذه المنطقة بينما يحدث تضخم في المنعكسات السفلي التي تجهز بالمقاطع بينما يحدث تضخم في المنعكسات السفلي التي تجهز بالمقاطع السليمة للحبل. وتشاهد ظواهر متناهية عن وجود افة في مستويات اخرى ماعدا المقاطع الصدرية حيث تصعب ملاحظة المكون العصبي المحرّك.

يبداً الشلل السفلي الشوكي البطيء الحدوث بتغيرات في احساس القدمين ومنطقة العجانة PERINIUM ايضا. وتحوي الساقان بالشعور بالشلل HEAVY او التصلب STIFF وبعد ذلك ضفت في الساقين مع مشية تشنجية SPASTIC GAIT فضلاً عن مشاهدة صعوبة في الوثب HOPPING. وتشير عجلة ولامة

ان الرجفان FIBRILLATION هو تعبير يستعمل الان في مخطط العضلة الكهربائي ELECTROMYOGRAPHY فقط ويدل على كامن ضعيف الفولتية LOW VOLTAGE POTENTIAL ينتج من تقلص متقلل في ليف عضلي MUSCLE FIBRE فاقد التعصّب

الشلل السفلي الشوكي SPINAL PARAPLEGIA

عندما يكون النقصان الوظيفي تحت خط افقى بصورة شاملة وبمحور عمودي على اتجاه الهور الصبغي الشوكي NEURAXIS يكون الشك مناسباً بوجود علة موضعية في النخاع الشوكي. ولكن يمكن ان يسبب مرض الدماغ المنتشر او افات النخاع الوسطي الخيشي MIDLINE (الدودة VERMIS) او اورام الدماغ علة غالباًها حري مصحوبة بتونخ ATAXIA في الاطراف السفلية. ويمكن ان تقتصر علامات الصلة العصبية NEUROPATHY او مرض العصبون المحرّك MOTOR NEURON DISEASE على الاطراف السفلية مما يربك الفاحص. ومن المهم ان تعطي افات النخاع الشوكي الموضعية المتعددة مثل التصلب المنتشر مستويات متعددة. وتعطي امراض السبل المنتشرة DIFFUSE TRACT DISEASE كذلك مثل التصلب الخلفي الوحشي POSTERO LATERAL SCLEROSIS مستوى غير محدد.

ان افات الحبل المفرد، الموضعية المستعرضة يمكن ان تبدأ بطيئة او سريعة ويمكن ان تكون جزئية او تامة ايضا. وتحدث غالباً بسبب كسر خلعي FRACTURE DISLOCATION في العمود الفقري العنقي مما يحدث اصابات الهرسية CRUSHING INJURIES. فالكسر المصحوب بقطع الحبل المستعرض في مستوى ر^و (C6) على سبيل المثال يسبب شللاً رخواً FLACCID فوريأً للجذع والاطراف تاركاً بعض الحركات في الكتف والثني عند المرفق كذلك. ويكون

الشلل السفلي الشوكي

احتضن الرأس بالكفين كا موضح في (أ) وانتظر الى ان تسترخي الرقبة. وبعد ذلك وبلطف اثن الرقبة والذقن CHIN BOARD LIKE متوجهها نحو الصدر. ويمكن وجود تصلب يشبه المثبت وفي بعض حالات التهاب السحايا الشديدة يمكن ان يحدث انبساط عنقي شديد HYPEREXTENSION الى الخلف.

ان كسور الرقبة والتهابات جنب القناة الشوكية PARASPINAL او التهاب مفاصل العمود الفقري الحاد كلها يمكن ان تسبب تصلباً DEGENERATIVE LATERAL للرقبة ولكن التهاب المفاصل التحليلي يسبب ذلك. ومن ناحية اخرى فان التهاب المفاصل لا يسبب عادة تخدداً كبيراً في ثني الرقبة. ويمكن ان تكون الرقبة متصلة جداً في مرض باركنسون PARKINSON. وعلى الرغم من ذلك فان الضيق اهاديء المسير على الرقبة يمكن ان يثنينا بمضائقه بسيطة. وان الحالات التي تسبب تهييج السحايا بدرجة يجدها معاوتها بسيطة. تكون غالباً مصحوبة بجمي. وتعتبر علامه برودزنسكي (ب) موجودة في ثني الركبتين عند محاولة ثني الرقبة. ان هذه العلامة تدل على وجود تهييج السحايا.

ان علامة كرنك KERNIG ELICITED كا مبين في (ج). وان الشد على الجذور القطنية الناتج عن محاولة بسط EXTENSION الساق مع الفخذ يحدث تخدداً مؤلماً في هذه الحركة. وهذه مفيدة عند مناقشة وجود تصلب الرقبة حيث يشك بكثها ناتجة عن مرض موضعي. وفي بعض الاحيان لا يشاهد تصلب الرقبة في نزف الفنكبوتية في حالاتها المبكرة جداً او عندما يكون المريض في حالة الاختصار MORIBUND.

ان هذه العلامات التي نوقشت هي علامات غير اكيدة في مرحلة الرضاعة INFANCY.

علامات التهاب السحايا

التبول INCONTINENCE. ويمكن ان تتأثر السبل TRACTS الطويلة بدرجة متفاوتة كا نوقشت في اختبارات الاحساس وترتقي مستويات العجز DEFICIT ببطء حتى تصل الى مستوى الافة. ويمكن ان يترك احساس المنطقة المجزية SACRAL في حالته الطبيعية في افات الحبل الشوكي الظهري DORSAL والعنقي وهذا يدعى بـ «الاستثناء المجزي» . SACRAL SPARING

ان الاعراض والعلامات المقطعة SEGMENTAL شائعة وخصوصاً عندما تشمل الافة جذراً او جذوراً عصبية. وعوارض الجذور المبكرة في الاطراف العليا او الم اعصاب بين الاصلاع INTERCOSTAL يمكن ان تتدنى بوجود افة داخل القناة الشوكية INTRASPINAL والتي تعطي بعد فترة علامات ضغط على الحبل الشوكي. يمكن غالباً اكتشاف ايام TENDERNESS موضعياً في مكان SPINOUS الافة بواسطة الطرق على النتوءات الشوكية PROCESSES بواسطة مطرقة المبعكفات REFLEX HAMMER وفي بعض الاحيان يمكن وجود تشوهات وحديبة GIBBES في الافات الخربة DESTRUCTIVE .

SIGNS OF MENINGITIS

من الم belum ان تعمد علامات تهييج السحايا MENINGEAL على الحساسية المتزايدة للشد في الجذور العصبية IRRITATION الحسية المتهيجية. فالتهاب السحايا، والتهييج الكيمياوي من زرق بعض الادوية والنزف تحت العنكبوتية وفي حالات قليلة من الغزو الورمي NEOPLASTIC INVASION للسحايا والجذور ايضاً تتجلى فيها جميعاً هذه العلامات.

وان افضل علامة هي تبيان تصلب الرقبة عند ثنيها



شكل ٨٠

علامات التهاب المخ

١٣١

الاعتلال العصبي المحيطي PERIPHERAL NEUROPATHY

نشاهده في حالات كثيرة من اعتلال الأعصاب المتعدد. بما أن الأعصاب الأطول تصاب أولاً غالباً فإن الاعراض المبكرة تظهر عادة في الكفين والقدمين وخصوصاً الأخيرة. وهذا السبب فإن تعبير القفاز والجوارب GLOVES & STOCKINGS يتتحمل غالباً للذلة على فقدان الحس في اعتلال الأعصاب المتعددة. ويمكن أن تتأثر كل أنواع الإحساس، كاً في مرض السكر أو ان احدها يمكن ان يتأثر بدرجة كبيرة لاتتناسب مع بقية الانواع كما نشاهد في حالة فقدان الإحساس بالألم والحرارة في اعتلال الأعصاب الحسي الوراثي HEREDITARY SENSORY NEUROPATHY. ان الاعراض الحسية يمكن ان تشمل الإحساس التلقائي غير المريض (المذل PARESTHESIA) والتي يصفها المريض بالآبر والدبابيس او تشوش المفرزات الحسية (حر الإحساس DYSTHESIA). وفي حالة حر الإحساس يجب المريض ان اي مخفر حسي مثل لس الملابس او شرشف الفراش غير مريح. وكما زاد فقدان الإحساس ظهر خرق CLUMSINESS الكفين و عدم استقرار المشية GAIT وخصوصاً عند شمول الألياف الكبيرة ذات النخاعين MYELINATED.

في الغلب حالات علل الأعصاب المتعدد تظهر معلم الافة الحركية بضعف عضلي وضمور قاصي في بداية شمول الأقسام القاصية للأعصاب المحيطية. ويشدد عن ذلك مرض كان باريه (GUILAIN-BARRE) (التهاب جذور الأعصاب المتعدد الحاد) حيث يسبب شمول الجذور المصبية الشوكية ضعفاً قاصياً ودائماً في نفس الوقت.

بما ان المصبونات الحسية والحركة تشمل غالباً في الاعتلال العصبي المحيطي فان منعكس الشد يقل او ينعدم كلامة مبكرة. وبالاضافة الى ذلك فان منعكسات الشد القاصية وخصوصاً منعكس الكاحل ANKLE يتأثر في أكثر الأحيان.

يسbib زوال التفصيب AUTONOMIC DENERVATION المستقل ببوط الضغط القيامي ORTHOSTATIC، عنانة IMPOTENCE، عسر وظيفة المثانة، وفقدان التعرق. ان اعتلال الأعصاب بسبب داء بلاعتلال العصبي المحيطي.

ان من اسهل الطرق واكثرها فائدة في تقسيم اعتلال الأعصاب المحيطي هي نسق وانتشار شموليتها. فاعتلال العصب الاحادي MONONEUROPATHY يعني اصابة عصب محيطي منفرد.اما تعدد ذلك فييدعى الاعتلال العصبي المتعدد POLYNUEUPATHY. ان MONONEUROPATHY MULTIPLEX يعني ان عدة اعصاب مبعثرة قد اصيبت بدون شمولية لكامل الجهاز المحيطي.

لقد تم شرح عدد من حالات اعتلال الأعصاب الاحادي - شلل العصب السابع الدماغي (شلل بل BELL)، شلل العصب الثالث والسادس، شلل العصب التاسع والعاشر. وسوف نوضح غيرها في موضوع شلل الأعصاب المحيطية. ان مسببات اعتلال الأعصاب الاحادي والتي تظهر وكأنها تلقائية، هي عادة انداد الاوعية، التهاب الاوعية VASCULITIS، رشح ورمي TUMOUR INFILTRATION، او اختناق العصب TRAUMA، كالم ما يكون INFARCTION بسبب الاعتلال العصبي المضاعف MULTIPLEX اجياثاء جذع العصب نتيجة لالتهاب الاوعية المنتشرة VASCULITIS او اعتلال الاوعية السكري DIABETIC VASCULOPATHY. يكون ابتداء المرض حاداً وفي بعض الاحياناً مؤلاً.

ان اعتلال الأعصاب المتعدد POLYNEUROPATHY من اكثر الاضطرابات المصبية التي تتفعل عندما تكون بسيطة. ينتج هذا الاعتلال من اسباب وراثية او بسبب التعرض للمسموم او تناول التغذية NUTRITIONAL DEFICIENCY، امراض المناعة الذاتية AUTOIMMUNE، الاميج INFECTION، اضطرابات الايضية METABOLIC DISORDERS او بسبب السرطان. ان اي اجتماع بين الاضطرابات الحركية، الحسية والمتقللة AUTONOMIC يمكن ان

وينتشر الالم الى الاسفل في الذراع او الساق او الاعصاب بين الاضلاع INTERCOSTAL. يمسار القسم الامامي الابتدائي PRIMARY ANIERIOR DIVISION للصبب ويكون ان يجده المريض في اي مكان من مجال انتشار الجذر. وان هذا الالم الجذري يتضافق بصورة مميزة بحركة العمود الفقري او بالضغط الموضعي فوق العمود او بالاجهاد STRAINING. ويتوقع افزعاج عند الضغط على الحضنة في مناطق الالم ايضا.

يشكوا المريض غالباً من مدل PARÉSTHESIA قاصي DISTAL في الكف والقدم. ويكون ان يتضافق بنفس العوامل المؤثرة على الالم او تزول ولكنها تميل لان تكون مستديمة. ان الضغط والضمور في مجال القطب العضلي MYOTOME ذو العلاقة ينتج من انضغاط الجذير المستديم والشديد. وان منعكسات الشد التي تتأثر مسارات قوسها الانفصالي REFLEX ARC بالجذير المشمول ستقل او تندم. يجب ان يبدأ الشك بوجود متلازمة الجذير المضغوط عند وجود الم مدل PARESTHISIA في مجال الانتشاري الجذري واحد فقط. وان المشاهدات التي تؤكد هذا التخمين هي التي تربط بين حركة العمود الفقري مع الالم المشع RADIATING PAIN وهذه تبين الضغط العضلي والالام TENDERNESS في القطب العضلي MYOTOME لذلک الجذير والذي يحدد التضمر في الاحساس والمنعكس الى الادمة DERMATOM والقطاع العضلي. وان عدم وجود اية علامة هي دليل على وجود مرض منتشر وهي مهمة كذلك.

يسبب القرص المنق عادة متلازمة منفردة على جانب واحد ومستديمة. اما اشتال الجذور في الجانبين او المتعدد فيكون ان يكون بسبب مرض مفصلي تنكيي DEGENERATIVE شديد ولكن عندما يكون ذلك حاداً ACUTE او تخت الحاد SUBACUTE ومترايداً فن

السكر او الداء النشواني AMYLOIDOSIS يسبب عطلاً دائمياً في اجزاء الجهاز العصبي المستقل.

ان العضلات الهيكلية يمكن ان تسبب المآآ عند عصرها او صفعها SLAPPED. ويكون ان يكون الجلد حساساً جداً لغيرات الحرارة. وكذلك يكون جذع الصبب مؤلماً عند الضغط عليه. في بعض حالات الاحتلال العصبي (الجذام LEPROSY، شاركت ماري تووث CHARCOT- MARIE- TOOTH) يتضخم جذع الاعصاب ويكمن ملاحظة ذلك بالتحسس. ففحص العصب التزنجي ULNAR عند المرفق والعصب الاذني الكبير GT. AURICULAR في مؤخرة الرقبة للاحظة ذلك.

ان قياس سرعة توصيل العصب NERVE CONDUCTION هي من اهم الفحوص المختبرية للتيقن من الانطباع السريري بوجود اعتلال الاعصاب حيث تتباين سرعة توصيل العصب الحسي او الحركي او كليهما. ويكون التباطؤ اشد في حالات شمول النخاعين MYELIN في الاعتلال، مثل مرض كان باريه، مقارنة بتلك التي تشمل المخور AXON اولاً مثل غالبية حالات الاعتلال العصبي السكري TOXIC. وعند تأثير الجانب الحركي فأن فحص العضلات الكهربائي EMG يظهر آثار زوال التحصيب DENERVATION متلازمة انضغاط الجذور

ROOT COMPRESSION SYNDROMES

ان الالم في مناطق توزيع الجذير هو الممة المميزة لهذه التلازمات. والالم في العمود الفقري وتحديد حركة العمود موجودة في الغالب وهي بسبب الشمول الموضعي للانسجة الحساسة والجذير الحسي. ويمكن ان يكون سبب ذلك فتق القرص HERNIATED DISC الشقيق الحبيب METASTATIC MALIGNANCY او ورماً ابتدائياً، او شدة حديثة او التهاباً.

متلازمات انضغاط الجذور

الحتمل ان يكون مريضاً نقيليًّا خبيثًا METASTATIC MALIGNANCY او التهاباً.

ومن النادر ان تعطي اصابة جذر عصبي واحد بين الاصلاع علامات واضحة (انظر ص ٧٩). ويشتبه بالالم بأنه ماء حشوياً

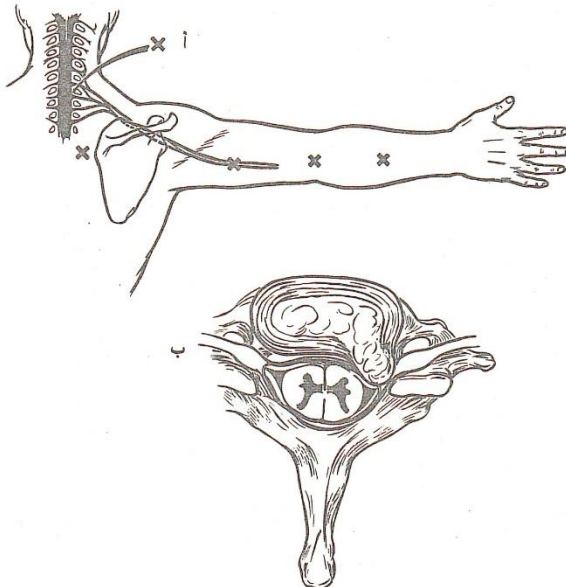
VISCERAL

ان متلازمة انضغاط الجذر يمكن ان تكون النذير بوجود كتلة MASS داخل القناة الشوكية والتي تؤدي الى حصر IMPINGE الحبل الشوكي او ذيل الفرس CAUDA EQUINA . انظر دائمًا بمحن الى اي تغيرات حركية، او احساسية او في المنشكبات اسفل الجذر المشمول والتي يمكن ان تدل على اشتغال الحبل الشوكي او ذيل الفرس . بما ان فتق الفرنس بين الفقرتين هو السبب الاكثر شيوعاً

متلازمات انضغاط الجذور في الاطراف EXTREMITIES فان هذه

الحالة سوف تستعمل لتوضيح اسس هذا التشخيص .

تشمل غالباً متلازمات انضغاط الجذر العنقى احد ثلاثة جذور رقبية C6,7,8 ر7 . وبين (ب) في الشكل ٨١ التشريح المرضي PATHOLOGIC ANATOMY لانضغاط الجذر بسبب مرض شائع وهو فتق PROTRUSION القرص الفقري. لاحظ احتلال انضغاط الحبل الشوكي وخصوصاً حينما يكون اندفاع PROTRUSION CERVICAL الرقبي MIDIAL . ان الانخلال الفقاري الرقبي القرص انسياً SPONDYLOSIS هو سبب اهم للضغط على الجذور العنقية. ان بروز القرص الجزئي او الكلي سوف يعطى بنسيج ليفي متضخم محدثاً زائدة عظمية OSTEOPHYTE او عموداً عظمياً مستعرضاً يضغط على الجذور العصبية او الحبل الشوكي نفسه.



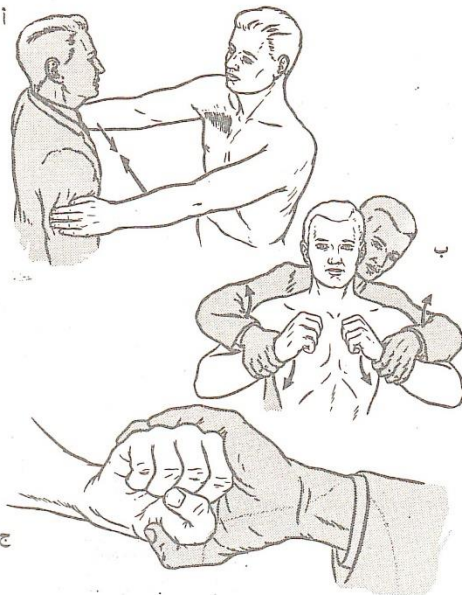
شكل ٨١

يُقاسي المريض من الالم التلقائي والايلام عادة في المناطق الموسومة بعلامة الضرب ✕ في (أ). ان الالم والايلام الموضعي جنيب الفقرى PARASPINAL ذو اهمية خاصة لانه يمكن ان يسبق الالم الطيفي والذي يدل على بؤرة مرضية دائنة PROXIMAL بالنسبة لمفصل الكتف. وتحتعدد حركات العنق عادة بسبب وجود الالم الفقرى. واذا عزز ENHANCE الضغط على العمود الفقرى الالم القاصي DISTAL في الطرف او اذا ما احدث التحريك المادى للرقبة المآخذ المرفق او تطابق ذلك مع مذل PARASTHSIA في الكف عندها يكون ذلك دليلاً قوياً على وجود انضغاط الجذر بسبب معين.

والخطوة الثانية هي البحث عن دليل عجز حركي او حسي او فقدان منعكس وهذا، ان وجد فانه يثبت VERIFY وجود تأثير الجذر او العصب مما يساعد على التعرف على موضع المرض وتحديد.

تحقيق من قوة العضلة ومن ضمورها في مناطق الكتفين والذراعين والكفين (ص ٤٣-٤٥). ويمكن ان يشيط INHIBIT الالم الجهد الكامل. ولكن مجال حركة المفصل ماعدا مجال الرقبة لا يتاثر بذلك. راقب خصوصاً تحديد الحركة المؤولة في حركة مفصل الكتف والتي تدل على اضطراب داخلي.

ويركيز الشكل (٨٢) في (أ) على الضمور المقطعي SEGMENTAL المتعدد في العضلة الصدرية PECTORAL. والناتج عن انضغاط الجذور العنتوية السفلية. وفي (ب) يشاهد اختبار قوة العضلة مثلثة الرؤوس TRICEPS. وهذا اختبار مهم لأن ضعف العضلة الرؤوس يكتشف بسهولة كا انه نتيجة مبكرة لخزل PARESIS الجذور العنتوية السفلية. وقوه البسط DORSIFLEXION عند الرسخ (ج) يجب فحصها دوماً لنفس السبب.

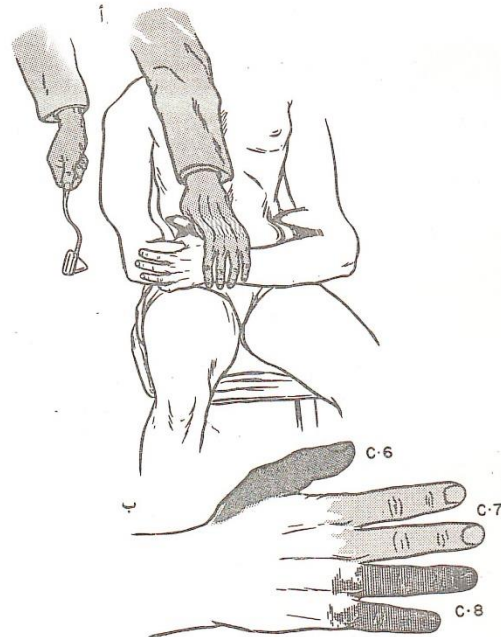


شكل ٨٢

متلازمات انضغاط الجذور العنتوية

ينقل الجزء الأكبر من منعكس شد العضلة ذات الرأسين BICEPS بواسطة الجذر C6(6) لذا فإن ضعفه أو فقدانه يوحي بوجود خلل في ذلك الجذر، أما القوس الانكاستي لمثلثة الرؤوس TRICEPS فإنه ينقل كاملاً بواسطة الجذر C7(7). لذا هناك بعض القيمة في تحديد الموضع تستنبط من شمول هذه المنعكبات بصورة متساوية، وهذا شائع في حالات انضغاط جذر احادي. اختبر ذلك كما هو مبين في الشكل (٨٣) ومتصل في ص ٩٥.

إن فقدان الإحساس الناتج عن اشتغال الجذور الرقبية السفلية يكون أشد وضوحاً في أعراض المريض وما يجده الفاحص في الأصابع واكثر اشكال التجاوز العصبي شيوعاً موجود في شكل (٨٣). والاختلافات باصبع واحد محتملة جداً، افحص بالدبوس والقطلن وتقل حاسمة الاهتزاز PALPATION عادة أو تفقد في الأصبع الناقص الحس HYPOESTHETIC في هذه الحالة. وقدمان الحس المقطي عادة يكون غير واضح في الجزء الذاني PROXIMALLY.



شكل ٨٣

متلازمات انضغاط الجذور العنقية

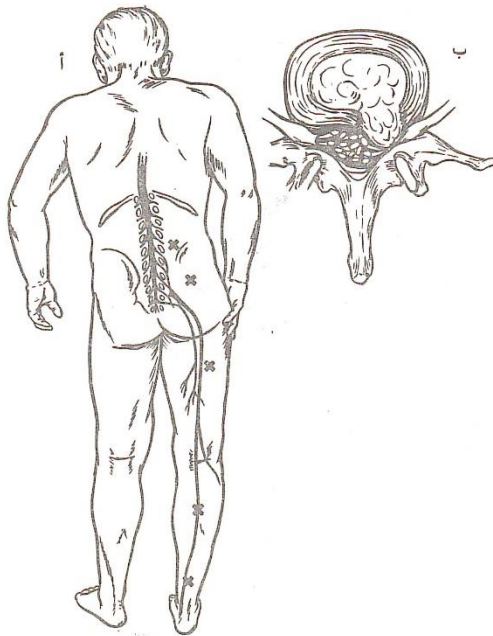
١٣٦

ان متلازمات انضغاط الجذر القطني الاسفل نتيجة تحمل وفتح في الترعرع بين الفقرتين يسبب الماء اسفل الظهر والما مشعاً في الالية خلف الفخذ، الربطة CALF أو وحشية الساق SCIATICA LATERALLEG والكاحل (عرق النساء).

ان هذا عارض معروف يسبقه بعده شهور او سنتين الم في الظهر متقطع INTERMITENT. والوضعية POSTURE المثالية موضحة في (أ) مع انحراف وتبسيس في العمود القطني والمكائن المعروفة لالم والالام عند الضغط موسمة بعلامة المثقب X. وفي الفالب تشمل الاورام بين الفقرتين ق، و قه L4L5 مسببة انضغاط في الجذور العصبية قه و ع L5S1 على التوالي (ب).

ان الحبل الشوكي لا يصل الى هذا المستوى ولكن الفتق القرصي الشديد وخصوصاً اذا كان وحشياً يمكن ان يؤثر على جذور عصبية اخرى في ذيل الفرس CAUDA EQUINA بضمنها التي تجهز وظيفة التبول والتقويم.

في انضغاط الجذر القطني السفلي تتحدد محاولة ثني الجذع الى امام بسبب الالم وعدم مرنة العمود القطني. ويسبب القرع بقبضة اليد او المطرقة على المقاطع القطنية السفلى PERCUSSION (الشكل ١٨٥) تفاقم الالم في الفخذ او الساق (علامة جرس الباب DOOR BELL SIGN) والعجز المخري الناتج من خذل هذه الجذور يمكن اكتشافه بسهولة تحت الركبة.

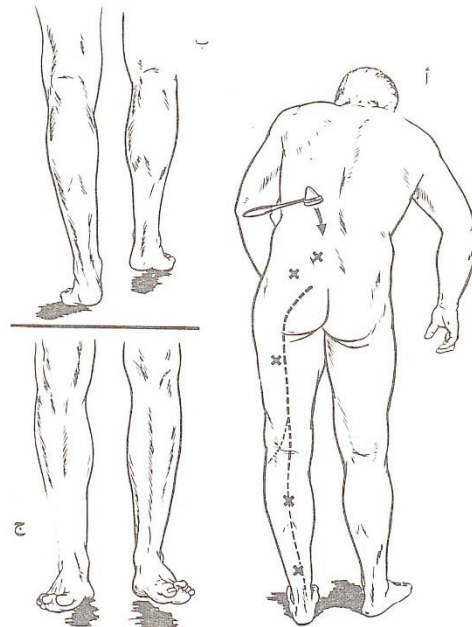


شكل ١٨٤

ومن النادر ان يكون ضعف الربلة Calf شديداً الى درجة ان المريض لا يستطيع المشي على اطراف اصابعه ولكن يمكن مشاهدة ضمور عضلة الساق GASTROCNEMIUS كا في (ب). والمشي على العقب HEEL ذو ال هي خاصية ومن غير المتحمل وجود سقوط القدم التام. وان سقوط القدم يصاحب غالباً بعض الضمور في الحيز العضلي الامامي ANTERIOR COMPARTMENT كا يشاهد في القدم والساقيين في (ج). وعلى اية حال اختبر بسط DORSIFLEXION القدم والاصابع مباشرة كا في الشكل (٨٦) وص ٥١ للضعف البسيط. ان اختبار رفع الساق المستقيمة (ب) STRAIGHT LEG RAISING يبين في الغالب تحديداً شديداً في مجال ثني الفخذ في الجانب المؤلم. وايلام العصر SQUEESE TENDERNESS في الربلة Calf غالباً الوجود (ج).

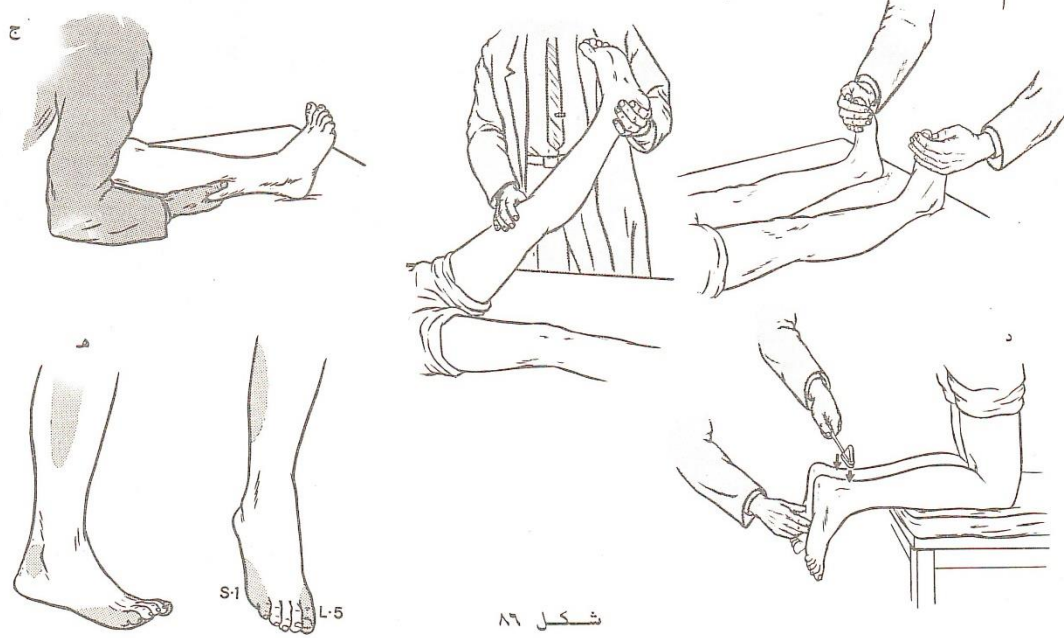
ان منعكس الكاحل (منعكس العرقوب ACHILIS TENDON REFLEX) هو منعكس شد عضلة الساق والاخخصية SOLEUS. وهو داماً يضعف او ينعدم في انضغاط الجذر ع ١٤ (S1) ولكنه يمكن ان يكون طبيعياً في متلازمة الجذر ق ٥٥ وان (د) تظهر احسن طريقة لمقارنة الجانبين عندما يكون الفرق بينها مهماً. والمناطق المشالية لنقص التألم HYPALGESIA موضحة في (ه).

ان الاورام والالتهابات في العمود الفقري وذيل الفرس CAUDA EQUINA يمكن ان تسبب متلازمة مشابهة كا في الاورام خلف الصنف RETROPERITONEAL والاورام الغازية INVASIVE في الحوض PELVIS افحص دائمًا المستقيم RECTUM والوحوض عندما يكون الالم في مجال انتشار الجذور القطنية والعجزية او في الظفيرة القطنية LUMBOSACRALPLEXUS . العجزية



شکل ۸۰

متلازمات الجذور القطنية



شكل ٨٦

متلازمة الجذور التائية

١٣٩

شلل الاعصاب المحيطية PARALYSIS OF PERIPHERAL NERVES

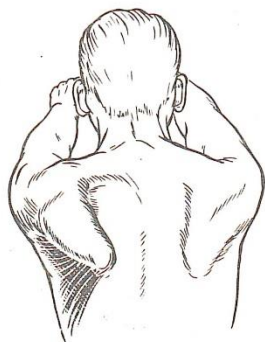
ان القرع PERCUSSION على مسار العصب يساعد على تحديد مكان الاصابة او تتبع الغزو البعيد DISTAL لغزو العصب المتجدد. وهو يمكن ان يحدث علامة تزل TINELS SIGN (المذل النخري PARASTHESIATINGLING للعصب المخصوص. وهي حالة تحدث بسبب INNERVATION الاحساس العالي بالمحفزات الميكانيكية في جزء من جذع العصب الذي يمر بحالة التحلل او الاخلافل).

تبرر الاليفات الودية مع الاعصاب المحيطية. لذا فان فقدان التعرق SWEATING هو صفة شائعة لشلل الاعصاب المحيطية. فان الجفاف DRYNESS والتغيرات الفدائية TROPHIC CHANGES في الجلد والاظافر هما ايضا جزءان من عواقب آفة العصب الكاملة. ان اكتشاف وجود علامات مرضية قريبة من المنطقة المعينة ليس اقل اهمية من اكتشاف وجود تغيرات حركية او احساسية. وهذا القسم يتضمن العلامات في عدة حالات شائعة من شلل الاعصاب المحيطية غير المضاعفة UNCOMPLICATED.

يُزبغ العصب التنفسى (الحجابي PHRENIC) من المقاطع الرقبية ر، ر،، ره، ره (C3,C4,C5) ويجهز نصف الحجاب الحاجز المقابل. وشلل جانب واحد يمكن ان لا يسبب اية عوارض.اما شلل الجانبين فانه يعيق بخضورة عق التنفس والسعال، والعطاس، والاجهاض. ويمكن ان يتسبب الشلل عن التهاب العصب NEURITIS مثل شلل الاطفال او الشدة المترافقية او العلة النخاعية MYELOPATHY في المدخل CORD الرقبي العلوي. ويحمل وجود الشلل عند عجز الكبد من الهبوط عند التنفس العميق او انعدام الاصميمية DULLNESS النازلة عند قرع PERCUSSION الصدر. يعطي التنظير التألفي FLUORSCOPY افضل الدلائل لشلل الحجاب الحاجز.

ان غالبية آفات الاعصاب المحيطية تنتج عن الشدة الخارجية او بالتهتك LACERATION الحاد، او الكدمات BRUISING او التمزق TEARING او بتكرار شدة بسيطة في منطقة معرضة قرب العظم في الفالب. والعجز الوظيفي والتغيرات النسجية التي تنتج من آفات العصب تعمدان على مكان شمومها ومدى وفتره اعاقة العصب. ان الاذى INJURIES في الانسجة الاخرى، العظم، العضلة، الاوعية الدموية يمكن ان يجعل التقويم العصبي صعباً. ويضاف تعقيد الى ذلك اذا شمل الاذى اكثر من عصب واحد او ظفيرة عصبية. وبعد ذلك فان التجدد REGENERATION الناقص، والقص CONTNCTURE الشانوى، وذوى ISCHAEMIA الانسجة والضمور يمكن ان يفقد تقويم درجة العجز في العصب المحيطى. وان مشكلة اضافية تنتج من التغيرات التشريحية في التوزيع الحركي والاحساس للاعصاب.

تتبع ضمور العضلة مباشرة بعد اعاقة عصبها الجهز وتكتشف بسهولة عادة عندما يكون زوال التعمسي DENERVATION كافيا لاحادث ضعف. ولا يكثير وجود التحرزم FASICULATION بالرغم من انه يمكن مشاهدته في اي آفة تتميل العصبون المفرك الاسفل. وفي بعض آفات الاعصاب المحيطية البسيطة ويقل منعكش الشد او يختفي ELIMINATE طالما ان العصب (على سبيل المثال، الفخذى FEMORAL) يمكن ان يحمل ذراعي القوس الانكاسى.



شكل ٨٧

ان العصب المجهز للعضلة المنشارية الامامية SERRATUS ANTRIOR هو العصب الصدرى الطويل LONG THORACIC NERVE والذى يحمل اليافاً من الجذور (٥، ٦، ٧) C5,C6,C7 ويعبر الى اسفل على الجدار الاني MEDIAL للاطب ويجعل ان يشل بتأثير الشدة المباشرة ولكن يكون غالباً كجزء من التهاب الاعصاب العضدية BRACHIAL NEURITIS. يسبب شلل المنشارية الامامية التجنح WINGING وخصوصاً في الزاوية السفلی لعظم الكتف SCAPULA OUT والذي ينحرف انسيا WORDS من جدار الصدر عند رفع الذراع او في حالة الدفع THRUSTING الى الامام (شكل ٨٧). وان حالة عدم الاستقرار الخاصلة تضعف الكتف بسبب هذه الحركات. اجعل المريض باسطا ذراعيه بقوة امام جسمه، وعندما اضغط على الذراع الى اسفل واثناء ذلك راقب عظم الكتف (صفحة ٤٣). واذا كانت العضلة الدالية DELTOID ضعيفة ايضاً، ضع راحتي PALMS المريض على جدار واطلب منه ان يدفع الجدار لاظهار الضعف في تلك العضلة. انظر صفحة (١١٨) لأنحرافات عظم الكتف بسبب شلل المربيعة TRAPEZIUS المنحرفة

(١٤١)

عصب العضلة المنشارية الامامية

شلل الاعصاب المحيطية PARALYSIS OF PERIPHERAL NERVES

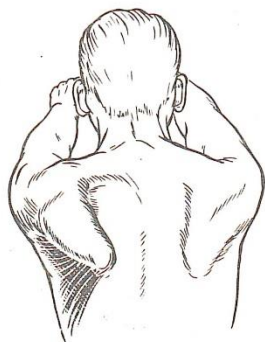
ان القرع PERCUSSION على مسار العصب يساعد على تحديد مكان الاصابة او تتبع الغزو البعيد DISTAL لغزو العصب المتجدد. وهو يمكن ان يحدث علامة تزل TINELS SIGN (المذل النخري PARASTHESIATINGLING للعصب المخصوص. وهي حالة تحدث بسبب INNERVATION الاحساس الصالى بالمحفزات الميكانيكية في جزء من جذع العصب الذي يمر بحالة التحلل او الاخلافل).

تثير الالياف الودية مع الاعصاب المحيطية. لذا فان فقدان التعرق SWEATING هو صفة شائعة لشلل الاعصاب المحيطية. فان الجفاف DRYNESS والتغيرات الفدائية TROPHIC CHANGES في الجلد والاظافر هما ايضا جزءان من عواقب آفة العصب الكاملة. ان اكتشاف وجود علامات مرضية قريبة من المنطقة المعينة ليس اقل اهمية من اكتشاف وجود تغيرات حركية او احساسية. وهذا القسم يتضمن العلامات في عدة حالات شائعة من شلل الاعصاب المحيطية غير المضاعفة UNCOMPLICATED.

يُزبغ العصب التنفسى (الحجابي PHRENIC) من المقاطع الرقبية ر، ر،، ره، ره (C3,C4,C5) ويجهز نصف الحجاب الحاجز المقابل. وشلل جانب واحد يمكن ان لا يسبب اية عوارض.اما شلل الجانبين فانه يعيق بخضورة عق التنفس والسعال، والعطاس، والاجهاض. ويمكن ان يتسبب الشلل عن التهاب العصب NEURITIS مثل شلل الاطفال او الشدة المترافقية او العلة النخاعية MYELOPATHY في المدخل CORD الرقبي العلوي. ويحمل وجود الشلل عند عجز الكبد من الهبوط عند التنفس العميق او انعدام الاصميمية DULLNESS النازلة عند قرع PERCUSSION الصدر. يعطي التنظير التالقى FLUORSCOPY افضل الدلائل لشلل الحجاب الحاجز.

ان غالبية آفات الاعصاب المحيطية تنتج عن الشدة الخارجية او بالتهتك LACERATION الحاد، او الكدمات BRUISING او التمزق TEARING او بتكرار شدة بسيطة في منطقة معرضة قرب العظم في الفالب. والعجز الوظيفي والتغيرات النسجية التي تنتج من آفات العصب تعمدان على مكان شمومها ومدى وفتره اعاقة العصب. ان الاذى INJURIES في الانسجة الاخرى، العظم، العضلة، الاوعية الدموية يمكن ان يجعل التقويم العصبي صعباً. ويضاف تعقيد الى ذلك اذا شمل الاذى اكثر من عصب واحد او ظفيرة عصبية. وبعد ذلك فان التجدد REGENERATION الناقص، والقصص CONTRNCTURE الشانوى، وذوى ISCHAEMIA الانسجة والضمور يمكن ان يفقد تقويم درجة العجز في العصب المحيطى. وان مشكلة اضافية تنتج من التغيرات التشريحية في التوزيع الحركي والاحساس للاعصاب.

تتبع ضمور العضلة مباشرة بعد اعاقة عصبها الجهز وتكتشف بسهولة عادة عندما يكون زوال التعمسيب DENERVATION كافيا لاحادث ضعف. ولا يكفي وجود التحرزم FASICULATION بالرغم من انه يمكن مشاهدته في اي آفة تتميل العصبون المفرك الاسفل. وفي بعض آفات الاعصاب المحيطية البسيطة ويقل منعكش الشد او يختفي ELIMINATE طالما ان العصب (على سبيل المثال، الفخذى FEMORAL) يمكن ان يحمل ذراعي القوس الانكاسى.



شكل ٨٧

ان العصب المجهز للعضلة المنشارية الامامية SERRATUS ANTRIOR هو العصب الصدرى الطويل LONG THORACIC NERVE والذى يحمل اليافاً من الجذور (٥، ٦، ٧) C5,C6,C7 ويعبر الى اسفل على الجدار الاني MEDIAL للاطب ويجعل ان يشل بتأثير الشدة المباشرة ولكن يكون غالباً كجزء من التهاب الاعصاب العضدية BRACHIAL NEURITIS. يسبب شلل المنشارية الامامية التجنح WINGING وخصوصاً في الزاوية السفلی لعظم الكتف SCAPULA OUT والذي ينحرف انسيا WORDS MEDIAL OUT الى الخارج من جدار الصدر عند رفع الذراع او في حالة الدفع THRUSTING الى الامام (شكل ٨٧). وان حالة عدم الاستقرار الخاصلة تضعف الكتف بسبب هذه الحركات. اجعل المريض باسطا ذراعيه بقوة امام جسمه، وعندما اضغط على الذراع الى اسفل واثناء ذلك راقب عظم الكتف (صفحة ٤٣). واذا كانت العضلة المثلثية DELTOID ضعيفة ايضاً، ضع راحتي PALMS المريض على جدار واطلب منه ان يدفع الجدار لاظهار الضعف في تلك العضلة. انظر صفحة (١١٨) لأنحرافات عظم الكتف بسبب شلل المربيعة TRAPEZIUS المنحرفة

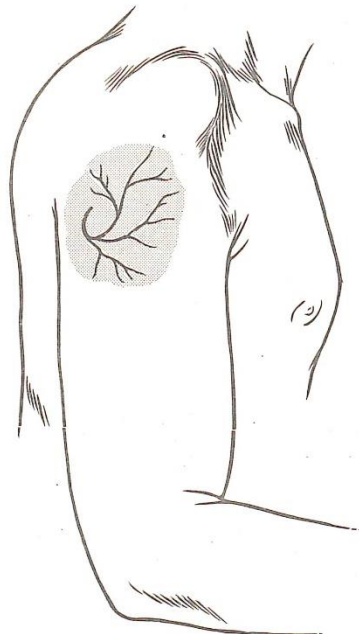
(١٤١)

عصب العضلة المنشارية الامامية

ينبع العصب الابطي AXILLARY من الجذور ره و را. ويحيط جزئياً بأعلى عظم العضد HUMERUS (شكل ٨٨) حيث يكون معرضاً للشدة والضغط PRESSURE وكر العضد او خلع الكتف. وهو يجهز العضلة الدالية DELTOID والعضلة المدلجة الصغرى TERES MINOR. وينتتج عن شلل العضلة الدالية ضعف شديد في القابلية على تبديد ABDUCTION الذراع وحشياً LATERALLY. وتقدح الحافة المستديرة الطبيعية في الجانب الوحشي للذراع في منطقة مفرز العضلة INSERTION. وعندما يمنع وجود الشدة على العظم او الانسجة الرخوة فحص الحركة في هذا الجزء يكون فحص الاحساس ذا قيمة عالية.

تضمر العضلة الدالية بسرعة في اية حالة تسبب تخدماً في حركة الكتف. وبما ان مفصل الكتف يثبت FIXED بسرعة ويكون مؤلاً عند ثباته IMOBILITY لا يسبب كأندرا يصعب احياناً التأكد فيما اذا كان ضمور العضلة بسبب عدم الاستعمال او الى زوال التصبيب DENERVATION. ارجع الى فحص الاحساس ختاماً العنابة الكهربائي ELECTROMYOGRAPHY في الحالات الصعبة.

يجهز العصب العضلي الجلدي MUSCULO CUTANEOUS العضلة ذات الرأسين BICEPS، العضلة الفراغية العضدية CORACORBACHIALIS والعضلة العضدية SUPINATOR للساعد FLEXOR الرئيسية والواسطة FOREARM. ويحوي العصب اليافا من الجذور ره، را، ولفحص وظيفته اطلب من المريض ان يثنى مرفقه ضد مقاومة وتحسن العضلة ذات الرأسين وقفن بها. منعكس شد العضلة ذات الرأسين ينقد في شلل هذا العصب. والمكون الحسي يجهز الجلد في المنطقة الامامية الوحشية للساعد.

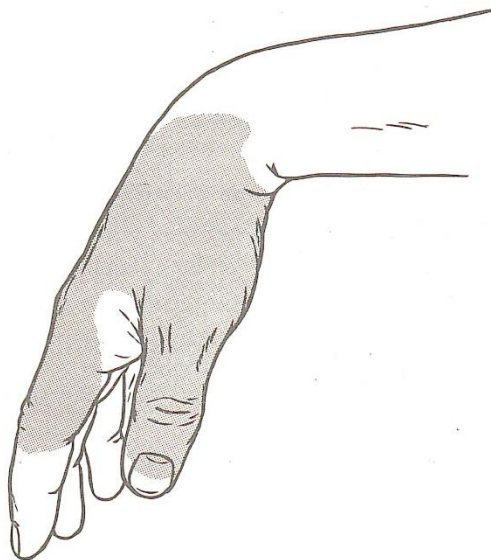


شكل ٨٨

يتم البسط EXTENSION عند المرفق بصورة شاملة بواسطة العصب الكبري RADIAL والمغذية مثلثة الرؤوس TRICEPS أما الشيء FLEXION والبسط (الاستلقاء) SUPINATION عند المرفق فانها يقان جزئياً بهذا العصب من خلال تجهيز للمغذية الكعبية BRACHIORADIALIS. أما البسط DORSIFLEXION عند الرسغ والاصابع، وبسط الاهام، وتبديد الاهام ABDUCTION في مستوى راحة الكف فانه يعتمد على تعصيبيه INNERVATION للعضلات الخلفية للساعد FOREARM وهذا العصب يستلم اليافاً من جذور ر5 ر6 ر7 ر8 ومن C5,6,7,8,T1 وهناك بعض فقدان الوظيفي الناتج عن افة في اي من هذه الجذور.

ان العصب الكبري RADIAL يلتف حول العضد HUMERUS ويعرض للضرر عندما يكسر العضد، عند خلع الكتف، الضغط عليه بواسطة المكربة TOURNIQUETS والقالب CAST او بالزرق INJECTION او الشدة المباشرة. وانه يشلا كلاسيكياً بواسطة الذوى ISCHAEMIA من الضغط الناتج عندما يسند الرأس على الذراع في حالات فقدان الوعي وفي حالات التسم المزمن.

ويكون ثقل رأس العريض على الذراع طول الليل يسبب «شلل شهر العسل». ان استعمال المساند الابطية او النوم والذراع تكون مستندة على حافة التخت بسبب «شلل يوم السبت» والتسم بالرصاص هو سبب آخر معروف. ويعتمد فقدان الوظيفي على مكان العرقلة. وفي الشدة المثلية يمكن ان يكون بسط المرفق قوياً لأن جل المغذية مثلثة الرؤوس مجهزة بالالياف العصبية التي تدخل في ثلثها الاعلى. وان هطول الرسغ كاً موضع في الشكل ٨٩ هو الصالمة الكلاسيكية لشلل العصب الكبري. وعندما يكون



شكل ٨٩

يحمل العصب العضدي ULNAR اليافاً من الجذور (R8) و (C8) و (T1) و يمكن لمس العصب عند المرفق حينما يمر فوق اللقمة MEDIAL EPICONDYLE. والفقدان الوظيفي عند عرقلة هنا يعطي الآلياف الحركية اولاً إلى عضلات العصب على موقع الأفة. تعلق الآلياف الحركية اولاً إلى عضلات الساعد FOREARM فوق المرفق بقليل وبعدها تترك العصب على مراحل حتى تدخل الكف لتجهيز غالبية العضلات الداخلية INTRINSIC في الكف.

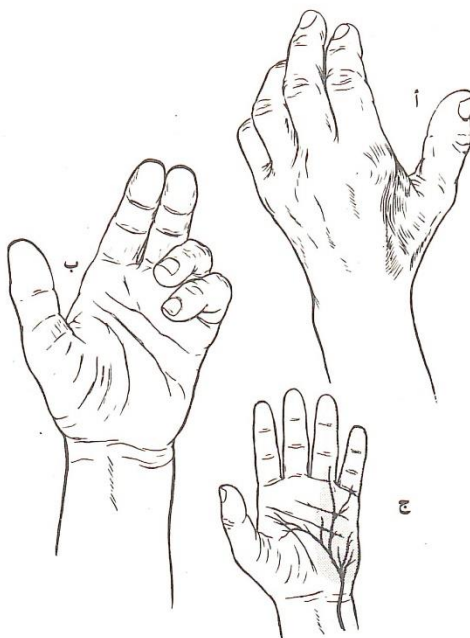
يجهز العصب المضلة الزلندية قابضة الرسغ FLEXOR FLEXOR DIGITORUM والعضلة قابضة الأصابع CARPIULNARIS PROFUNDUS لاصبعين الرابع والخامس في الساعد. ويجهز عضلات الضرة HPOTHENAR في الكف، جميع العضلات بين العظام INTEROSSEI، العضلين الخراطينية LUMBRICALS والأنسيتين، والعضلة مقربة الإبهام FLEXOR POLICIS BREVIS من خلال فرعه الراحي PALMAR العميق.

ان التشوه الموضح في الشكل ٩٠ وب هو مثالي لشلل العصب العضدي عند المرفق. ووضعه POSTURE الاصبعين الرابع والخامس تكسن فقدان الوظيفي للعضلات الخراطينية وبين العظام. تكون القبضة GRIP قوية نوعاً ما. ولكن امكانية تبعيد ABDUCTION الاصبع وتربيته ABDUCTION مستفعد تقريرياً. يجري اختبار فرومانت FROMENT يطلب من المريض ان يحاول مسك ورقة بشدة بين ابهامه المقرب ADOUCTED والجانب الوحشي للسبابة.

الفقدان الوظيفي كاماً لا يمكن للرسغ ان يرتفع بوضع الانبساط DORSIFLEXION كما لا يمكن ذلك للأصابع والإبهام ايضاً. تكون القبضة GRIP غير فعالة INEFFECTUAL لأن الرسغ لا يمكنه الانبساط FOREARM والثبات. وإن الأذى INJURY النافذ إلى خلف الساعد يمكن ان يتراك الآلياف التي تحدث الانبساط DORSIFLEXION عند الرسغ ولكنها تقطع الفرع بين المظام الخلفي POSTERIOR الرسغ INTEROSSEOS الذي يقوم ببسط الإبهام والأصابع لذا يشاهد الأصبع الماطر FINGER DROP.

ان بسط السلاميات PHALANGES القاصية DISTAL التي تظهر وكأنها مختلفة في طول الرسغ، يمكن ان يكون وجودها مهماً عندما يكون المصبان الوسطى ULNAR و الزلندى MEDIAN مالين. اسند الرسغ بوضع راحة الكف الى الاسفل على سطح المنضدة والسلاميات القاصية على الحافة حيث تكون المفاصل السنعية السلامية METACARPOPHALLANGEAL ثابتة وبعدها يمكن للمريض ان يبسط السلاميات القاصية اذا ما كانت العضلات الخراطينية LUMBRICALS مجهرة الاعصاب. ان هذا الاختبار يكون مفيداً جداً احياناً. وظاهراً ما يضعف التبعيد ABDUCTION والاقرير ADDUCTION عند شلل العصب الكبيري RADIAL بسبب هطول الرسغ. امسك بالكف منبسطة على سطح المنضدة لاختبار هذه الوظائف. والتعصيب INNERVATION الاحساس متغيراً وكثيراً ويمكن ان لا يكون بالشدة الموضحة في الشكل. اختبر بالخصوص منطقة الوترة WEB بين الإبهام والبنج METACARPAL للأصابع الثانية (السبابة).

وبسبب ضعف مقربة الابهام سيعوض المريض بشني السلامية القاصية للاهام وشدها على السباقة.



شكل ٩٠

ويكون ضمور الضرة HYPOTHENAR والعضلات بين العظام INTEROSSEOUS وخصوصا العضلة بين الاولى الظهرية واضحة. شاهده بكل سهولة خلف الكف. وتضعف مقابلة OPPOSITION الاصبع الخامس (الخنصر) للاهام وكذلك يضعف تقوير الابهام الى السباقة. وفي الافات المبكرة او البسيطة للعصب العضدي انظر بمعن الى ضمور العضلة بين العظام الاولى الخلفية والى فقدان الاحساس في اقصى الخنصر كذلك.

ويجدد الانتشار الاحساسي الى الجانب العضدي ULNAR للكف، وفي الحالات الاعتيادية يتعدد بالنصف العضدي للبنصر. وعندما يكمل فقدان الاحساس فان مناطق الجلد الموضحة في (ج) تصبح جافة وقرصية SCALY.

ويصبح الجلد والأنسجة تحت الجلد SUBCUTANEOUS خفيفا THIN وضارما ATROPHIC وتشاهد تغيرات في الاظافر كذلك. وتشاهد احيانا شللا بطيئا متزايدا في العصب بعد كسور المرفق او الشدة الزمرة في هذه المنطقة.

اذا صاحب ضمور الكف فقدان الاحساس في الساعد او اعلى من الجلد الموضح هنا في الكف، انظر عندها بمعن بعض التغيرات المشحولة اضافة للعصب العضدي.

CARPEL TUNNEL SYNDROME يقصد بتلازمه النفق الرسفي الشلل الجزئي في العصب الوسطي بسبب التضييق في مساره تحت الرباط LIGAMENT الرسفي المستعرض TRANSVERS. والاعراض هي منذ PARESTHESIA والم في الجانب الوحشي للكف والاصابع هي الثالث الاولى وبعد ذلك ضعف في الاهام. وان هذه المتلازمة هي من الحالات الشائعة لانحسار الاعصاب وقد عزيت الى الاضطرابات العامة فضلاً عن تشوّهات الرسغ وامراض وتغيرات موضعية.

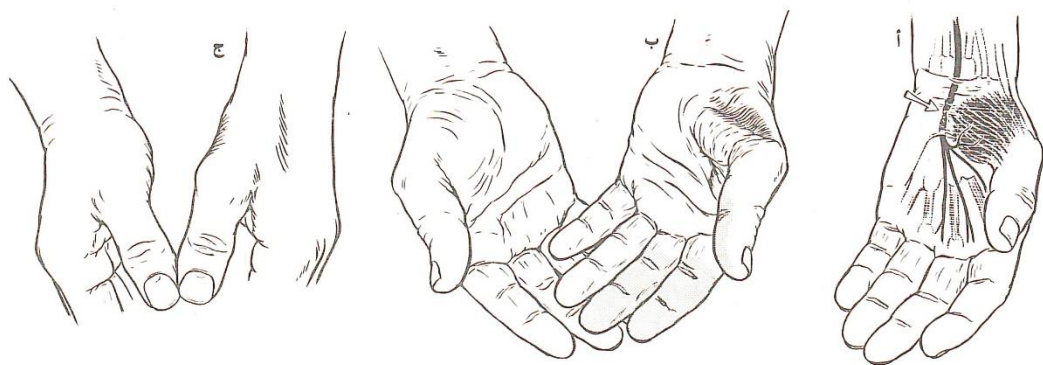
PATHOLOGICAL ANATOMY في (أ) نرى خصائص التشريح المرضي ANATOMY موضحة. والضمور المنتقى في إلية الكف موضح كذلك في (ب) و (ج). كما ان تحديد منطقة فقدان الاحساس موضحة في (ب). وان ضعف المقابلة OPPOSITION والتباعد في الاهام اعلى الكف هما خصائصان معروفتان .

يمكن ان يسبب الشيء او البسط القسري FORCED للرسغ مذلاً PARESTHESIA في مجال توزيع الاحساس الموضح. والقرع فوق الرباط الرسفي يمكن ان يسبب اعراضًا PERCUSSION مشابهة.

يحمل العصب الوسطي MEDIAN اليافا من R6 R7 R8 وC1 (C6/7/8T1) وهو يجهز غالبية العضلات في امام الساعد وعضلات الكف الداخلية INTRINSIC، إلى اليد THENAR والمضلين الخراتينية الوحشية التي لا تتجهز بالعصب العضدي. ان عرقلة العصب عند المرفق تسبب ضعفاً في ثني الرسغ FLEXION مع الانحراف العضدي ULNAR DEVIATION، ضعف الكب PRONATION في الساعد، ضعف القبضة GRIP، فقدان المقابلة OPPOSITION في الاهام وضعف تبعيد ABDUCTION بستوى عصيدي على راحة الكف وكذلك فقدان ثني السابة. وهنالك ضمور واضح في إلية الكف مع تسطح FLATENING الراحة. ويشمل فقدان الاحساس سطح راحة الكف والاصابع ماعدا مناطق توزيع العصب العضدي. وعندما تكون العرقلة تامة فإن فقدان الاحساس يعتبر تعوقاً خطيراً. أما الاذى الجزئي عادة ما تكون مؤللة ومصحوبة بذلك PARASTHESIA ويكون كذلك حدوث الحراق CAUSALGIA . - الم وحساسيّة في مجال الاحساس مع زيادة نشاط الاعصاب الودية ..

ان غالبية افات العصب الوسطي MEDIAN هي كلومية TRAUMATIC المنشأ. فالمكربة TOURNIQUET، القوالب CASTS والضغط المستديم اثناء التخدير او اثناء فقدان الوعي جميعها يمكن ان تسبب الشلل.

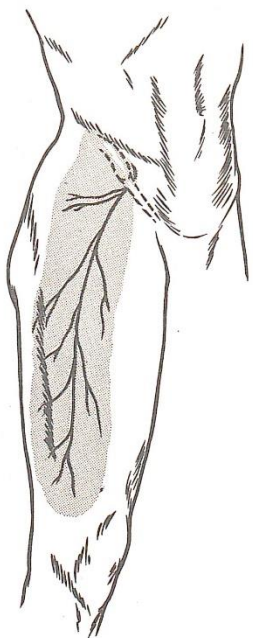
يمكن ان يسبب تهتك LACERATION الساعد والرسغ تدميراً في العصب الوسطي والعصب العضدي ULNAR. واما ان الوظائف الحركية في المضلين تتطابق على بعضها بدرجة كبيرة وخصوصاً في الكف، هناك صعوبة في تقدير مدى الاذى الجزئي في عصب واحد عندما يكون العصب الآخر تالفاً. وتتفقد الحالة اكثر بالحركات «التحاليف» TRICK والتي تعرض عن الوظائف المفقودة.



شكل ٩١

العصب الوسطي: متلازمة النفق الرسفي

١٤٧



شكل ٩٢

العصب الفخذي الجلدي الوحشي والعصب الفخذي

١٤٨

ينبع العصب الفخذي FOMORAL من جذور ق، ٢، ٣، ٤ وهو يجهز العضلة الخرفية الخصرية ILIOPSOAS، العضلة الخياطية ARTORIUS والعضلة الفخوذية QUADRICEPS رباعية الرؤوس. ينبع عن الافات الدانية THIGH PROXIMAL ضعف في ثني الفخذ FLEXION ولكن فقدان انبساط الركبة اكثر منه وضوحاً. وقد يتضرر العصب في كسور الحوض، اثناء العمليات الجراحية او الجروح النافذة. ويمكن ان يشل بسبب الضغط اثناء ولادة الطفل، او ام الدم الشريانية، او اورام او خراجات الحوض الخوض ABSCESS. ومن الم belum ان يكون اكثر متلازمات العصب شيوعاً هو التهاب العصب الاحادي MONONEURITIS المؤلم الذي يحدث عند المصابين بداء السكر. تضرر العضلة الرباعية بسرعة ويفقد منعكس الركبة مبكراً. ان ضعف النهوض وعدم القدرة على القيام على ساق واحدة من وضع القرفصاء SQUATING هما علامتان حركيتان جيدتان لشلل العضلة الرباعية صفحة ١٢ او ان قوة العضلة يمكن ان يختبر بصورة مباشرة صفحة ٥١. ويشمل التوزيع الاحساسي لخلد الفخذ الامامي الانسي ANTEROMEDIAL والجزء الامامي الانسي للساق والى القدم. ومن المهم البحث عن علاقات عجز اكبر انتشارا قبل الحكم بأن هذا العصب مثلوث وحده لانه لا يمكن ان تحدث نفس الحالة عند اصابة الظفيرة القطنية بالأعتلال.

يجوی العصب الفخذي الجلدي الوحشي LAT.CUT.NERVE وظائف حسية فقط. ويمكن ان يحدث اخبار العصب حيث يعبر تحت الرباط المبني INGUINAL انسيا MEDIAL للشوكه الخرفية ILIAC الامامية العليا SPINE. والنتيجة هي متلازمة فيها عسر الاحساس DYSTHESIA والم عبر المنطقة الوحشية للفخذ تدعى الالم الفخذ المنفي MYRALGIA PARASTHETICA. والاعراض التي تحدث موضحة في الشكل (٩٢). ان بعض فقدان احساس الالم والمس هو مثالي، يشمل منطقة اصغر مما هو موضع في الشكل. ويمكن ان يصبح الجلد حساساً للمس او القرض PINCHING. ولا يحدث هناك ضمور ولا تغيرات حركية او تغيرات في المنكفات. ان الالم الفخذ المنفي هو حالة مهمة لأنها شائعة ويمكن شفاؤها. كما يمكن الاشتباہ بها بكونها ناتجة عن انضغاط الجذر C ٢ ق ٣ (L2/3). ان السمنة والشدة الموضعية من حزام عادي او حزام الفتق يمكن ان تسبب المتلازمة. كما في حالات اخبار الاعصاب الاخرى يبدو انها تحدث بصورة اكبر مع الاضطرابات الایضية METABOLIC التي يمكن ان تجعل العصب اكثر قابلية للتعرض للضغط.

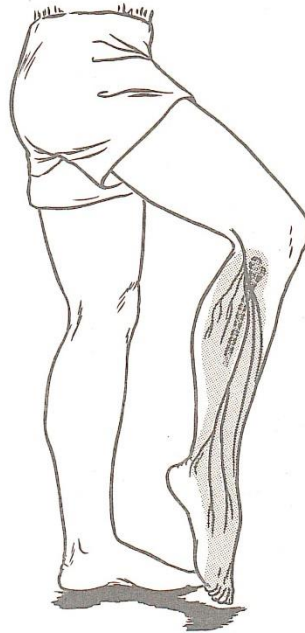
للعصب الوركي SCIATIC فسمان اساسيان، الظنبوبي الخلفي
و الشظوي العام COMMON PERONIAL POSTERIOR TIBIAL.
اليافا من جذور ق4، ق5، ع1، ع2 (L4,5,S1,2) و يجهز عضلات
او تار المأبض HAMSTRINGS، والعضلة المقربة الكبرى ADDUCTOR
MAGNUS وكل العضلات تحت الركبة.

ولذا فان عرقلة هذا العصب تضعف انبساط الفخذ وتقربيه
وتشل ثني الركبة وكل الحركات تحت الركبة. ويفقد منعكش
الكاحل ويشمل فقدان الاحساس الجانبي الوحشي للساقي وكف القدم
والاخضن (SOLE) ايضا.

تسبب افات العصب الظنبوبي الخلفي شللا في عضلات او تار
المأبض اذا ما كانت الافات على مستوى مرتفع، وشللا في العضلة
التوأمية GASTROCNEMIUS والعضلة الاخضنية SOLEUS، عضلات
ثني الاصابع الطويلة LONG FLEXOR و عضلات القدم الداخلية.
ويشمل فقدان الاحساس غالبية الاخضن وتكون التغيرات
الاغتنائية TROPHIC واضحة جداً. ويمكن ان يظهر الحرق
.CAUSALGIA

ان آفات العصب الوركي تكون غالباً بسبب كسور الحوض، او
خلع الورك او اورام الحوض. ومن اكثر الاصاب شيوعاً زرق
الدواع، وهذا يسبب علقة عصبية NEUROPATHY شديدة ومؤلمة.
وجه الزرق العضلي نحو الربع العلوي الخارجي للاياته. ان عرق
النها SCITICA تعبير يدل على الم في مجال انتشار هذا العصب

صفحة ١٣٧



شكل ٩٣

العصب الوركي.

١٥٠

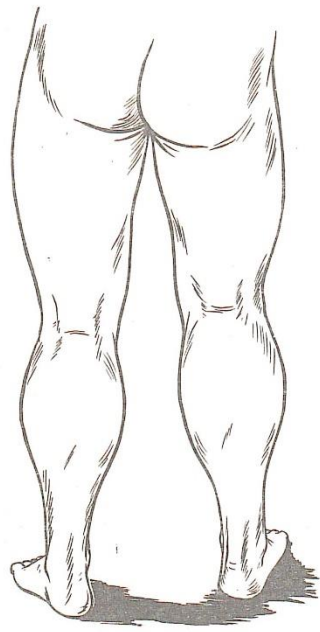
اما عندما هطول القدم مع قلة الشد HYPOTONIA وضمور العضلة بدون فقدان في الاحساس ابحث عن سبب اخر غير شلل العصب الظنبوي مثل مرض الصببون المحرك او سفل العضلات MYOPATHY (انظر كذلك ص ١٢٨، ١٥٥، ١٥٦) وابحث عن ضعف في العضلة التوأمية GASTROCNEMIUS وعضلات اوتار المأبض HAMSTRINGS ايضا. وعند وجود ذلك فانه يعني شمولاً اشد للعصب السوركي، او الظفيرة او ذيل الفرس CAUDA EQUINA. وعنالك ميل الى تقصير العضلة التوأمية بمرور الوقت مما يسبب في النهاية عدم القدرة على قسر الانبساط FORCED DORSIFLEXION.

يجهز المصب الشظوي العام COMMON PERONIAL العضلات في الجاميع الامامية والوحشية للساقي بواسطة فرعيه السطحي والعميق. ويستلم اليافا من المخidor ق ٤، ع ٢، ع ٤. ان شلل هذا العصب شائع ويكون غالباً بسبب التهاب العصب NEURITIS او الشدة في منطقة رقبة الشظوية FIBULA. حيث يمكن العصب تحت الجلد وقرب العظم مباشرة، ويمكن ان يجس PALPATE العصب بهوله هنا. وتسبب عرقلة هذا العصب فقدان انبساط DORESIFLEXION الكاحل والاصابع (هطول القدم) وفقدان الشتر الخارجي EXERSION في القدم. ويصبح الكاحل غير مستقر UNSTABLE. وهنالك فقدان احساس متغير على طول السطح الوحشي للساقي وظهور القدم. و يحدث ضمور العضلة الظنبوبية الامامية TIBIALIS ANTERIOR وباسطات الاصابع والعضلات الشظوية PERONEL كذلك واضح جداً ومصحو با تكون الجلد «حاد الحافة» بسبب ظهور الحافة الوحشية لعظم الظنبوب TIBIA. واثناء المشي يرفع المريض ركبته حتى يخلص الاصابع من الارض (شكل ٩٦) وتلطم القدم الارض في الخطوة التالية. ويمكن المريض السير على اطراف اصابعه. ويبقى منعكس العرقوب ACHILIS REFLEX طبيعياً. ويمكن ان تتأثر قروء العصب السطحية والعميقه بصورة منفردة، مسببة شلل جزئياً. ويمكن مشاهدة فقدان الاحساس ويكون ذلك بشكل دائم فوق منطقة الاصبع الاكبر. والتغيرات الاغتنائية TROPHIC في الجلد والاظافر كثيرة. وعندما تكون الساق في قالب CAST، اختبر الانبساط في الاصبع الكبير وتحسس قفاه.

ليس كذلك. إن السفل الأولى والشتوتري خاضعان للوراثة. أما الاعتلال العضلي الشانوي في يكن ان يظهر في اي عمر وفي عدة اشكال و المجالات انتشار مختلفة. ان امراض الغدة الدرقية والامراض المفرائية COLLAGEN DISEASE والامراض الخبيثة وتماطي الستيرويدات STEROIDS هي جزء من الحالات التي تؤدي الى ضمور وضعف عضلي. يكون التأثير واسعاً ومتناهراً ويسهل لأن يكون بشدة اكثراً في منطقة الاحزمة GIRDLES. ان سن الاصابة والتاريخ العائلي وتوزيع الضعف تعطي دالة تفريقية مختلفة لاضطرابات العضلات ويستد هذا بعض الفحوصات المختبرية مثل فحص العضلات الكهربائي EMG والتحليل النسجي للعضلات BIOPSY. ان التحليل النسجي للعضلات بين التغيرات الحاصلة في نباليات منتجو حبات الخزن STORAGE PRODUCTS او الجزيئية العضوية ORGANELLES ونقص الانزيمات والالتهابات. وارتفاع نسبة الانزيمات في المصل خصوصاً كرياتين فوسفو كайнز CREATINE PHOSPHOKINASE هو علامة شائعة في مختلف انواع الاضطرابات العضلية. ولكنها تشاهد في حالات قليلة من الضمور العصبي المنشأ NEUROGENIC ATROPHY. هنا الموضوع مقد جداً ولا يصح هنا بتوسيع مل. ان هذا الفصل سوف يوضح العلامات الاصلية لبعض اعطالات العضلات الشائعة.

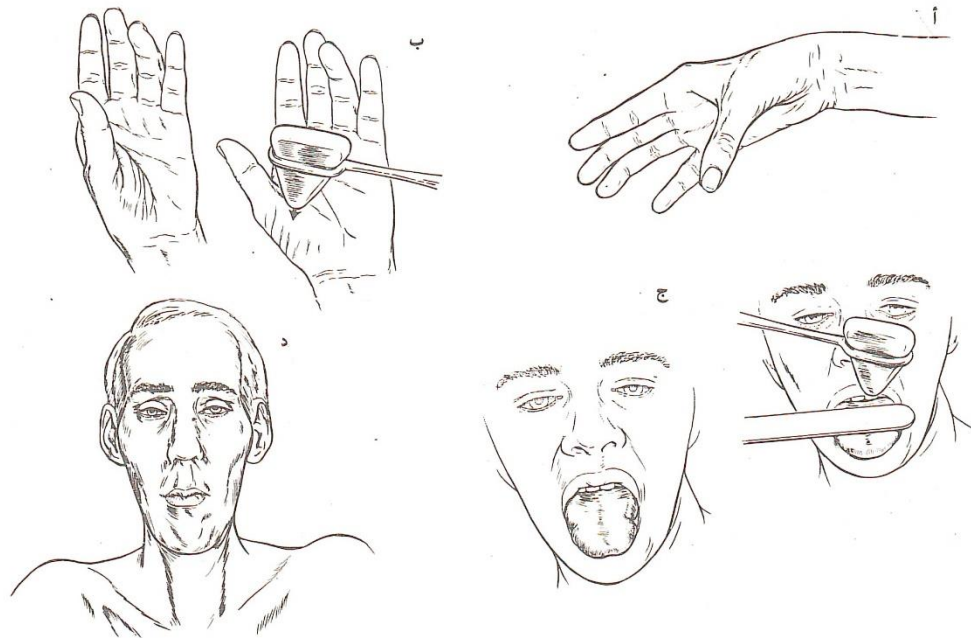
ان مرض العضلات الاولى يتصف بفقدان متزايد لقوه العضلة وانجتها بدون تأثير الاحساس او الوظائف المستقلة AUTONOMIC وليس هنالك تغير في المنعكفات حتى يكون فقدان الانسجة شديداً، حيث تقل او تنعدم. ويندر وجود التحزم FASICULATION وبصورة اشد. ومع ذلك فاننا نرى اشكالاً أخرى لاعتلال العضلات ومنها نأخذ اسماءها (مثل السفل الوجهي الكتفي الزندي FACIOSCAPULOHUMERAL DYSTROPHY او السفل العيني البصومي OCULOPHARYNGAL DYSTROPHY. وتأثير العاصمات الشرجية والاحليلية بذلك. ان هذه الاضطرابات تكون غير مصحوبة بألم الا اذا صاحبها التهاب واضح.

ويكون توزيع العضلات الضميفية والضميرة مفairaً للتتنzielيات التشريحية للجهاز العصبي في حالات متنوعة من السفل DYSTROPHY. ولكن هذا الامر لا يكون مطلقاً وعليه يمكن ان يكون التشخيص التفريقي صحيحاً جداً. انظر الى ابعد من مدى العلامات الموجبة كالضعف والضمور الى العلامات السالبة للمشكلة مثل انعدام وجود مرض عصبيentral او محيطي. ان موضوع السفل العصبي والاعتلال العضلي مقد جداً وهذا الفصل المختصر يوضح بعض معالمه فقط. ان التقسيم الصارم للسفل غير مناسب نظراً للاختلافات الواسعة في عمر المرضى وسرعة تزايد واختلاف العضلات المصابة. يبدأ السفل الاولى (سفل دوشين DUCHENNE) عادة في عمر مبكر ولكن السفل العضلي الشتوتري



شكل ٩٤

ان سفل دوشين DUCHENNE «الضخامة الكاذبة» PSEUDOHYPERATROPHY هو اضطراب وراثي اولي يتصف بضعف مبكر وتضخم في عضلات الربلتين CALVES والفخذين، والوركين، والكتفين. وتكون بداية المرض في اول خمس سنوات من العمر، ويصاب به الاولاد بصورة مطلقة تقريباً. ان تضخم العضلات هو بسبب الارتشاح INFILTRATION الدهني، وتكون العضلات ضعيفة بين الشكل (٩٤) تضخماً مثاليأً في العضلة التوأمية GASTROCNEMIUS كما يشاهد في حالة سفل دوشين عند الاطفال. ويفقد هذا التضخم بعد ذلك حينما يزداد ضعف العضلة وموتها. ويظهر بوضوح ضعف الظاهر وحزام الورك، وحزام الكتف. ويصعب على المريض النهوض من وضع الشن اليامي FORWARD FLEXION بدون ان يستعمل يديه لمساعدته على اجراء هذه الحركة. اما اذا كان متلقياً فيجب عليه ان يتدرج ومن ثم ينهض مستندآ على كفيه وركبيه ويصل الى وضع النهوض التام على مراحل (علامة كاور GOWER SIGN). ان البذخ القطني LUMBAR LORDOSIS المترافق KYPHOSCOLIOSIS تظهر في النهاية ومعها التقوف CONTRACTURE. ومن النادر ان يعيش المريض في عقده الثالث. وهنالك نوع بطيء التقدم من هذا المرض يبقى المصاب به حيا حتى منتصف العمر ويدعى BECKER VARIANT بمتغير بكر.



شكل ٩٥

السلل العضلي التوتري

(١٥٤)

صفات العضلة الطبيعية. ولكن التقلص يستمر وقتاً طويلاً غير طبيعي ويقرب ADDUCT الاهام كالوضع المبين ويبقى هنالك لعدة ثوان.

اما اللسان فيظهر التوتر عادة، فيكون هو المسؤول جزئياً عن تغيير الكلام وصعوبة البلع. امسك خافضة اللسان كا مبين في (ج) واطرق عليها بلطف وبسرعة. ان هذه الحركة مؤللة بعض الشيء و يجب اجراؤها مع بعض التحفظ. ارفع خافضة اللسان حالاً لتشاهد التقلص المستديم الغريب كا في (ج). وكما تفاقم الضغف والضمور يصعب اظهار التوتر.

ان التوتر العضلي الخلقي MYOTONIA CONGENITA يظهر غالباً في عمر مبكر ويمكن ان تورث كصفة جسدية AUTOSOMAL مائية DOMINANT او صاغرة RECESSIVE. وتكون العضلات متضخمة فضخماً غير كاذب HYPERATROPHY. ان هذا المرض اكثر شمولية وشدة من السفل التوتري MYOTONIC DYSTROPHY وتكون قوة العضلات طبيعية غالباً او متأثرة قليلاً. ويمكن ان تعيق المريض جزئياً، وفي الجو البارد على المخصوص يمكن ملاحظة بطيء الاسترخاء. ان نفس الاختبارات التي تستخدم للسفل التوتري MYOTONIA يمكن اجراؤها هنا.

ينتقل السفل العضلي التوتري MYOTONIC DYSTRPHY بشكل سيادة جسدية AUTOSOMAL DOMINANT وتظهر الاعراض عند البالغ حوالي العقد الثالث او الرابع ويمكن ان تظهر قبل ذلك. وعادة ما تشاهد فقدان القوة والطاقة. وهناك ضعف محدد مع بطيء في فتح قبضة اليد ينتبه لها المريض. ان الضغف وليس التوتر هو ما يعوق المريض.

ان تحطيم العضلات الكهربائي EMG مفيد بصورة خاصة في تشخيص هذه الحالة بسبب وجود صوت طائرة قادفة الانقضاض BOMBERDIVE تسجل عند تفريغ التوتر في العضلة المصابة.

يمكن مشاهدة الصورة الماثالية لضمور العضلة القصبية الترقوية الخشائية TRAPRZIUS، المنحرفة STERNOCLIDEO MASTOID و كذلك الوجه. في الشكل ٥٩٥ ويوجد هنالك تدلي الجفن وضفت الوجه مع فقدان التعبير. ويشمل الضمور عضلات الوجه والمضغ ويكون الكلام متداخلاً عادة SLURRED. وهناك صفة دائمة تقريباً وهي صلح جبهوي FRONTAL. ومن الصفات الماثالية كذلك ضمور الساعدتين والكتفين وضمور تحت الركبتين وضفتها مع هطول القدم. ولا يشاهد اي تغيير يذكر في الاحساس او المنعكبات. والعلامات الاخرى هي ضمور الحصيتين. وغباء فكري وساد العين CATARACT المثالي ويكون يؤتي بطيء الاستجابة كذلك.

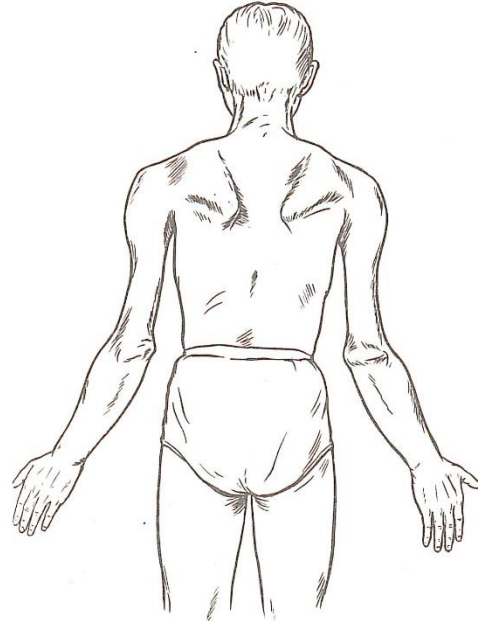
ان الصفات التوتيرية MYOTONIC هي ذات اهمية خاصة في التشخيص ولكنها لا يمكن مشاهتها في كل العضلات. وتكون القبضة ضعيفة. اطلب من المريض اطلاقها بسرعة. فيصعب ذلك عليه ويحصل بدلاً منه تقلص عضلي لفترة طويلة وتكون الكف بوضعية POSTURE معينة كا هو مبين في (أ) لعدة ثوان.

يظهر التوتر العضلي في اليه الكف عادة. والطرق TAPPING السريع على العضلة (ب) يطلق غلاف العضلة محدثاً تقلصاً. من

السفل العضلي التوتري

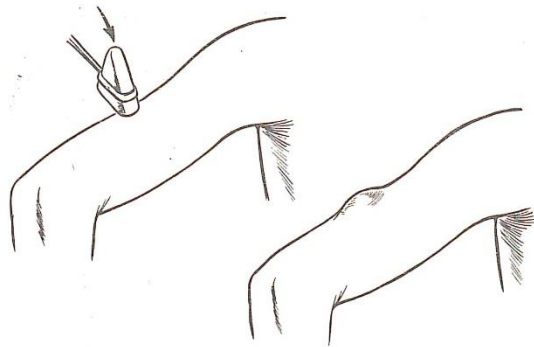
FACIO SCAPULO HUMERAL أن السفل الوجهي الكتفي العضدي يظهر عادة في المقد الثاني من العمر وفي كلا الجنسين. ويترافق ببطء مسببا تعويقاً بعد سنين من ابتدائه. ويكون ضمور الوجه شديداً ويصبح ضمور عضلات حزام الكتف وضيقها واضحاً جداً. وبين الشكل ٩٦ فقداناً كبيراً في عضلات الذراع مع تجنح WINGING الكتف والانحراف العلوي المميز في عظم لوح الكتف SCAPULA. ويزداد القعس LORDOSIS بسبب ضعف عضلات الظهر. وبعدها تشمل العضلات القاسية مثل باسطات الرسخ والقدم EXTENSORS.

LIMB GIRDLE DYSTROPHY ويعتبر سفل احزمة الاعذاع الرجال والنساء بالتساوي. ويظهر دائماً في المقد الثاني والثالث. وتصاب بالخصوص عضلات الاحزمة GIRDLE. أما تزايد المرض فيكون بطئاً. وليس هناك اتفاق حول طبيعة المرض وهل هو اعتلالات عضلية مختلفة المنشأ تصيب عضلات الحوض والكتف أم غير ذلك.



شكل ٩٦

ان الخزب العضلي MYOEDEMA هو تفاعل عضي غير مفهوم ويظهر في حالات الخزب الخاطئ MYOXODEMA. ويظهر كذلك في الاضطرابات المزمنة الموهنة DEBILITATING. ويمكن اظهارها بسهولة في العضلة مثلثة الرؤوس TRICEPS المسترخية، ولكنها حالة عامة ويمكن ملاحظتها بصورة منتشرة عند وجودها. عند اختبار الاستجابة يتخلص المريض كا في الشكل ٩٧، العضلة بالطربة بزوايا قائمة على اتجاه الياف العضلة بطربة حادة وسريعة. وخلال ٢-١ ثانية تظهر منطقة مرتفعة وتبقى لعدة ثوان. ان هذا التورم يكون موازيًا للضربة وليس تحزيميا FASCICULAR كا في تقلص العضلة المتوردة المتهيجه الطبيعية وفي حالة التوتر العضلي MYOTONIA والتي تشمل تقلصا في الالياف.



شكل ٩٧

الخزب العضلي

الوهن العضلي الوبييل *MYASTHENIA GRAVIS*

يتصف الوهن العضلي بضعف العضلات المبكر وتعها وتكثر الاصابة به عند الشابات والرجال المنسين. يحدث الاضطراب بسبب التنقـل *NEUROMUSCULAR TRANSMISSION* المصـبـي العضـلي غـير الكامل *IMPERFECT SYNAPTIC TRANSMISSION* الناتـج عن تحـطـيم مـادـة الأـسـتـاـيل كـولـينـ الذـاـيـ في مـسـتـوـيـ الشـبـكـ *BULBAR*. ان الاـصـابـةـ يـكـونـ فـيـهاـ عـادـةـ اـنـقـاءـ وـعـدـمـ تـجـانـسـ. ان اـهـمـ صـفـاتـ المـرـضـ هيـ ضـعـفـ فـيـ عـضـلـاتـ العـيـنـ اـخـارـجـيـةـ معـ اـزـدواـجيـةـ الرـؤـيـاـ وـهـطـولـ الجـفـنـ، وـضـعـفـ عـضـلـاتـ الـبـصـلـةـ *BULBAR* وـتـغـيـرـاتـ التـكـلمـ، وـضـعـفـ فـيـ ثـئـيـ الرـقـبةـ وـتـبـعـيـدـ *ABDUCTION FLEXION* وـتـبـعـيـدـ *ABDUCTION* الكـثـقـفـ. ان شـدـةـ الـضـعـفـ تـغـيـرـ من يومـ اـلـىـ اـخـرـ وـحـتـىـ فـيـ نـفـسـ الـيـوـمـ. فالـضـعـفـ عـادـةـ لـيـلاـحـظـ فـيـ الصـبـاحـ وـلـكـنـ شـدـتـهـ تـزـدـادـ بـأـذـيـادـ النـشـاطـ خـلـالـ النـهـارـ وـتـقـلـ

عـنـدـ الـرـاحـةـ. انـ هـذـاـ خـوـذـجـ يـشـاهـدـ فـيـ كـلـ الـحـالـاتـ الـتـيـ تـسـبـبـ ضـعـفـ الـعـضـلـاتـ وـلـكـنـهاـ تـكـوـنـ اوـضـعـ فـيـ حـالـاتـ الـوـهـنـ الـوـبـيـلـ. انـ بـعـضـ الـعـلـامـاتـ ذـكـرـتـ (ـفيـ الصـفـحـاتـ ٩٩، ١٨ـ).
عـنـدـمـاـ يـشـكـ بـاـنـ هـطـولـ الجـفـنـ يـسـبـ الـوـهـنـ العـضـلـيـ الـوـبـيـلـ اـطـلـبـ مـنـ الـمـرـيـضـ أـنـ يـبـلـقـ *STARE* إـلـىـ اـعـلـىـ لـفـتـةـ ٩٠ ثـانـيـةـ. فـاـذاـ كانـ سـبـبـ هـوـ الـوـهـنـ العـضـلـيـ فـاـنـهـ بـلـاشـكـ سـوـفـ يـزاـداـ سـوـءـاـ خـلـالـ هـذـهـ الـفـتـرـةـ وـفـيـ هـذـهـ الـوـضـعـيـةـ. كـذـلـكـ اـذـاـ بـعـدـ *ABDUCT* الـمـرـيـضـ ذـرـاعـهـ اـلـىـ مـسـتـوـيـ اـفـقـيـ وـابـقـاهـ لـفـتـرـةـ دـقـيـقـيـتـيـنـ فـانـ الذـرـاعـ سـوـفـ تـهـطلـ اـذـاـ كـانـ الـمـرـيـضـ مـصـابـ بـالـوـهـنـ العـضـلـيـ. وـيـكـنـ اـسـتـخـدـامـ

عـلـيـةـ تـكـارـ جـلوـسـ القرـفصـاءـ *SQUATING* وـالـنـهـوـضـ لـبـيـانـ ضـعـفـ عـضـلـاتـ حـزـامـ الـخـوـضـ. اـمـاـ ضـعـفـ الـقـبـضةـ *GRIP* فـيـكـنـ تـبـيـانـهـ اـعـنـدـ الـطـلـبـ مـنـ الـمـرـيـضـ بـالـشـدـ بـاـصـابـيـهـ عـلـىـ اـصـابـعـ الـفـاحـصـ بـصـورـةـ مـتـكـرـرـةـ. وـيـكـنـ تـسـجـيلـ الطـاقـةـ *ERGOMETRE*. وـبـرـجـةـ اـقـلـ مـنـ

التهاب العضلات المتعدد والتهاب العضلات الجلدي

التهاب العضلات المتعدد والتهاب العضلات الجلدي *POLYMYOSITIS AND DERMATOMYOSITIS*

ان اي التهاب عضلي يمكن ان يسبب ضعفاً شديداً. في التهاب العضلات المتعدد تتأثر العضلات فقط ولكن في التهاب العضلات الجلدي يشمل الجلد كذلك. ان الجلد السريري لكلا الحالتين واسع. ويكون ان يصاب بها المريض في اي عمر ولكن التهاب العضلات الجلدي يكثر في الاطفال والاحاديث. من الشائع ان الحالات الحادة وتحت الحادة فيها تستغرق عدة اشهر. يكون الضعف كلياً في المناطق القريبة في البداية والعضلات المصابة تكون مؤللة للمريض عند لمسها. وهناك صعوبة في البلع ولكن من النادر مشاهدة اعراض البصلية *BULBAR* الاخرى. ويتقدم المرض تبـداـ العضلات البصـيـدةـ بالـتـائـيـ. يـكـونـ التـشـعـيـصـ أـسـهـلـ عـنـدـ ظـهـورـ الـطـفحـ الـجلـديـ حيثـ تـظـاهـرـ صـبـغـةـ اـرـجـوـانـيـةـ، تـدـعـىـ طـفحـ عـبـادـ الشـمـسـ، فـوقـ الـعـنـقـ الـاعـلـىـ. وـيـحـدـثـ تـشـخـنـ وـتـلـونـ حـامـوـيـ *ERYTHEMATOUS* فيـ الـجـلـدـ فـوـقـ الـمـرـفـقـيـنـ وـالـرـكـبـيـنـ وـالـبـرـجـاتـ *KNUCKLES*. وـيـكـنـ انـ تـشـاهـدـ حـامـيـ *ERYTHEMA* حـيـثـيـةـ فيـ مـقـدـمةـ الصـدرـ الـعـلـيـاـ. انـ اـرـتـباطـ هـذـهـ الـفـلـاـوـاـهـرـ مـعـ اـضـطـرـابـاتـ الـمنـاعـةـ الـذـاتـيـةـ *AUTOIMUNE* مـشـلـ تـصـلـبـ الـجـلـدـ *SCLERODRMA* وـالـنـذـأـ الـحـامـوـيـ الـمـتـشـرـ *SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSIS* تـعـطـيـ قـوـةـ لـلـنـظـرـيـةـ الـتـيـ تـدـعـىـ بـاـنـ التـهـابـ الـعـضـلـاتـ لـهـ نـفـسـ الـمـسـبـ.

وفي الامراض السرطانية المنتشرة خصوصاً عند المتقدين في السن نشاهد نفس هذه العلامات الجلدية. ان فحص العضلات النسجـيـ وـالـكـهـرـبـائـيـ يـبـيـانـ التـغـيـرـاتـ الـمـشـالـيـةـ للـتـأـكـدـ منـ التـشـخـيـصـ. انـ هـذـهـ الـاـمـرـاـضـ تـكـوـنـ مـزـمـنـةـ اوـ مـتـكـرـرـةـ وـلـكـنـ يـكـنـ انـ يـشـفـيـ الـمـرـيـضـ نـهـائـيـاـ وـخـصـوـصـاـ فـيـ حـالـاتـ الـاـطـفـالـ.

اي المادتين. وخلال طريق وريدي مهياً ازرق ٢٠، سيسي من المخنة الاولى فاذا لم تحدث مضاعفات اولم يظهر تحسن واضح خلال دققتين فيجب زرق ما تبقى اهـ سيسي. وبعد خمس دقائق يعاد الاختبار باستعمال المخنة الثانية. يمكن ان تتوقع من مادة التنسيلون ان تبدأ بالتأثير خلال ٣٠-٦٠ ثانية وتبقى لفترة دقيقة الى خمس دقائق، ومن النادر ان يستمر تأثيرها الى اطول. الفحص حالاً وبدقة قوة العضلات في فترات ٤٠ ثانية. ومن المفضل استخدام الصور الفوتوغرافية الانية POLAROID لاظهير تغيرات الوجه ودرجة عطول الجفن قبل الاختبار واثنائه للاحظة اي تغير يطرأ ولا يلاحظ. يجب تحضير مخنة بجانب المريض تحوي على عـ، ملغم من مادة الاكريلين لاستخدامها عند ظهور تأثيرات جانبية من مادة التنسيلون مثل بطيء دقات القلب، وهبوط الضغط، والثxiety NAUSEA، وتشنجات البطن الشديدة.

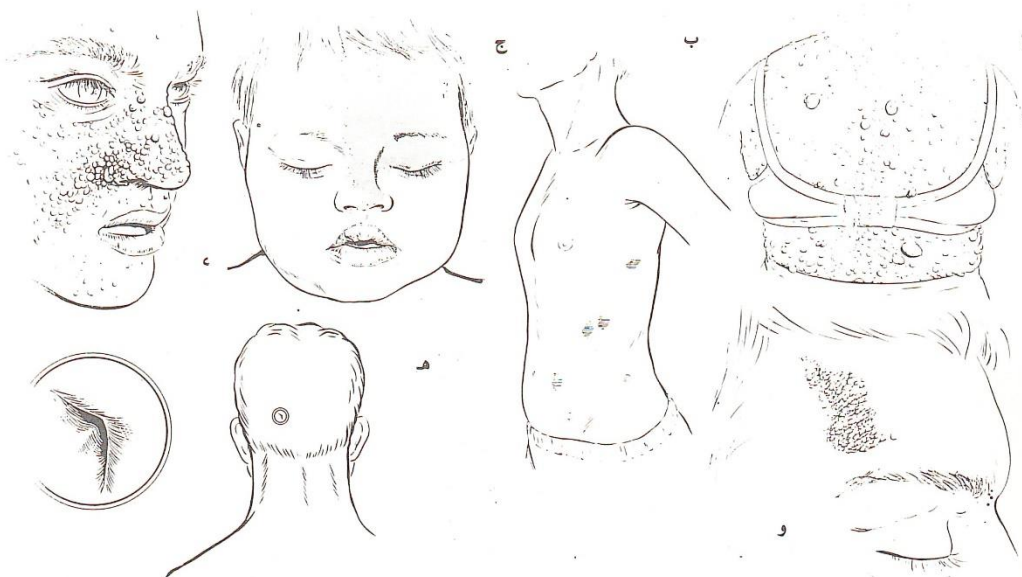
وعندما تكون نتيجة اختبار التنسيلون غير واضحة يمكن استخدام طريقة مشابهة باستعمال عـ، ملغم لكل كيلوغرام من الجسم حتى ٢ ملغم من مادة نيوستكيمين ميشايل سلفيت NEOSTIGMIN بالعضلة. اختبر بطريقة مشابهة وانتظر ٦٠-١٢٠ دقيقة لافتراء ايجابية فان فائتها ستستمر لفترة ١٢٠-١٥٠ دقيقة مانعة الوقت الاطول لللاحظة. وهذه مفيدة بالخصوص في الوهن العضلي العيني او عند اختبار ضعف الذراع.

الدقه باستخدام جهاز فحص ضغط الدم الاعتيادي بالطلب من المريض عصر كيس الجهاز المنفوخ بصورة متكررة وملاحظة ارتفاع حود الزبق في عمود الجهاز. ويمكن بيان تعب الصوت بالطلب من المريض العدل الى الرقم ١٠٠.

وتتعمـل ادوـية مضـادات الكـولـين اـمـتـيزـ غالـباً لـمسـاعـدةـ عـلـىـ التـاكـدـ منـ تشـخيـصـ الـوهـنـ العـضـليـ لـانـ نـتـيـجـةـ اـسـتـعـيـاـهـاـ تـعـطـيـ المـريـضـ شـعـورـ اـلـتـحـسـنـ الـظـاهـرـ.ـ وـيـبـ الاـنـسـىـ بـانـ اـنـ اـضـطـرـابـاتـ عـضـلـيـ عـصـبـيـ اـخـرىـ بـضـمـنـهـاـ الضـمـورـ العـضـلـيـ الـمـتـصـلـبـ الـوـحـشـيـ AMYOTROPHIC MYOPATHYـ LATERAL SCLEROSISـ وـاعـتـلـاتـ الـعـضـلـاتـ الـاـولـيـ POLYMYOSITISـ يـكـنـ اـنـ تـعـطـيـ اـعـرـاضـاـ مشـابـهـةـ وـلـكـ اـسـتـجـابـتـهاـ هـذـهـ الـادـوـيـةـ يـكـنـ ضـعـيفـاـ جـداـ اوـ مـعـدـومـاـ.

وقبيل استخدام الادوية تأكـدـ منـ العـلامـاتـ الـتـيـ تـرـيدـ مـلـاحـظـتـهاـ اـثـنـاءـ الـفـحـصـ،ـ وـبـالـحـالـاتـ الـمـشـالـيـةـ هـيـ عـطـولـ الجـفـنـ،ـ وـشـلـلـ عـضـلـاتـ العـينـ الـخـارـجـيـةـ،ـ وـلـوـسـعـ الـحـيـوـيـ VITAL CAPACITYـ وـضـعـفـ فيـ الـوـجـهـ،ـ اوـ الرـقـبةـ.ـ اـطـلـبـ منـ زـمـيلـ دـقـيقـ الـمـلـاحـظـةـ مـسـاعـدـكـ فيـ الـفـحـصـ.ـ اـخـبـرـ المـريـضـ بـانـكـ مـتـرـقـهـ بـمـادـةـ تـوـدـ مـلـاحـظـةـ التـغـيـرـاتـ الـتـيـ تـحـدـثـهـاـ فـيـهـ.ـ وـاـذاـ كـانـ مـنـ الـمـكـنـ فـاحـصـ عـلـىـ مـسـاعـدـ يـسـحبـ لـكـ الـمـوـادـ بـعـقـنـتـيـنـ SYRINGESـ،ـ وـاحـدـةـ تـحـوـيـ ١ـسـيـسيـ مـنـ مـحـولـ الـمـلحـ SALINEـ وـالـآـخـرـ تـحـوـيـ ١ـسـيـسيـ (١٠ـ مـلـغمـ)ـ مـنـ مـادـةـ كـلـوريـدـ الـاـيـرـفـونـيـومـ (ـتـنـسـيـلـوـنـ TENSILONـ).ـ يـكـنـ اـجـراءـ الاـخـتـبـارـ الـاـنـ بـالـطـرـيـقـ الـمـزـدـوـجـةـ الـعـمـيـاءـ DOUBLE BLINDـ وـتـقـعـ الـمـسـؤـلـيـةـ عـلـىـ الـفـاحـصـ لـعـرـفـ الـتـغـيـرـ وـالـتـحـسـنـ الـحاـصـلـ مـنـ زـرـقـ.

ان الظواهر MANIFESTATIONS الجلدية يمكن الا تساير ظهور التغيرات العصبية وطبعتها. ويمكن اكتشاف بعض اشكال متلازمات الجلد العصبية عند الرضع ولكن بعضها الاخر لا يمكن ملاحظته الا عندما يبلغ المصاب في حالة الاورام الليفية



شكل ٩٨

وردية موضعها فوق الجسر الانفي ومنطقة الخد (د) حين تكون قليلة يتبه بكونها حب الصبا ACNE. ان بقع شاكيين (د) SHAGREEN هي بقع مرتفعة ذات لون لحمي مع سطح كاجلد EATHERY و يمكن حدوث بقع عديمة اللون في الجلد في بعض حالات التصلب الحديبي TUBEROUS SCLEROSIS. ان الاساس المرضي PATHOLOGIC لهذا الاضطراب هو ان الدماغ يحتوى على عقد متعددة (حدبية) TUBERS والتي تكثر في القشرة الدماغية و حول البطينات الوحشية LATERAL VENTRICLES وهي تحتوى على عصبوئات علائقية وخلايا دبقية GLIAL غير طبيعية وهذه الاخيرة يمكن ان تتحول الى ورمية NEOPLASTIC وتكون نواة لورم دماغي. ان الاختلاج والتأخر العقلى هما علامتان شائعتان لنفريض. وهذا المرض يظهر بصورة جزئية حيث ان بعض صفاتاته تظهر وهي ضعيفة جداً اولاً تظهر نهائياً. ويمكن تفسير ذلك على اساس وراثي.

ان داء الاورام العصبية الليفيه والتصلب الحديبي يورثان على شكل صفة جسمية متقلبة بينما مرض سرج وبر فانه يظهر بصورة فردية.

وهناك بعض الجوانب الاخرى لفحص الجلد والتي تدلنا على اصابة الجهاز العصبي. فثلاً قصر الاهام او قصر اظفارة في جانب واحد من الجسم او قصر طرف من الاطراف يمكن ان يدل على اختلال وظيفي يمثل جزءاً من خلل شقي خلقي CONGNITAL HEMIPARESIS. ان هذه المشاهدات عند البالغ يمكن ان توضح لنا

العصبية فون ركنك هاوستز NEUROFIBROMATOSIS تنتشر في الجسم باتساع اورام عصبية أوليفية (أ). وتكون البقع المتلونة بلون القهوة حليب CAFEAU LAIX (ب) هي علامة مميزة لهذا المرض وخصوصاً اذا اتسعت اكثر من 5 سم او تعددت، وهناك اعراض عصبية تنتج عن وجود اورام مصاحبة في الجهاز العصبي شاملة الدماغ او الاعصب المحيطي او المركبة. واكثرها تعرضاً هو العصب السمعي في حالات ورم العصب السمعي المزدوج يكون احتمال الاصابة بهذا المرض عالياً. وتوجد انواع اخرى من الاورام يمكن ان تصاحب هذا المرض.

في الواقع الدموي الدماغي الوجهى CEPHAL TRIGEMINAL نشاهد HAEMAN GIOMA متلازمة سرج وبر STERGE WERER حالاً NEVUS بنون احمر وردي سطوي منطقة توزيع فرع او اكثر من فروع العصب التوأم الثلاثي TRIGEMINAL على جانب واحد من الوجه. واكثر هذه الفروع اصابة هو الفرع العيني (ج) ويكون في هذه الحالة مصحوباً بورم وعائي ANGIOMA في السحايا والقشرة الدماغية وفي مؤخرة الفص الدماغي على نفس جانب الاخال الوجهى. ومن المتوقع حدوث اختلاج CONVULSION وتأخر عقلي وكذلك خذل شقي معاكس HEMIPARESIS. ان الورم الوعائى ندماغي يمكن ان يتخلل CALCIFY حيث يشاهد ذلك في اشعة المجمحة ويكون على شكل خطوط سطحية متوازية تدعى «مسار الترام» TRAMLINE.

ان التصلب الحديبي TUBEROUS SCLEROSIS له عدة ظواهر جلدية. اكثرها شيوعاً واسهلها تشخيصاً هو الورم الغدي الدهني ADENOMA SEBACIUM وهو تجمع حطاطات PAPULES صغيرة

تحافظ على كية لا ياس بها من البول الثاني RESIDUAL. وتحدث هذه الحالة في الضفى الظاهري TABES DORSALIS وعملة الاعصاب السكرية DIABETIC NEUROPATHY ومرض الجهاز المخاطط في فقر الدم الخبيث PERNICIOUS ANAEMIA.

ان المثانة المشلولة المركب MOTOR PARALYTIC هي عديمة التوتر ATONIC كذلك ولكنها تنتج عن فقدان عصبيون NEURONAL في مقاطع ٤ و ٢ او محاورها AXONS في التدفق اللاؤدي PARASTMATHETIC. يمكن ان يسبب هذه المتلازمة كذلك شلل الاطفال او الكلم TRAUMA على المخروط النخاعي CONUS MEDULLARIS.

اما المثانة الانكاستية التلقائية AUTOMATIC REFLEX وهي نتيجة لمرض احبال الشوكي (مثل الكلم TRAUMA) او الانضغاط MULTIPLE SCLEROSIS والتي COMPRESSION يكون فيها القوس الانكاستي الحلي سليماً. ان الشعور بالامتلاء الحاح التبول URGENCY، وتكراره FREQUENCY، سلسه INCONTINENCE، وعدم تكامل التفريغ حتى عدم القدرة على التبول. بالرغم من ان التبول يمكن ان يكون مكتناً في آفات الجبل غير المتكاملة، ويمكن ان يحدث اذى في المثالك البولية من جزء الاختلال URETHRAL REFLUX او التهاب بول الثالثة RESIDUAL. ان المثانة المستقلة AUTONOMOUS ليس لها اي ارتباط عصبي مع اي من جانبي القوس الانكاستي ووظيفتها غير متكاملة من الناحية العضلية. والميزة لها هي ان تكون المثانة عديمة التوتر ATONIC مع سلس تدفق ثانوي SECONDARY OUTFLOW INCOTINECE وتصريف معرقل للمجرى البولي العلوي.

الحاجة الى فحوصات دقيقة وشاملة للبحث عن مرض حيوي جديد فوجود ورم وعائي فوق العمود الفقري يمكن ان يدل على وجود ورم وعائي خلف احبل الشوكي في تلك المنطقة. ان عجز الادامة الظاهرة العصبية NEURAL ECTODERM لانفصال من الادامة الظاهرة الجلدية يمكن ان يؤدي الى حدوث جيب جلدي DERMAL SINUS وهو قناة طبيعية تصل بين سطح الجلد، حيث تظهر على شكل حفرة صغيرة (و) الى السحايا او تتجاوزها وهي بذلك تحمل خطراً كاملاً لحدوث التهاب السحايا المتكرر. ويفلب ظهور هذه في المناطق القحفية OCCIPITAL والقطنية العجزية ولكن يمكن مشاهتها في مكان اخر.

اضطرابات العصبية للسيطرة البولية

DISORDERS OF URINARY CONTROL

هناك خمسة انواع من الاضطرابات العصبية للسيطرة البولية تذكر دوماً. المثانة غير المخطبة مرکزيًا CENTRALLY UNINHIBITED تعمل جيداً بخصوص التفريغ EMPTYING ولكن الحاح التبول URGENCY وتردداته FREQUENCY وسلس INCONTINENCE تكون غالباً. ان هذا النوع من الاضطراب يحدث بالخصوص عند المسنين ويعزى ذلك الى مرض الدماغ المنشئ ويختلف غالباً بينه وبين اعراض البروستات.

المثانة المشلولة الاحساس SENSORY PARALYTIC تنتج عن زوال التعصيب DENRIVATION او الاحساس المحيطي PERIPHERAL او الجذري RADICULAR. تصبح المثانة عديمة التوتر ATONIC وتفقد الاحساس بالانتفاخ او احداث منعكس التفريغ وتدريجياً

ان عضلات العاصرة الشرجية، مسترخية في الحالات الاعتيادية، وتتقلص عند القصد INTENTION وعند السعال او الاجهاد STRAINING. وكذلك تبلغ العاصرة ٣١ سم ممكناً كما تجسس PALPATED بالاصابع المكسوة بالقفاز. وحين يكون الاصبع مغروزاً اطلب من المريض ان ي يصل او ان يتقلص عاصرته ارادياً لقياس استجابتها وقوتها. ويمكن ان تكون السيطرة على الاماء لاباس بها بينما تكون العاصرة ضعيفة نسبياً ولكن اذا ما قلصت هذه العضلة بضعف فان الانضطراب في سيطرة التبول يمكن ان يكون عصبي المنشأ. اثناء فحص هذه المنطقة استعمل دبوساً اعتيادياً للتأكد من الاحساس حول المخرج وعلى جانبيه. ان هذه المنطقة مجهزة بالمقاطع العجزية السفلية والتي هي مسؤولة كذلك عن الوظائف الجنسية مع السيطرة على التبول. حك SCRATCH الجلد بمحواي ٢ سم وحشياً LATERALLY من المخرج برأس الدبوس. في كا، الاشخاص الطبيعيين يتغضن PUCKERING الجلد الذي يعطي العاصرة وعليه فيكوننا التأكد من ان القوس الانكمامي سالم. يجب التأكد على عدم خدش الجلد.

ان فحص الحوض على درجة من الالهامية في متلازمات الم اسفل. الظهر LOWER BACK PAIN والم الساق مع شمول الاعصاب الخيشولة بسبب ميل اورام الحوض الخيشولية لشمول الظفرية القطنية العجزية. ويمكن ان يكشف جس PALPATION جدار الحوض عن جسؤ INDURATION او ورم شامل لجذوع الاعصاب TRUNKS. تذكر ان الضفيرة او العصب يمكن ان يكون حساساً للمس عندما يكون الاشتئال المرضي دانيا PROXIMAL للمنطقة المفتوحة.

تدرس وظيفة المثانة بواسطة مقياس ضغط المثانة CYSTOMETRY حيث يرسم الضغط داخل المثانة مقابلاً الحجم. ويقيم الاحساس بالامتلاء والحرارة والبرودة وكذلك يمكن التتحقق من الضغط داخل المثانة عند التقلص الارادي للعضلة الدافعة DETRUSOR CATHETRISATION. ان القسطرة CATHETERISATION بعد طرح البول VOIDING لمعرفة كمية بول الثالثة هو اختبار شائع ومفيد جداً ولكن الكيابات غير الطبيعية (أكثر من ٥٠ سي سي) يمكن ان تتوقع في اي حالة موصوفة معاً المثانة غير المشبطة مركزياً CENTRALLY UNINHIBITED. وان الكيابات الكبيرة من بول الثالثة دائماً INDWELLING CATHETRE需要 تطهيرها بواسطة القسطر المستمر SUPRAPUBIC. وفي بعض الحالات فان الضغط الخارجي على المثانة طريقة CREDE او القسطرة المتكررة تفضل احياناً.

فحص المستقيم والحواف

RECTAL AND PELVIC EXAMINATION

من وجہ نظر الفحص العصبی هنالک عده دواعی INDICATIONS ومبررات لفحص المستقيم. والداعی المهمة هي وجود الم في الظهر، او العجانة PERINUM او في مجال توزيع الضفيرة القطنية العجزية LUMBO-SACRAL عندما تكون هنالک اعراض ضعف السيطرة على المخرج او التبول وعندما يراد تقصی مصدر ورم نقيلي METASTATIC. ويمكن ان يرتبط الالم بسرطان البروستات، او عنق الرحم او المستقيم، بينما يمكن ان يدل ضعف العاصرات SPHINCTERS على زوال التعصیب القاصي او الداني DENERVATION .DISTAL AND PROXIMAL

فحص المستقيم واخرض

اضطرابات الوعي

Disturbances of Consciousness

ال الطبيعي الوظيفة في أعلى جذع الدماغ. وبما أنه من المهم جداً معرفة ما إذا كان الاختلال قد اصاب نصف الكرة الدماغ او جذع الدماغ او كليهما فيجب على الفاحص ان يحاول التعرف على شمول احد عوامل الوعي او كليهما. يعتقد اضطراب الدماغ الموضعي في المريض الوعي على قابليته عند الطلب منه على بيان الموضع في المريض الوعي على قابليته عند الطلب منه على بيان قوله، وتناسقه وقابليته على استلام الحفظات الحسية. وتعتمد معرفة موضع الاضطراب في الدماغ في المريض السباتي بدلأ من المذكور اعلاه على الملاحظة الدقيقة للوضعية POSTURE، وطبعية التics، وتفاعل البؤبؤين وحجمها وموضع مقلة العين وحركتها والانكسارات الحرKitية التلقائية. اعتقاداً على مكان الاصابة ومستواها في الدماغ يتعدد نوع العلامة وشدة اذا ان لكل مستوى من الدماغ توجد صفات وعلامات معينة. ان ملاحظة وضعية جذع المريض واطرافه ورأسه ورقبته تعطي كثيراً من المعلومات. ان الطرف الذي يستند بصورة خرقاء وغير مريحة على ما يظهر كوضاحتها فوق مياج الفراش يمكن ان تدل على وجود خذل فيها. ومن المعقل ان يكون الطرف الاسفل المرتخي والمتدبر وخشيفاً مثلولاً. ان هذه الملاحظات اقل اهمية عند المريض السباتي بعمق والتي تكون اطرافه مستقرة في اي وضع تكون فيه.

ان الوجه يمكن ان يظهر انعداماً في الطية الانفية الشفاهية NASOLABIAL FOLD او انتفاخاً في الخد على جانب واحد خلال التنفس واي واحد من هذين يوحي بوجود شلل الوجه. ان وضعه مفصول المخ DECEREBRATE او تقيير الدماغ DECORTICATE

كما قبل تعاون المريض بسبب الارتباك CONFUSION او الذهول STUPOR او السبات COMA فان المعلومات التي تحصل عليها من فحص الجهاز العصبي تقل تبعاً لذلك. وطريق التوصل الى نتيجة هذه الحالات تتم على تفسير الشواهد الموجودة في السيرة المرضية والفحص .

وعندما يتتأكد لنا من ان المريض السباتي COMATOSED لا يحتاج الى اسعاف سريع للمجاري التنفسية المسودة او الصدمة او التزف BLEEDING حينئذ يبدأ التقويم التشخيصي من سيرة المرض. ويجب جمع المعلومات من الاقارب، والاصدقاء، وشهود العيان، والشرطة او رجال سيارة الاسعاف. واذا لم يتوفر ذلك فانه بالامكان استخراج هوية المريض حيث يمكن الاتصال بذويه او بالمستشفى للتأكد من وجود امه عندهم. ابحث عن سوار او قلادة تبين اصابته بامراض معينة. واذا وجدت اية علامات او دلائل تبين استعمال لادوية خاصة في الامكان استنباط احتقال كون سبب السبات هو داء السكر او فرط الضغط الدموي او الكآبة او احتقال حمانته الانتحار. ويجب الاستفسار عن احتقال شكوى المريض من ازدواجية الرؤية، او الصداع، او الارتباك CONFUSION، او عطل عصبي في الساعات او الايام او الاسابيع التي سبقت سباته.

ان حالة الوعي تحتاج الى قشرة دماغية سالمة في نصف كرة الدماغ على الاقل تتعامل مع التكون الشبكي RETICULAR SYSTEM

يطلب فحص نشاط البوباء بدقة ضوء ساخناً لأن ريقان EXCURSION التفاعل وخصوصاً في البوباء الصغير جداً يمكن أن يفل بسهولة. ان توسيع البوباء وثباته FIXED في جاق واحد ينتج عن ضغط مباشر على العصب الثالث وسبب ذلك في اغلب الاحيان هو تفتق الفص الصدغي. اما ثبات كلا البوباء وتتوسيعها الصناعي فإنه يحدث بسبب الضغط على الدماغ المتوسط او تلف في يكون ذلك غالباً مصحوباً بتفتق HERNIATION خلال الخيمة في حالة فرط الضغط داخل الجمجمة. TENTORIUM.

اما افات الجسر PONS فهي عادة تجعل البوباءين كنقطة الدبوس PIN POINT والتي يمكن مشاهدة تفاعلاها الجزئي للضوء الساطع وباستعمال عدسة مكربلة. وفي حالات السبات الناتج عن الاضطرابات الايضية METABOLIC او بسبب الادوية فان البوباءين بالرغم من انها صغيرتين في بعض الاحيان ولكنها يتفاعلان للضوء بصورة واضحة بالرغم من اختلال وظيفة جذع الدماغ الشديد. وتشد عن هذه القاعدة حالات السبات الايضي الذي يصاحب زيادة جرعة الاتروپين، المنومات او التسمم بالكلوتياميد GLUTETHAMIDE.

ان موضع العينين وحركتها هما اهم العلامات المستخدمة للدلالة على موضع الاضطراب في الدماغ. ومن المفيد قبل البدء بالفحص رفع الجفدين ولاحظة موضع المقلتين في وضع الاستقرار. ونشاهد غالباً تباعد DIRERGENCE العينين البسيط وهذا لا يدل على وجود آفة واضطراب وظيفي معين. اما اذا كانت العينان بصورة مسمرة واقترانية CONJUGATE متوجهتين الى جانب واحد فانه من المهم اصابة مركز الاقتران CONJUGATE CENTRE في الفص الجبهوي على الجانب الذي اتجهت العينان اليه او في الجانب المعاكس من الجسر PONS. ينتج الانحراف السفلي للعينين من

كليهما يدلان على اضطراب دماغي مهم ويمكن معرفتها بسهولة. ان وضمة مفصول المخ DECERBRATE هي في الحالة المتمالية تصاحب الافة الشاملة للجهاز الهرمي PYRAMIDAL SYSTEM وتشمل بشني المرفقين والرسفين مستوى الدماغ المتوسط MIDBRAIN وتشمل بشني المرفقين والرسفين مع تكريبيها ADDUCTION على الصدر او انسباط الطرفين السفليين مع استدارتها انسيا INTERNAL ROTATION. ان تشنج مفصول المخ يوحي بأن الافة في جذع الدماغ المتوسط او وسط الجسر PONS . وعند تكامله فإنه يشمل فرط انسباط الرقبة HYPEREXTENSION تقوس الظهر مع انسباط (كب) PRONATION وتقريب ADDUCTION الذراعين وانبساط الساقين. وبالرغم من ان هذه الحالة تدل غالباً على وجود عطل تفريجي في أعلى جذع الدماغ ولكن اعتلال الدماغ الايضي METABOLIC ENCEPHALPATHY يمكن ان يسببها كذلك. واذا لم تشاهدما تلقائياً فان كلتا الوضعيتين يمكن احاداثها بمحفز مؤلم مثل الضغط الشديد على عظم القص.

ان معدل وانتظام التنفس وعمقه يمكن ان يعطينا دلالة على مكان الافة كذلك. فتنفس كلين ستوك CHYNE-STOKE يحتوى على سرعة التنفس المتناوب مع انقطاع التنفس APNOEA. يعزى غالباً الى عسر وظيفة جانبي الدماغ، اما تركيبياً STRUCTURAL او ايضياً METABOLIC. اما التنفس المنظم والمميك السريع فيمكن ان ينتج عن عدة اسباب متفايرة ولكنه في المريض السبكي يحتمل ان يكون بسبب اضطراب وظيفة اسفل الدماغ المتوسط او أعلى الجسر HYPERVENTILATION. وفي هذه الحالة يدعى بفرط التنفس PONS عصبي المنشأ. ان رنح ATAXIC التنفس هو عدم انتظام طبيعية التنفس ومعدله بين عميق وضحل والذي يوحي بشمول مباشر لراكير النخاع المستطيل.

فحص المريض في السبات

الخارجية على سطح غشاء الطلبة السليم. ففي المريض السباتي الطبيعي الوظيفة في جذع الدماغ ترى ان العينين تتحركان باقتزان COOCWJUGATE الى الجانب المفتر. اما في حالات السبات العصبي فمن الممكن فقدان استجابة المنعكسين العيني الدهليزي والعيني الدماغي OCULOCEPHALIC.

يبقى اولاً تقويم حركات الاطراف الواسعة GROSS بلاحظة وجود الحركات الارادية في جانب واحد اكثراً من الجانب الآخر. يمكن احداث حركات الشعب WITHDRAWAL او حركات اكثراً تعقيداً بمحفر مهيج مثل وخز الدبوس على اخص القدم. وعندما يمكن مقارنة شدة الاستجابة وانتظامها بين الجانبين. وعند عدم وجود حركات تلقائية ارفع احد اطراف المريض فوق الفراش واتركه يسقط حيث يهوي الطرف المشلول بجريبة وعرج LIMP) بينما يسقط الطرف غير المشلول مع بعض التأثير التوفقي.

يصعب تقويم الوظائف المخيخية ولكن يمكن ملاحظة وجود ارتجاف قصدي INTENTION TREMOR احياناً اثناء حركة الذراع الداخلية باتجاه الوجه. اما لحس الاحسان فأنه محدد بلاحظة استجابة المريض للمحفزات الحسية الآلية. واذا وجدت فيلاحظ استجابة المريض لها عند تحفيزه في اجزاء مختلفة من الجسم. ويصعب اجراء فحوصات اكثراً تعقيداً من ذلك. وتتحقق المنعكسات REFLEXES في المريض السباتي كما تتحقق في المريض الوعي. ويدل فرط الاستجابة غير المتجانس على وجود آفة في نصف الكرة الدماغي المعاكس. كما ان منعكس بابنستكي المنفرد له نفس هذه الدلالة. ان تفسير منعكس بابنستكي في الجانبين اكثراً

اضطراب في منطقة قبل الفطاء PRETECTUM في الدماغ الاوسط MIDBRAIN والتي تحدث غالباً بسبب نزف المهد THALAMUS، ولكن في بعض الاحيان بسبب اعتلال الدماغ ENCEPHALOPATHY الايضي (METABOLIC). يعني الانحراف (SKEW) على عدم التوافق العمودي لموضع العينين ويل على آفة جسرية خصوصاً في الجانب الذي احرف فيه العين الى اسفل.

وعلى الرغم من ان المريض السباتي لا يكتبه التعاون التلقائي بتحريك عينيه فان مدى امكانية حركات عينيه يمكن فحصها. اذا كان السبات غير عيق فيمكن مشاهدة حركات مسيرة للعينين بالاتجاه الاقفي ما يثبت عدم وجود شلل في العصبين الثالث وال السادس التحفين. او في مركز الاقتزان CONJUGATE الجسري (PONTINE). اما اذا لم تظهر الحركات الاقفية تلقائياً فانه بالامكان احداثها بفضل الانعکاس العيني Oculocephalic والانعکاس العيني Vestibular OCULOCEPHALIC. ولاحداث الانعکاس العيني الدماغي ادر الرأس بسرعة الى جانب واحد ثم الى الجانب الآخر. لا يغير هذا على مريض يشك بوجود كسر في عنقه.

في حالة وعي المريض بصورة كاملة فان العينين تتجهان باتجاه تحرك الرأس ولكن عند تدهور حالة الوعي فان العينين تتجهان به الى الجهة المعاكسة. ان هذه الحركة هي بفضل انعکامي يسير خلال الدماغ الاوسط ووجودها يعني ان العصبين الثالث وال السادس التحفين وارتباطتها في جذع الدماغ سالمة. ومثل ذلك يمكن تحريك الرأس الى اعلى وال اسفل لمشاهدة ارتفاع العينين وانخفاضها. اما منعكس العيني الدهليزي OCULOVESTIBULAR فانه يمكن اجراؤه بوضع المريض المستلقى بحيث يرتفع رأسه ٢٠° عن المستوى الاقفي وزرق ٢٠-٣٠ ملم من الماء المثلج في القناة المعمية

صعوبة لانه يشاهد في المريض السبات حتى في حالة عدم وجود مرض عضوي في الجهاز الهرمي.

ويمكن الحصول على دلالات اخرى لسبب السبات من خلال الفحص العام. فوجود التقرزات في الوجه وفروة الرأس او كسر خفي يمكن التحسس به يدل على ان سبب السبات هو الشدة. ابحث عن وجود كدمة خلف الاذن علامة باقل BATTLELE SIGN. ضجوج السائل الشوكي الدماغي من الاذن او الانف واي من هذين يدل على وجود كسر في قاعدة الجمجمة. وان الفحص الدقيق للجلد يمكن ان يوضح سبب السبات. ويشتبه عند وجود الطفح المشي PETICHIAL RASH بالاصابة بالسحايا المسببة عن مكوارات السحايا MENINGOCAL MENINGITIS او في حالة نقص الصفيحات الدموية THROMBOCYTOPENIA. وفي حالة التسمم باول او كسيد الكاربون نشاهد الجلد وقد تلون (بحمراة) شاملة. اما وجود اليرقان في الصلبة SCLERA او الجلد فانها يدلان على احتقان وجود اعتلال الدماغ الكبدي، بينما يوحى الجلد اذا كان متاخناً وناشفاً وخصوصاً عندما يقترب بهوط في درجة حرارته بوجود السبات الناتج عن الوذمة المخاطية MYXOEDEMA.

ان تشنج الرقبة صفة (١٣٠) يدل على وجود التهاب الجهاز الصبي المركزي او نزف فيه. وفي كلتا الحالتين يمكن ان يتاخر ظهور التشنج لفترة ٢٤-١٢ ساعة، على الرغم من انه يظهر بصورة مثالية خلال ٤-٦ ساعات. اما في المريض المرتخني والسبات بعمق فان انعدام تشنج الرقبة لا ينفي النزف او الالتهاب. الفحص بدقة بطانة الفم واللسان باحثاً عن اثار متزر او كدمات فيها مما يدل

فحص المريض في السبات

مستحيلة. وبما ان التكون الشبكي RETICULAR FORMATION في أعلى جذع الدماغ لم يصب باذى فان المريض يبقى بقى الوعي على الرغم من عدم قدرته على الكلام او الحركة. وبما ان الدماغ المتوسط غير مشمول فان المريض يحافظ على قابليته لتحرير العينين في الاتجاه العمودي وفتح جفنيه كذلك. وفي هذه الطريقة يمكنه الاتصال مع فاحصه وان يدلل على وعيه. ويجب ان نتذكر دوماً بان مريضاً كهذا يمكنه ان يمعن ويفهم ويجب ان يعامل وكأنه بوعي تمام.

برهن عضوي. ان الفصام العقلي الجمودي CATATONIC SCHIZOPHRENIA يمكن ان يظهر في حالة الستات. وفي بعض الاحيان تفضح هذه الحالة بمحاولة المريض اسناد الطرف والحفاظ على الوضع الذي ترك فيه لفترة من الزمن.
اما متلازمة «الحبس الداخلي» LOCKED-IN فتنتج عن آفة تكون غالباً احتشاء في قاعدة الجسر PONS حيث تعزل الالياف الحركية النازلة من الدماغ الى جذع الدماغ والخبل الشوكي لذا فان التكلم، وحركة العينين الافقية، وحركة كل الاطراف والوجه تكون

التفاصيل عنها وعن سيرها. يعتمد تشخيص نوبات فقدان الوعي غالباً على الملاحظات الذكية المدونة من قبل شخص دقيق الملاحظة لتلك النوبة.

وعليه فانه من المفيد معرفة بعض التفاصيل عن طبيعة اي نوبة. ان التسمية TERMINOLGY المتبعة لانواع النوبات قد تطورت من تعابير سريرية بختة مثل الداء الكبير GRADMAL او الداء الصغير PETITMAL او الحري الكبير PSYCHOMOTOR الى تصانيف حديثة مقبولة عالمياً والتي تأخذ بين الاعتبار صفات تحفيظ الدماغ الكهربائي، والاساس التشريحى والعلامات السريرية لكل نوع. وباستخدام هذا التصنيف يمكن ان تقسم النوبات الى مجموعتين كبيرتين: الشاملة

(SEIZURES) **النوبات**
ان النوبات التشنجية الاخلاجية TONIC CLONIC (الاخلاج الاعظم GRANDMAL) تتبعه بعض درجات الخلط CONFUSION واندماج الاستجابة. واذا تعاقدت النوبات بصورة متقاربة فتحدث حالة ذهول STUPOR لمدة ساعات. ان صعوبة التشخيص تزداد عند حاجة المصاب للدواء المضاد للنوبة والمهدي للاعصاب. ان التقويم لحالة المريض العصبية لا يمكن اجراؤه في حالة عقب الشببة POSTICITAL. ولكن ملاحظة الانطراب الموضعي اثناء الحالة يمكن ان يكون ذات اهمية بالغة في تشخيص سبب النوبة. ان صفات النوبة السريرية نفسها وخصوصاً طبيعتها عند حدوثها هي مهمة في هذا التقويم. فالطبيب الذي يصادف مشاهدة النوبة ملزم بتدوين كل

تصنيف النوبات	
التشمية السريرية	التصنيف العالمي
PETIT MAL	١. النوبات الشاملة GENERALISED (بدون بداية مرضية)
نوبات الداء الصغير	أ. غيب ABSENCE
نوبات الداء الكبير (الاعظم)	ب. نوبات تشنجية الاختلاجية TONIC CLONIC
GRAND MAL	
FOCAL SEIZURES	٢. النوبات الجزئية PARTIAL (النوبات التي تبدأ مرضياً)
نوبات حركية مرضية (ضمنها الحاكسوبتية)	أ. نوبات جزئية مع اعراض اولية (تكون عادة بدون تأثير الوعي) ١. اعراض حركية MOTOR SYMPTOMS
FOCAL MOTOR SEIZURE	٢. اعراض حسية SENSORY SYMPTOMS
نوبات حسية مرضية	ب. نوبات جزئية مع اعراض مقدمة (تكون عادة مصحوبة بتشوش الوعي) PARTIAL SEIZURES
FOCAL SENSORY	١. اعراض حركية نفسية PSYCHOMOTOR ٢. اعراض حسية نفسية PSYCHOSENSORY
EPILEPSY TEMPORAL LOBE	٣. اعراض تهرب COGNITIVE ٤. اعراض عاطفية AFFECTIVE

والجزئية وكل منها اقسام فرعية. ان النوبات الشاملة تكون متاثلة سريرياً وبفحص تحفيظ الدماغ الكهربائي بينما النوبات الجزئية تكون موضعية FOCAL عند حدوثها. وللتالي الخلط في هاتين التسميتين الجديدين يفضل استخدامهما سوية، الجديدة والقديمة.

وفي المجدول رقم (١) نشاهد طريقة مبسطة لتوضيح حالات الصرع وما يقابلها من التشمية السريرية.

ان النوبات التشنجية الاختلاجية (داء الاكبر) يمكن ان تبدأ بصراخ وسقوط يعقبه تشنج شامل بحالة الانبساط EXTENSOR مع توقف التنفس المؤقت مرحلة التشنج TONIC PHASE. وهذا يتبعه نفخات شديدة منتظمة للاطراف مع تنفس شخيري مسدود جزئياً (المراحل الاختلاجية CLONIC PHASE) وبعدها ارتجاع وتتخلله حركات غير منتظمة تدل على انتهاء النوبة. يمكن ان بعض اللسان ويصاب المريض بسبب السقوط. يحدث عادة سلس التبول. ويتوسيع البؤبؤين وكذلك علامة بابنستكي ولكنها

عديدة ترى ان الرأس والعينين تستدير بعيداً عن نصف الكرة الدماغي ذا البؤرة الصرعية. لا يحدث تغير في درجة الوعي او ربما يحصل بدرجة بسيطة مالم تحدث نوبة شاملة. كثيراً ما يحدث الشلل بعد النوبة POSTICITAL للطرف المشمول بالنوبة. واذا كان المصدر قرب منب منطقة النطق فإنه تحدث حبطة كلامية. ان وجود شلل غير متوازن بعد النوبة الحركية يوحي بان النوبة قد بدأت في بؤرة معينة تُتبع النوبات الجزئية ذات الاضراف الحسية الاولية من بؤرة واحدة واقعة في القشرة الدماغية الحسية في احد نصفي الكرة الدماغية. وتتصف هذه الحالات بالاحساس التلقائي الذي يشمل جانباً من الجسم وينتشر عادة ليشمل اجزاء اخرى من ذلك الجانب حينما ينتشر تفريغ النوبة DISCHARGE في القشرة الحسية. ويفسر الاحساس غير الطبيعي عادة بأنه تقلل TINGLING او خدر NUMBNESS. ويمكن ان يتاثر اي جزء من الجسم في البداية ولكن الكف والمنطقة حول الفم والشفتين تصاب غالباً. ولا يتاثر الشوك السعوي كـ هو الحال في النوبات الحركية الا اذا تطورت هذه النوبة الى نوبات شاملة.

مؤقتين ومن النادر ان يدلا على وجود تلف دماغي جديد. ويبقى المريض وساً DROWSY او ذاهلا STUPOR لعدة دقائق او ساعات وبعدها يستيقظ مع صداع والام عضلية لا يتذكر النوبة عند حدوثها في اغلب الحالات. ودوار الم الظهر يمكن ان يبدل على وجود كسر ضغطي COMPRESSED FRACTURE في احدى الفقرات. ان النوبات الشاملة GENERALISED حالات الغياب ABSENCE ان النوبات الداء الصغير PETIT MAL، تحدث بصورة مطلقة تقريباً عند الاطفال ونادراً ما تحدث بعد عمر الـ 20 عاماً. ان حالة الغياب ABSENCE تشمل فقدان الوعي لمدة ثوان مصحوبة بتوقف النشاط وبحالة العيون وتنتهي فجأة بالعودة للحالة الطبيعية. وفي الغالب تصاحبها حركات اختلاجية منتظمة في الاجفان او الاصابع بمعدل 2 حركات في الثانية مثلاً يشاهد في تخطيط الدماغ الكهربائي اثناء النوبة. ان النوبة يمكن ان تكون على درجة واضحة من القصر بحيث تمر بدون ان يحس بها احد آخر وأحياناً يتصور الوالدان او المعلم بأن هذه النوبات هي احلام يقظة او شرود ذهني عند المريض.

ان مصدر النوبات الجزئية يكون في مناطق متفرقة في الدماغ. ان هذه النوبات باعراضها الحركية البسيطة (نوبات حركية جزئية) تُتبع من القشرة الحركية لاحدى نصفي كرة الدماغ. ومن المُعقل وجود نفضات JERKS موضعية في جانب واحد من الوجه، الذراع او الساق وفي بعض الاحيان تنتشر الحركات الاختلاجية الى جانب واحد من الجسم تبدأ في الساق ثم الذراع والوجه (الزحف الجاكسوني JACKSONIAN MARCH وفي حالات

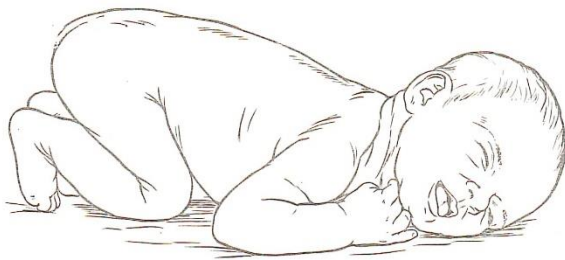
او كابه (اعراض عاطفية AFFECTIVE. وبعد ذلك يمكن ان يتذكر المريض النسمة AURA ولكن لا يمكن استعادة التصرفات التي صاحبتها. وفي بعض الاحيان يثبته بكون التصرفات الذهانية PSYCHOTIC او اللاجتماعية ANTISOCIAL او المستيرية *BRIEF* *PSYCHOTIC* *SEIZURES* *COMPLEX PARTIAL SEIZURES*. ومن النادر مشاهدة حالات اعتدائية اثناء هذه النوبات ولكنها تحدث احيانا عند تفريخ المريض او هنمه من الحركات الالارادية المذكورة. كن حذرا ودقائقا في تشخيصك لهذه الحالة.

ان ظواهر الانفطراب الاختلاجي عديمة النهاية باشكالها. وبالاهتمام بالقصة المرضية، وملاحظة الدلائل من الاعراض الاولية والنسمة AURA وعلامات الحالة نفسها، والموقع التشريحى للبؤرة الاختلاجية يمكن عادة ان تكون علامات مميزة. وان تحطيم الدماغ الكهربائي يساعد على التأكد من التشخيص.

ان النوبات الجزئية المصحوبة باعراض معقدة (نوبات الفص الصدغي TLE او النفيسي الحركي PSYCHOMOTOR تنبع غالبا من بؤرة في احد الفصين الصدغين TEMPORAL والنسمة AURA التي تسبق الحالة تعطي في بعض الاحيان دليلا مفيدة لموقع تفريخ النوبة داخل الفص الصدغي. فمثلا يمكن ان تحوى النسمة على هلوسة HALLUCINATION تدل على وجود رائحة نتنة مثل رائحة المطاط المحروق او القيء. وهذه تدعى بنسمة المعقوف UNCINATE وتدل على ان موقع تفريخ النوبة هو في الجانب الانسي للفص الصدغي في موضع حاسة الشم. ان النوبة الجزئية المعقدة نفسها تشمل تقيرا في درجة الوعي وليس فقدانا تماما وتمر عادة لعدة دقائق وفي بعض الاحيان لفترة اطول. وخلال هذه الفترة يظهر المريض مشدوها مبحلا بغير ترکيز ويبليع بصورة متعاقبة او يضغط على شفتيه. وفي بعض الاحيان تشاهد حركات غير مقصودة مثل تمس الملابس او حاجات اخرى بارتباك (اعراض نفسية حركية) PSYCHOMOTOR وكذلك يمكن ان يحدث تغيير في السلوك. فمثلا يمكن ان يرفع المريض الصحون من على مائدة الطعام حتى قبل ان يوزع الأكل. ويمكن ان يسبق او يصاحب النوبة شعور بالغرفة غير الطبيعية JAMAIS VU او الغربة DEJAVU والتي تدل على اعراض التعرف COGNITIVE ويمكن حدوث هلوسة بصرية VISUAL كذلك او تشوش الرؤيا (اعراض نفسية حسية PSYCHOSENSORY). كما يمكن حدوث شعور بالخوف الشديد.

النوبات ٤٠.

اسس تقويم الجهاز العصبي للرضيع
Neurologic Evaluation of the Infant



المتطورة DEVELOPMENTAL MILESTONES. يمكن ان يسبب الحerman من الام او الاحساس عجزاً واضحاً في تكون كلام الطفل وحركته. والرضع اللذين يولدون بوزن اقل بكثير من الطبيعي ينمون بدرجة اقل من يولدون في ميعادهم خلال السنة الاولى من العمر. والامراض العامة الشديدة والالتهابات المتكررة يمكن ايضاً ان تعيق المرو في السنة الاولى بعدم وجود اضطراب يذكر في الجهاز العصبي. ان هذا الفصل مخصص لان يكون مرجماً للعلامات المتوقعة عند فحص الطفل عند الولادة و ٦ اسابيع و ٦ شهور و ٩ أشهر و سنة واحدة من العمر.

يجب الحصول على القصة المرضية قبيل الولادة واثنائها لان الصعوبات خلال هذه الفترة غالباً ما تتعرض الواليد الى الاختلالات العصبية. كما ان امراض الام واستعمالها للأدوية او تعرضاً للسمين TOXINS او الشدة اثناء الحمل هي معلومات مهمة. وكذلك فترة الحمل وعمر الام عند الحمل. وتعتبر تفاصيل الطلاق والولادة مهمة

ان التغيرات العصبية المحددة التي تنبئ عن موضع الاصابة تشاهد بصورة واضحة في البالغين اكثر من الرضع. وان وظائف الجهاز العصبي عند الرضع لم تتكامل بعد ويكون التعامل مع متغيرات شاملة تدل على بساطة تركيب الجهاز العصبي في هذه المرحلة. ولكن الوظائف تكتسب وتتطور بسرعة والطفل البالغ من العمر ستة واحد هو بالتأكيد اكثراً وعياناً ومقدراً من الطفل ذي الشهر الواحد من العمر. وفي عمر السنين يكون الطفل ذا قدرة على التصرفات المعقّدة ب ضمنها التعبير والادراك الكلامي.

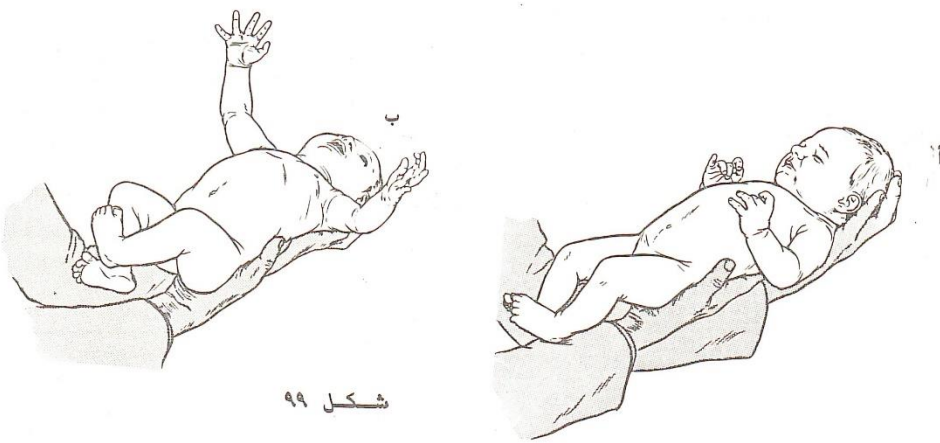
تكون معرفة معلم التكوين الطبيعية حاسمة لتقديم حالة الجهاز العصبي الوظيفية في مختلف اعمار الطفلة. والكفاءة الحركية تبلغ عادة براحل ثابتة خلال السنين من العمر. وان ظهور هذه التقابليات في الوقت الصحيح تكون دليلاً لتكامل الجهاز العصبي. ولكن عوامل اخرى ليست لها علاقة بامراض الدماغ يمكن ان تؤثر عكسياً على الظهور النظامي للصوبي

للحركات السلبية وبعض المنعكفات (ص ١٧٩-١٨١). لاحظ ان فحص الوليد NEOBORN والرضيع يجب ان يجري وملابسه مخلوقة، شرط ان تكون حذرا لتلقي اي تعرض للبرد وخصوصا عند الخديج PREMATURE.

والعلامات الجignانية PHYSICAL تتغير من ساعة الى ساعة اعتقادا على نظام التغذية ودرجة الانتباه. فعلى سبيل المثال يمكن احداث المنعكفات الوليدية NEONATAL REFLEXES بعد الرضاعة مباشرة بصورة اقل وضوحا ويظهر توتر العضلة قليلا مقارنة لما نجده قبيل وقت الرضاعة. بغض النظر عن عمر الرضيع فان قاعدة اساسية يجب اتباعها وهي ترك الاختبارات التي تزعج الطفل حتى نهاية الفحص. والرضيع الصارخ يصعب فحصه ويحتاج الى اعادة تقويم في وقت متاخر عندما يكون الطفل والطبيب كلاهما بحالة مرحة.

ايضا وخصوصا اذا كانت هناك اختلالات مثل المشيمة المتقدمة PLACENTA PREVIA او انفصال المشيمة ABRUPTIO PLACETAه او انفجار الاغشية المبكر، او اطالة الطلق او الولادة المصحوبة بشدة.

سأل بدقة عن الترقران CYANOSIS اثناء الولادة او توقف التنفس، او الحاجة الى الانعاش. اما اذا لم يعلم الوالدان هذه التفاصيل فان عمر الوليد بالايم والاسابيع عند اخراجه من المستشفى يمكن ان يلقي بعض الضوء على صحته. يجب ان يجري فحص الجهاز العصبي للأطفال بطريقة اقل نظاماً مما يجري للبالغين. وكثير من المعلومات يمكن الحصول عليها عند اول وهلة من ملاحظة الطفل عند يقظته او نومه. وتعطي ملاحظة الرضيع المستيقظ معلومات في مجالات متعددة ضمنها تناسق حركة الاطراف وتنظيم حركة المقلتين ومقدار تعلمه وادراكه للمحيط الذي حوله. دون ملاحظة حول شدة بكاء الطفل واستدامته، قابليته على المض، والتتوتر العضلي MUSCLE TONE



شكل ٩٩

منعكس مورو

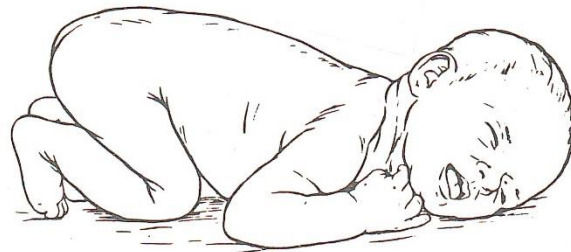
(١٧٨)

الخدج PREMATRE الصغير. ودؤام عدم تناسق منعكس مورو يمكن ان يدل على شلل نصفي او اذى الضفيرة العضدية BRACHIAL PLEXUS او كسر الترقوة او العضد HUMERUS. هناك عدة طرق لاحادث منعكس مورو. ومن المعقل ان يكون اسلها واكثرها اعتقادا الطريقة المبينة في الشكل ٩٩. يحمل الرضيع مستقيما (أ) ويترك الرأس يتسلى ببطء ولكن بسرعة وبفرط انبساط HYPEREXTENSION جزئي ويجب ان يكون الشخص حذرا لمنع زيادة الانبساط في الرقبة لانه قد يسبب اذى الحبل الشوكي. وكاستجابة تبتعد ABDUCT الذراعان بسرعة وتتبسط بينما تفتح الكفان، وتنثنى الساقان قليلا وتبتعد الوركان ولكن بدرجة اقل من الذراعين (ب). وبعد ذلك تعود الذراعان الى امام فوق الجسم مشتبكة. وهذا المنعكس يعتبر عادة كمنعكس كتلة الشبكي RETICULAR يتم بوجود ميكانيكية طبيعية في جزع الدماغ وفي HIGHER CENTERS للマーكن العليا

يجرب ان يكون استحداث منعكس مورو يمكن جزءا من فحص اي وليد او رضيع صغير. وهذا يظهر في الحالات الطبيعية منذ الولادة وحتى عمر ٤-٦ اشهر وتقل شدة الاستجابة تدريجيا عند الطفل الطبيعي. وبقاء هذا المنعكس في الطفل المولود في وقته بعد الشهر الرابع من العمر يشير الشكوك بوجود مرضي عصبي. وبقاوته بعد الشهر السادس من العمر يدل على الدوام تقريبا بوجود اضطراب مخي شديد.

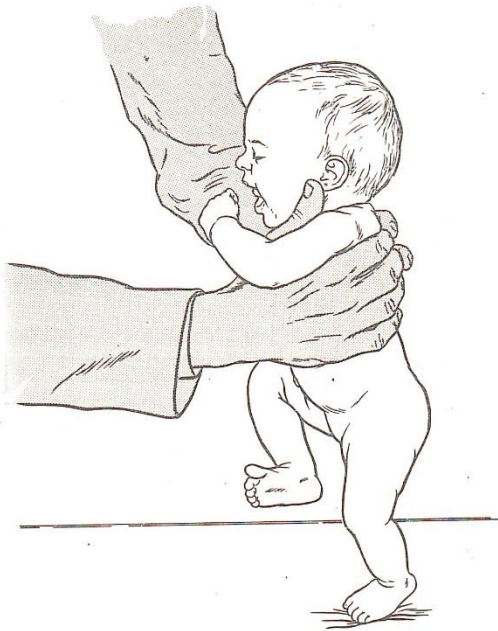
والاكثر اهمية من ذلك هو انعدام منعكس مورو في الاسابيع الاولى من العمر. يلاحظ ذلك عادة في الرضيع المرنق بعمق DEEPLY SEDATED او الرضاع الذين تحملوا اعتداء مخينا شديدا قبيل الولادة او اثناعها. وفقدان منعكس مورو بعد وجوده مسبقا من العلامات المبكرة لليرقان النووي KERNICTERUS. وانعدام استجابة مورو في الوليد لاتدل بالضرورة على مرض دماغي. والاذى الولادي للحبل العنقى CERVICAL CORD مرض خلايا القرن الامامي ANTERIOR HORN CELLS المتقدم او على العضلات الشديدة MYOPATHIES هي اسباب غير اعتيادية لضعف او انعدام منعكس مورو عند الوليد. وقد يصعب استحداث المنعكس عند

ان وليد الفترة الكاملة FULL TERM الناصح يتخد اثناء النوم وضعه POSTURE نصف الشانبي SEMIFLEXION في كل الاطراف والفخذان مدهوسان تحت اسفل البطن شكل ١٠٠. تلاحظ وبنشاط منعكسات التنقيب SUCKING والمص ROOTING وهذه المنعكسات هي جوهرية لاحتياجات تغذية الرضيع وعليه فانه ليس من المستغرب ان تكون اكثر فعالية واكثر سهولة في الاستحداث عند الطفل الجائع ولكنها يصعب مشاهدتها بعد الرضاعة. يتوضح منعكسات التنقيب بمحك الحد بلطف. فيستجيب الرضيع باحراز فمه لذلك الجانب وان قابلية الرضيع على المص تقوم جيداً بلاحظة الطفل اثناء الرضاعة. يستجيب الرضيع عند الولادة بالوطف BLINKING للضوء الشديد والبعيران ينقبضان بشدة وت تكون حركة المقلة المترنة CONJUGATE OCULAR MOVEMENT بسرعة بعد الولادة على الرغم من ان الحركات التبعية FOLLOWING MOVEMENTS لاتشاهد الا بعد عدة اسابيع. تكون كفا وليد بوضع القبض FISTED خلال معظم وقت الاستيقاظ وتميل الكفان الى الانفتاح بكثرة بعد الاسبوع الرابع من العمر. وان بقاء وضعه القبضة FISTED في كف واحدة بعد عمر الشهرين يمكن ان تكون علامه مبكرة لتكون خذل شقي تشنجي SPASTIC HEMIPARESIS. ويكون منعكس القبضة GRASP REFLEX موجوداً ومتناهراً عند الولادة ويبقى الى عمر الشهرين او الثلاثة اشهر. واستحداثه



شكل ١٠٠

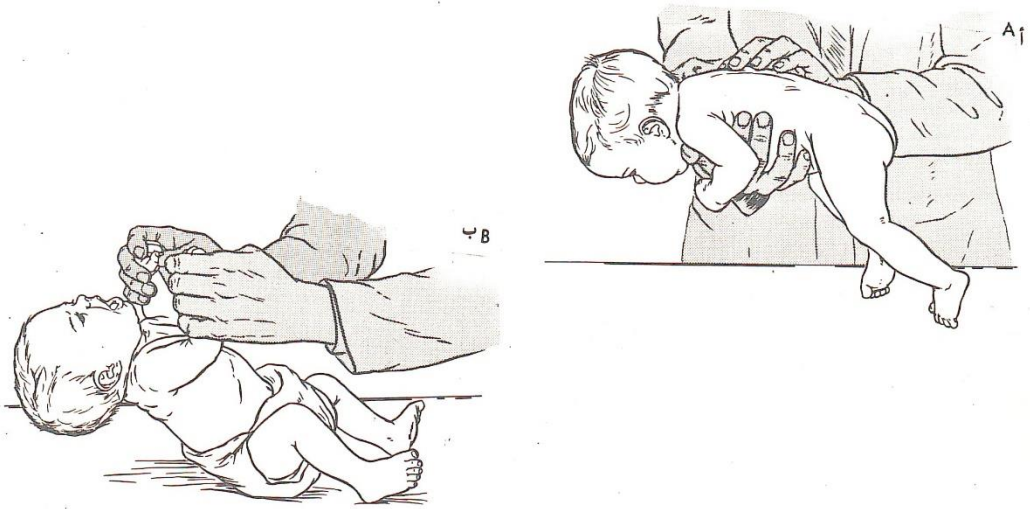
يكون بتنبيه الجانب الزندي ULNAR لكتف الطفل باصبع والاستجابة تكون بقبضه شديدة بحيث تخس الاصبع. وانبقاء منعكس القبضة في طفل الفترة الكاملة FULL TERM بعد عمر الاربعة شهور يمكن ان يدل على خلل وظيفي DYSFUNCTION مخي.



شكل ١٠١

ان منعكس الرقبة التشنجي TONIC NECK REFLEX يمكن اظهاره بادارة رأس الرضيع المستلقى SUPINE الى جانب واحد فالاستجابة الطبيعية تتكون من انبساط EXTENSION الاطراف في الجانب الذي ادير الوجه نحوه وثنى المرفق والركبة في الجانب المعاكس. والوضعية POSTURE الناتجة قد ربطت بوضع المبارزة FENCER وهيكن ان يشاهد المنعكس عند الرضيع بين عمر ٥-٦ شهور وبعدها يكون جزئياً او معدوماً. والمنعكس الذي لا يمكن احداشه او الذي يبقى بعد ٦ شهور يدل على وجود اضطراب في وظيفة الجهاز العصبي. يندمج الوليد الطبيعي المستيقظ بحركة التخطمي STEPPING اذا ما اتخذ وضعها مناسباً. ويُسند الطفل منتصباً (الشكل ١٠١) وقاعدة احدهى قدميه تجلب بثبات على منضدة الفحص. هذا المنعكس الوليد يبقى لفترة ثلاثة او اربعة اسابيع في الحالات الطبيعية ويعطي دليلاً على تكامل الجهاز العصبي.

الوليد الرضيع



شكل ١٠٢

رضيع الستة اسابيع

١٨٢

وفي عمر الستة اسابيع يقضي الرضيع وهو مستيقظ وقتا اكبر. ويبيسم عادة ويتبع امه بانتباه. وتكون الكفان مفتوحتين اكثر من ذي قبل وتحسن سيطرته على راسه بوضوح وعندما يكون مكبوبا PRONE يمكن الطفل من رفع راسه لوهلة وابقاء حنكه بعيدا عن المنضدة. وعندما يمسك بوضع الانكباب يسند الطفل رأسه بنفس مستوى بقية جذعه والذراعان مثنيتان جزئيا عند المرفق والساخان منبسطتان جزئيا الشكل (أ). أما رفعه من وضع الاستلقاء SUPINE (ب) فانه يظهر ان للطفل بعض القابلية لامساد الراس بالرغم من انه اقل من الكمال. وعندما يوضع بوضع الطفل الجلوس ويسند يكون الظهر مستديرا والرأس منتصبا باستقامة لفترة قصيرة جدا. شكل ١٠٣.



شكل ١٠٣



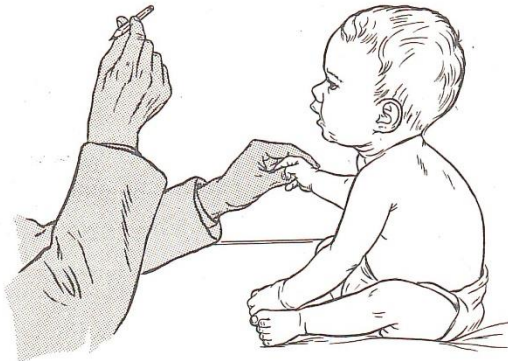
شكل ١٠٤

رضيع الستة اشهر

(١٨٤)

لاظهر الرضيع الذي يبلغ 6 اشهر من العمر منعكستات الوليد التي تم شرحها سابقا

فقد اكتسب تطورا ملوسا في نمو فامكنه الحافظة على راسه بكفاءة عندما يسحب الى وضع الجلوس الشكل ١٠٤ وعنده القابلية للتدحرج ROLL او الجلوس بدون مساعدة وكذلك اسنان وزنه على قدميه اذا مامسك بوضع الوقوف يشاهد اهتمام الطفل بكفه وقدمه وذلك عندما يركز نظره عليهما حينما يكون امام وجهه عند ما يكون بوضع الاستلقاء. وتبعي العينان الجسم المتحرك ببطئ الشكل ١٠٥ . وحين يكون الطفل منكبا PRONE تجد عنده القابلية لرفع الصدر واعلى البطن بعيدا عن الفراش. ومن الممكن ان يمسك قنينة حليبه او يقبض على قدميه ومسك مكبا صغيرا في راحة يده. ويقلد الطفل ذو السته شهور الاصوات ويظهر ازعاجا عند اخفاء اللعب من حوله. وكذلك يعبر عن اشياء اخرى حبا او كراهيه.



شكل ١٠٥

رضيع الستة اشهر

١٨٥

عند عمر التسعة شهور يستطيع الرضيع ان يجلس بدون مساعدة يمكن ايضا من ان يرتكز على جذعه ليصل الى حاجة تقع خلفه جزئيا. ويتمكن الطفل من استخدام كفيه وقدر على مسك حاجيات صغيرة بمقابلة الاهام للسبابة (الشكل ١٠٦) وادا ما امسك بهذه الحاجيات فانه يمكن من تخويفها من كف الى اخر ومن المهم انه يسحب نفسه الى اعلى من وضع الجلوس الى وضع الوقوف ويحافظ على هذا الاخير بمسك يديه (ب). والطفل بهذا العمر يحب اللعب ويمكن انه يطرق على صورته في المرأة. وعاجلاً سوف يلوح بيده مع السلامـة BYE BYE ويستجيب بصورة صحيحة لعدة كلمات.

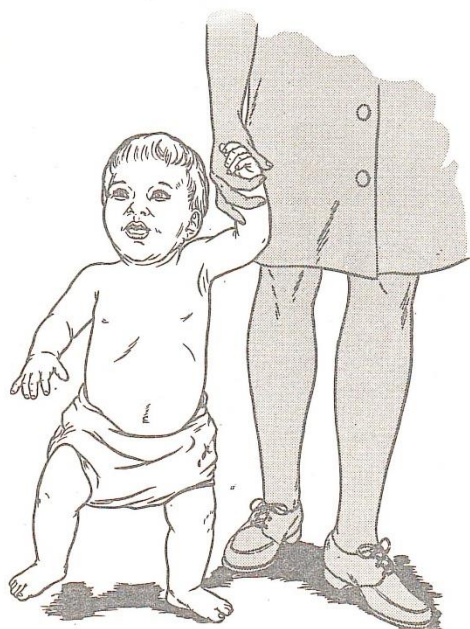


شكل ١٠٦

رضيع التسعة اشهر

(١٠٦)

عند عمر السنة الواحدة يخوض الطفل الطبيعي غالباً وحده اذا مامست احدى يديه (الشكل ١٠٧).



شكل ١٠٧

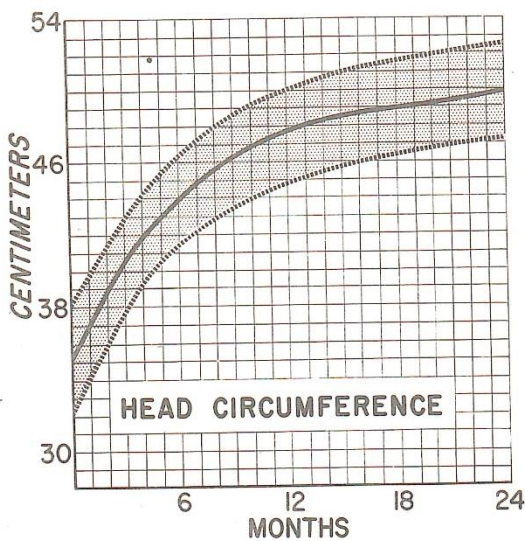
ويتطور المشي بدون مساعدة في الفالب بين ١٥-١٢ شهراً. ان الطفل بعمر السنة يعطي الحاجيات الى الفاحص، ويلتقط مجموعة من الحاجيات ويسقطها في وعاء. ويظهر رغبة في الصور ويلعب بعض المداعبات مثل تقطيع راسه ببطانية. وعند عمر ١٢ شهراً يمكنه ان يتفوّه بكلمة او اكتر ويتعلم عدة كلمات بعمر ١٥ شهراً. عند عمر السنة يقوم الطفل المعتدل فهو بالمساعدة عند الباسه، مسك ذراعه باستقامه لادخال الردن او رفع قدمه للبس حذائه، ولكنه لا يمكنه بهذا العمر من السيطرة على مثانته والفالبية منهم لا يمكنون من استعمال الملعقه بكفاءة لتغذية انفسهم.

فحص الرأس وقياسه EXAMINATION & MEASUREMENT OF THE HEAD

ان اي فحص جثائي PHYSICAL في فترة الرضاعة يجب ان يشمل قياس محيط الرأس. قس من نقطة اعلى الحرف فوق الحاجاج SUPERORBITAL RIDGE الى اعلى نقطة في المنطقة القحفية OCCIPITAL (شكل ١٠٨). ويفضل استعمال الشريط السنوري ويسلح اعلى محيط مقاس. ان محيط الرأس اعتياديا اكبر من الصدر في السنة اشهر الاول. وبعد ذلك يفوق محيط الصدر محيط الرأس، ويمكن عمل خط بياني لمحيط الرأس مثل الرسم البياني الموضح (الشكل ١٠٩). وبين هذا الرسم البياني المجال الطبيعي لمحيط لكل عمر وكذلك المجال الطبيعي لسرعة النمو ودرجته. والقياسات التسلسلية SERIAL في اعمار مختلفة يمكن ان تكون ذات فائدة اكبر من المقاييس الواحدة. وان معدل النمو في الرأس يعكس والنما والتوزع في المحتويات داخل الجمجمة. يحدث نمو الرأس السريع غير الطبيعي في حالات الاعورام الدموية تحت الجافية SUBDURAL او انصباب EFFUSION تحت الجافية، او الموه الطفولي INFANTILE HYDROCEPHALUS او اورام الشامل UNIVERSAL او اورام PREMATURE صفراء في الرأس غير الطبيعي. ويمكن ان تضيف ملاحظة جس PALPATION رأس الرضيع CEPHALHAEMATOMA معلومات اضافية. فورم الرأس الدموي



شكل ١٠٨



شكل ١٠٩

يشوه شكل الرأس. يسبب تعظم الدرز PREMATURE SYNOSTOSIS تشوّهات مميزة في شكل الرأس غالباً، اعتقاد على الدرز المشمول. وفي منطقة الدرز الملتجم يمكن ان يجس RIDGE PALATE عظيبي. وللطفل الخديج عادة رأس طويل وضيق نسبياً ويظهر كأنه كبير جداً قياساً إلى بقية الجسم. يجب ان يجس اليافوخ (FONTANELLE) الامامي والرقببي مسترخ ومتخذ وضع الجلوس او الانصباب الى اعلى. ان اليافوخ الامامي مفتوح باليس حتى عمر ١٨-١٥ شهر ويخدم كنسب INDEX للضغط داخل الجمجمة. وبقاء اليافوخ الامامي بعد التاريخ المتوقع لفلقه يحدث في حالات تصاحب ارتفاع الضغط داخل الجمجمة وفي بعض الاضطراب الميكانيكي DYSOSTOSIS مثل سوء التعظم الترقوي القحفى SKELETAL وقلة الفسفاتازية CLEIDO CRANIAL HYPOPHOSPHATASEA هي أمثلة لهذه الاضرارات.

ان الاضاءة الخالالية TRANSILLUMINATION للجمجمة بواسطة الضوء البراق هو تكتييك اخر يجب ان يكون جزءاً من الفحص PHYSICAL. وفي فترة الطفولة عندما تكون القشرة الدماغية خفيفة او معدومة يمكن متابعة، شفافية TRANSLUCENCE غير طبيعية او شاملة. تفييد هذه الطريقة في حالات الموه HYDROCEPHALUS المتقدم، ستقاء الرأس EFFUSION HYDRANENCEPHALY والانصباب تحت الجافية.

فحص وقياس الرأس

١٨٤

الاجراءات التشخيصية التكميلية
Supplemental Diagnostic Procedures



١٩١

(STORAGE) والخزن (REGISTRATION) متعددة اهها التسجيل، والاستعادة (RETREIVAL). ان اي اضطراب في احدى هذه المعاملات وقما منها يؤدي الى اختلالات متنوعة في الذاكرة. ومن الناحية السريرية يمكن تقسيم الذاكرة الى ثلاثة انواع رئيسية: الآنية (IMMEDIATE) والقريبة (RECENT) والبعيدة (REMOTE) ويمكن اختبار اي منها بصورة مستقلة.

الذاكرة الآنية IMMEDIATE MEMORY

تحتبر سريرياً بطلب استعادة الكلام بعد فترة قصيرة من الوقت تتوارد عادة بين عدة ثوانٍ الى دققيتين. ان التسجيل (REGISTRATION) هو اول خطوة في عملية الذاكرة وضوري جداً للاستعادة (RECALL) الانبوبة ويجب ان يمكن المريض من التركيز (CONCENTRATION) بصورة كافية على الاختبار حتى يتم التسجيل. وعليه فيجب اختبار التكبير قبل الشروع باختبار الذاكرة الانبوبة. ففي اختبار المجال الرقمي (DIGIT SPAN) والذي يستعمل لتقديم الانتباه (ATTENTION) يطلب من المريض اعادة سلسلة من الارقام بنفس تسلسلها بالضبط كما سمعها. ويجب على الفاحص ان يتضوه برقم في كل ثانية وان لا يخلط او يمزج بين الارقام لأن ذلك يؤثر على قيمة الاختبار. ابتداء من سلسلة الاربعة ارقام في الجدول التالي يسمى الفاحص بالاختبار حتى يفشل المصاب بسلسلتين متتاليتين.

اختبارات مختصرة للحالة العقلية BRIEF TESTS OF MENTAL STATUS

ان الاسئلة والمحادثة خلال فحص المجهاز العصبي تعطي انطباعا شاملاماً قيماً لقابلية المريض الفكرية (INTELLCTUAL) وكذلك سلوك المريض العام، وذكره وأهتماؤه (ORIENTATION) تكشف عنها سرعة اجابته عليها وتعطي الكلمات التي يستعملها في محادثته ايضاً دليلاً قيماً لحالته العقلية. ان النتائج عادة حديمة الوضوح ويمكن ان يظهر المريض بأنه يقطظ جداً ومتلك كل قابلياته العقلية وبعكس ذلك فإن العجز العقلي يمكن أن يكون على درجة من الوضوح بحيث لا يمكن التشكيك بأن المريض مصاب بالمتلازمة العضوية العقلية ORGANIC MENTAL SYNDROME. ومن ناحية أخرى ليس غريباً أن تبرز صورة ملتبة عندما يظهر المريض عجزاً محتلاً في مجال أو آخر (مثل الذاكرة او التأخر RETARDATION) في استجاباته بدون اضطراب عمومي. وهذا بالخصوص يمكن أن يشاهد في المريض المسن او المصاب بالكلبة. وإن القرار بأن المريض يشكو من اضطراب عقلي شديد بسبب مرض مخي يمكن أن يبقى مشكوكاً فيه. وفي هذه الحالات فإن الاختبارات الهدفية لقابليات العقلية يمكن أن تستعمل لأجل النتائج الانطباعية للفحص السريري كنصل إلى تقويم دقيق لحالة المريض. وفيما يلي نوضح بعض الاختبارات المختصرة والسهلة التطبيق. إن الذاكرة تكون غالباً الوظيفة الأكثر دلالة لوجود اضطرابات الدماغ العضوية. وهي عملية تحوى على معاملات

ختبار الذاكرة الآتية IMMEDIATE MEMORY بعد ذلك بطريقة عكس الأرقام. أخبر المريض بأنك ستمنه سلسلة من الأرقام ولكن عليه في هذه المرة إعادةها بصورة معكوسة وضح ذلك من الأرقام ولكن عليه في هذه المرة إعادةها بصورة معكوسة ووضح ذلك بالقول بأنك عندما تقوله فيجب عليه أن يعيد ذلك بـ ٣٥. اختبر استيعابه للارشادات باعطائه رقمًا آخر مثل السابق. أطلع المريض كل سلسلة من الأرقام المدرجة في الجدول أدناه مبتدئاً بالسلسلة ذات الثلاثة أرقام وحتى يفشل لمرتين متتاليتين.

الذاكرة الآتية : عكس الأرقام

٩٠٥٠	٩٥٠٨١٢	٩٠١٤
٤٠٧٠	٤٧٠٢٩٥	٨٠٢٥
٧٠٢٤٠	٧٢٠٤٠١٠٨٠٣	٤٦٠٢٩
١٠٣٠٧٠٥٠٢٦	١٠٣٠٧٠٥٠٢٦	٥٠٣٠٧٢
١٠٣٠٧٠٥٠٢٦	١٠٣٠٧٠٥٠٢٦	هذا نقاشة الأداء

ان المريض الذي يقل عمره عن ٥٥ عاماً وذا ذكاء متوسط يجب ان يمكن من عكس سلسلة رقمية ذات ٥ ارقام اما الذين هم اكبر من ٥٥ عاماً فيكونهم عكس سلسلة ذات اربعة. اما اذا كان المريض كلياً او متوسط الذكاء (DULL-AVERAGE) فان هذه المواصفات تقل برقم واحد. وان التطور الطبيعي يدل على ان عكس سلسلة رقمية خاصية هي من اداء الطفل ذي الاثنى عشر عاماً. والسلسلة ذات الاربعة ارقام يمكن ان يؤديها الطفل بعمر تسع سنوات والتي بثلاثة ارقام يؤديها الطفل بعمر سبع سنوات. ان عكس الارقام هي عملية مقدمة اكتر من اعادة الارقام كما هي وتقل على القابلية على الحزن الموفق الدقيق لانطباعات متسلسلة زمنياً حيث يمكن التلاعيب بها. ان هذا المفهوم يتم غالباً «برؤية» هذه الارقام واقل من ذلك بساعتها. ان هذا الاختبار هو مقياس حساس لاضطراب

الانتباه : اعادة الأرقام REPETITION OF DIGITS:

ATTENTION	٢٠٩٦٤
٣٠٨٠٤٠٦٠٩٠٢	١٠٥٠٨٠٣
٦٠٤٠٧٠١٠٥٠٣	٧٠١٠٨٠٣٠٥
١٠٧٠٤٠٦٠٩٠٢٨	٥٠٧٠٤٠٩٠٢
	٥٧٠٤٠٩٠٢

مناقشة الأداء INTERFRETTION OF PERFORMANCE

ان المريض الذي يقل عمره عن ٥٥ عاماً ويقتصر بمعدل ذكاء متوسط يجب ان يكن من اعادة سبعة ارقام، والمريض بين ٧٠-٥٥ عاماً يكن من اعادة ستة ارقام. اذا كان المريض كلياً او متوسط الذكاء (DULL-AVERAGE) فان هذه المواصفات تقل برقم واحد. ان بعض المعلومات او الافكار يمكن الحصول عليها من جداول التطور الطبيعي والتي تبين بان اعادة سبعة ارقام يمكن ان يؤديها من كان عمره اربعة عشر عاماً وستة ارقام يؤديها ذو عشرة اعوام وخمسة ارقام يؤديها ذو سبعة اعوام واربعة ارقام يؤديها ذو اربعة اعوام. ان الاداء الاقل من المستوى المطلوب يدل عادة على اضطراب في الانتباه (ATTENTION) اي عدم القدرة على تمييز المحفزات وغير المتجلسة والتركيز بدرجة كافية على سلسلة من الحوادث المخطلة والقابلية على استعادتها او تسللها بصورة صحيحة. ان عدم الانتباه هذا وبوجود حالة وعي طبيعية يشاهد بصورة غالبة في حالات الخلط الحادة (ACUTE CONFUSIONAL STATE) او السمي (TOXIC STATE) او الايضي (METABOLIC STATE) او الاعطال بعد الشدة (POST & TRAUMATIC) او التهاب السحايا. ان الحيرة والكآبة (ANXIETY) والكآبة (DEPRESSION) تشوّش الانتباه كذلك ويجدر ان يلاحظ ذلك عند مناقشة الاداء المفروط. وجداً ان اعادة الارقام تحتاج كذلك الى وجود قابلية كلامية فان المصاب بالحربة الكلامية (APHASIA) يمكن ان يفقد قدرته على الاداء التام لهذا الاختبار.

الذاكرة

وبانشغاله هنا فانه لن يمكن من الترين على الاماء الاربعة المذكورة. وبعد مرور خمس دقائق اطلب منه اعادتها. من المهم ان ابسط انواع الاختبارات لتقديم الذاكرة القريبة هو تقويم الاهتمام (ORIENTATION) الزمني والجغرافي لكونها يعتمدان على عملية مستمرة لخزن المعلومات الجديدة كما تقدم الوقت اثناء اليوم. ومن المهم ان لا ينخدف هذا الجزء من الفحص خوفاً من اخراج المريض الواعي المنتبه لهذه الاسئلة البسيطة. ففي بعض الحالات مثل النسيان الشامل المؤقت GLOBAL TRANSIENT AMNESIA نرى ان الذاكرة للحوادث القريبة يمكن ان تتأثر بدرجة لا تصدق مقارنة بالسلوك الاعتيادي الظاهري ويمكن ان لا يكتشف هذا العطل الا اذا اختر ب بصورة خاصة. ويجب اختبار الاهتمام بالاسئلة التالية:

١. ما هو تاريخ هذا اليوم؟ (يجب ان يعطي اليوم والشهر والسنة)
٢. اي يوم من ايام الاسبوع هو؟ (تأكد من ان المريض لا ينظر الى ساعة يد او اي ساعة جدارية)
٣. ما هو الوقت الان؟ (يجب عليه ان يسمى المستشفى او العيادة... الخ)
٤. ما هو اسم المكان؟
٥. في اي مدينة انت الان؟

مناقشة الاداء او العيادة ... الخ)

ان الشخص الاعتيادي يمكنه استعادة الاربع حاجيات بعد خمس دقائق وبدون صعوبة. اما الذي يستعيد ثلاثة منها فانه يشكوا من اضطراب في الذاكرة القريبة. وان عدم القدرة على

الدماغ. وكما في اعادة الارقام فان اختلال الاداء يوحى بمرض دماغي منتشر او مرض الفص الدماغي الایس وليس مرضًا مقتصرًا على الفص الدماغي الاین.

الذاكرة القريبة RECENT MEMORY

تشمل القابلية على استعادة المعلومات التي تعلمتها الشخص خلال الدقائق او الساعات المنصرمة او خلال اليوم أو اليومين المنصرمين. ان الفترة الزمنية التي تفصل بين الذاكرة القريبة من الاستعادة الآنية هي صعبة التوضيح ولكن التعريف السابق ذوفائدة سريرية عملية. ان سلامة الذاكرة القريبة لا تدل على التسجيل (REGISTRATION) الصحيح فقط ولكنها تدل كذلك على سلامة الحزن (STORAGE) ان المريض المتجانس في جانبي الجهاز المخفي LIMBIC SYSTEM مثل الحصيني HIPPOCAMPUS والجسم الخلوي (MAMILLARY BODY) او النساوة الظهرية الوسطى للمهداد (THALAMUS) يسبب عدم القدرة على خزن معلومات جديدة او استعادة المعلومات التي استومنت قريباً. ان هذه الوظيفة يمكن اختبارها بسؤال المريض حول حوادث اليوم السابق مثلاً ماذا اكل في اخر وجبة له وكم مر عليه وهو في المستشفى او العيادة. ويجب الاستعانة ب قريب او مرافق له حول دقة اجابته. ان السؤال المفتوح النهاية مثل «اخبرني عن اهم العناوين في اخبار اليوم» تكون غالباً مفيدة لأن الفاحص يمكنه تمييز الصحيح من الخطأ منها. ويمكن كذلك استخدام معلومات جديدة يعطيها الفاحص. اخبر المريض بأنك ستسمي اربع حاجات مثل: قلم وبرتقالة وكتاب وحذاء واطلب منه اعادتها حالاً حتى تعرف بأنه استومنها وسجلت في ذاكرته. استمر بفحص الجهاز العصبي وحالته الذهنية

مناقشة الأداء

يجب التأكيد من صحة الحوادث بواسطة أحد الأقرباء، وإن أي خطأ في هذا المجال يدل على اضطراب في الذاكرة البعيدة.

ان أعلى وظائف الدماغ واعقدتها هي التي تحتاج إلى حسابات رياضية، افكار تجريبية وخلق افكار جديدة من معلومات سابقة. ان هذه الوظائف تتمد على سلامة القشرة الدماغية وعليه فأنها تتضرر في حالات امراض القشرة وخصوصاً عندما تكون منتشرة. ان المرض المتقتصر على الفص السديماغي المتغلب (DOMINANT) يؤثر على وظائف الدماغ العليا والتي تحتاج إلى افكار واقعيات مثل تفسير الامثل والحكم وفهم المشاهدات. ان تدهور الاداء الذكائي يدل مبكراً على وجود اضطراب دماغي. ويمكن ان تظهر على شكل فقدان القابلية على الحكم على الاشياء او التغير او التلذذ بالنكبات او المفارقات في القصص الكوميدية. وعند فحص الوظائف الذكائية للمربيض وهو في فراش المرض يجب على الفاحص ان يكون فكراً عن ذكاء المريض قبل اصابته ويكون ان تساعد على ذلك معرفة وظيفته ودرجة تعامله ودراسته. ان المريض المتعلم قليلاً واطئاً يجد من الصعبه ادارك الافكار التجريبية او القيام بعمليات رياضية. ولكن الذي حصل على تقافة عاليه يسهل عليه ذلك. ان الاختبار النوعي للوظائف الذهنية العالية تشمل:

١. المعلومات العامة .٢. الحساب .٣. تفسير الامثل .٤. التشابه
٥. الحكم على الاشياء

استعادة من الاربع تدل على حالة غير طبيعية. انه من النادر للأشخاص الطبيعيين ذوي الذكاء المتوسط ان يخطؤوا بتاريخ اليوم باكثر من ثلاثة ايام، والفالبية لا يخطئون في ذلك ابداً. ان الخطأ الذي يصل الى ٤-٥ ايام يمكن ان يدل على تيه DISORIENTATION زمني بسيط، واما الخطأ البالغ ستة ايام او اكثر يدل على تيه شديد. ان اي خطأ في السنة او الشهر هو غير طبيعي الا اذا كانت الايجابية تشمل خطأً بحدود ايام كنهاية الشهر السنة مثل ١ كانون او بدلًا من ٣٠ تشرين ثاني. وان التيهان في المكان او المدينة يوحى بوجود اختلال شديد في القابلية على التعلم والحفظ على المعلومات الجديدة.

الذاكرة البعيدة REMOTE MEMORY

تشمل استعادة المعلومات المخزونة لفترة سنوات عديدة. وقد اعتقاد بان هذا المخزن يتم في القشرة الدماغية (CEREBRAL CORTEX) وعليه فانه عند اختلال الذاكرة البعيدة يمكن ان يكون السبب هو مرض القشرة. ويمكن اختبار هذه الذاكرة بسؤال المريض حول تواریخ وتفاصيل اخرى لحوادث في الماضي. ان الاسئلة التالية يمكن ان تكون مفيدة:

- ١ . ما هو يوم ميلادك ؟ (اليوم والشهر والسنة)
- ٢ . ما هو تاريخ عيد زواجه؟
- ٣ . في اية سنة تخرجت من المدرسة / الكلية؟

مناقشة الاداء : ان هذه العمليات الاثنى عشر للحساب هي اختبار بسيط للاشخاص الاعتياديين. واكثر الاشخاص ذوي الذكاء المتوسط ينكمهم حلها بسهولة. اما ذوى الذكاء الواطئ فيمكن ان يقعوا في خطأ واحد او اثنين. اما الخطأ في ثلاثة او اكثر فيدل على نقص في قابلية الحساب. اذا حدث الفشل في الحساب مع وجود تدهور ذهني DIFFUSE فان ذلك يدل على وجود مرض القرحة المتنشر CORTICAL DISEASE (DYSCALLCULIA) فيدل على عطل نوعي ويدعى باختلال الحساب ويشير احتقال مرض مؤخر الدماغي اليسى. ويمكن ان يحدث اختلال الحساب بصورة منفصلة عن الحبسة الكلامية ولكن تصاحمه غالباً الحبسة الكلامية البسيطة.

SIMILARITIES

ان قابلية اكتشاف التشابهات بين الاشياء المختلفة يحتاج الى تبريرات وافكار تجريبية. اعط المريض كلام من الكلمات المزدوجة التالية واطلب منه ان يوضح مدى التشابه بين كل زوج من الكلمات :

الكثيرى - التفاح / الدرجة الهوائية - السيارة/
وشاح الرقبة - الجواريب / كرمي - منضدة

المناقشة: يمكن الاجابة الصحيحة على الاسئلة على مستويين. على اعلى المستويات يمكن ان تجعل الحاجتين في نفس الفصيلة او المستوى مثلا فاكهة لكلا التفاح والكمثرى.اما على المستوى الادنى فيقال بان كلديها يؤكلان. ان المرضى الذين يدل مستواهم

ان المعلومات يمكن ان تقوم بالاستفسار من المريض حول ماضية وخبراته، ووظيفته ومكان سكانه وكذلك هواياته ومثال على هذه الاسئلة كايلى:

١. الوظيفة: سؤال الى ميكانيكي السيارات، ماهي وظيفة الكاريبيورتير؟

٢. محل السكنى: الشخص الساكن في مدينة نيويورك، ماهي الانهر التي تحد جزيرة曼هاتن؟

٣. الهوايات: سؤال الى مولع بالرياضة، ما هو هايزمان ويناقش الاداء على الاساس المرتبط بالسؤال ويمكن للشخص ان يستخلص معلومات وانطباعات عن مستوى معلومات المريض.

ARITHMETIC CALCULATION حساب الرياضيات

$3+29$	$6+8$	$5+14$	الجمع
5×14	3×6	4×7	الضرب
$18-63$	$8-17$	$7-19$	الطرح
$12 \div 48$	$3 \div 18$	$4 \div 32$	القسمة

استخدام الاختبار: اعط المريض هذه القائمة بصورة شهبية ولاحظ الاخطاء او تأخير الاجابة الشديد، اعد السؤال على المريض ان رغب في ذلك.

الحكم JUDGMENT

ان اضطراب الحكم على الاشياء يعكس عادة الحياة اليومية للمخربول (DEMENTED) ويمكن اختبارها بصورة نظامية باعطاء المريض مشكلة وهية والطلب منه ان يحكم عليها و يصل الى نتيجة منطقية.

والمثالات التالية يوضحان ذلك:

١. ماذا تفعل اذا وجدت رسالة معنونة مغلقة وعليها طابع غير مختوم.
٢. ماذا تفعل اذا شمت الدخان وانت في السيارة؟

المناقشة DISCUSSION

ان الاستجابة التي تكتس عدم القدرة على الحكم في المثال الاول يكون «سوف ارميه بعيدا» او «سوف انزع الطابع». بينما تكون الاجابة المقبولة هي ساضع الرسالة في اقرب صندوق بريد.

ووظيفتهم وتعليهم على مستوى من الذكاء على الاقل يجب ان يعطوا اجابات على المستويات ولكن المرض ذروة الذكاء الكليل (DULL) يجيبون باوطأ المستويات.اما الفشل باكتشاف اي نقطة للتشابه فيدل على اضطراب وظيفة الفهم (COGNITIVE).

الحكم والادلال JUDGMENT AND EVIDENCE

ان قابلية استيعاب الحكم والامثال يحتاج الى قابلية اجتماعية وافكار تجريبية. قل للمريض سمعته حكمة يمكن ان يكون سمعها في الماضي. واطلب منه تفسيرها بكلماته الخاصة.
يتلئما الاشخاص عادة بتفسير الحكم الذي لم تر عليهما مسبقا ولذلما يحتاجون الى بعض التشجيع. ان الامثلة الثلاثة التالية يمكن ان تقيده:

- ان من كان بيته من زجاج يجب الا يرمى الناس بالحجر.
- لاتبك على الحليب المسكوب.

طير في اليد يساوي طيرين في القبة.

المناقشة DISCUSSION

ان المريض المتخلص عقليا او المخربول يجيب بتفسير جاف مثل الحجر يكسر الزجاج. ولكن ذا الذكاء المتوسط يمكنه غالبا استنتاج العبرة من المثل. ويجب ان يكون المريض ذا ذكاء عال حتى يكن اعتبار فشله ذي مدلول مرضي.

او مستجدة (NEOLOGISM). هناك نوعان من اللجلجة، اللجلجة الكلامية (VERBAL) وهي استبدال كلمة «التقدّم» بـ «الكف» مثلاً واللجلجة الادبية (LITERAL)، وهي استبدال الكلمة بما يشابهها في النسمة بكلمة غير موضوعة مثل «قزم» بدلاً من «قدم». ان الاستجداد NEOLOGISM في الكلام هو استعمال كلمة ذات نسمة مقبولة من صنع المريض وليس لها معنى مثل «انا شربت قدحًا من الشن».

ان لغة الحبسة يمكن ان تكون مسترسلة او غير مسترسلة. ان الكلام المسترسل يتصرف بعدم التكاف وبحصوت واضح وايقاع طببيعي ولكنها مليء بكثير من الكلمات والمقطاع الصديمة المعنى والمستجدة. وعندما يكون الكلام مليئاً بهذا النوع من الاستجداد وعدم المعنى واللجلجة فإنه يكون غير مفهوم اطلاقاً وعندها يدعي بكلام الحبسة (JARGON). ان الحبسة المسترسلة FLUENT تحصل غالباً في حالات اعتلال الدماغ خلف شق رولاند ROANDIC FISSURE. اما حبسة فرنزيك WERNICKE حيث تنتج عن افة في الجزء الخلفي من تلفيف الصدغي العلوي وهي حبسة يكون فيها التعبير الكلامي مختلفاً كثيراً.

ان الافات التي تحدث امام شق رولاند تسبب عادة حبسة غير مسترسلة NONFLUENT حيث يقل عدد الكلمات وتتقدم الكلمات

ان قسم وظيفة اللغة في فحص الحالة الذهنية يتركز على تعبير المريض وتفهمه لللغة المسموعة والمكتوبة. ان لها معنى ودلالة ليس فقط لأن بعض فقدان النوعي للغة له ربط ثابت للتشريح الصبي ولكن لأن اختبار هذه الوظيفة يؤثر على أداء الفحوصات الذهنية الأخرى ايضاً مثل تفسير الحكم والامثال او الذاكرة الكلامية.

وكجزء مهم في تقويم الوظيفة الكلامية يجب معرفة يدويته (HANDEDNESS) والتغلب الدماغي (CEREBRAL DOMINANCE). ان الفص الدماغي الايسر يكون بصورة دائمة تقريراً هو المتغلب بخصوص اللغة عند الاشخاص اليمني الايدي. وفي حوالي ٦٠٪ عند اليساري الايدي (الاعسر) وبما ان حوالي ٩٠٪ من الناس هم يينوا اليدى فان غالبية اضطرابات اللغة تحدث عند اعتلال الفص الدماغي الايسر. كن دقيقاً في تشخيص الايدي لأن كثيراً من يساري الايدي قد طبعوا منذ الصغر على الكتابة باليد اليمنى لذا يجب ان تعرف اي اليدين تستعمل للاعمال الدقيقة مثلاً عند استعمال المقص او المطرقة او رمي الكرة.

اصبغ للداولة التي تحدث بين المريض وفاحصه او افراد عائلته وخصوصاً سرعة كلامه وايقاعيته ومقداره وما يحيويه من معلومات ايضاً. لاحظ ان كان هناك تبديل (SUBSTITUTION) او كلمات غير مناسبة (جلجلة) (PARAPHASIA) او كلمات غير معقولة

اداء الاختبار: تفحص اللغة التعبيرية اولاً مع استخدام جدول الاسئلة الآتي. اولاً اعرض الملعقة على المريض مثيراً الى اجزاءها المختلفة. اسئل الاسئلة ببطء وتكلم بوضوح. يجب ان تعطى المريض وقتاً كافياً ليستجيب شفهياً وان لم يجب اعد السؤال. بعد ذلك اعرض القلم على المريض واسئل الاسئلة المدرجة في القائمة. سجل اجابات المريض ودون ان كانت هناك حاجة لاعادة السؤال.



شكل ١١٥

والمحروف الرابطة مما ينتج ما يدعى بلغة البرقية TELEGRAPHIC. يكون نطق الكلمة غير طبيعي ولربما يكون الترميم مشوشًا والكلمات تلفظ بتصرع وبانزعاج. الا انحتوى الكلام يكون مفهوماً ومقبولاً رغم هذه الشوائب. حبسة BROCA الناتجة عن اذى في اسفل مؤخرة الفص الجبهوي هي مثال على حبسة غير مسترسلة وفي هذه المتلازمة يكون الفهم الشفهي عادة متاثراً بدرجة متوسطة. وقد وصفت متلازمات أخرى للحبسة الكلامية اضافة الى حبسة BROCA و فرنزيك WERNICKE ويعتقد ان البعض منها ناتجة عن اذى يؤودى الى فقدان الصلة بين مكونات اجزاء منطقية التكلم او بين منطقة التكلم وباقى الدماغ. رغم ان تفاصيل هذه الانواع من الحبسة خارج مجال هنا النقاش الا ان من الجدير بالذكر ان هذه الانواع تملك ملامح وخصائص ميأة تتعلق بالتفكير وهذه تفصلها عن حبسة BROCA و فرنزيك المشالية. ويقودنا تقويم الكلام التقافي غالباً الى التعرف الصحيح الى صفات المكونات التعبيرية EXPRESSIVE متلازمة الحبسة. ولكن هناك تقويم اكثر دقة للكلام وهو ضروري في الحالات الاكثر تعقيداً للحصول على دقة كاملة في التقويم.

ان اختبار (الملعقة والقلم) هو طريقة سريعة تستعمل للتحقيق من وجود اضطرابات الحبسة التعبيرية والاستلامية. هذا الاختبار هم اساساً ليستعمل مع المرض طبيعي الفراش ولكن بالامكان استعماله في اي حالة عند احتقال وجود الحبسة الكلامية. ان المواد المطلوبة هي ملعقة شاي وقلم طويل مبكي ذو ممحاة.

فحص الحبسة: اختبار الملعقة والقلم

جدول الاسئلة التعبيرية EXPRESSIVE LANGUAGE

٦. بـاـيـهـا تـأـكـلـ؟
٧. اـيـهـا مـصـنـعـاـ منـ الخـشـبـ؟
٨. بـاـيـهـا تـكـتـبـ؟
٩. اـيـهـا لـمـفـبـشـ؟
١٠. اـيـهـا الـاـكـثـرـ لـبـوـنـةـ؟
١١. اـيـهـا عـلـىـ بـحـةـ؟
١٢. اـيـهـا تـسـتـعـمـلـهـ فيـ غـرـفـةـ الطـعـامـ؟
١٣. اـيـهـا الصـرـ؟
١٤. اـيـهـا تـسـتـعـمـلـهـ فيـ صـفـ المـدـرـسـةـ؟
١٥. اـيـهـا تـسـتـعـمـلـهـ لـدـقـرـ المـلاـخـاتـ؟
١٦. اـيـهـا تـطـعـمـهـ بـهـ الطـفـلـ الصـغـيرـ؟
١٧. اـيـهـا لـهـ جـزـءـ مـصـنـعـ مـنـ الـمـطـاـطـ؟

مـقـائـشـةـ الـادـاءـ

يـكـنـ لـلـخـصـنـ الطـبـيـعـيـ الـكـلـامـ وـالـذـىـ لـمـ يـفـقـدـ الـقـدـرـ الـكـلامـيـةـ وـلـيـسـ لـدـيـهـ نـقـصـ عـقـليـ اوـ بـلـادـةـ انـ يـؤـدـيـ النـاحـيـتـنـ التـعـبـيرـيـةـ وـالـاسـتـلـامـيـةـ مـنـ اـخـتـيـارـ عـلـىـ الـوـجـهـ الصـحـيـحـ. وـيـكـنـ لـلـرـيـضـ وـالـمـصـابـ بـضـعـ عـقـليـ عامـ انـ يـخـلـىـ لـرـةـ اوـ مـرـقـيـنـ بـسـبـبـ اـخـدـامـ التـرـيـزـ. اـمـاـ اـرـتـكـابـ اـخـطـاءـ ثـلـاثـةـ اوـ اـرـبـعـةـ فـهـيـ عـلـامـاتـ وـاضـحةـ عـلـىـ ضـعـ الـكـلـامـ وـمـازـادـ عـنـ اـرـبـعـةـ اـخـطـاءـ فـانـهـ يـشـيرـ اـلـىـ ضـعـ شـدـيدـ. الـلـفـةـ التـعـبـيرـيـةـ يـكـشـفـ عـادـةـ فـيـاـ لـوـ كـانـ الضـعـفـ مـنـ نوعـ الـجـبـسـةـ غـيرـ الـطـلـيـةـ.

انـ اـخـتـيـارـ الـلـفـةـ التـعـبـيرـيـةـ غالـباـ مـاـخـدـدـ نوعـ الـاضـطـرـابـ كـفـةـ غـيرـ مـسـتـرـسـلـةـ (برـوكـاـ) (NONFLUENT BROCA) اوـ مـسـتـرـسـلـةـ. انـ الفـشـلـ شـبـهـ التـامـ مـعـ صـعـوبـةـ التـكـلمـ تـدـلـ عـلـىـ وجودـ حـبـسـةـ بـروـكاـ (تلفـ الفـصـ الـامـامـيـ). فـيـ حـينـ انـ الـادـاءـ غـيرـ الجـيدـ مـعـ صـعـوبـةـ بـيجـادـ الـكـلـامـ وـالـاخـطـاءـ الـلـجـلـجـيـةـ هـوـ اـكـثـرـ اـحـتـالـاـ انـ يـكـونـ مـنـ نوعـ حـبـسـةـ فـرـنـايـكـ (تلفـ الفـصـ الصـدـغـيـ). يـجـبـ مـقـارـنـةـ مـسـتـوىـ الـادـاءـ

فحـسـنـ الـجـبـسـةـ: اـخـتـيـارـ الـلـفـةـ وـالـقـلـمـ

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> ١. ماـذاـ تـسـمـيـ هـذـهـ؟ ٢. ماـهـوـ لـوـنـ الـلـفـةـ؟ ٣. مـمـ تـصـنـعـ الـلـفـةـ؟ ٤. ماـذـاـ تـنـعـلـ بـالـلـفـةـ؟ ٥. ماـذاـ تـسـمـيـ هـذـاـ جـزـءـ مـنـ الـلـفـةـ؟ (المـقـبـضـ) | <ol style="list-style-type: none"> ٦. ماـذاـ تـسـمـيـ هـذـاـ؟ ٧. ماـهـوـ لـوـنـهـ؟ ٨. مـمـ يـصـنـعـ الـقـلـمـ؟ ٩. ماـذاـ تـسـمـيـ هـذـاـ جـزـءـ مـنـ الـقـلـمـ؟ (الـمـحـاجـةـ) ١٠. ماـهـوـ لـوـنـ الـمـحـاجـةـ؟ ١١. مـمـ تـصـنـعـ الـمـحـاجـةـ؟ ١٢. ماـذاـ تـسـمـيـ هـذـاـ جـزـءـ مـنـ الـقـلـمـ؟ (الـرـأـسـ) ١٣. ماـهـوـ لـوـنـ رـأـسـ الـقـلـمـ؟ ١٤. ماـذـاـ تـنـعـلـ بـالـقـلـمـ؟ |
|--|---|

الـلـفـةـ الـاسـتـلـامـيـةـ RECEPATIVE LANGUAGE

تفـحـصـ بـعـرـضـ كـلـاـ مـنـ الـلـفـةـ وـالـقـلـمـ كـاـ هوـ فيـ رـسـمـ (١١٠ـ) وـاسـأـلـ

الـاسـئـلـةـ الـاـتـيـةـ الـيـ تـقـتـضـيـ الرـدـ بـالـاـشـارـةـ فـقـطـ.

جدول الاسئلة - اللغة الاسلامية

١. اـرـفـيـ (أـشـرـ اـلـىـ) الـقـلـمـ.
٢. اـرـفـيـ (أـشـرـ اـلـىـ) الـلـفـةـ.
٣. اـيـهـاـ الـاـصـفـرـ؟ (لوـنـ الـقـلـمـ).
٤. اـيـهـاـ الـاـطـوـلـ؟
٥. اـيـهـاـ الـاـقـوـيـ؟

٢٠٠

المجاء وخطاء التنقيط الجسية او الاحرف الكبيرة في بداية الجملة او استبدال الكلمات، ومن النادر ان يظهر العمى الكتابي بدون الحبسة في افات الفص الجداري المتغلب. وهكذا يكون الوضع العكسي، ان غياب العمى الكتابي بوجود الحبسة الواضح، من شأنه ان يزيد الشك بان اختلال اللغة هو ليس حبسة حقة واما لكنه.

READING القراءة

العمى القرائي ALEXIA هو ضعف في القدرة القرائية بسبب آفة الدماغ وهو ملازم اعتماديا للحبسة وخاصة عندما يكون الفهم الشفهي غير طبيعي ولرها يكون موجودا عندما يقتصر سبب التلف اما على التلفيف الزاوي ANGULAR GYRUS في او على القشرة البصرية VISUAL CORTEX في الجانب المتغلب والسبلينيوم SPLENIUM للجسم الشفهي CROPUS CALLOSUM من دون ان تكون هناك حبسة شديدة. في الحالة الاولى توجد هناك صعوبة مرتبطة بالكتابة في حين ان التلف في المنطقة الثانية (والتي هي غالباً ماتكون بسبب جلطة في الشريان الدماغي المخالي POST. CEREBRAL ARTERY) تسبب العمى القرائي ALEXIA بدون عمى كتابي AGRAPHIA.

ان معرفة خلفية المريض الثقافية ضروري من اجل تقويم دقيق للقابلية القرائية لثلا يشبه بالشخص الامي بكوفه ذا عمي القرائي. يمكن استخدام هذا الاختبار لكشف الحالة الشديدة للقراءة الغير طبيعية عند المرضى من ذوى ثقافة الصف الخامس على الاقل.

من النواحي التعبيرية والاستلامية للاختبار. ان كان الضعف متساويا تقريبا في الناحيتين فيحمل ان يكون هناك ضعف مركزي في اللغة مؤثر على كلا الوظيفتين التعبيرية والاستلامية (تلف مؤخرة الفصين الصدفي والجداري). يشير الضعف التعبيري الشديد مع الضعف الاستلامي الخفيف نسبيا الى حبسة BROCA. ويشير ضعف التعبير الشديد مع قدرة استلامية ملحة تماما الى اللكنة DYSARTHRIA اكثر ما هو اضطراب لفوي حقيقي مثلاً في اختلال الفهم والتعبير الرزمي. ويدل استلام المحتل مع بقاء قابلية التعبير على «صم الكلمة» WORD DEAFNESS مع تأثير مركزي للجهاز السمعي وليس اضطراب اللغة بالمعنى المشار اليه سابقا.

ان المرضى الذين عندهم تشویشات محددة بالقراءة والكتابة (العمى القرائي ALEXIA، العمى الكتابي AGRAPHIA)، وظائف اللغة العليا (فقدان القراءة على استعمال القواعد اللغوية AGRAMMATISM او ضعف في الكلام التقائي) يؤدي هذا الاختبار على مستوى تام او شبه تام. اذن فالاجراء يعطي الاستدلال على الحبسة الكلامية وعدم انتظامها عندما يكون الاداء غير كامل ولكن اذا كان الاداء كاملا فانه لا يبعد احتمال وجود ضعف خاص في اللغة على مستوى عال.

WRITING الكتابة

يكون تقويم القابلية الكتابية منها لان كل من لديه حبسة كتابة يشكو من قدر من العمى الكتابي AGRAPHIA. اختبر الكتابة التقائية بالطلب من المريض ان يكتب جملة قصيرة يصف فيها الطقس او الفرقة التي هو فيها. وكتابة الحروف والكلمات والمقاطع عند الاملاء عليهم يجب ان يتحقق بها المرضي الغير قادر على اداء الاختبار الاول. ابحث عن الشواذ كخطاء

القراءة والكتابة

الاختبار السعري للوظيفة الدهليزية CALORIC TEST FOR VESTIBULAR FUNCTION

يمكن اختبار وظيفة الجزء الدهليزي من العصب الشامن الدماغي بواسطة التنبيه السعري للقنوات نصف الدائرية (SEMICIRCULAR CANALS). ولفالبية الأغراض فان غسل قنوات الأذن بالماء المثلج يعتبر كافيا. يعقد الاختبار على حقيقة ان التنبيه غير المتناظر لاعضاء الانتهائية (END ORGANS) الدهليزية يحدث اخراجا وحشيا تشنجيا متماثلا في العينين. في حالة المريض الوعي نشاهد نفضات تصحيحية ايقاعية في العينين باتجاه موضع العين الاولي محدثة رأرأة (PHASIC NYSTAGMUS). بينما في حالة السبات ينعدم وجود هذه النفضات التصحيحية تاركة العينين منحرفة بتشنج (صفحة ١٦٨). ويستعمل هذا الاختبار اساسا لاكتشاف ماذا كانت الاعضاء الانتهائية والعصب تستجيب للتنبيه واذا كانت النوى الدهليزية (VESTIBULAR NUCLEI) تحافظ على ارتباطها الطبيعية مع نوى اعصاب مقلة العين الحركية. لأن تطبيق هذا الاختبار كا هو موضح في الشكل (١١١) مفيد في حالات السبات (COMA) لاكتشاف حركة عضلات العين المترنة CONJUGATE الحاصلة وهي تساعد على اكتشاف اختلال حركة العين. وكذلك للقرار فيما اذا كانت حالة السبات متيبة عن افة في

ادارة الاختبار: اطلب من المريض ان يقرأ كلاما من الحروف المدرجة بصوت عال مع ملاحظة صحة لفظها ثم اطلب من المريض ان يقرأ كل الكلمة بصوت عال. بـ أيـتـ وـ زـجـ

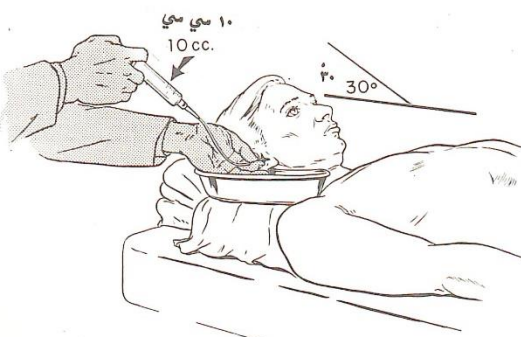
ـ مـهـمـ ـ وـ ضـعـ ـ شـخـصـ
ـ بـنـتـ ـ تـبـيـرـ ـ اـسـاسـ

مناقشة الاداء

ان عدم القدرة على التعرف على الاحرف ولفظها بصورة صحيحة هو اداء او اطلاع اوليا من مستوى الصف الثالث. وعدم القابلية على قراءة كل الكلمات في القائمة صحيحة يدل على انه اداء تحت مستوى الصف الخامس. وكما كانت الاخطاء اكثر عددا في الاختبارين كان الضعف اكثر شدة في القدرة القرائية. وبالنسبة لمصادر بالحسبنة التعبيرية يمكن ان تحتاج الى اللجوء الى كلمات تعطي للمريض مجالا لكي يشير الى شيئا في غرفة الفحص تتطابق مع الكلمة التي قرأتها لتوه. ان الاداء الردي في هذه الظروف يجب ان يفسر بحذر.

جذع الدماغ او القشرة الدماغية. تأكد من قنوات الاذن وانظر الى غشاء الطبلة. يجب ان تكون القنوات مفتوحة ويكون الفشاء سالما. ضع المريض كا هو مبين في شكل (١١١) ورأسه مرفوع ٣٠ درجة لكي تبigh القنوات الافقية (HORIZONTAL). ادخل انبوبالينا حتى يصل الى غشاء الطبلة (فيه الم قليل) اسحبه ٢٠ ملم وبعد ذلك ازرق بطف وسرعة (خلال ١٠.٥ ثانية) ١٠ مللي من الماء المثلج. ان هذا مزعج قليلاً. يجب على المريض عدم تحريك راسه ويجب ان يحدق (GAZE) الى امام بدون تشبيت WITHOUT FIXING. وخلال ٢٠.٥ ثانية ستظهر الرأرأة. ويتوجه المكون السريع الى الجانب المعاكس. في حالة الذهول STUPOR والسبات COMA تتوجه العينان الى الجانب المنبه STIMULATED. تنبه الاذن الاخرى عند زوال كل الاعراض.

تعطى المرأة تسمية اتجاهية اعتقادا على اتجاه المكون السريع. وان الاتجاه ينعكس عند استعمال الماء الدافئ ويقصد بنفس جانب التنبيه وعليه فاتبع الكلمة المساعدة للذاكرة (م ع د ن) مثلج عكمن، دافع نفس. يجب ان تكون المرأة متساوية تقريرا في كلا الجانبين بالنسبة لفترتها وقوتها. اما بالنسبة للأعراض فهي الدوار VERTIGO وغشيان NAUSEA في الفالب. اعد الاختبار اذا لم تحصل على استجابة فان استقرار انعدام الاستجابة او قلتها الشديدة يدل على مرض العصب الشامن، او اعضائه الانتهائية او الارتباطات المركبة CENTRAL CONNECTION في ذلك الجانب. والاستجابة غير المتتظمة في العينين بخلافها بعضها في حالتي الوعي والسبات تدل على وجود خذل PARESIS العضلات العينية او آفة جسرية PONTINE.



شكل ١١١

الاختبار السعري للموظفة الدهليزية

البزل القطني LUMBAR PUNCTURE

٦. لفحص الخلايا السرطانية في السائل.
BLOOD BRAIN
٧. لا دخال عقاقير لاتعبر الحاجز الدماغي الدماغي BARRIER مباشرة الى السائل المخي الشوكي.

٨. لا دخال الهواء او صبغة التلوين لفحص الجهاز العصبي .

النواهي CONTRAINDICATIONS

١ . ارتفاع الضغط داخل الجمجمة، خصوصا عند الشك بوجود كتلة في الحفرة (FOSSA) الخلفية. والاعتبار السريري لزيادة الضغط يتم عند خرب الخلية البصرية (PAPILLOEDEMA) او عند وجود صداع او تقيوء او تضباب الرؤيا او ترنج. ان هذه النواهي ليست مطلقة. كن حذرا جدا عندما يشكو المريض من موجات شديدة من الصداع مصحوبة بتغيرات قلبية وعائية CARDIOVASCULAR ومن الارتفاعات الاكثر حدة يمكن ان ينخفض معدل النبض ويرتفع او يتضاعف ضغط الدم. وفي بعض الاحيان يكون من الضوري معرفة دليل على نزف او التهاب السحايا. وفي هذه الحالات مختلف حالات ارتفاع الضغط داخل الجمجمة بسبب آفة كتلوية MASS LESION فان البزل لا يحتمل ان يسبب فتق HERNIATION الدماغ. وهنا فان المعلومات المفيدة تبرر المجازفة. في حالة ارتفاع الضغط بسبب ورم دموي او خراج داخل الدماغ فان البزل القطني يعطي معلومات قليلة مقارنة بالمعلومات التي يمكن الحصول عليها

ان هذا الاجراء بسيط من حيث المبدأ ولكن يساء فهمه غالبا عند التطبيق. ان تعبير البزل القطني يستخدم للدلالة على البزل بأبرة مجوفة عبر السحايا الى تحت المنكبوتية. ويجرى البزل تحت مستوى نهاية الحبل الشوكي (المخروط النخاعي CONUS) ويعني ذلك الفقرة القطنية الثانية في البالفين MADULLARIS وال الفقرة القطنية الرابعة عند الوليد.

الغاية PURPOSE

١. لمعرفة ضغط السائل المخي الشوكي (CEREBROSPINAL) والتي تعكس الضغط داخل الجمجمة
٢. لمعرفة ما يحتويه السائل من البروتين، وفي بعض الاحيان يكون تحليل الترحيل الكهربائي ELECTROPHORESIS ذا فائدة.
٣. لمعرفة ما يحتويه السائل من الخلايا .
٤. للتأكد من وجود الدم ولمعرفة فترة وجوده في السائل المخي الشوكي .
٥. لمعرفة وجود وطبيعة التهاب السحايا الجرثومي، الفيروسي، الفطري FUNGAL، الركتسي RICKETSIA وذلك بالحصول على سائل للفحص الجهرى، والمصلى SEROLGICAL واحيائى مجهرى . MICROBIOLOGICAL

هذين الفحصين لتلقي الاعادة. وان متلازمة انخفاض الضغط (LOW PRESSURE SYNDROME) التي تحدث عادة بعد البزل القطني يمكن ان يكون ذا اهمية تشخيصية قبل معرفة الحاجة لاجراء الفحوصات الاخرى. وعليه فان الفحص يؤجل الى ما بعد عدة ايام من البزل الاولي.

بغض التخطيط النووي NUCLEAR او التقطيعي COMPUTERISED TOMOGRAPHY . وإذا كان من الضروري اجراء البزل القطني في حالات ارتفاع الضغط داخل الجمجمة فيجب استعمال ابرة رقيقة قياس ۲۶ وذلك لتقليل كمية السائل المخارج. ويمكن التفكير باعطاء المواد المقللة للوذمة في الدماغ. ۲. التهاب الجلد في منطقة البزل اذا لم يكن بالامكان تحديد هذا الالتهاب وليس بالاسطاعة تحضير منطقة من الجلد وتنظيفها هذه العملية فانه من الافضل تأجيل اجرائها .

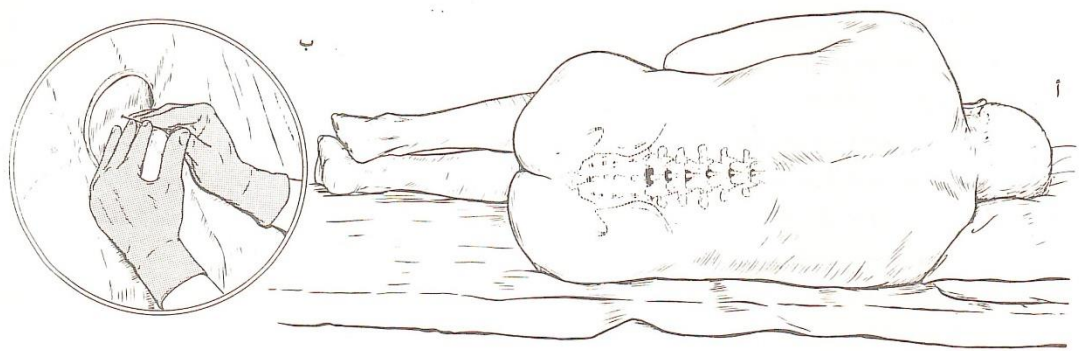
۳. تعاطي مضادات التخثر (ANTICOAGULANTS) او وجود قابلية نزف شديدة وهذا كالاها يسببان القلق، وخصوصاً كون عملية البزل تحمل احداث نزف شوي خارج الجافية (SPINAL EXTRADURAL) . ويجب استعمال الابرة ذات قياس ۲۲ ومن قبل اكبر الاطباء خبرة.

۴. المشاكل النفسية ترجح عدم اجراء العملية عندما تكون الدواعي (INDICTIONS) غير قوية. ان المريض المشاكس العدائي يمكن ان يجعل من بعض الاعراض مشكلة كبيرة فتنتهي الى البزل القطني. وانه من الحكمة التزوي عن القرار باجراء هذه العملية على مرضى من هذا النوع.

۵. اذا كان من المقرر اجراء فحص تصوير الدماغ الهوائي (PNEUMOENCEPHALOGRAPHY) او تصوير النخاع الشوكي (MYELOGRAPHY) فمن المفضل تأجيل عملية البزل لحين اجراء

واحتال انحرافها من زاوية عمودية على الشوكة. حول الاتجاه واستمر في مسار مرسوم (PLANNED) لاجتاز الفجوة (INTERSPACE). تسبب الحركات التكرارية المعاورة في نفس المنطقة كن هادئا وبطيئاً وعندما تفوص الاية عميقاً اسحب المرود ٣-٢ ملم من مكانها للاحظة وجود تدفق السائل. ويمكن التجسس غالباً وليس دائماً بطقطقة (CLICK) تذبذبية عندما تخترق الاية الام الجافية. توقف عندئذ وازل المرود وبعض التعديلات البسيطة تؤمن تدفقا جيداً يكون غالباً تقطيراً سريعاً. دع اقل ما يمكن من السائل يتدفق قبل ربط الاية بالخلفية (STOPCOCK) الثلاثية المثلث (MANOMETRE). وقد يفشل اكثراً الناس خبرة احياناً ولكن يحدث عادة عند وجود تشوّهات العمود الفقري او ان المريض يكون مضطرباً غير متزاون او وجود مرض موضعي فقري في موضع الاية او ان الضغط داخل القناة الشوكية هابط بسبب السرب (LEAKAGE) او البزل القطني الحديث. لا يمكن ان يشمل هذا الاختصار كل التفاصيل لحقيقة اداء البزل. ويجب ان يتعلم الطالب من الحالات التوضيحية والهالولات الشخصية بنصيحة خبير. ادرس الميكانيكي للعمود الفقري اثناء الجراحية او في غرفة التشريح اذا امكن وبعد ذلك ادرس السحايا الشوكية (SPINAL MENINGES) وذيل الفرس (CAUDA EQUINA) وهو في كيس الجافية (DURAL SAC) واذا ماحصل تفهم لا يأس به للتشريح وللصعوبات الميكانيكية والهيدروليكيه (HYDRAULIC) فعند ذلك يمكن ان تفهم عملية البزل بطريقة عقلانية وليس باهام وتفوّف. قم بهذا في بداية حياتك الطبية.

ان اهم شئ هو ترتيب وضع المريض على سطح غير رخو ويصلح لذلك الفراش الصلب او طاولة الفحص الاعتيادية. وضع الشئ المثالي حيث تكون الافخاذ ملتصقة بالبطن والرقبة مثنية باعتدال (نواه موضحاً في الشكل (أ١١٢)). حدد موضع النتوءات الشوكية (SPINOUS PROCESS) الطقطنية وبعدها النتوءات التي في مستوى حرف الحرقفة (ILIAC CREST) (ILIAC CREST) وهذا يدل على مستوى الفقرة (L4) ويجري البزل عادة اما فوق هذه الفقرة او تحتها. نظف المنطقة بالصابون والماء بقطر ١٠٥ انچ نشفها بقطعة مقمة وامسحها باليود. اكسها بمناشف مقمة او بقطعة قاش متنقوبة بمركزها فوق المنطقة المطلوبة احصل على مساعد يقف امام المريض. تجاش تقييد المريض قدر الامكان وبعد ذلك اجلس خلفه وعلى ارتفاع بحيث يكون مركز ظهره في المجال العملي لمستوى يديك. استعمل كفوفاً مقمة حدد ثانية مكان النتوءات الشوكية وبين الشوكية (INTERSPINOUS) ازرق الجلد فوق هذه المنطقة بـ ٥ سم. ميسي من محلول البروكائين محدثاً سلاق او بزة (WHEAL) وبعدها ٢-١ سم لترقق مسار الاية لمسافة ٢ سم. استعمل اية من قياس ٢٠ من ابر البزل القطني مع مرود (STILET). اذا كان هناك احتال وجود ارتفاع في الضغط داخل الجهة فستعمل اية اصغر قياس ٢٢. تبين (ب) الوضع المطلوب للبكفين. تؤخذ ابرة الى خط الوسط - دائماً منحرفة ١٥-١٧ درجة صوب الرأس (CEPHALAD) وادخلها ببطء. واذا ما واجهت الاية عظلاً اسحب قتيها (TIP) حتى النسيج تحت الجلد واعد توجيهها. كن هادئاً وبطيئاً واحذر التباكي والوخزات العنيفة وارفع معنويات المريض اثناء استرارك. واذا كانت هناك حاجة لاعادة اتجاه الاية تأكد من المعلم (LAND MARKS) خط الوسط، اتجاه الاية



شكل ١١٢

البزل القطبي : طريقة العمل والمناقشة

٢٠٧

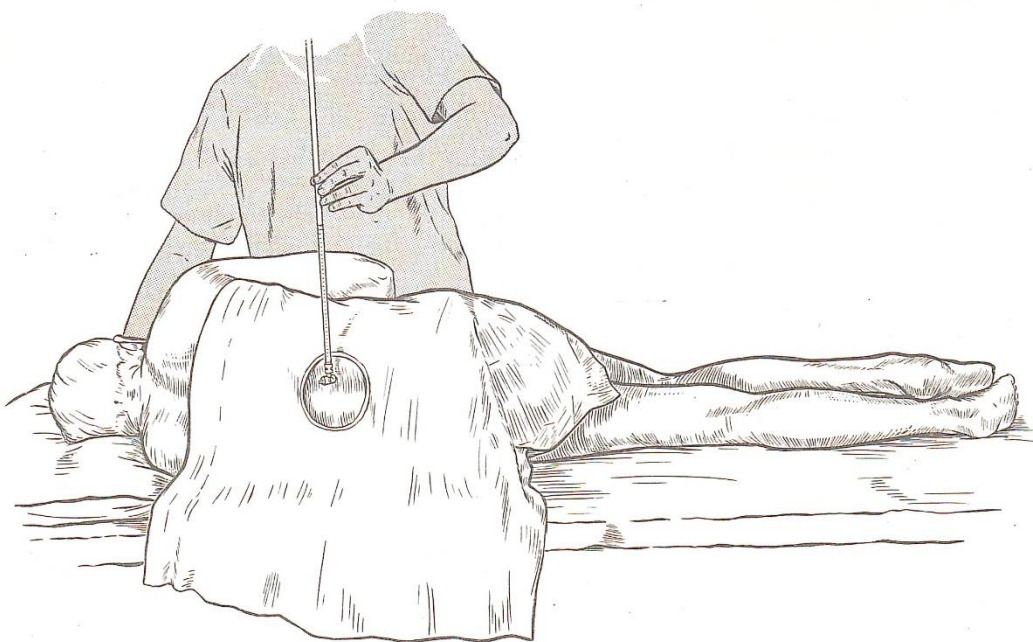
ارسل نماذج من السائل القي الشوي لفحص تعداد الخلايا، فحص المصلوي SEROLOGIC او فحص السفلس. وان الفحوز يجيب ان يرسل للفحص المختبري لقياس نسبة البروتين والسكر. ويجب كذلك ارسال فحوز لزرع البكتيريا ومحاسبتها للأدوية. اذا كان هناك شك بوجود التهاب او اذا كان السائل مضيناً عندها اطلب فحص صبغة كرام GRAM وصبغة زيل نلسن ZIEL NELSON وعندما تستدعي الحاجة. وكذلك عند الشك بوجود خراج الدماغ يغير زرع خاص بالبكتيريا اللاهوائية ANAEROBIC. ويجب ارسال الفحوز لفحص زرع التدرن والفطريات عند وجود الحاجة المريمية.

وفي بعض الاحيان يطلب اجراء فحص مستحضر الخبر المندي وفحص مستوى الضد والمستضد في الدم ANTIGEN ANTIBODY. وفي الحالات التي يتحتم ان تكون بسبب ورم اولي او نقيلي METASTATIC في الجهاز الصهي قرسل ١٠٥ ملiliters من السائل لفترة فحص الخلايا للتيقين من وجود خلايا سرطانية. عندما تنتهي هذه الاجراءات اسحب الابرة ببطيء وفي حوالي ٣٥-٤٠٪ من الحالات يشكو المرضى من الصداع ويدعى بالصداع عقب البزل POST LP HEADACHE من اعراض المرض لفترة ٢-٣ ساعات في وضع المكبوب PRONE. ان هذا وخذ الام القاسية والمنكبوتية. ان هذه النسبة يمكن ان تقلل اذا ماوضع المريض لفترة ٢٤ ساعت في وضع المكبوب. ان هذا الوضع يعرقل نضوج السائل من الام القاسية. اما اذا حدث الصداع فيمكن ان يقلل اذا اخذ المريض ووضعاً افقياً. اما علاجه فيشمل الحفاظ على وضع المريض ناماً في الفراش لمدة ٢٤ ساعة وبعدها يسمح للمربيض بالنهوض عند زوال الصداع وادا استمر الصداع فتعد هذه الطريقة حقاً يزول الصداع.

وعندما يبدأ السائل بالتدفق اربط جهاز قياس الضغط وبمعاونة مساعد دع المريض يبسط (EXTEND) رقبته وبقية راسه على وسادة حتى لا ينحرف من مستوى ساقيه ويتحذّر وضع الاسترخاء قدر الامكان (شكل ١١٣). اطلب منه ان يأخذ شهيقا لعدة مرات وبعدها يتنفس بهدوء وفه مفتوح وعييناه مغلقتان. كن صبورا وراقب مستوى السائل في مقياس الضغط عند ذلك يكون مستوى السائل عند الناس الاحتياجيين أقل من ٢٠٠ ملم.

يغير المستوى مع كل نفس وقليلًا مع كل نبضة (PULSE) وأنه من المستحسن أن تمسك بالجزء الفليض من الإبرة وتحرف مقاييس الضغط إلى جانب واحد حتى يزداد تدفق السائل إلى مقاييس الضغط وأعده بعد ذلك إلى وضعه المعمودي حيث يجب أن يهبط مستوى السائل وإذا ماحصلت ذلك يشعر الفاحص بأن القراءة العليا السابقة تمثل الضغط الحقيقي. اعتبر مجال تردد مستوى السائل (مثلاً ١٤٥-٣٠ ملم) بأنه القراءة الحقيقة للضغط.

اذا كان الضغط اعلى من ٢٠٠ ملم تهيل وتأكد من ان المريض مسترخ ويقوم بالزفير بصورة طبيعية فإذا كان الضغط مرتفعا بسبب مرضي يكون مجال تردد الضغط اوسع عادة. دع السائل يتدفق بقدر الحاجة فقط في الحالة الاخيرة. اجمع كية السائل المطلوبة للفحص الجهرى، الفحص الخلوى CYTOLGY، الفحص الكيميائى، الفحص المصلى (SEROLOGY)، او فحص الاحياء الجهرية.



شكل ١١٣

البزل القطبي : طريقة العمل وللمناقشة

٢٠٩

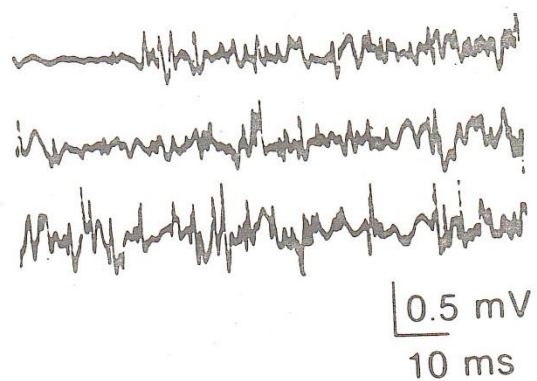
ان وجود قالب CAST اصفر في السائل المفي الشوكي يحدث احياناً من اسباب غير النزف. فزيادة الزلال في السائل اكثر من ١٥٠ ملغم بالمائة يسبب اصفراراً بسيطاً بسبب وجود البليروبين BILIRUBIN المرتبط بالالبومين. ويمكن ان يشاهد اللون الاصفر في حالات نادرة مثل زيادة نسبة البليروبين في الدم ومرض الميلانوم السحائي MELANOMA. ان وجود الدم في السائل المفي الشوكي يجب ان يؤخذ بنظر الاعتبار عند دراسة نسبة الزلال وتعداد الخلايا. فلكل ٧٠٠ كريمة دم حمراء في كل سهم مكعب من السائل اطرح ١ملغم من الزلال، وكريمة دم بيضاء واحدة. وعليه فان السائل المفي الشوكي الذي يحتوي ٧٠٠٠ كريمة دم حمراء و ١١ كريمة بيضاء و ٥٣ ملغم زلال يمكن ان يصحح الى كريمة دم بيضاء واحدة و ٤٣ ملغم زلال وكلامها ضمن الطبيعي (٥ كريات بيضاء او اقل و ٥٣ ملغم زلال او اقل).

ان وجود الدم في السائل المفي الشوكي يكون اما بسبب الرضح TRANSMITTING الناتج عن وخز الاية الشوكية او بسبب النزف التلقائي داخل المجمحة او القناة الشوكية. ان الرضح في الغالب يحدث عند ولوج الاية داخل الكيس السحائي القطني الغي بالاظفيرة الوريدية خارج الام القاسبة. وانه من المهم معرفة مصدر الدم رضحياً كان ام تلقائياً. ان احدى الطرق للتفرق بينهما هو سحب كمية متساوية في السائل في ثلاث انباب اختبار ومقارنة حمرة الدم في كل منها. وفي حالة الوخز الرضحي يكون تركز الدم اقل في الانبوب الثالث مقارنة بالانبوب الاول. وعند الملاحظة يمكن قياس كمية الدم في كل انبوب. ان اهم ملاحظة هي لون السائل الطافي SUPERNTANT بعد اجراء فحص المنبة CENTRIFUGE. ان الاهيموكلوبين عندما يختلط بالسائل المفي الشوكي يتحول الى صبغة اوكسي هيموكلوبين وصبغة البيلوروبين وذلك بعد ساعتين للأول وعشرين ساعتا للثاني. عند وجود هذه الصبغات فان السائل الطافي يصطبغ بلون اصفر او اصفر برتقالي (XANTHOCHROMIA). ويدل هنا اللون على ان النزف الموجود قد حدث على الاقل قبل ساعتين من اجراء البزل. فهو اذن ليس رضحياً واما نزف تلقائي.

واما كانت كمية الدم في السائل قليلة او ان يكون السائل الطافي قد فحص بعد اقل من ساعتين فانه من غير المهم ملاحظة اي تلون. وفي مثل هذه الحالة قارن لون السائل الطافي مع لون الماء في انبوب مشابه وعند وجود تلون بسيط يمكن ان يلاحظ حالاً. ويفضل اجراء ذلك بوضع قاش ايض خلف الانبوبين وكذلك ينظر الفاحص خلال السائلين من اعلى الانبوب كي يفحص اطول عمود ممكن من السائل وعندما يظهر اللون واضحاً ان وجد .

الاختبارات التشخيصية العصبية المختبرية

Laboratory Neurodiagnostic Aids



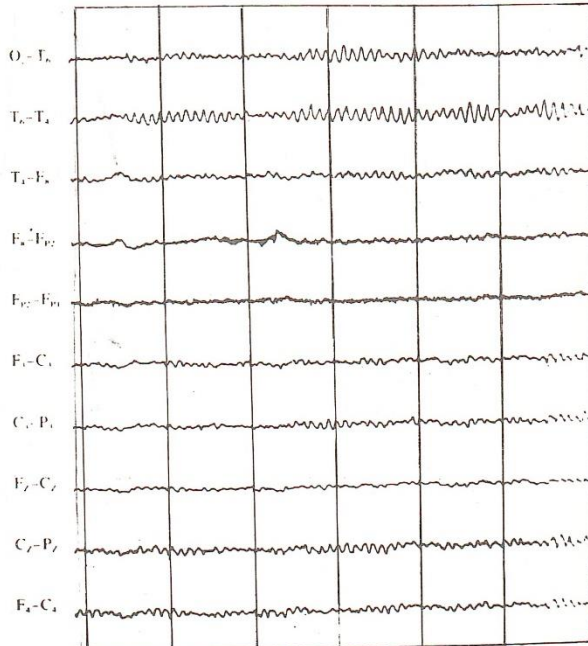


شكل ١١٥

تخطيط كهربائية الدماغ. بالإضافة إلى ذلك فإن مرضي بغير الصرع مثل داء الشقيقة يمكن أن يشاهد عندهم تخطيط غير طبيعي. في حالة وجود شك سريري لمرض الصرع فإن التخطيط يؤيد ذلك شك، وبين نوع النوبة ويقرر الموضع التشريحي لمصدرها. وعند استخدام التخطيط لهذا الغرض يجب تذكرحقيقة أنه ليس من الضروري أن يحدث لمريض الصرع تخطيط غير طبيعي بين النوبات، وعليه فإن التخطيط الطبيعي بين النوبات لا ينفي وجود مرض الصرع.

هناك أنواع متعددة متوفرة لطرق تسجيل تخطيط كهربائية الدماغ لتزييد من القدرة على الكشف التغييرات في التخطيط. وتستخدم غالباً عدة طرق للتنشيط مثل النوم، فرط التنفس PHOTIC STIMULATION، والتنبيه الضوئي HYPERVENTILATION وذلك يمكن استخدام مواضع اقطاب كهربائية خاصة. ولتعزيز القدرة على اكتشاف التغييرات الناتجة من السطح الانسي MEDIAL للفص الصدغي وتلك هي بؤرة مشتركة للاضطراب في حالات الصرع الجزئي المركب PARTIAL COMPLEX والصرع النفسي الحركي PSYCHOMOTOR، توضع الاقطب في البلعوم الأنفي NASOPHARYNX، وهنا تكون الأقطاب أقرب إلى الجزء المصايب من قشرة الفص الصدغي مقارنة، بموضع القطب على فروة الرأس وعليه فإن احتلال اكتشاف التغييرات يكون أكبر.

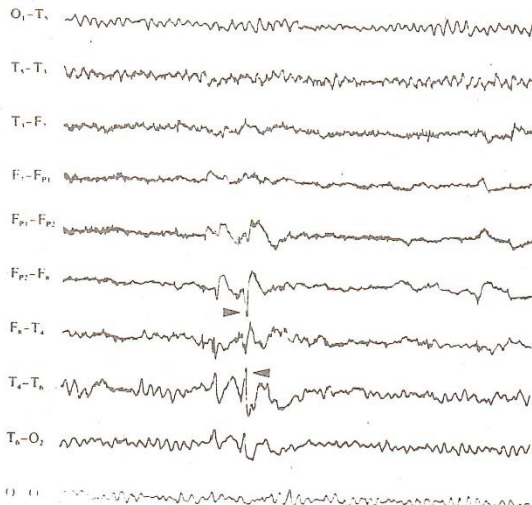
الاعتيادي. ان تخطيط كهربائية الدماغ الطبيعي يظهر في الشكل ١١٤. يشاهد النظم القفوی OCCIPITAL RHYTHM المشالي في الخط الأول والنشاط الجبهي اليسرى في الخط الثاني. ان تخطيط كهربائية الدماغ جزء مهم جداً في تقدير النوبات SEIZURES. يجب التأكيد على ان النوبات يجب ان تشخص على أساس سريري وليس على وجود تغيرات في التخطيط، وخصوصاً ان حوالي ١٠٪ من الاناس الطبيعيين يشاهدونهم بعض التغيرات في



شكل ١١٤

تخطيط الدماغ الكهربائي -

فيزيولوجية مثل جريان الدم الدماغي او النشاط الدماغي الكهربائي. ان التأكيد من الصمت الدماغي CEREBRAL SILENCE في تخطيط الدماغ يحتاج الى دقة في طريقة اجراء الفحص وخبرة في مناقشة النتيجة. وان اعتبارات خاصة مثل المسافة بين المساوى AMPLIFICATION ELECTRODES، تضخيم SPIKE التخطيط، والتغير من التخاذ ARIEFACTS هي ذات الهمة كبيرة. وبالاضافة الى ذلك فقبل اصدار القرار بموت الدماغ على ضوء التخطيط الكهربائي فان المسؤول عن التخطيط يجب ان يتتأكد من عدم وجود المؤشرات التي تسبب قلة النشاط التخططيي الدماغي الشديدة مثل التسمم بالمركتنات SEDATIVES او حالة التبرير HYPOTHERMIA.



شكل ١١٦

تخطيط العضلات الكهربائي

ان السفة والملوحة SPIKE AND WAVE ذات ٢ هرتز الظاهرة في تخطيط كهربائية الدماغ هي مثالية على نوبات الصرع الصغير PETITMAL كما يشاهد في الشكل ١١٥. وفيه تشاهد تفريغ يحتوى على موجات بطيئة وعريضة ومعها اخرى ذات شكل حاد (سفة SPIKE). ويعتقد بان هذا النوع من الصرع ينشأ من الانجية الدماغية في اعماق خط الوسط للدماغ وينتشر الى نصفى كره الدماغ في آن واحد. في الصرع البؤري FOCAL EPILEPSY تشاهد تفريغ غير طبيعي يصدر من منطقة منفردة في القشرة الدماغية ويمكن ان تسجل بأفضل ما يكون عن طريق اقطاب تكون فوق تلك المنطقة . وتظهر التفريغات الحادة المنبعثة من المنطقة الصدغية اليمنى في الشكل ١١٦ (السهم). ومثل هذه التفريغات يمكن ان تنتشر لتشمل المناطق المجاورة في الدماغ وبعدها كلا فصي الدماغ مسببة نوبة شاملة (ص ١٧٠).

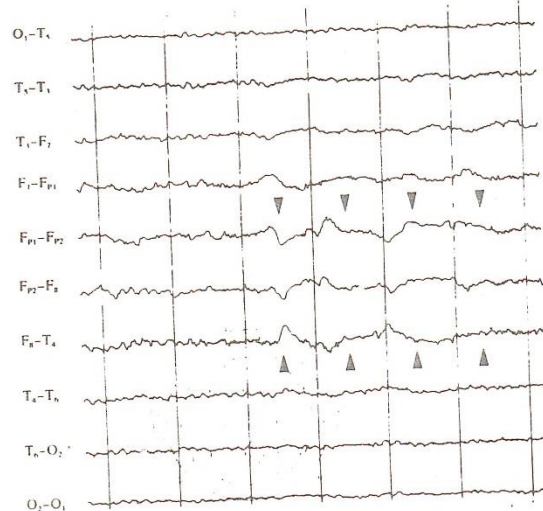
ان تخطيط الدماغ الكهربائي ليس دليلاً كاملاً لنجاح علاج الصرع. فأن عدد وشدة النوبات هي الاكثر دلالة على كفاءة العلاج. وبالرغم من هذا فان وجود دلالات صرعية في تخطيط الدماغ الكهربائي حتى عند عدم وجود نوبات سريرية عند المريض المعالج. يوجب الخذر الشديد عند انتهاء العلاج او تنقيصه. وعلىه فان اجراء تخطيط الدماغ ضروري قبل القرار بأنتهاء العلاج.

ان تخطيط الدماغ الكهربائي هو من الاساسيات الحرجة لتأكيد موت الدماغ. وان التقييم الدقيق للمريض لظروف مرضه، الطبيه والطبيه العدلية، ااسي لقارئ التخطيط الذي. بالإضافة للتأكد من العلامات السريرية لفقدان الوظائف الدماغية فان تعريف موت الدماغ العدلي في نظم محكم مختلفة يستدعي توقف نشاطات

وفي اية مرحلة يكون نومه. ومن هنا يمكن الربط بين هذه المعلومات واعراض اضطراب النوم. وهي تسمح للتشخيص الدقيق في حالات مثل اقطاع النفس النومي SLEEP APNEA او النوم الانتباطي (السخ) NARCOLEPSY.

EVOKED POTENTIALS الكوامن المثارة

ان الكوامن المثارة ذات فائدة في توثيق الاضطرابات الفسلجية في اجهزة الابصار VISUAL، الجسدي SOMATOSENSORY، او المعي AUDITORY. ان القيم الاساسية لكل منها متشابهة: حيث يوجه



شكل ١١٧

ان الافات الدماغية الكتلوية MASS مثل الورم او الخراج ABSCESS تظهر تغيرات بؤريه FOCAL في التخطيط. غالبا ما تسبب هذه الافات الشاغلة لجزء SPACE OCCUPYING تغيرات في التخطيط على شكل موجات بؤريه ذات فولتيه عاليه وتكون بطبيئه في تردداتها مقارنة بالموجات النابعة من الاجزاء المجاورة. ويمكن مشاهدة مثال على التخطيط في حالة ورم الدماغ في الشكل ١١٧ (السهم). في الحقيقة انه من النادر ان يستخدم تخطيط الدماغ لتحديد موقع آفة كتلوية بسبب توفر الوسائل الحديثة غير الباضعة NON INVASIVE والتي يمكن تحديد مكان الافه بدقة كبيرة. وبالرغم من ذلك فإنه في بعض الحالات المبكرة او الاورام البطيئة الشهور فان بطء الموجات البؤري وبالاخص في المنطقة الصدغية يمكن ان يشاهد قبيل ان تظهر تغيرات في الفحوص التصويرية. وان الافات التي تقطي سطح الدماغ مثل النزف تحت العنكبوتية SUBDURAL HEMATOMA التخطيط في منطقة الافة بل نشاهد كذلك علامات كبت AMPLITUDE المدى SUPPRESSST.

في اعتلال الدماغ TOXIC او الايضي ENCEPHALOTHY غالبا ما يظهر التخطيط تباطؤ منتشر، توازي شدته شدة الحالة المرضية. وفي مثل هذه الحالة فإن التخطيط يمكن ان يكون اضافة مقيمة في تقرير تحسن او تدهور الحالة المرضية. ان استخدام التخطيط في تقييم اضطرابات النوم يعتمد على حقيقة انه لكل مرحلة من مراحل النوم صفات معينة في التخطيط، حيث يمكن معرفة اذا كان المريض نائما اثناء الفحص

الكوامن المثارة

٣٦٥

الآفات الموجودة في المسارات الحسية الجسدية في العصب المحيطي، الظفيرة PLEXUS، الجبل الشوكي، جذع الدماغ او نصف الكرة الدماغية. بالإضافة لكونها تساعد في تحديد موضع الآفة في مسارات الحسية الحسية فإن الكوامن المشاركة يمكن أن تستخدم في حالات مثل التصلب المتعدد MULTIPLE SCLEROSIS لتشخيص مدى شمولية الجهاز العصبي المركزي لآفات لاظهور سريريا. ويمكن أن تستخدم الكوامن المشاركة لتقدير حالات فقدان الاحساس ANESTHESIA او الخدر المعمق حيث يمكن ان تشاهد بعض التغيرات مثل هكذا اعراض.

وان هنا يصبح اكثر في حالة شمول فقدان الحسي الاحساس بالاهتزاز VIBRATION وموضع المفصل JOINT POSITION لكون الكوامن المشاركة تعكس بصورة كبيرة حالة الالياف العصبية المترتبة التي تنقل هذه الاحساسات. في الشكل ١١٨ تشاهد الموجات FIBRES التي تدل على ان تسجيل الكوامن الحسية الجسدية الحسية المتعددة والتي تدل على ان تسجيل الكوامن الحسية الجسدية الحسية الطبيعي. ان الحروف س، م تدل على التقاطب POLARITY السالب او الموجب وتدل الارقام على كون LATENCY بيلي ثوان.

MILLISECONDS

ms N₃₂

N₁₇

N₁₉

P₁₄

P₂₃

شكل ١١٨

الكوامن المشاركة الحسية الجسدية

حفز حسي SENSORY STIMULUS بصورة متكررة وتجعل النشاطات الكهربائية التي تثار في الجهاز العصبي في نقاط معينة على مسارها الى القشرة الدماغية. بما ان الاثارة الناتجة عن كل تحفيز هي صغيرة جدا فان استخراج المعدل بواسطة الماسوب (الكومبيوتر) يجب ان يستخدم للتخلص من الصخب العشوائي BACKGROUND في خلفيه RANDOM NOISE تقليل الدمامنة الكهربائي وكذلك ترم SUMMATION الاثارة الكامنة الناتجة بصورة مسقراة. وان النتيجة النهائية هي انعطافات DEFLECTIONS للاعلى وللأسفل تدعى بالволجات WAVES او ذروة (ذروة) PEAKS. وان كل موجة او ذروة تمثل النشاط الكهربائي المرتبط بمرور او الوصول الى مسار محطة تنفسية معينة خلال انتقال الحفز المشار الى القشرة الدماغية. وبقياس الوقت اللازم للوصول الى اي من هذه النقاط والسير بينها فأن التوصيل CONDUCTION خلال المدار الحسي SENSORY يمكن ان يتم. ان من اهم مواصفات فحص الكوامن المشاركة EVOKED POTENTIAL هو القدرة على اكتشاف المتغيرات الدقيقة في اجهزة الابصار، السمع او الحسية SOMATOSENSORY قبل احداثها لعلامات سريرية او اعراض او بعد تحسن او إختفاء الاعراض والعلامات الظاهرة.

ان الكوامن المشاركة الحسية مفيدة للتعرف على آفة في اي موقع على المدار الحسي من الاعصاب الحسية وحتى القشرة الدماغية. وان الحفز الكهربائي على العصب الوسطي MEDIAN او العصب الضئولي TIBIAL تستعمل بصورة مثالية. وبما ان الموجه الخاصة تنتج من انتقال التحفيز نحو الجهة الدانية PROXIMAL واحتراقها مختلف النقاط التشريحية، فان هذه الكوامن الحسية الحسية يمكن ان تكون ذات فائدة لاكتشاف

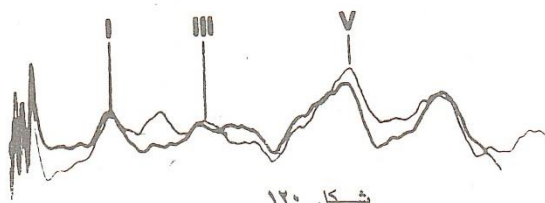
٢١٦

الكومان المثارة السمعية لجذع الدماغ BRAIN STEM AUDITORY EP

المثارة السمعية الجذعية الدماغية آلة مفيدة لاكتشاف آفات جذع الدماغ بصورة عامة بغض النظر عن وجود اعراض سمعية. وفي المريض السابت COMATOSED او المرضى المصابين بشدة على الرأس من النوع الشديد، على سبيل المثال، فإن هذه الكوامن المثارة يمكن ان تساعد لتقدير وجود عطل يشمل جذع الدماغ. وفي حالة وجود المرضيات PATHOLOGY في جذع الدماغ، فإن واحدة او اكثر من الذري المتولدة من جذع الدماغ قد تختفي او يحدث بينها تباطؤ كثير. والشكل ١٢٠ يبين التباطؤ غير الطبيعي بين الذري الثالثة والخامسة مما يدل على بطء التوصيل خلال المنطقة المصابة. وكما في انواع اخرى من الكوامن المثارة فان كوامن جذع الدماغ السمعية يمكن ان تستخدم لاكتشاف شمولية الجهاز العصبي المركزي الاكيدة في حالات التصلب المنتشر.

VISUAL EVOKED POTENTIALS الكوامن البصرية المثارة

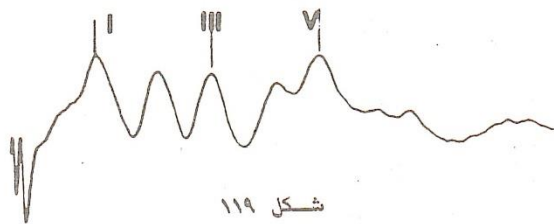
تستخدم الاختبار للمسالك البصرية، وخصوصاً العصب البصري. وليس كما الحال في بعض الاختبارات الكوامن الاخرى فأن موجة واحدة فقط تقييم، وهي الموجة الظلمي الموجبة التي تحدث عند حوالي ١٠٠ ميلي ثانية بعد التجفيف. وان كلا المدى AMPLITUDE والكون LATENCY هذه الموجة يمكن ان تقياس، والاختلاف الشالي هو بطء او انعدام الاستجابة. وتحفز كل عين على حدة. ويمكن ان يقارن المدى والكون لكل عين مع العين الاخرى.



شكل ١٢٠

٢١٧

ان الكوامن المثارة السمعية لجذع الدماغ تستخدم لتقدير توصيل العصب السمعي واتصالاته في جذع الدماغ. وباستعمال الطقطقة CLICKS المتكررة كمحفز فان مجاميع ذات خمسة ذرى PEAKS يمكن ان تسجل من مساري ELECTRODES فروة الرأس (شكل ١١٩). ان الذري تتولدة في العصب السمعي وكذلك في عدة نقاط في المسارات السمعية في جذع الدماغ وبعد ذلك توصل بوقت



شكل ١١٩

واحد خلال الوسط الكهربائي الفائق التوصيل في الدماغ الى مساري التسجيل الموجودة على فروة الرأس. و بما ان الذري تسجل على ابعاد طويلة في نقاط انباعها الحقيقية لذا فانها تدعي بالكوامن البعيدة المقل FAR FIELD POTENTIAL. ان الذرة الاولى . تتولد في العصب السمعي، وعند انعدامها او تباطئها يكون هنا دليل جيد لأضطراب في هذا العصب. اما المناطق جذع الدماغ المسئولة عن توليد كل من الذري الاربع الباقية فانها لازالت غامضة. وبالرغم من هذا القصور فان الحقيقة التي تقول بان المسالك السمعية تخترق جذع الدماغ لدرجة كبيرة تجعل الكوامن

الكومان المثارة السمعية لجذع الدماغ/ الكوامن البصرية

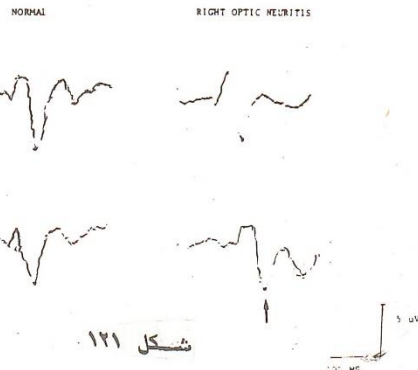
ان الاختلال في موجة الـ 100 ميلي ثانية غالباً ما يعتبر انعكاساً لأضطراب وظيفة العصب البصري في الجانب المخفر. الشكل ١٢١ DEGENERATION DENERATED، أو تسبب توصيل غير طبيعي في الياف عصبية مريضة ولكنها سليمة تشريحياً. دراسة توصيل الأعصاب ذات الصلة كبيرة لتوضيح وجود بطء أو انعدام التوصيل. وان هذه تساعد على معرفة أي الأعصاب قد تضررت وتحدد نقاط التضرر خلال مسار العصب.

ان اختبار سرعة التوصيل في العصب تعتمد على المبدأ بأن المخفر العصبي المستخدم على العصب من خلال الجلد يولد دفعات IMPULSE تسرى بأتجاهين بعيداً عن نقطة التحفيز. ففي العصب المحي ان الفترة الزمنية لوصول الدفعة الى نقطة بعيدة عن موضع التحفيز يمكن ان تحسب باستخدAmyotrophy ELECTRODES فوق العصب عند اثنين من المماري MOTOR توضيع المماري على العضلة التي تجهز بذلك العصب، ويعرف وصول الدفعة العصبية بظهور تهيج العضلة. يحسب الوقت الذي تهيج فيه العضلة من نقطتين مختلفتين ويؤخذ بنظر الاعتبار حساب الوقت اللازم للوصول بين نقطتي تحفيز. وفي كلتا الحالتين يحتمل الوقت اللازم لأنطلاق الدفعة خلال المسافة المشتبه CONDUCTION VELOCITY والتي وتدعى هذه القيمة سرعة التوصيل STRETCH REFLEXES. تقارن بعد ذلك المحصل عليه من دراسة اشخاص طبيعيين.

دراسة التوصيل العصبي

ان الكامن البصري المثار في حالة التهاب العصب البصري OPTIC NEURITIS والـ 100 ميلي ثانية (السهم) في الجانب اليمين (أين) مقارنة بالجانب الأيسر (يسار) يدل على وجود أضطراب في وظيفة العصب البصري اليمين.

وان من صفات الكامن البصري هو حساسية لمرضية الضئيلة MINIMAL PATHOLOGY. وهذه الحقيقة مفيدة للتقصي عن اي دليل على زوال التخاعين DEMYELINATION في العصب البصري في حالة التصلب المنتشرة والتي لم تظهر سريرياً. وفي حالة التهاب العصب البصري فإن الكامن البصري يبقى غير طبيعي حتى بعد زوال اعراض المرض البصري.



دراسة توصيل الأعصاب : NERVE CONDUCTION STUDIES :

ان اضطرابات العصب المحيطي PERIPHERAL NERVE تصاحبها بصورة مثالية علامات سريرية مثل فقدان الاحساس، ضف وضمور عضلي، تغيرات غذائية TROPHIC في الجلد والشعر، وكذلك فقدان منعكبات الشد STRETCH REFLEXES. ينتج هذا عن تنكس

٢١٨

الاجزاء الدانية PROXIMAL جدا من الاعصاب الخيشية لا يمكن تقييمها باستخدام الطرق الاعتيادية لتوسيع الاعصاب لأن مساري ELECTRODES التسجيل والتحفيز لا يمكن وضعها الا على الاطراف فوق الاجزاء القاصية DISTAL من تلك الاعصاب.

ان الطريقتين المذكوتين، موجة F FWAVE و منعكس H H REFLEX، تساعده على دراسة و تقييم حالة الاجزاء القاصية من العصب كذلك. و ان كلتا الطريقتين تقع على الحقيقة ان العصب يحفر من خلال الجلد و بذا تبدأ ليس فقط فحة MPULSE تنتقل بالاتجاه القاصي DISTAL من الطرف ولكنها تنتقل كذلك بالاتجاه الداني PROXIMAL اي باتجاه العصب الشوكي. ففي الياف العصب المحرك تصل الدفعه المعاكسة المسيرة ANTIDROMIC الى جم العصبون المحرك CELL MOTOR NEURON في العصب الشوكي و تسب هذه دفعه جديدة نحو الاتجاه القاصي DISTAL للطرف ما تسب استجابة عضلية متأخرة تدعى موجة H FWAVE. ان الوقت الذي تستغرقه موجة H للظهور في مساري التسجيل ELECTRODES في الطرف الذي جرى فيه التحفيز في البداية يحدد سرعة الانتقال في العصب بكامل طوله بضمنه المناطق الدانية وهي جذر العصب NERVS ROOT. ان موجة H حساسة للاضطرابات القليلة في الاعصاب الخيشية. وان هذا الاختبار ذاتهية خاصة لاكتشاف التغيرات المحدودة بجذور الاعصاب كما هي الحال في المراحل الاولى متلازمة كالن باريه GULLAIN BARRE.

اما منعكس H H. REFLEX فإنه يظهر للعيان عند تحفيز الجزء القاصي DISTAL من العصب الخيشي. وفي هذه الحالة فإن الالياف الخيشية للعصب وبالتالي مجموعة الياف A₁ البابعة في مستقبلات الشد STRETCH PÉCEPTORS في العضلة، تحمل الدفعه

ان سرعة توصيل العصب يمكن قياسها في الاعصاب التي يمكن الوصول إليها عبر الجلد. وان الاعصاب التي تدرس بصورة غالبة هي العصب الوسطي، الزندي ULNAR، العصب الكبيري RADIAL في الطرف العلوي وكذلك العصب الشظوي PERONEAL، MEDIAN الظنبي TIBIAL والرثلي SURAL في الطرف السفلي.

ان اختبار سرعة توصيل العصب تساعده للتتأكد من وجود مرض في العصب الخيشي وكذلك معرفة مقدار شدة الأضطراب، ومعرفة ما إذا كان العطل في المخور AXON او في النخاعين MYELIN للاعصاب المصابة، وكذلك ما إذا كانت الاصابة في العصب المحرك او الحسي او كليهما. ان بطء سرعة التوصيل في العصب المحرك او الحسي يكون دليلا على وجود اعتلال العصب NEUROPATHY وبسبب اهمية غلاف النخاعين لسرعة التوصيل فإن اعتلال الاعصاب بزوال النخاعين DEMYELINATION NEUROPATHY مثل متلازمة كالن باريه GUILAIN RERRE تسبب بطء شديدا في سرعة التوصيل (تقل عن 60% من الطبيعي). بينما الاعتلال الذي يشمل المخور بصورة اولية (مثل اعتلال العصب الزرنيخي ARSENIC) بسبب بطء أقل ووضحا في سرعة التوصيل.

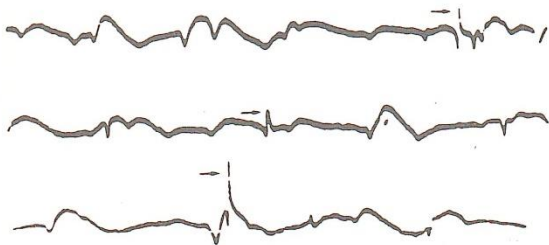
ان دراسة سرعة التوصيل ذات فائدة في تقييم حالات الافات الضاغطة COMPRESSIVE او الكليمة TRAUMATIC في العصب المنفرد. وفي مثل هذه الحالة فإن السرعة تكون طبيعية في جانب العصب الداني PROXIMAL من موضع الافة ولكنه يبطئ او ينعدم عند موضع الافة. والامثلة الشائعة هذه الحالات هي بطء سرعة التوصيل في العصب الزندي عند المرفق في شلل العصب الزندي البطيء، ومتلازمة النفق الرسفي CARPAL TUNNEL حيث يشاهد بطء السرعة في العصب الوسطي عند الرسغ. ان اضطرابات

اما منعكس الوظف BLINK فهو وسيلة لتقديم العصبين الخامس والسابع وارتباطها في جذع الدماغ. عند تحفيز فرع من فروع العصب الخامس كهربائيا قرب الحاجب EYEBROW في الشابة فوق الحاجاج DUPRA ORBITAL NOTCH تبدأ دفعه IMPULSE تصل مركزيا الى الجسر PONS، حيث بعد عدة مشبات SYNAPSES يحيط منعكس استجابي يسري خلال العصب السابع عائدا الى عضلة العين الدويرة RBICULARIS OCULI في الجفن. ان هذا المنعكس المستحدث يسبب وطفا واضحا. ان الوقت الحقيقي اللازم لوصول الدفعه الى الجسر PONS وعودتها الى الجفن يتحدد بزوج من الماري ELECTRODES على الجفن والتي تسجل وقت بدء الوظف. ان اي اختلال في وظيفة العصب الخامس او العصب السابع او ارتباطها الجسرية يمكن ان تكتشف عند وجود انعدام او تباطؤ في منعكس الوظف. ان تقديم اضطرابات هذين العصبين هو اكثر الدواعي لاستخدام هذا المنعكس. ويفيد المنعكس كذلك شمولية جذع الدماغ في مرضى التصلب المنتشر.

IMPULSES بالاتجاه المخالف نحو الجبل الشوكي، حيث بعد مشبك SYNAPSE واحد، فان العصbones المحرك سوف يتهدج، ما يسب دفعه متوجهة نحو الطرف في العصب المحرك. ان وقت وصول هذه ELECTRODSE الدفعه لعضلة محيطية تتحدد بزوج من الماري IDENTICAL السطحية على تلك العضله. ان منعكس هـ مثيل TENDON ماعدا ان الدفعه المنعكس الشد الذى ينبع عن طرق الوتر AFFERENT مادعا ان الدفعه الواردة نحو الجبل الشوكي تنتج عن تحفيز كهربائي للعصب وليس تحفيز ميكانيكي لمستقبلات الشد. وعادة مايستخدم العصب الظنبوبي TIBIAL لهذا الغرض والتسجيل من العضله المنجلية SOLEUS. وفي هذه الحالة فان فقدانه او تباطؤه في جانب واحد يحتمل وجود اضطراب في الجذر العصبي العجزي الشوكي الاول SACRAL. وفي حالة فتق القرص الفقري DISC الشامل لهذا الجذر فإن وجود منعكس هـ يكون دلالة حساسة وموضوعية اضافية للمشاهدات المشالية لمنعكس الشد والحركة والاحساس.

DYSTROPHIC， امراض أيضية METABOLIC، التهاب في العضلات، اختلال في غشاء العضلات MEMBRANE او اي دليل على زوال التعصيب DENERVATION في العضلة. وعليه فأن تخطيط العضلات لا يشخص المرضي الاولي للعضلات فقط واما يمكنه ان يدل على وجود تغيرات في العصبون الطرف الاسفل.

عند تثبيت ابرة المري ELEOTRDE في موضعها يجري التجسیل تحت هذه الظروف: العضلة في وضع الراحة، اقل ما يمكن من التقلص العضلي، وكذلك عند التقلص القوي. ففي العضلة الطبيعية لا يوجد اي نشاط في وضع الراحة. اما في العضلة غير الطبيعية يمكن ان يظهر تفريغ DISCHARGE في وضع الراحة وغالبا ما يأخذ شكل الرجفان FIBRILATION (شكل ١٢٢، سهم). او



شكل ١٢٢

تخطيط العضلات الكهربائي ELECTROMYOGRAPHY

ان التخطيط العضلات الكهربائي يشمل تسجيل النشاط الكهربائي للعضلة من خلال مسار ابرية توضع مباشرة في العضلة من خلال الجلد. غالبية العضلات الهيكيلية SKELETAL يمكن الوصول اليها باستخدام المسار الابرية بأعماق مختلفة. يعرض تسجيل النشاط الكهربائي على شاشة منظار الذبذبة OSCILLOSCOPE حيث تظهر على شكل موجات مثالية يسهل اكتشافها ومعرفتها من قبل اختصاصي تخطيطي العضلات المترس. هذا الاختبار مؤمّن نسبياً فقط لاؤشك الذين لهم عتبة الم واطئة، ولكن بعض الناس خوف من الابر. ان هدف تخطيط العضلات هو اكتشاف اي دليل لوجود حشل

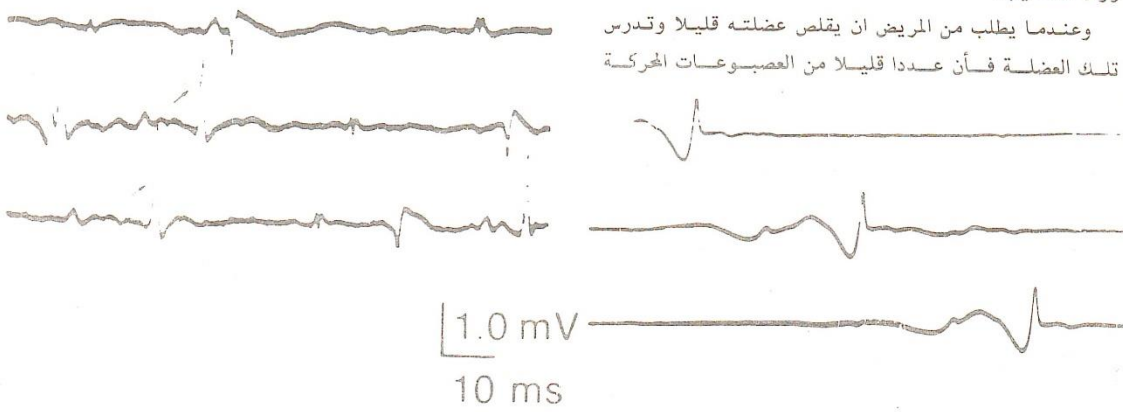
٢٢١

تخطيط العضلات الكهربائي

NEURONS في الجبل الشوكي تكون في حالة تفريغ. ويتم التفريغ كل الياف العضلية المجهزة بعصبون حركي واحد في وقت مزامن SYNCHRONOUS تقريباً. وينتج مجموع نشاطها الكهربائي موجة ثلاثية الصفحات TRIPHASIC مثالية، تدعى وحدة الفعل الكامن الحركية MOTOR UNIT ACTION POTENTIAL (الشكل ١٢٤). وإن حجم وشكل الفعل الكامن الحركي تعطي معلومات مهمة حول العضلة وتعصيبها INNERVATION. وفي حالات زوال التعصيب DENERVATION فإن العصب السليم يبرعم

موجات حادة موجبة (شكل ١٢٣). كلاهما يشاهدان بصورة مثالية في العضلة المزالة التعصبيب DENERVATED بسبب مرض العصبون المحرك الاسفل، مثل مرض العصبون المحرك MOTOR NEURON DISEASE، اعتلال محور الاعصاب AXONAL NEUROPATHY، أو انتفاثاح DISRUPTION العصب الرضي TRAUMATIC. ولكن يمكن أن يشاهد التفريغ الكهربائي أحياناً في الحال العضلي DYSTROPHY أو التهاب العضلات MYOSITIS، حيث أنه يسبب اشتغال الجزء القاصي نهاية العصب ب ضمن العضلة العليلة وتكون الحالية واقعياً حالة زوال التعصيب.

وعندما يطلب من المريض أن يقلص عضله قليلاً وتدرس تلك العضلة فإن عدداً قليلاً من العصبو عاتات الحركة



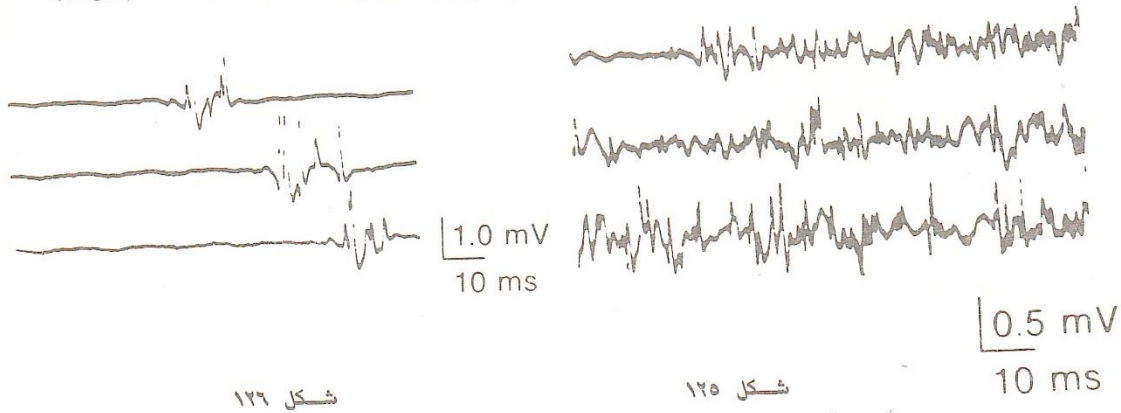
شكل ١٢٤

شكل ١٢٣

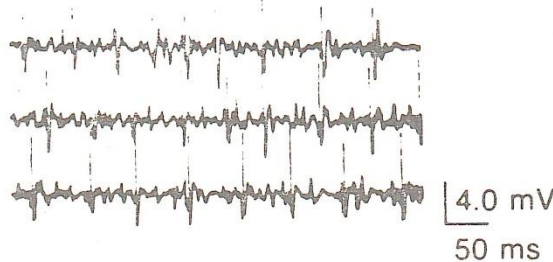
تحطيط العضلات الكهربائي

٢٢٢

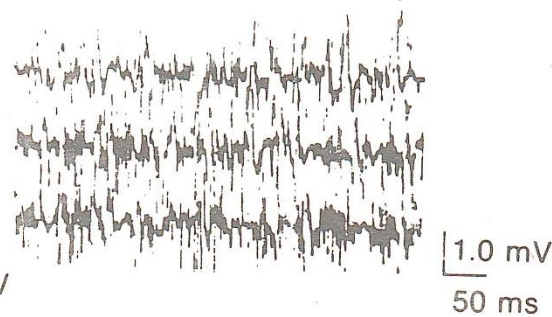
فروعًا جديدة لتعصب الألياف التي كانت مسبقاً في حالة زوال التعصب. وينتج عنها كامن حركي ذات سعة AMPLITUDE POLYPHASIS وليس ثلاثة الصفحات (شكل ١٢٥). وفي حالة أخرى مثل مرض العضلة الأولى مثل الخلل DYSTROPHY فإن الألياف العضلية المفردة يمكن أن تتنفس DEGENERATE مقللة عدد الألياف العضلية في كل وحدة حركية ومحدثة وحدة الفعل الكامن ذات سعة قليلة وفترة زمنية قصيرة مع زيادة تعددية الصفحات POLIPHASICITY (شكل ١٢٦).



عندما تتقلص عضلة بأقصى ما يمكن فإن عدداً كبيراً من الوحدات الحركية تستخدم لهذا الجهد وان منظار الذبذبة OSCILLOSCOPE تكون مليئة بوحدات الكامن الحركية (شكل ١٢٧) وتدعى هذه الهيئة التشويش INTERFERENCE في اضطرابات المصبوغ الحركي الأسفل تبقى وحدات حركية أقل وتكون هيئة التشويش متفرقة ولكنها ذات سعة أكبر (شكل ١٢٨).



شكل ١٢٨



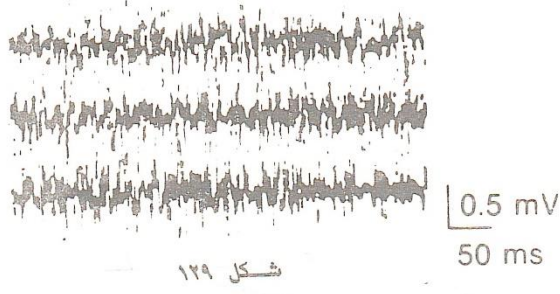
شكل ١٢٧

يمكن اكتشاف التحزيج PASTICULATION في تخطيط العضلات. ان التحزيج هو تقلص تلقائي لجموعة من الاليف العضلية المجهزة TWITCH. ويمكن مشاهدتها سريريا كنفخة عضلية مختصرة تحت الجلد، ليس مثل الرجفان FIREILLATION، الذي هو مشاهدات تخطيط العضلات (انظر اعلاه) والذي ليس له مقارن سريري. والتحزيج في الغالب، ليس بالضرورة يصاحب امراض زوال التعصّب DENERVATION، بينما الرجفان دائماً يكون غير طبيعي.

دراسة التحفيز المتكرر REPETITIVE STIMULATION

ان دراسة التحفيز المتكرر يقوم الانتقال TRANSMISSION العصبي العضلي NEUROMUSCULAR اهنا تستخدم عادة في الوهن العضلي الوبيـل NYASTHTNIA GRAVIS ولكنها كذلك مفيدة في متلازمة متلازمة الوهن العضلي MYASTHENIC SYNDROME (متلازمة لامبرت ايتون LAMBERT-EATON) وفي التسمم الوشيقي BOTULISM. ففي هذا الاختبار يحفز العصب بصورة متكررة وبتردد محدد وتسجل الاستجابة المشارـة (EVOKED) في العضلة التي تجهـز بذلك العصب.

في مرض الوهن العضلي الوبيـل يكون من الهم ان يختار عضلة متأثرة سريريا وتنهـل دراستها. وغالبا ما يستخدم العصب الوسطي والعضلة القصيرة المبعدة للابهام ABD. POLICIS BREVIS كتركيز عصبية عضلية لهذا الفرض. اذا كان المرض لم يشمل عضلات اليـد سـريريا، على اي حال، فـان العضلة شـبه المنحرفة



شكل ١٢٩

وفي اضطرابات العضلة الاولية فـان هـيئة التشـويش تكون اعـضـر في سـعـتها (شكل ١٢٩) وـتـقـهـر مـبكـرا جـدا في حـالـة تـقـلـص العـضـلـة البـسيـطـة وـالـمـتوـسـطـة. وـهـذـه الـظـاهـرـة الـاـخـيـرـة تـدـعـي حـالـة التـعـبـة RECRUITMENT المـبـكـرـة.

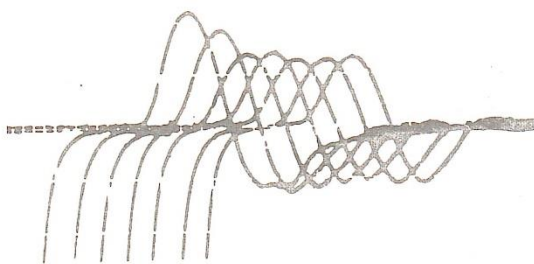
ان التـفـريـغـ الشـنجـي MYOTONIC هو حـالـة غـير طـبـيعـيـة اخـرى يمكن ان تـكـتـشـف بـفحـصـ التـخـطـيطـ الكـهـربـائـيـ. يـكونـ التـفـريـغـ الشـنجـيـ متـلـاصـقاـ وـمـتـكـرـراـ كـماـ يـشـاهـدـ فيـ حـالـاتـ سـرـيرـيـهـ ذاتـ مواـصـفـاتـ خـاصـةـ تـدـعـيـ تشـنجـ العـضـلـيـ التـوـتـرـيـ MYOTONIAـ،ـ اوـ تـأـثـرـ العـضـلـ DYSTROPHYـ،ـ مثلـ الحـشـلـ العـضـلـيـ الشـنجـيـ MYOTONICـ CONGENITAـ وـكـذـلـكـ الشـللـ الدـورـيـ بـسـبـبـ فـرـطـ الـبـوتـاسـيــ HYPERKALEMIAـ.ـ وـعـنـدـماـ تـعـاـمـلـ الـاـصـوـاتـ مـنـ خـلـالـ مـكـبـرـ لـلـصـوـتـ فـانـ التـشـيلـ الصـوـتـيـ للـتـفـريـغـ الشـنجـيـ لـهـ زـيـادـةـ وـنـقـصـانـ تـسـعـمـ مـشـلـ الطـائـرـةـ القـاسـفـةـ فـيـ الـحـرـبـ الـعـالـمـيـ الثـانـيـ اوـ صـوـتـ دـرـاجـةـ نـارـيـةـ حـدـيـثـةـ.

(٢٢٥)

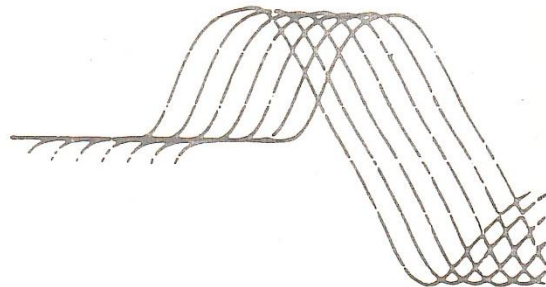
دراسة التحفيز المتكرر

، العضلة الدالية TRAPEZIUS، أو عضلات الوجه يمتن ان تدرس. يحدث تحفز العصب بمعدل ٣٠٢ في الثانية في الناس الطبيعيين كامنا عضليا مثار ذا حجم محمد (شكل ١٣٠). وفي مرضى الوهن العضلي الوبييل فإن الانتقال العصبي العضلي يقل تدريجيا مع التحفيز المتكرر بهذا المعدل، مما ينتج تناقصا وصغرا متزايدا بالكامن المثار (شكل ١٣١). ان زيادة تفوق على ١٠٪ بين الاستجابة العضلية المثارة الاولى والخامسة تدل على تشخيص المرض العضلي الوبييل.

التعب FATIGABILITY السهل الذي يشكو منه المصاب بالوهن الوبييل عندما يقوم ببعض عضلي متكرر. ان مشبّطات الكوليون أسترييز INHIBITORS مثل بريـدوـستـكـين (ستينون) يمكن ان تحسن او تعكس بصورة تامة التغيرات الكهروفيسيولوجية لمرضى الوهن الوبييل، انه فحص

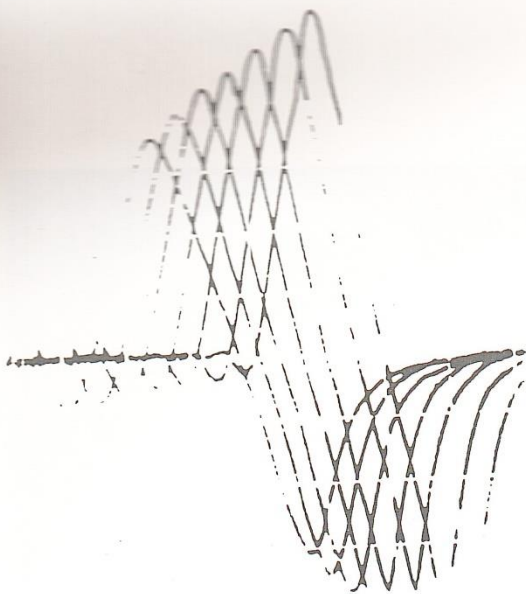


شكل ١٣١



شكل ١٣٠

حساس ومعتمد عليه، ولكن لصعوبة اجراءه فإنه لا يستخدم كثيراً.
 في متلازمة الوهن العضلي MYASTHENIC (لامبرت ايت) يكتشف التحفيز عن ضالة الكامن العضلي المشار الاول والذي يزداد بعنته مع التكرار للتحفيز بسرعة عالية (شكل ١٣٢). ان هذه معاكسة تماماً للأستجابة المتناقصة التي تشاهد في حالات مرضي الوهن العضلي الوبيل وتعكس المشاهدات السريرية من ان المرضى المصابين بهذا المتلازمة يكونوا اقوى بتكرار المجهود. وفي التسمم الوشيقي BOTULISM فان التحفيز المتكرر ينتج ما يشابه متلازمة الوهن العضلي ماعدا قلة وجود التحزم FASICULATION في التحفيز المتكرر.

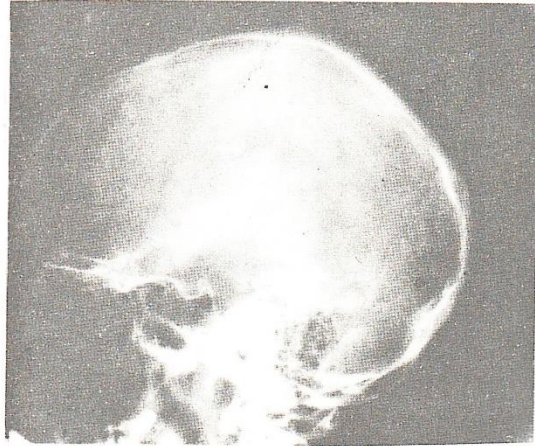


شكل ١٣٢

الأشعة التشخيصية العصبية للجمجمة والدماغ

أشعة الججمة: ان استخدام اشعة الججمة الاعتيادية قد قل بدرجة كبيرة بسبب استخدام فحص المفرسة CT SCAN وفحص تصوير الرنين المغناطيسي MRI. ان الوضعيات الدارجة لفحص الججمة هي الوضع الجانبي، الوضع الامامي الخلفي، الوضع الخلفي الامامي ووضع قاعدة الججمة. واعتمادا على الاهتمام المركز بنوع المرض المزمع تفحصه فان هناك وضعيات أخرى تجرى مثل المنطقة القحفية الفقرية CRANIOSPINAL، الثقب الأكبر FORAMEN الشقوب البصرية OPTIC FORAMEN، السرج التركي، مجرر العين القنوات الأذنية الداخلية.

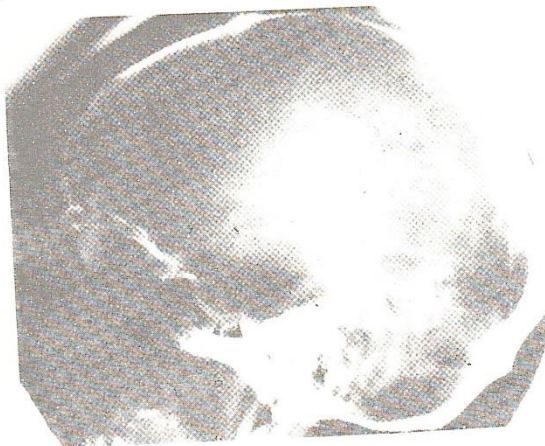
ان الشكل ١٣٢ هو لوضع جانبي لمجمة سليمة، ان اشعة الججمة تبين القحف العظمي فقط ومن خلاله الثقوب والشقاق FISSURE اضافة الى انسجة متکلة في الججمة مثل الجسم الصنوبرى المتکلس طبيعيا عند البالغين PINEAL. اما الانسجة المرضية مثل الاورام، او الدم ANEURYSM او التشوہات الوعائية AVM يمكن ان تتکلس وعندھا تشاهد في الاشعة. ان الاشعة لها اهمية بالغة في تبيان الاقت الحالة LYtic او الاقت الصلبة SCLEROTIC مثل الاورام النقلية METASTATIC او مرض باجت PAGET. ان التغيرات المتوقعة المصاحبة لأرتقاء ضفت الججمة المزمن يمكن ان تشاهد مشلا على شكل نزع المعدينات DEMINERALIZATION في السرج التركي. ان التغيرات العظمية التأکلية EROSION او المتوسعة EXPANSILE يمكن ان تشاهد بالقرب من موقع الافة. وعلى سبيل



شكل ١٣٢

المتران سان في الشكل ١٣٤ يشاهد توسيع في السرج التركي بسبب وجود ورم في الغدة النخاعية (السهم).

ان الاشعة غير مجذدة في حالات وجود آفات غير مؤثرة على العظام ولا مسببة ارتفاع في ضغط المجمعة ولمعرفة تفاصيل هكذا آفة فيحتاج الى اجراء فحص المفرسة CT او تصوير الرنين المغناطيسي MRI او تلوين الاوعية الدماغية ANGIOGRAPHY. وكذلك يمكن الحصول على معلومات اضافية من اشعة المجمعة عند الاطفال. فقبل التحام الدورن SUTURES فان ارتفاع ضغط الدماغ يسبب توسعا في الدورن. ومقابل ذلك فان التحام الدورن المبكر يظهر جليا في الاشعة وكذلك بعض التشوّهات العظمية الاخرى. ان اشعة المجمعة مهمة جدا في تقييم حالات الشدة على الرأس وفائدها معلومة في اكتشاف سور المجمعة.



شكل ١٣٤

تخطيط الدماغ الاشعاعي RADIONUCLIDE BRAIN SCAN

ان هذا الفحص قلل استخدامه كثيرا بسبب وجود فحص المفرسة CT والتصوير الرئيسي المغناطيسي MRI. يتم الفحص بزرق المادة المشعة عن طريق الوريد (غالبا يستعمل نظير التكنيسيوم ٩٩م) وتؤخذ صور للرأس والتي تظهر بتذكر النظير في الاوعية الدموية الدماغية ومنه يمكن استباق معلومات سريرية مهمة. ويمكن قياس- ومقارنة كمية النظير المار في الشريانين السباتيين الامين والايمن. ان تأخير مرور النظير في احد الشريانين يدل على وجود تضيق او انسداد فيه. ويمكن ان يفيد هذا الفحص في حالات موت الدماغ. وفي هذه الحالة ينعدم وجود النظير في المجمعة. وكذلك يمكن ان يفيد فحص تخطيط الدماغ الاشعاعي في اكتشاف امراض

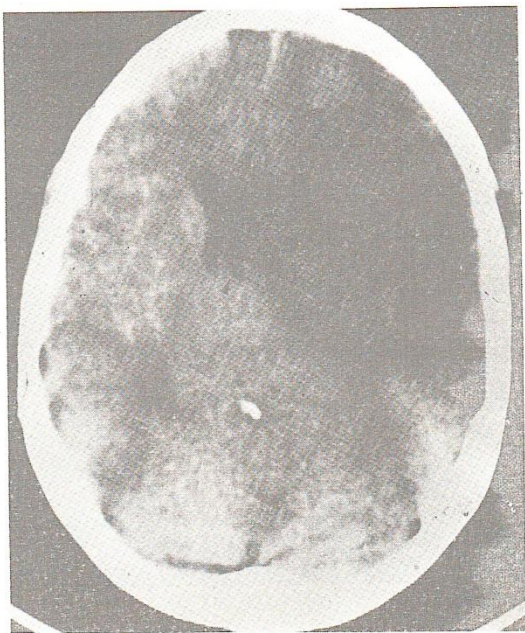
النسيج الدماغي عندما يتاثر الحاجز الدماغي الدموي BLOOD BRAIN BARRIER يشمل هذا : حالات خراج الدماغ ABSCESS، ورم الدماغ التهاب الدماغ الموضعي FOCAL ENCEPHALITIS واحتشاء الدماغ. ففي كل هذه الحالات يظهر تخطيط الدماغ بزيادة تركيز النظير الاشعاعي وتدعى هذه المناطق ذات التركيز العالي بمناطق «حاره» HOT SPOTS. وكما ذكر سابقاً فإن فحص المفرسة والرين المغناطيسي ينفع كثيراً هنا الفحص ومع ذلك فإنه يستخدم في بعض الحالات.

في الحالات الاعتيادية يؤخذ للدماغ تصوير جانبي وامامي خلفي وخلفي امامي وفي الشكل ١٣٥ يشاهد تصوير جانبي لحالة التهاب الدماغ الخلالي HERPES ENCEPHALITIS في الفص الصدغي. وهناك طريقة أخرى لهذا الفحص وهي تنظير الصهريج CISTERNA VENTRICLES لتبيان توزيع الاشعاع في البطينات الدماغية والصهاريج القاعدية BASAL CISTERNS وال المجال تحت العنكبوتية على سطح الدماغ. وفي موه الدماغ ذا الضغط الطبيعي NORMAL PRESSURE HYDROcephalus وهو حالة تسبب عن انسداد المسالك تحت العنكبوتية فوق سطح الدماغ فإن الاشعاع يشاهد في البطينات الدماغية والصهاريج القاعدية فقط.

شكل ١٣٥



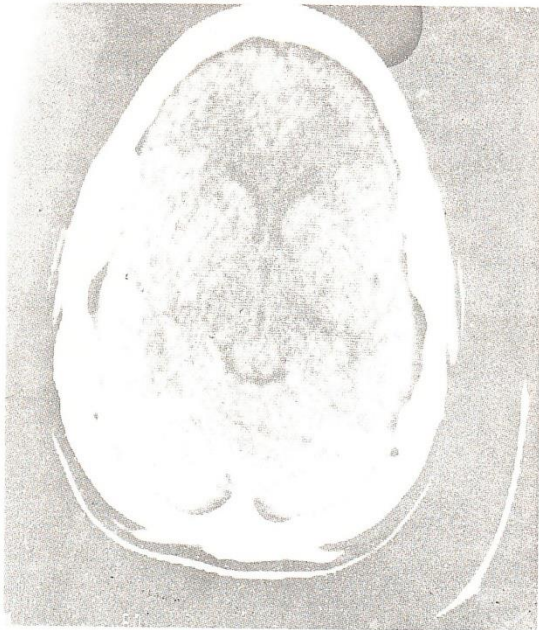
شكل ١٣٧



شكل ١٣٦

تقطير الدماغ الأنسجوي

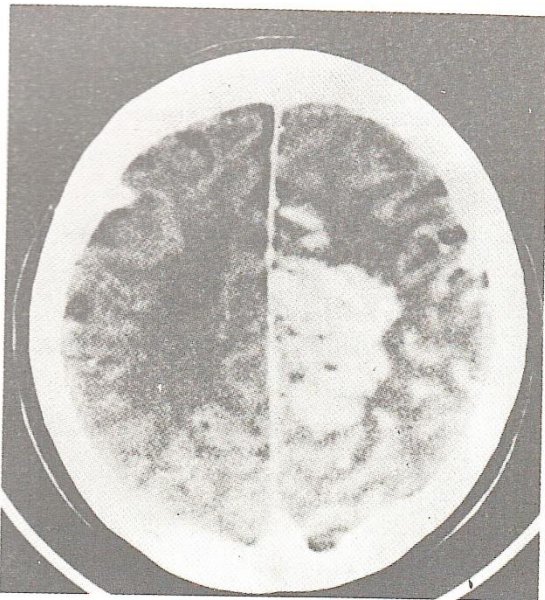
٢٣١



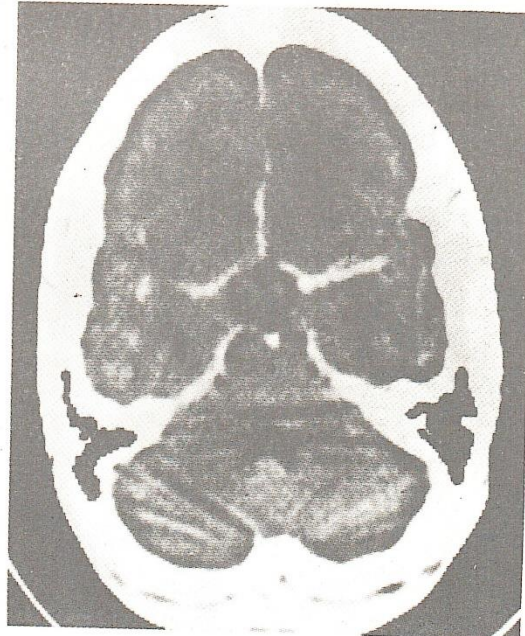
يمكن ان تعطى مفرسة الدماغ صورة واضحة لعظام الرأس، الاوعية الدموية الدماغية، المجالات التي يتواجد فيها السائل الاغشيوسي CSF، وكذلك متن الدماغ PARANCHYMA. ان الصور المأخوذة تبين مقاطع خورية من قاعدة الجمجمة حتى قتها انظر شكل ١٣٨ تظهر التغيرات في متن الدماغ على شكل مناطق شديدة او قليلة الكثافة بالمقارنة لما هوها من الانسجة الطبيعية. وتبين المفرسة موقع وامتداد الآفة بصورة جلية. وفي شكل ١٣٦ فان المنطقة القليلة الكثافة تسببت عن احتشاء دماغي في المنطقة التي تجهز بالشريان الدماغي الوسطي، اما البطينيات (الاسهم) فهي مضغوطه ومتزحزحة DISPLACED. في شكل ١٣٧ تشاهد الورم الدبقي GLIOBLASTOMA ويمكن مقارنة كليهما مع المفرسة للدماغ الطبيعي في شكل ١٣٨. وفي بعض الامراض الدماغية مثل احتشاء الدماغ المبكر (خلال بضع ساعات من حدوثه) يمكن ان تكون المنطقة بنفس كثافة الدماغ الخيط ويها وتفبيب عن الناظر وفي هذه الحالات فان الضبط والتزحزح في الانسجة الطبيعية تكون الدليل غير المباشر على وجود المرض.

شكل ١٣٨

يساعدنا الترقيق الوريدي بمادة متباعدة CUNTRAST اساسها اليود في الحصول على صور اوضح ومعلومات اشمل من فحص المفرسة. فالمادة المتباعدة تتركز في الانسجة الوعائية، طبيعية كانت او غير طبيعية وكذلك في المناطق التي تضرر فيها الجهاز الدموي الدماغي BARRIER والشكل ١٣٩ يبين صورة طبيعية لمفرسة الدماغ باستخدام المادة المتباعدة ويشاهد فيها عتمة في الاوعية الدموية في دائرة ويليس CIRCLE OF WILLIS في قاعدة الدماغ. وترى الشريان القاعدي BASILAR (سهم صغير)، الشريانين الدماغيين الوسطيين الالين والاليسير (ثلاث اسهم)، الشريان الخلالي (سهمين)، والشريان الدماغي الامامي (سهم كبير). وفي الشكل ١٤٠ يتوضّح التشوه الوريدي وقد تعمّ بالمادة المتباعدة.



شكل ١٤٠



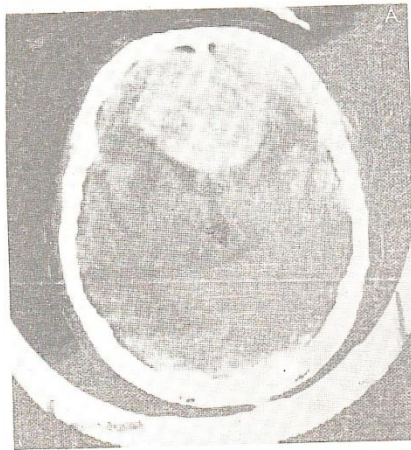
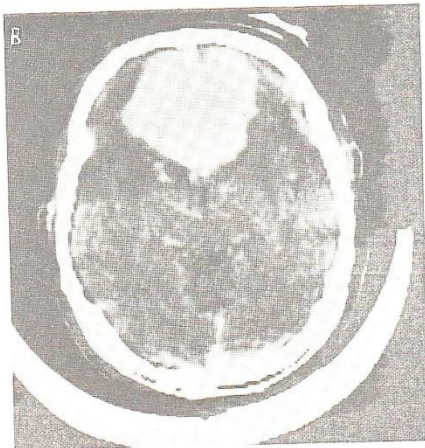
شكل ١٣٩

مفرسة الرأس

٢٣٤

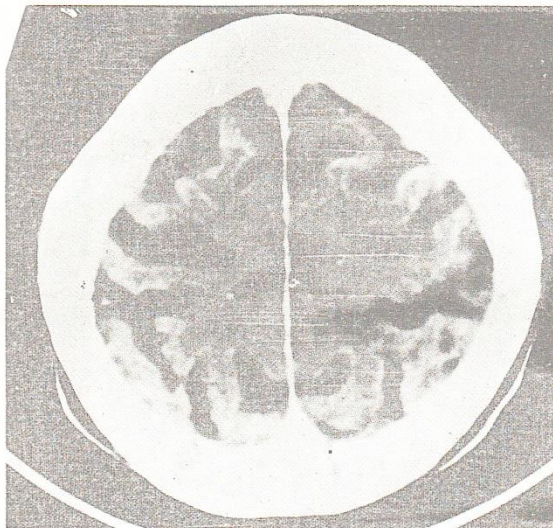
تظهر جلية بلون أبيض في المفرسة بدون استخدام المادة المتباعدة اما التكليس المرضي مثل التكليس في الورم السحائي MENINGIOMA يشاهد بوضوح في الشكل ١٤١أ . وبسبب وعائية VASCULARITY الورم السحائي غير الطبيعية فأنها تصطبغ بالمادة المتباعدة الشكل ١٤١ب .

ان فحص المفرسة هو طريقة مفيدة جدا في ملاحظة الاجزاء المتخلسة داخل الججمة . والتخلس القليل الذى لا يمكن مشاهدته في الاشعة الاعتيادية للجمجمة يمكن مشاهدته بوضوح في فحص المفرسة . فالاجزاء الطبيعية مثل الجسم الصنبوبرى PINEAL ، المنجل النوى FALX CERBRI والظفيرة المشيمية CHOROID PLEXUS كلها

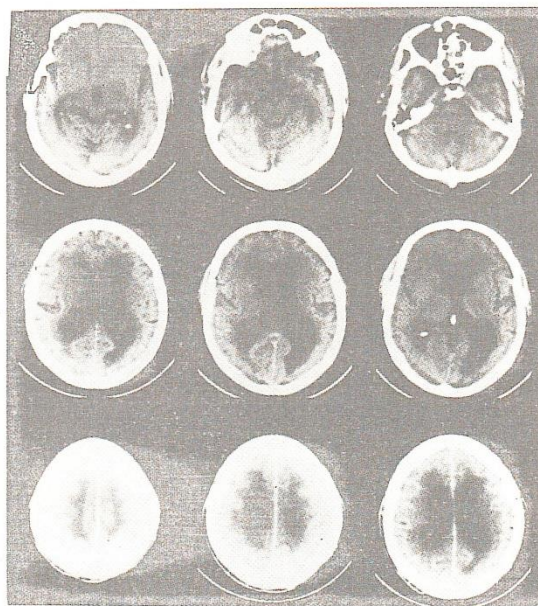


شكل ١٤١

SULCI
وبسبب وضوح صورة البطينات الدماغية والأخاديد
القشرية في المفرسة فإن هذا الفحص يعتبر مثالياً لتشخيص موه
الدماغ (١٤٢) وضمور الدماغ HYDROCEPHALUS (١٤٣)



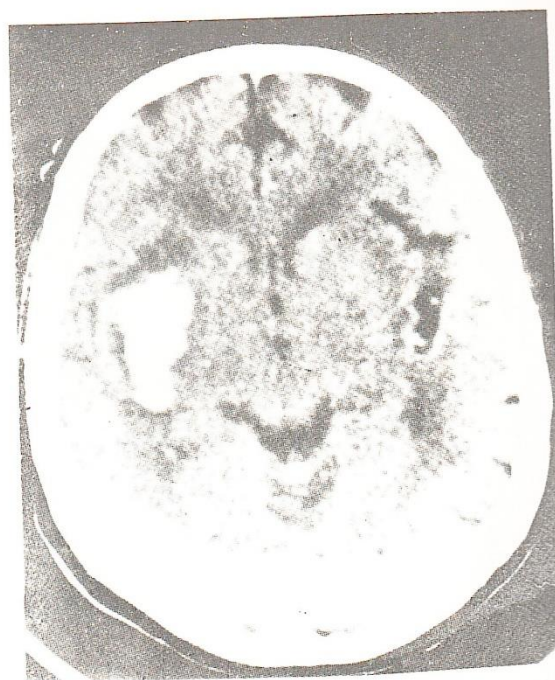
شكل ١٤٣



شكل ١٤٤

ان شكل النزف الذى يظهر فى المفرسة يستحق التوقف عنده. فالدم المجتمع داخل متن الدماغ INTRAPARENCHYMAL او داخل البطينات الدماغية يظهر بشكل عتمة عالية. والنزف في النوى القاعدية BASAL GANGLIA يشاهد كا فى الشكل ١٤٤. وعندما يشك بوجود نزف داخل المجمحة فإنه من المتعارف عليه اجراء فحص المفرسة بدون زرق المادة المتباعدة CONTRAST وبذال يمكن معرفة العتمة الظاهرة للنزف وعدم الخلط بينها وبين العتمة الناتجة عن زرق المادة المتباعدة في المناطق التي يتتأثر فيها الحاجز الدموي الدماغي BARRIER

ان فحص المفرسة تحيضي ذا استخدام واسع ولكنه في بعض الاحيان يكون مشكوك فيه .. فكما ذكر سابقا في حالات احتشاء الدماغ لاظهر علامات غير طبيعية في الـ ٢٤-٤٨ ساعة الاولى واحيانا اكثرا من ذلك. كا ان النزف تحت الام القاسية SUBDURAL التحت الحاد SUBACUTE يشابه في كثافته كافة الدماغ وهذه نقطلة ضعف في المفرسة. وبسب تكون التخادع ARTEFACT في المناطق قرب العظام لذا فان صورة الحفرة الخلفية POSTERIOR FOSSA تشوشا التخادع الناتج عن العظم في قاعدة المجمحة. وفي كل هذه الظروف فان فحص تلوين اوعية الدماغ او تصوير الرنين المغناطيسي MRI يمكن ان يكون مفيد اكثرا.



شكل ١٤٤

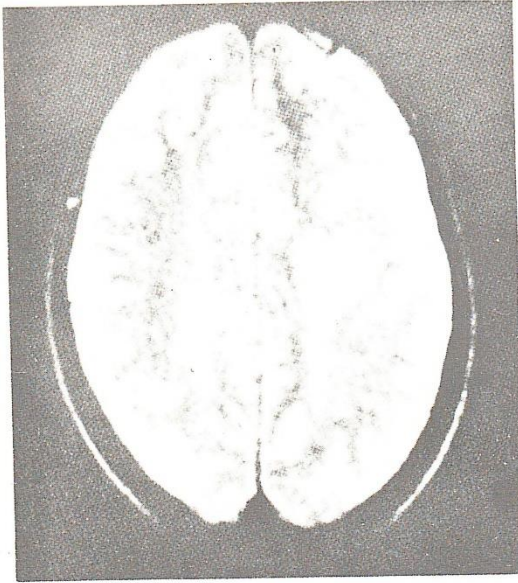
تصوير الرنين المغناطيسي MRI للدماغ



شكل ١٤٥

ان تصوير الرنين المغناطيسي يستخدم بدرجة اقل من فحص مفرسة الدماغ. وان مكاسب هذا تشمل توضيح تفاصيل تشريحية دقيقة، تمييز اكبر بين المادة السنجابية GRAYMATTER والمادة البيضاء WHITE MATTER، تخلص نسبي من خنادع ARTEFACT العظام، حساسية عالية لتبين وذمة الدماغ EDEMA، وعدم الحاجة لزرق مادة متباعدة CONTRAST. وعند القرار بطلب فحص الرنين المغناطيسي يجب التأكد من ان المريض لا يشكوا من حالة الرهاب من الاماكن المغلقة CLAUSTROPHOBIA والتي تكون موجودة عند بعض الاشخاص. وكذلك فأن المرضى اللذين زرع في جسمهم الناظم PACEMAKER او المرضى اللذين في جسمهم مواد تتأثر بالмагناطيسي لا يمكنهم اجراء هذا الفحص بسبب اجال المغناطيسي المتكون اثناء الفحص.

وبادراتك لنفواذ الجهة المذكورة اعلاه فأن هناك حالات سريرية تكون له اهمية خاصة كوسيلة تشخيصية. فأن تصوير الرنين المغناطيسي افضل طريقة لتشخيص امراض جذع الدماغ ARTEFACT BRAIN STEM والطبخ بسبب التخلص من خنادع العظم الشائع في فحص المفرسة. وبما ان من السهل الحصول على مقاطع سهمية SAGITTAL في فحص الرنين فان آفات خط الوسط في الجسم الشفني CORPUS CALLOSUM، المنطقـة فوق السرج التـري CEREBELLAR VERMS هي مناطـق SUPRASELLAR او دودة الطـبخ



تظهر بجلاء في هذا الفحص. وفي الشكل ١٤٥ يظهر ورم الفدة النخامية pituitary (السهم). ان المقاطع المهمية لفحص الرنين تظهر بوضوح منطقة الالتقاء الفقري التحفى CRANIO CERVICAL مثل تشهو ارنولد كيارى ARNOLDCHIARI. ان فحص الرنين المغناطيسي يكمل فحص المفرسة في حالات الاحتشاء لأنه يبين بوضوح الاحتشاء الصغير في الفجوة LACUNA وكذلك الاحتشاء الواسع في بداية حدوثه حينما يظهر فحص المفرسة نتيجة طبيعية في تلك الفترة. ان فحص الرنين ذو فائدة خاصة في مرض التصلب المنتشر MULTIPLE SCLEROSIS شكل ١٤٦، حيث غالبا ما يبين مناطق متعددة من زوال النخاعين DEMYELINATION ضمنها المناطق التي لم تسبب اعراضا سريرية.

شكل ١٤٦

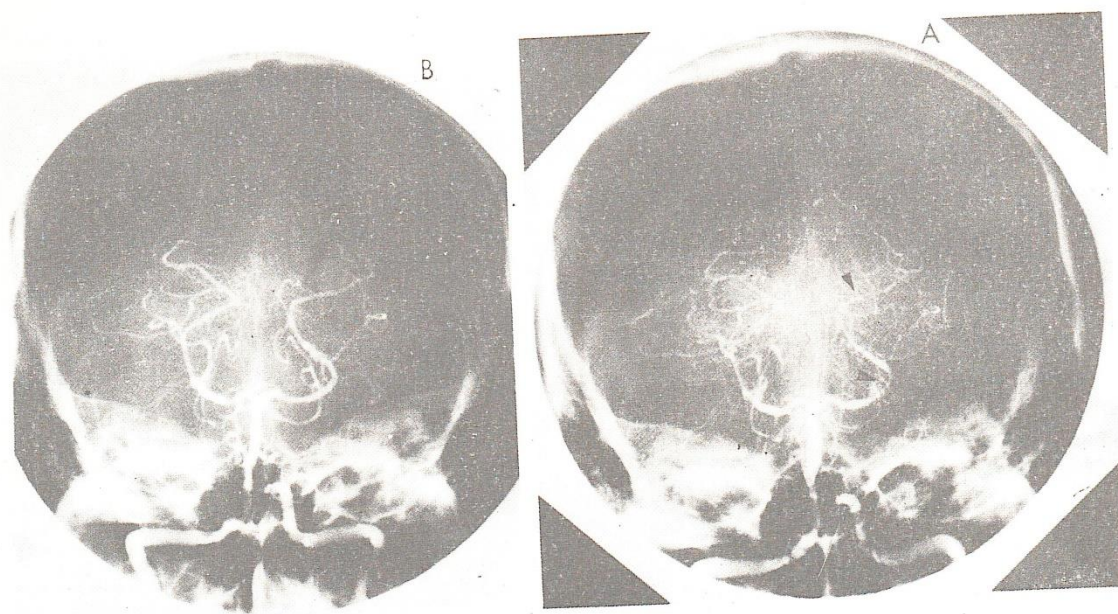
تصوير الرنين المغناطيسي للدماغ



فحص تلوين الأوعية الدماغية CEREBRAL ANGIOGRAPHY

يحمل هذا الفحص خطرًا كبيراً على الصحة والحياة مقارنة بأى فحص مما ذكر سابقاً. بالرغم من أن هذا الخطر لا زال قليلاً فإن القرار لطلب اجراءه يجب أن يعتمد على أنه ليس من الممكن الحصول على المعلومات المتوفّحة بأجراء الفحوصات الأخرى الأقل خطراً. إن أهم استخدام لفحص التلوين الوعائي هو التقييم لاضطرابات التي تشمل الشريان السباتي، الفقرية، والقاعدية VERTEBRAL، BASILAR، وتشمل هذه الاضطرابات التضيق، التهابات الأوعية VASCULITIS المتجية أو ARTERIOVENOUS المهدية، التشوهات الوعائية الشريانية الوريدية ANEURYSM، ومن المهم أن نذكر ما تم 形成 MAI FORMATION وأن الأوردة الدماغية والجيوب الوريدية VENOUS SINUSES تظهر في هذا الفحص ويمكن دراستها كذلك.

وفي الحالات المشالية فإن الفحص يجري بأخذ قثطرة CATHETER في شريان يدفع خلال الشريان الأبهري نحو الشريان السباتي والقوري. وإن الأجزاء خارج القحف من هذين الشريانين يمكن دراستها بصورة مفصلة لمعرفة وجود أي انسداد فيها. وبمتابعة المادة المتباعدة CONTRAST في الشريان داخل الجمجمة يمكن الحصول على معلومات كثيرة أخرى. ويمكن توثيق وجود كتلة MASS داخل الدماغ بمشاهدة زحقة DISPLACEMENT الأوعية الدموية عن موضعها الطبيعي أو وجود وعائية غير طبيعية داخلها. على العموم يمكن مشاهدة أورام الدماغ أو خراجه بإجراء فحص المفرسة او التصوير الرنين



شكل ١٤٧

٢٤١

فحص تلوين الاوعية الدماغية



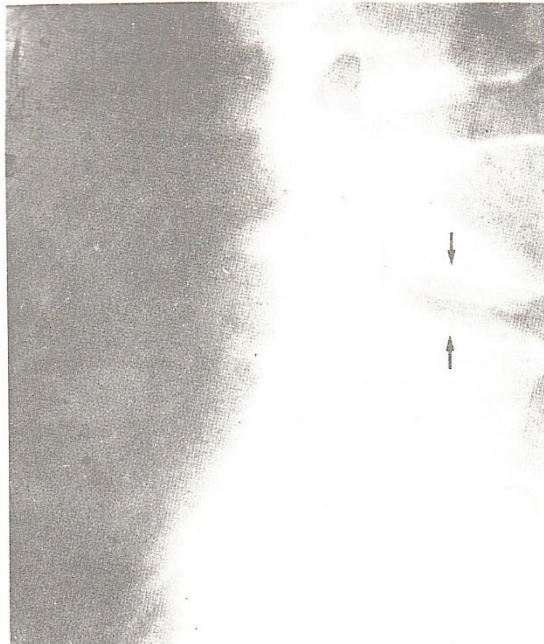
شكل ١٤٨

المغناطيسي وبذا يكون فحص تلوين الشرايين غير ضروري ماعدا الرغبة في معرفة علاقة الآفة بالأوعية الدموية الدماغية.

ان الشكل ١٤٧ أ بين التسنج BEADED المثالي والتضييق المقطعي في الاوعية في حالة التهاب الشرايين الدماغية CEREBRAL VASCULITIS (السهم) مقارنة بالمقاطع الطبيعية في ١٤٧ (ب). بعد العلاج. ويظهر في الشكل ١٤٨ أن الدم الكثيرة نابعة من الشريان الوسطي الدماغي والطرق المتعددة للفحص لا تصل الى اهية.

الفحص الوعائي في مثل هذه الحالات. وفي شكل آخر من فحص تلوين الشرايين، تلوين الاوعية الرقبي الطرحي D S A DIGITAL SUBTRACTION ANGIOGRAPHY ، فأن الصور يعاد تشكيلها بواسطة الحاسوب COMPUTER بعد زرقة المادة المتباعدة في الشريان او الوريد. وفي بعض الحالات يستخدم هذا الفحص كبدائل لتلوين الشرايين الاعتيادي لتشخيص امراض الشرايين خارج القحف او اوردة الدماغ. ان التقدم التقني يمكن ان يطور ويزيد من استخدام هذا الفحص في المستقبل.

الأشعة التشخيصية العصبية للعمود الفقري والحبال الشوكية



أشعة العمود الفقري :

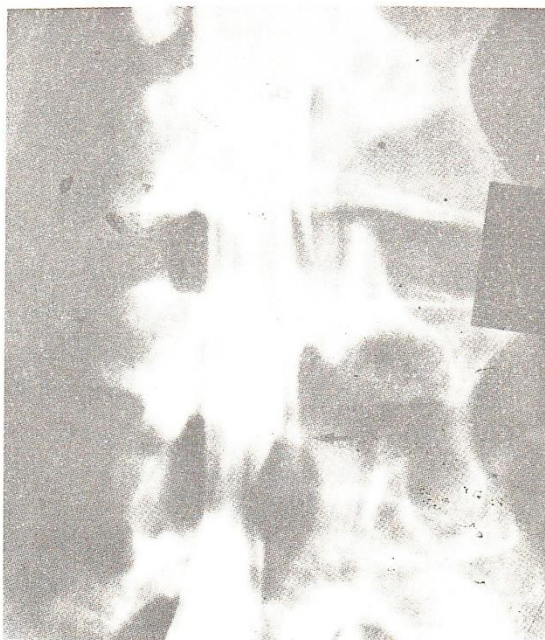
ان اشعة العمود الفقري تكشف الاجزاء المتعضمة من العمود الفقري وليس الاقراص الفقيرية DISCS والاربطة المتسلكة LGAMENTS وتساعد هذه الاشعات على الرؤية الجيدة للعلاقات التشريحية لمكونات العمود الفقري. وعليه فان الجنف SCOLIOSIS، المدبب KYPHOSIS، زحف الفقرات FUSION، او عدم الشدف الفقري NONSEGMENTATION كل هذه يمكن مشاهتها بوضوح.
يمكن ان يتشبه بوجود مرض القرص التنكسي DEGENERATIVE بلاحظة تضيق الحيز بين الفقرات كما في الشكل ١٤٩ انظر السهم. او وجود نبت عظمي OSTEOPHYTE. بالرغم من عدم القدرة لمشاهدة الجذور العصبية فان الصورة المائلة OBLIQUE للنقرات تبين الثقوب التي تسير فيها الجذور المصبية. ان الاشتغال الورمي التصلبي SCLEROTIC او الحال LYTIC يمكن مشاهدته بسهولة في الفالب في الاشعة ابسطة مع ان هناك طرق اخرى لمشاهدتها بصورة اوضح مثل مفرسة النظير المشع العظمية ISOTOPE BONE SCAN. وهذه طريقة سهلة نسبيا لميز SCREENING مستويات متعددة من العمود الفقري .

شكل ١٤٩

أشعة العمود الفقري

٢٤٣

تصوير النخاع الشوكي MYELOGRAPHY



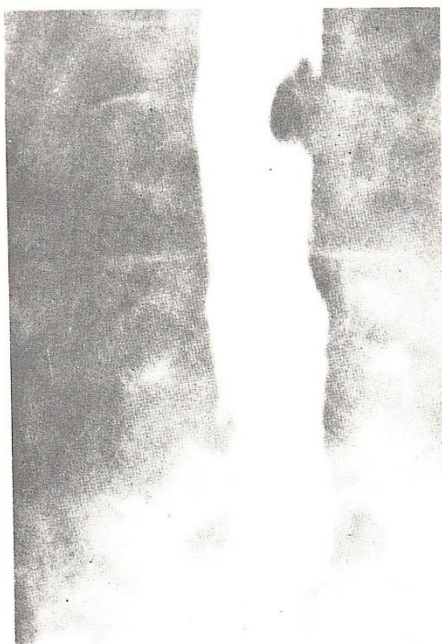
يتم اجراؤه بزرئى مادة متباعدة CONTRAST في الحال تحت العنكبوتية في المنطقة القطنية او العنقية. تملأ المادة المتباعدة اغلفة الجذور العصبية وتبين معالم الحبل الشوكي. ان الاقات الضاغطة على الجذور العصبية مثل فتق القرص الفقري DISC PROTRUSION يعيق امتداد غلاف الجذر العصبي بالمادة المتباعدة (السهم في الشكل ١٥٠). اما الاقات الضاغطة على الحبل الشوكي مثل الاورام او الفتق القرصي CENTRAL DISC يسبب تشنج INDENTATION ععود المادة المتباعدة وفي حالات نادرة يحصل انسداد كامل عند موقع الاقة. في الشكل ١٥١ يلاحظ ورم نقليلي METASTATIC مسببا انسداد مثالي لكتلة خارج الام القاسية. اما

شكل ١٥٠

تصوير النخاع الشوكي.

٢٤٤

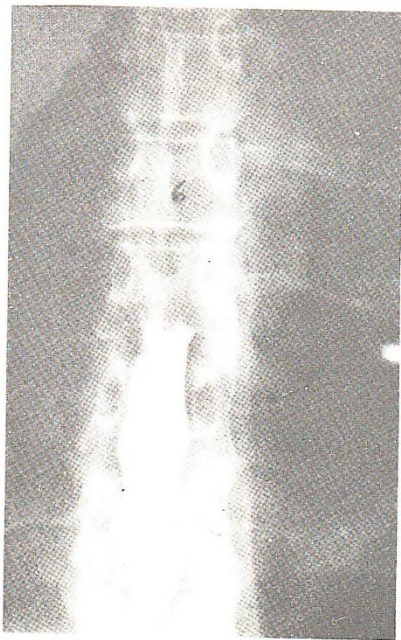
لأنسداد الكلي بسبب آفة داخل الام القاسية فتشاهد في الشكل ١٥٢ . وإذا تبين وجود انسداد كامل بعد الزرق القطبي فيفضل زرق المادة المتباينة عنقياً لتوضيح أعلى منطقة الانسداد .



شكل ١٥١

تصوير النخاع الشوكي -





شكل ١٦٤

تصوير النخاع الشوكي

(٢٤٦)

مفرسة (CT SCAN) العمود الفقري

ان مفرسة العمود الفقري تبين مكونات العمود الفقري العظمية وكذلك الاوراق الفقرية، الحبل الشوكي، الجذور العصبية، الاربطة LIGAMENTS، والدهن خارج الام القاسية. وتكون مخالفة لتصوير العمود الفقري MYPLOGRAPHY حيث ان الصور في المفرسة تظهر بقطاع معاكسة تماما. وعليه فأن المفرسة تكون مثالية لبيان شكل وسعة الحال الفقري SPINAL SPACE، العلاقة بين القرص الفقري والجذور العصبية والحبل الشوكي. ومن استخدامات المفرسة المهمة هو تشخيص الفتق القرصي DISC PROTRUSION. غالبا ما يشاهد الفتى القرصي في المفرسة ولكن قبيل العملية يجري فحص تصوير العمود الفقري كذلك.

وي يكن ان يجري الفحصان في وقت واحد حيث ان المادة المتباعدة CONTRST المذابة مائيا WATER SOLUBLE تبقى في مجال تحت العنكبوتية لمدة ٤٨ ساعة قبل امتصاصها. ان فحص المفرسة بعد تصوير العمود الفقري (شكل ١٥٣) وبين الفتى القرصي (اللهم المفرد) ضاغطا على المادة المتباعدة (السهمين). وهناك استخدام آخر لهذا الفحص المزدوج وهو في حالة تکف النخاع SYRINGOMYLEIA وذلك بسبب تجمع المادة المتباعدة في الكهف SYRINX ويجرى فحص المفرسة بعد عدة ساعات من اجراء تصوير العمود الفقري عند الشك بوجود هذا المرض.



شكل ١٥٣

فحص الحبل الشوكي بالرنين المغناطيسي

فحص المثقب الشوكي بتصوير الرنين المغناطيسي



ان تصوير الرنين المغناطيسي للحبل الشوكي يمكن ان يستخدم لبيان مقاطع محورية AXIAL او سهمية SAGITTAL. وباستخدام هذا الفحص يمكن مشاهدة حالات مثل فتق القرص، اورام الحبل الشوكي الاولية او الثانوية METASTATIC. ان قدرة هذا الفحص على التشخيص الدقيق لا زال تحت التحقيق. ولكن بالتقدم التقني المستمر سيصبح له شأن كبير في التشخيص الاولى لأمراض العصود الفقرى. لقد ثبتت فائدة هذا الفحص الكبرى في مرضى تكهف النخاع شكل (١٥٤) المخور السهمي SAGITTAL ان يعتبر الفحص المثالي لهذا المرض. وكذلك فإنه مفيد جدا في التشوهات الفقرية القيحفيية OERVICO-CRANIAL مثل تشوه ARNOLDCHIARI او ورم في مستوى الشق البكر FORAMEN MAGNUM

شكل ١٥٤

		A
Angioma: cutaneous, over spine, 162	ورم وعائي	اختلاج، خياب
Angiomatosis: encephalotrigeminal, 160, 161	ورام وعائي	
Anisocoria, 21	تباین المؤبیین	منعکسات البطن
Ankle	الكاحل	الصسب المبعد
clonus, 61	الرمع	شلل
in common peroneal nerve paralysis, 151	في العصب الشظوي العام	منعکس الكاحل
dorsiflexion of, 13–14	في بسط الكاحل	احداد
tests of, 50, 51		في متلازمة الجذور القطنية
jerk reflex (see Achilles reflex)	منعکس النفخة	في الاعتلال العصبي المحيطي
plantar flexion, test of, 50, 51	في ثني الكاحل	الورم الغدي الدهني
الادوية المضادة للكولين استریز في الوهن العضلي الوبيل	الادوية المضادة للتخثر	لکنة لفوية
Anticholinesterase drugs: in myasthenia gravis, 159, 225–226	الحبسة	العمى الكتابي
Anticoagulant drugs, 205	بروكا	فقد حسن المركبة
Aphasia, 75	شخصها	العمى القرائي
Brocas, 199, 200, 201	مسترسلة	الحركة المتناوبة السريعة
examination for, 198–202	كلام الحبسة	لليدين
fluent, 198	غير مسترسلة	في الخلل النصفي
jargon, 198	فرتايك	للساقيين
nonfluent, 198	بؤبؤ ارجاليل روبرتسن	للسان
Wernicke's, 198, 199, 200	فحص الحساب	النسيان الشامل المؤقت
Argyll Robertson pupils, 87	الذراعين	الداء التشواني
Arithmetic calculation test, 196		التصلب الوركي الضامر
Arms		عاصمة الشرج
(See also Extremities)		نقر الدم الخبيث
coordination of, 40–41	التناسق	ام الدم
posture, 40–41	الوضمة	

٢٤٩

in dyskinesias, 124, 125	في عسر المحركة	Ataxia, 109, 120, 129	رُجع
in hemiparesis, 122, 123	في الاعذال النصفي	gait in, 8	المشيَّة
in myasthenia gravis, 158	في الوهن العضلي الوريدي	hopping in, 11	الوابِ
reflexes in, 58–59	المنعكسات في	knee patting in, 47	الرَّكبة
swinging, reduction of 126, 127	التَّارُجُون	Athetosis, 124	الكتُنُج
tests of strength, 42–43	فحص القوة	Atrophy	الضمور
Arnold-Chiari malformation, 248	تشوه أرنولد-كياري	in dystrophies, 154, 155, 156	في السُّفلِي
Arteries	الشُّرَائِين	of gastrocnemius, 138	عضلة الساق
carotid, 19, 240	السَّبَاعِية	of hand, 145	الكَفَّين
Cerebral, 233	دِماغِي	of neck muscles, 118–119	عضلات الرَّقبَة
arteritis and, 240, 241	التهاب الشُّرَائِين و	optic disc, 88	القرص البصري
retinal	الشَّبَكِيَّة	optic nerve, 27, 90	الصبَب البصري
disease of, 89, 90, 93	أمراضها	pectoral muscle, 135	المضلة الصدرية
examination of, 27	فحصها	in peripheral nerve paralysis, 140, 142, 145, 149, 151	في شلل الصَّبَب الْأَفْيَطِي
cerebral, 241, 242	دِماغِي	of tongue, 119	اللسان
Vertebral, 240	فَقْرِي	Atropine	اُتْرُوپِين
Arteritis: giant-celled, 17	التهاب الشُّرَائِين	in myasthenia gravis, 159	في الوهن العضلي الوريدي
Arteriovenous crossing phenomena, 89	ظاهرة المبُور الوريدي الشرياني	pupillary size after, 21	حجم المَؤْرُوف
Arthritis	الهَاجَبُ المفاصل	Attention: repetition of digits testing 192–193	الانتباه
cervical, neck movement in, 18	الرَّقِيبَة	Audiometry, 34	قياس المع
rheumatoid, 158	الرَّثَبَة	Auricular nerve: greater, 133	الصَّبَب الْأَذْنِي الأَنْجَي
spinal, 130	الثَّقْرِي	Auscultation: of head and neck, 16, 17	слушان الرأس والرقبة
gait in, 12	المشيَّة في	Autoimmune disorders: and myositis, 158	اضطراب المناعة الذاتية
squatting in, 12	الثَّرْفَصَة	Axillary nerve paralysis, 142	شلل الصَّبَب الْأَبْطِي
Astereognosis, 75	محَهُ الجَسْمِ		
Asterixis, 126	اللَّانْدِيَاتِيَّة		

	المثانة
Bladder	السيطرة
control, disorders of 69, 83, 128, 137, 162–163	في احتلال الاعصاب المحيطية
in peripheral neuropathy, 132	في الشلل السفلي الغوري
in spinal paraplegia, 129	النرف
Bleeding (see Hemorrhage)	غير الاجفان
Blepharospasm, 99	النقطة المصياء
Blind spot: normal physiologic, 93	العمى
Blindness	
(See also Vision, loss)	
ipsilateral monocular, 94	احادي العين
Blink reflex, 29, 180, 221	منعكس الوظف
Bowel control: disorders of, 83, 128, 137, 163	سيطرة الامعاء
Brachial neuritis, 141	التهاب الاعصاب الصدبية
Brachialie: innervation of, 142	المضلة الصدبية
Brachioradialis: innervation of, 42, 59, 143	المضلة المضدية الكهربائية
Bradycardia, 35	بطء نبضات القلب
Bradykinesia, 124, 126, 127	بطء الحركة
Brain	الدماغ
magnetic resonance imaging, 238, 239	تصوير الرنين المغناطيسي
radiologic tests of, 228–242	الاختبارات الشعاعية
scanning of, 229–230	تشريح الدماغ
disease	أمراضه
bladder function and, 162	وظائف المثانة
sensory loss in, 69, 75, 77	فقدان الاحساس
herniation of, 101	تفتحه

Babinski sign, 63, 64, 69	علامة باينسكي
in coma, 168–169	في النبات
elicitation, 62	احدائه
in grand mal seizures, 171–172	في التوبات الشاملة
in hemiparesis, 122, 123	في الحذل النصفي
in hemiplegia, 121	في الشلل النصفي
hopping and, 11	الواب
in motor neuron paralysis, 15	في شلل العصبون المحرك
in spasticity, 123	في التشنج
Balance	التوازن
in cerebellar disease, 9, 10	في امراض المخيخ
normal, 7	الطبجي
tests of, 9, 10	
Babinski sign, 16, 17, 169	علامة باتل
Beevo's sign, 64, 139	علامة بيفر
Bells palsy, 112, 113	شلل بل
taste tests for, 115	فحص التذوق
Bells phenomenon, 112, 113, 114	ظاهرة بل
Benedikt's syndrome, 101	متلازمة بندكت
Biceps	ذات الرأسين
innervation of, 59, 142	تحصيبيها
stretch reflex, 58, 59, 142	منعكس الثد
in cervical root syndromes, 136	
test of, 42, 43	اخبارها
Biopsy: muscle, 152, 158	التحليل النسيجي

Brainstem	- جذع الدماغ	Cauda equina, 69, 80, 81, 82–83	ذيل الفرس
function, in coma, 167, 168	وظائفه في السبات	Causalgia: in nerve paralysis, 146, 150	الطراق
infarction, 98	الاختشاء	Cephalohematomas: parietal, 188	ورم الرأس الدموي
lesions, gaze paralysis in, 97	آفاته	Cerebellar signs, 120	العلامات الخيشخية
Brain stem auditory evoked potential, 217	الكومان المثارة الجمعية لجذع الدماغ	Cerebellum	المخيخ
Brocás aphasia, 199, 200, 201	حبسة بروكا	disease	أمراضه
Brown–Squard syndrome, 69	متلازمة براون سيكارد	arm and hand posture in, 40, 41	وضعية الذراع والكتف في،
Brudzinski sign: in meningitis, 130, 131	علامة برودزنسكي	hopping in, 11	الوثب في،
Bruits	صوت الشريان	knee jerk in, 61	متعكس الركبة في،
carotid, 17, 19	السباني	posture in, 7, 9, 10	الوضعية في،
in scalp, 15–16	في الفروة	midline lesions	آفات الخط الوسطي
C		ataxia in, 120	الرُّنح في
Cafe-au-lait spots, 160, 161	بقع القهوة - حليب	nystagmus in, 109	الرأرأة في
Caloric vestibular stimulation	الاختبار السمعي الدهليزي	tremors, 127	الرعاش
in coma, 169–170	في السبات	Cerebral	الدماغي
technique of, 202–203	طريقته	dominance, determination of, 198	التغلب الدماغي
Carbon monoxide poisoning, 169	السمم بغاز أول أوكسيد الكاربون	function in comatose patient, 168–169	وظائفه في السبات
Carotid artery	الشريان السباتي	lesions	آفاته
angiography and, 240	تلوين الشريانين	gaze paralysis in, 97	شلل الحدقة
occlusion of, 217	انسداد	sensory loss in, 69, 73	فقدان الاحساس في،
Carotid bruits, 17, 19	صوت الشريان السباتي	Cerebral arteries, 233	الشرايين الدماغية
Carotid compression tests, 19	اخبار سد السباتي	arteritis in, 204–205	التهاب الشريانين
Carpal tunnel syndrome, 146–147	متلازمة النفق الرسفي	Cerebrospinal fluid	سائل الدماغي الشوكي
Catatonic schizophrenia, 170	الفصام الجمودي	bloody and xanthochromic, 210	الدموي والمصفر
		drainage from ear, 17	النضوج من الاذن
		laboratory studies of, 208	الدراسة المختبرية

Clonus, 61	الرمح	petit mal seizures in, 172	نوبات الداء الصغير
eliciting	احداثه	polymyositis in, 158	التهاب العضلات المتعدد
in spasticity, 116	في التشنج	Cholinesterase inhibitors, 225-226	مثبطات الكولين استريز
Coma	السبات	Chorda tympani nerve, 32, 115	عصب الجبل الطبلي
caloric test for vestibular function in	الفحص السعري لوظيفة الدليلين	Chorea, 124	رقص
169-170, 202-203		Huntington's, 125	هانتنكن
dilated pupils in, 87	توسيع المؤيوبيون في،	Sydenham's, 125	سيدنهم
evoked potentials and, 127	الកوامون المشاركة و	Choreoathetotic movements: in children, 125	الحركات الرقصية الكنمية
examination of patient in, 166-170	فحص المريض	Cisternogram, isotope, 230	تنظير الصرير
head, 17	الوذمة المخاطية	Cleidocranial dysostosis, 189	سوء التغذيم الترويقي التحفجي
myxedema, 169	المنبرة و،	lumbar puncture for, 204	النزل القطني
Computed tomography	الرأس	Cerebrum	المخ
of head, 231-237.	الفقرية	angiography of, 240-242	تلويث شرايينه
spine, 247	دراسة توصيل الأعصاب	computer tomography scan and, 232	المفرضة و
Conduction, nerve studies, 218-221	الوعي : اضطرابه	death of, 214	موته
Consciousness: disturbances of, 165-173	المفروط النخاعي	infarction, 231, 232	احتشاء
Conus medullaris, 69, 82-83	الاختلالات	magnetic resonance imaging and, 238, 239	تصوير الزنين المغناطيسي
Convulsions, 161	التنسامي	Chaddocks sign, 63	علامة جادوك
Coordination: of arms and hands, 40-41	المصلبة الغرابية المضدية	Charcot-Marie-Tooth disease, 133	مرض شاركوت ماري توثر
Coracobrachialis: innervation of, 142	المرض التشريري البصلي	Cheyne-Stokes respiration: in coma, 167	تنفس جاين مستوك
Corticobulbar syndrome: bilateral, 30	المرض القشريري الشوكي	Children	الاطفال
Corticospinal disease, 59, 62, 64	الاعصاب القحفية	choreoathetotic movements in, 125	الحركات الرقصية الكنمية
Cranial nerves	اضطرابها	dermatomyositis in, 158	التهاب العضلات الجلدي
disorders of, 86-119	الشامن	hearing loss in, 34	فقدان السمع
eighth	القسم السمعي	history taking in examination, 1	القصة المرضية والشخص
auditory division, tests of, 32-34			

D

«Dancing eyes», 109	العين الراقصة	القسم الدهليزي 169–170, 202–203
Deafness: nerve vs. middle-ear, 33–34	الصم	الحادي عشر
Death, brain	موت الدماغ	شللها
EEG and 214	تخطيط الدماغ الكبير بائي	فحص الوظائف
radionuclide scan and, 229–230	تخطيط المخ الأشعاعي	الخامس
Decerebrate rigidity, 167	حمل فصل المخ	الأول
Deltoid muscle	المضلة الدالية	الرابع
paralysis, 142	شللها	وظائفها
test of function, 42, 43	اختبار وظيفتها	الناتس
weakness, 141	ضعفها	الشلل البصيلي الكاذب
Dermal sinus, 162	جيبي جلدي	ارتباطاتها
Dermatome distribution, 78–79	توزيع الأديميات	الثاني
Dermatomyositis, 158	التهاب العضلات الجلدي	السابع
Diabetes	داء السكر	شللها
femoral nerve paralysis in, 149	شلل العصب الفخذني	السادس
neuropathies due to, 132	اعتلال الأعصاب	شللها
vasculopathy in, 132	الاعتلال الوعائي	العاشر
Diadochokinesia (see Alternating motion rate)	تناوبية الحركات	شللها
Diagnostic procedures: supplemental, 191–210	الإجراءات التشخيصية	الثالث
Diaphragmatic paralysis, 140	شلل الحجاب الحاجز	شللها
Digital subtraction angiogram, 242	تلورين الاوعية الرقى الطرحى	الثاني عشر
Diplopia, 25, 96, 97	ازدواجية الرؤيا	الدروز القحفية
in cranial nerve paralysis, 103, 105	في شلل الأعصاب التحفيظية	أشعة المجمحة
in myasthenia gravis, 158	في الوهن العضلي الوريدي	طريقة كريدي
		كيس: اشتالي
		قياس ضغط المثانة
		٢٥٤

Dysphagia, 158	عسر البلع	Dislocations	الخلع
Dyssynergia, 41	خلل التوافق	fracture-dislocation of cervical spine, 129	الكسر المثلجي
Dystaxia, 10	تختبط المرة	shoulder, 143	الكتف
Dystonia, 124	خلل التوتر	Disk, herniated	القرص، انتفاقة
of hands, 7, 125		computed tomography and, 247	المفرسة
Dystrophy	سفل	nerve conduction studies and, 220	دراسة توصيل الاعصاب
(See also Muscular dystrophy)		roentgenogram and, 243	الأشعة و،
Duchennés, 152, 153	دوشين	Dolls head phenomena, 97, 168	ظاهرة رأس الدمية
facioscapulohumeral, 156	الوجهي الكتفي العضدي	Door-bell sign, 137	علامة جرس الباب
limb-girdle, 156	حزام الطرف	Drugs	الادوية
myotonic, 99, 152, 154–155	توتر العضل	akinesia after, 125	فقد حس الحركة
		anticholinesterase, in myasthenia gravis, 159	المضادة للكولين استر يز
		anticoagulant, 205	المضادة للتخثر
		dyskinesia after, 125	عسر الحركة
Ear	الاذن	effects on pupils, 21, 87	التأثير على البؤبؤ
bleeding from, 17	النزف منها	nystagmus and, 107	الرأبة و،
cerebrospinal fluid drainage from, 17	نضوح السائل الدماغي الشوكي	Drusen: of optic nerve head, 88	البراريق
examination of, 32–34	فحصه	Duchennés dystrophy, 152, 153	سفل دوشين
Edrophonium chloride: in myasthenia gravis, 159	كورييد الادروفونيوم	Dysarthria, 116, 120	اللکنة
Elbow	المرفق	in Parkinson's disease, 126	في مرض باركنсон
extension, test of, 42, 43	البسط	Dyscalculia, 196	احتلال الحساب
flexion, test of, 42, 43	الثني	Dysesthesiae, 132	كل الاحساس
innervation of, 143	التعصيب	Dyskinesia, 124–125	عسر الحركة
Electroencephalography, 212–215	تخطيط الدماغ الكهربائي	Dysmetria, 41	عسر القياس
Electromyography, 129, 133, 142, 155,	تخطيط العضلات الكهربائي	Dysostosis: cleidocranial, 189	سوء التغطيم: التقوي القحفى
221–225			
in myositis, 158	في انتهاج العضلات		

eyes, 21–30	العيون	Electronystagmography, 34	تخطيط الرأة الكهربائي
face, 30–31	الوجه	Electrophysiologic tests, 212–227	الاختبارات الكهربائية لوحية
extremities	الطرفان	EEG, 212–215	تخطيط الدماغ الكهربائي
fundoscopic, 88–89	تنظير قاع العين	EMG, 221–225	تخطيط العضلات الكهربائي
head, 15–17	الرأس	evoked potentials, 215–216	الកوامن المثارة
in infant, 188–189		nerve conduction, 218–221	توصيل الأعصاب
hearing, 32–34	السمع	repetitive stimulation studies, 225–227	دراسة التحفيز المتكرر
history taking, 1–3	أخذ القصبة المرضية	Emotional tension states: «cogwheel» rigidity in, 18	صلب العجلة المسننة في
infant, 175–189	المرضى	Encephalopathy	اعتلال الدماغ
mental status, 192–202	الحالة الم cognition	hepatic, 169	الكبدية
neck, 18–19	الرقبة	metabolic, 167, 168, 212	الاستقلابي
rectal and pelvic, 138, 163	التخرج والأخوف	asterixis in, 125	اللثالية
reflexes, 53–65	النحكات	EEG and, 215	تخطيط الدماغ الكهربائي و
sensory, 65–66	الإحساس	Encephalotrigeminal angiogenesis, 160	ورم الوعائي الدماغي الريفي
Extremities	الاطراف	161	161
(See also Arms; Legs)		Enzymes: in muscle disorders, 152	الازيمات
in comatose patient, 168	في المريض الساكن	Epilepsy (see Seizures)	الصرع
loss of reflex in, 54	فقدان النحكات	Ergometer: handgrip, in myasthenia gravis, 158–159	تسجيل الطاقة
strength and function of, 38–39	القدرة والوظائف	Erythema, 158	حمام
Extradural mass, 208	الكتلة خارج الجافية	Evoked potential, 215–218	الកوامن المثارة
Eyes	العيون	Examination of patient	فحص المريض
(See also specific parts)		abnormal signs and syndromes, 85–164	العلامات غير الطبيعية والتلازمات 85–164
abnormal signs and symptoms, 87–88	في الصبات	for aphasia, 198–202	للحبس
in coma, 167–168	التقارب	in coma, 166–170	في الصبات
convergence, 21, 24, 25		for cranial nerve function, 19–38	وظائف الأعصاب الفعفية
الاعراض والعلامات غير الطبيعية			

of tongue, 119	في اللسان	«dancing», 109	الرقص
Fasciculus: medial longitudinal, 98	الجزية الطولية الانسية	examination of, 21–30	فحصها
Femoral nerve: paralysis of, 148–149	المصب الفخذى	innervation of, sympathetic, 110	تضيبيها، الودي
Fibrillation, 129	الرجمان	movement, tests of, 24, 25	الحركات
Finger(s)	الاصابع	muscle paralysis, 25, 114	شلل العضلات
abduction, tests of, 44, 45	التبسييد	skew deviation, 168	الاخراف التجانفي
drop, in radial nerve paralysis, 144	التلوي	F	
fine movements of, 48–49	الحركات الدقيقة	Face	الوجه
flexion, tests of, 44, 45	الثني	atrophy of, 155, 156	ضموره
sensory loss in cervical root syndromes, 130	فقدان الاحساس	in comatose patient, 166	في المريض السايت
—to-nose test, 40, 41	إلى الانف، اختبار	innervation of, 29, 30	التضييب
tremors of, 41	الرعاش	sympathetic, 110	الودي
pill-rolling, 127	تدوير الجبة الدوائية	muscles, weakness in, 30–32	ضعف العضلات
Fluoroscopy: in diaphragmatic paralysis, 140	التقطير التأقلي	observation of expression, 30–32	ملاحظات التعبير
Fontanel: anterior, palpation of, 189	الياقوخ	Facial nerve	المصب الوجهي
Foot	القدم	paralysis, 112–113, 115	شلله
dorsiflexion of, 14, 138, 139	البسط	bilateral, 112, 113, 114	الجانبين
drop	التلوي	tests of function, 30–32	اختبار الوظائف
in common peroneal nerve paralysis, 151	في شلل المصب الضنبوي العام	Facial reflexes, 113	منعكسات الوجه
gait in, 7	النشوة	Facioscapulohumeral dystrophy, 156	السفل الوجهي الكتفي العضدي
origin of, 14	اسهامها	Falx meningioma, 129	ورم سحائي منجلي
testing of, 14	اختبارها	Fasciculations, 117, 128–129	التحزيم
Foville syndrome, 105	متلازمة فو فيل	EMG and, 225	تضليل العضلات الكهربائي
Fracture(s)	الكسور	in motor neuron disease, 128	في مرض المصبون امراض
		in peripheral nerve paralysis, 140	في شلل الاعصاب الضيطلية

paralysis, 150	شللها	الخلع في الرقبة
tests of strength, 13	اختبار القوة	المضد
Gaze	الحدقة	الرقبة
imbalance, 96	عدم توازتها	قاعدة المجمعة
in internuclear ophthalmoplegia, 97–89	في شلل العين بين النوى	علاماتها
paralysis, 96–97, 114	شللها	النفري
in sixth nerve paralysis, 104, 105	في شلل المصب السادس	القرارات
testing of, 24, 25	اختباره	اختبار فرومنت
Geographic orientation: test for, 194–195	الانتباه المغرافي	الأورام الجبيهوية
Glaucoma, 90	داء الزرقان	العضلة الجبيهوية
Glioblastoma, 231, 232	الورم الديقي	تكلصها
Gliosis, 90	الدیاق	اختبار قوتها
Glossopharyngeal nerve, 35, 115	العصير اللسانى البلعومي	فحص تنظير قاع العين
Gordon's sign, 63	علامة كوردن	موجة ف
Gowérs sign, 153	علامة كاور	
Grand mal seizures, 170, 171–172	الاختلاج الكبير	
Graphesthesia: testing for, 75	اختبار الحس بالكتابة	
Grasp reflex, 180–181	منعكس القبضة	منعكس الكعام
Green-Joyst sign, 17	علامة كرين جويست	المشية
Guillain–Barre syndrome, 35, 54, 114, 132, 133	متلازمة كان باريه	في الخلل النصفي
neve condction studies, 220	دراسة توصيل الأعصاب	في الشلل النصفي
H		
Hamstrings: paralysis of, 150	عضلات اوتار المابض	الطبية
Hand	الكتف	
alternating motion rate of, 46–47, 122, 123	الحركة المتناوبة السريعة	في مرض باركشنون
G		
dislocation of cervical spine, 129		المتهادية
humerus, 143		عضلة الساق
neck, 130		ضمورها
skull, basal, 114, 169		تضخمها
signs of, 17		
spinal, 83		
vertebra, 172		
Froment's test, 144		
Frontal tumors, 20		
Frontalis muscle		
contraction of, 24, 25, 99		
test for strength, 30		
Fundoscopic examination, 88–89		
F wave, 220		
G		
Gag reflex, 35, 116–117		
Gait, 6–14		
in hemiparesis, 122		
in hemiplegia, 121, 122		
normal, 7		
in Parkinson's disease, 126, 127		
waddling, 7		
Gastrocnemius		
atrophy of, 138		
enlargement, in Duchenne dystrophy, 153		

Hematomas	أورام دموية	atrophy of, 145	الضمور
scalp, 17	الفروة	in carpal tunnel syndrome, 146–147	في متلازمة النفق الرسفي
subdural, 189	تحت الجافية	coordination of, 40–41	التناسق
Hemianopia, 94, 95, 96	عي شقي	dystonia of, 7, 125	خلل التوتر
altitudinal, 93	افقى	fine movements, 48–49	الحركات الدقيقة
Hemiparesis, 7, 42, 120–123	خذل شقي	posture of, 40–41	الوقفة
contralateral, 101, 105	في الجانب المقابل	in newborn, 180–181	في الوليد
early signs of, 122	العلامات المبكرة	tests of strength, 44–45	اختبار القوة
spastic, 180	التشنجي	tremors of, 7, 41, 49	الرعاش
tongue dysfunction in, 119	اضطراب وظائف اللسان	Handedness: determination of, 198	تحديد اليدوية
Hemiplegia, 15, 120–123	الشلل الشقي	Head	الرأس
alternans, 105	الانتباوب	(See also Skull)	
Hemorrhage	النسرف	auscultation of, 16, 17	السمع
from ear, 17	من الاذن	examination of, 15–17	فحصه
in papilledema, 89	في خرب الحليمة البصرية	in infant, 188–189	في الرضيع
retinal, 27	الشبكى	injury, 15, 115	اصابة
Herniated intervertebral disks, 133–134, 137	انفتاق القرص الفقري	measurements, in infant, 188–189	قياسه
computed tomography and, 247	الفرستة	Headaches, 17	المدحع
nerve conduction and, 220	توصيل الاعصاب و،	postlumbar puncture, 208, 210	بعد البزل القطبي
roentgenograph of, 242	أشعة	Hearing	السمع
Herpes zoster, 79	الحلاوة المنطقية	loss, 32	فقدانه
Higher intellectual function: tests of, 195–197	وظائف العقلية العليا	causes of, 33	أسبابه
Hip flexion: tests of, 50, 51	ثني الورك	tests, 33–34	اختباره
History taking, 1–3	أخذ القمية المرضية	Heels	العقب
Hoarseness, 35, 117	مجحة	heel-to-knee test, 10, 52	اختبار العقب الى الركبة
Hoffmann sign, 58, 59	علامة هوفرمان	walking on, 13–14, 138	المشي على
Holmes–Adie pupil, 87–88	بؤبؤ هولمز إادي		

Hypophosphatasia, 189	نقص الفوسفاتية	Hopping	الوثب
Hypotension: orthostatic, 132	نقص الضغط الشرياني	alternating motion ration rate of legs and, 52 in hemiparesis, 122, 123	الحركة المتناوبة السريعة في المخالن الشقي
Hypothenar musculature: innervation of, 144	عضلات الألية (الضرة)	as test of function, 10–11	اختبار الوظائف
Hypothermia, 169	قلة البرودة		متلازمة هورنر
Hypothyroidism, 189	قصور الدرقية	Hornets syndrome, 87	التلبي
Hysteria	ه ragazzi (هسترة)	ptosis in, 99, 110, 111	العضد، كسره
balance in, 9	التوازن	Humerus: fractures of, 143	رقص هانتنكتن
evoked potential and, 216	الكوامن المخارة و	Huntington's chorea, 125	استسقاء الرأس
finger-to-nose test in, 41	اختبار الاصبع للانف	Hydranencephaly, 189	موه الرأس
posture in, 8	الوقفة	Hydrocephalus, 189	المفرسة و
sensory deficits in 69	نقص الاحساس	computed tomogrphy and, 236 normal pressure, 230	الضغط الطبيعي
I		Hypalgesia, 65, 138, 139	نقص التألم
Imaging,	التصوير	Hyperkinesia, 124	فرط الحراك
magnetic resonace, 238–239	الرنيني المغناطيسي	Hypernephroma, 15	ورم كظري
radionuclide, 229–230	الأشعاعي	Hyperreflexia, 45, 64, 69	فرط المنعكسات
Immediate memory: tests for, 192–194	الذاكرة الآتية	clonus in, 61	الرمح
Impotence, 83, 132	عنانة	in comatose patient, 168	في المريض الساب
Inclusion cysts, 17	الأكياس الاشنجالية	hopping in, 11	في الوثب
Incontinence: urinary, 129, 162	سلس البول	in spasticity, 123	في التشنج
Infants	الرضيع	Hypertension	فرط ضغط الدم
development at various stages, 180–187	تكون المراحل المتعددة	arterial, retinopathy in, 89	الشريري، اعتلال الشبكة
head examination and measurement, 188–189	فحص الرأس	intracranial, and papilledema, 88, 90	داخل الجمجمة
history taking in examination, 1	أخذ القصة المرضية في الفحص	malignant, retina in, 27	الذبيث
neurologic examination of, 175–189	فحص الجهاز الصبي	Hyperventilation: neurogenic, 167	فرط التنفس
newborn, 180–181	الوليد	Hypoglossal nerve, 37–38, 119	العصب تحت اللسان

K			
Kernicterus, 179	يرقان نووي	Infraction,	الاحتشاء
Kernig sign: in meningitis, 130, 131	علامة كرنك	cerebral, 237	الثدي.
Knee	الركبة	computed tomography and, 231, 232	المفرسة
extension and flexion, tests of, 50, 51	بسطها وثنبيها	magnetic resonance and, 239	الرئن المغناطيسي و
heel-to-knee test, 52	اختبار القب للركبة	Infection: skin, at site of lumbar puncture, 205	التجف
jerk, 54, 60, 61, 149	منعكس	Injection: medicinal, and sciatic nerve, 150	الزرق
musculature, testing of, 12	اختبار عضلات	Injury	الاصابة
patting, 46, 47	الطرق الخفيف	head, 15, 115	الرأس
Kyphoscoliosis, 153	الجفن الخدابي	median nerve, 146	المصب الوسطي
		spinal, 83, 129	الشوكي
L		Intellectual function: higher, tests of, 195–197	الوظائف العقلية العليا
Laboratory diagnostic aids, 212–248	الاخبارات التشخيصية الصubbية	العصب بين الاضلاع (وربي)	
electrophysiologic, 212–227	الكهربوفيزيولوجية	انفتاق القرص المفرسي	
neuroradiologic tests	الأشعة الصubbية	Intracranial pressure, increased	الضغط داخل التحف
of skull and brain, 228–242	المجمحة والدماغ	lumbar puncture in, 204–205	النزل القطلي
of spine and spinal cord, 243–248	الصود الفقري والجلب الشوكي	papilledema with, 89	خرب الخلية البصرية
Lambert–Eaton syndrome, 225, 227	متلازمة لامبرت ايتن	retinal hemorrhage in, 27	نزف الشبكية
Language (see Speech)	اللغة	skull roentgenography and, 239	أشعة المجمحة
Larynx: innervation of, 35	المخجرة	Intradural mass, 245, 246	كتلة داخل الجافية
Lasegués sign, 138	علامة ليسك	Iris: examination of, 87	القرحية
Lateral medullary syndrome, 69	متلازمة النخاع الوخفي		
Lead poisoning: causing radial nerve palsy, 143	التسمم بالرصاص	J	
Legs	الساقان	Jacksonian march, 172	الزحف الجاكسوني
(See also Extremities)	الحركة المتناوبة البريءة	jaundice: in comatose patient, 169	البران
alternating motion rate of, 52		Jaw jerk, 30, 116	منعكس الفك
		Jendrassik maneuver, 55, 56, 57	حركة جندراسيك

effects of disuse, 13	اثار عدم الاستعمال	في السبات
electromyography, 221–225	تخطيط العضلات الكهربائي	- تزحزح
enlargement, in Duchenne dystrophy, 153	تضخم	افاقه، خذل الحدقة
inflammation of, 158	التهاب	الاورام
innervation	تعصيب	متلازمة ميلارد كبلر
by cranial nerves, 29, 30, 36, 103, 105, 117	الاعصاب الجقحفية	تقبض الحدقة
by peripheral nerves, 43, 59, 142, 143, 144, 150	الاعصاب الهميطية	التهاب العصب الاحادي المضاعف
isometric contraction, 56, 57	تقلس المتساوي الطول	اعتلال العصب الاحادي
stretch reflex (see Reflexes, stretch)	منعكس الشد	منعكس مورو
surface, cross-illumination of, 128	السطح، اضاءته	المصبوون المحرك
weakness, 12, 38–39, 42	ضعف	مرض
in myasthenia gravis, 158	في الوهن العضلي الوبيـل	الآفات
in peripheral neuropathy, 132	في اعتلال الاعصاب الهميطية	ضعف القدم
in root compression syndromes, 132	في متلازمة انضغاط الجذور	ربت الركبة
Muscular dystrophy	السفل العضلي	شلل
gait in, 7	المشيـة في	في قوى المنعكس
neck flexion in, 19	ثني الرقبـة	التصلب المنتشر
Musculocutaneous nerve paralysis, 142	شلل العصب العضلي الجلدي	العضلات
Myasthenia gravis, 158–159	الوهـن العضـلي الوـبـيل	الضمور
neck flexion in, 19	ثني الرقبـة	في السـفل
ptosis in, 99	تدلي المـفنـن	في شـلل الـاعـصـاب الـهمـيـطـية
repetitive stimulation studies, 225	دراسة التـحـفيـزـ المـتـكـرـر	الـتـحـلـيـلـ النـسـجـي
Myasthenic syndrome, 225, 226	متلازمة الوـهـنـ العـضـلي	الـرـمـع
Myelography, 244–246	تصوير النـخـاعـ الشـوـكي	اضطرابـ
Myeloma: multiple, 15	تقـيـوـمـ متـعـدـد	
Myelopathy: cervical, neck flexion in, 18	اعتـلالـ نـخـاعـي	

Mastoiditis, 33	التهاب الخشاء	examination of function, 7, 39	فحصها
Median nerve: paralysis of, 146	الصب الوسطي	in paraplegia, 129	في الشلل السفلي
Medulla	المخاء	reflexes in, 60–61	المنعكسات
lateral medullary syndrome, 69	متلازمة النخاع الوخسي	sensory deficits in, 69	خلل الاحساس
lesions in Horne's syndrome, 111	الافات في متلازمة هورنر	tests of strength, 12, 50–51	اختبار القوة
Memory tests, 192–195	اختبار الذاكرة	Leprosy, 133	المجذام
immediate, 192–194	الانية	Lhermitte's sign, 18	علامة ليرمييت
recent, 194–195	القريبة	Light, pupillary response to, 21, 86, 90	الضوء
Menier's disease: nystagmus in, 107	مرض منير، الرأرأة في	swinging flashlight test, 91	اختبار الوهج المتأرجح
Meningioma, 15, 20, 235	ورم سحاقي	Limb-girdle dystrophy, 156	السفل الحزامي - الطرفي
falk, 129	المنجبل	«Locked-in» syndrome, 169, 170	متلازمة الحبس الداخلي
Meningitis	التهاب السحايا	Lordosis, 156	القصب
ear infection in, 33	التهاب الاذن	lumbar, 153	القطعني
loss of smell in, 20	فقدان الشم	Lumbar puncture, 204–210	البزل القطعي
neck flexion in, 18	ثني الرقبة	bleeding in, 205	النزف
recurrent, 162	العائد	contraindications, 204–205	النواهي
signs of, 130–131	علامات	method and interpretation, 206–210	الطريقة
stiffness of neck in, 130, 131	تصلب الرقبة في	purpose of, 204	الأهداف
Mention	التعلق	site of, 204	موقعه
in neurocutaneous syndrome, 161	في متلازمة الجلد العصبية	Lupus erythematosus: systemic, 158	الذئب الحمامي
preliminary evaluation of, 2–3	التقييم الاولى	Lymphadenopathy, 19	اعتلال عقدي لفي
tests for, 192–202	الاختبار		
Meralgia paresthetica, 149	الم الفخذ المذلي		
Metabolic encephalopathy, 212, 215	اعتلال الدماغ الايضي (الاستقلالي)		
Midbrain, 100–101	الدماغ الاوسط		

M

- Magnetic resonance imaging, 238, 239
 spinal cord, 248
 Masseter muscle, 29, 30, 155
- تصوير الرنين المغناطيسي
 الحبل الشوكي
 العضلة الماضفة

Neologisms, 198	كلمات مستجدة	Myoclonus, 109, 124	رمم عضلي
Neostigmine methylsulfate: in myasthenia gravis, 159	نيوستكين	of palate, 117	الحنك اللين
Nerves	الاعصاب	Myoedema, 157	وذمة عضلية (خرب)
(See also specific nerve)		Myotonia congenita, 155	التوتر العضلي الخلقي
conduction velocity, measurement of, 133,	قياس سرعة التوصيل	Myotonic discharge, 225	التفريج التشنجي
218–221		Myotonic dystrophy, 99, 152, 154–155	السفل التوتري
impingement, loss of reflex in, 54	تأثيرها	Myxedema, 157	وذمة مخاطية (خرب)
roots	الجذور	coma, 169	
compression (see Root compression syndromes)	انضغاطها		
impingement, 18, 54, 135, 137	تأثيرها		
Nervous system	الجهاز العصبي		
disease of	أمراضه	Nails: in peripheral nerve paralysis, 140, 151	الاظافر
common symptoms, 1–2	الاعراض العامة	Narcolepsy, 212	السبخ
history taking, 1	أخذ القصة المرضية	EEG and, 215	تخطيط الدماغ الكهربائي
dysfunction	اضطراب الوظائف	Near reflex, 21, 91	منعكس القرب
muscle weakness in, 38–39	ضعف العضلات	Neck	الرقبة
walking in, 6	المشي	anterior, innervation of, 79	الامامية
sympathetic	الودي	atrophy of muscles, 118–119	ضمور عضلاتها
in Horne's syndrome, 111	في متلازمة هورنر	auscultation of, 16, 17	تشمع
innervation of face and eye, 110	تمسيب الوجه والعين	in cervical root syndromes, 135	في متلازمة الجذور الرقبية
Neuralgia	الم عصبي	examination of, 18–19	فحصها
glossopharyngeal, 35	الصبب اللسانى البلعومي	flexion of, 18–19	ثنتها
tenderness in, 17	الايلام في	fractures of, 130	كسور
trigeminal, 30	الصبب الخامس	stiffness	تبيس
Neuritis	التهاب العصب	in meningitis, 130, 131	في التهاب السحايا
brachial, 141	العصبي	in Parkinson's disease, 130	في مرض باركنسون
		tonic reflex, 181	منعكس توتر

fixation, 108	تشبيت	optic, 89–90	البصري
in internuclear ophthalmoplegia, 97	في شلل العين تحت النوى	evoked potential and, 218	الكونامن المثارة
jerk, 106	الفضضة	retrobulbar, 90	خلف المقلة
optokinetic, 108	الحركة البصرية	Neurocutaneous syndrome, 160–161	متلازمة الجلدالعصبية
paretic, 107	الخذلية	Neurofibromatosis, 160, 161	الاورام الليفيةالعصبية
pendular, 106, 108, 109	البسندولية	Neuropathy	اعتلال الاعصاب
physiologic or «end point», 106	الفلسجية	hereditary sensory, 132	الحسي الوراثي
see-saw, 108	التزداد	optic, ischemic, 93	البصري الزاوي
up-beat jerk, 108–109	فضضة النبضة العليا	peripheral, 54, 132–133	المحيطي
vertical, 109	العمودية	fasciculations in, 128	التحزيم
vestibular, 107–108, 237	الدهلiziّة	sensory loss in, 69, 73	فقدان الاحساس
0			
Ocular (see Eyes)	العينية	Neurosphillis	السفلس العصبي
Oculocephalic reflex, 97, 168	المنكس العيني الدماغي	loss of taste in, 115	فقدان التذوق
Oculomotor nerve, 24–25	العصب محرك المقلة	tabetic, Argyll Robertson pupils of,	الضئولي، بؤبأرجلالليل روبرتسن
paralysis of, 87, 99, 101, 102–103	شلله	87	
Oculovestibular reflex, 169–170	المنكس العيني الدهلiziّي	Neurovascular reactions, 100–101	التفاعلات الوعائيةالعصبية
eliciting, 168	احدانية	Nevus: port-wine, 161	الوجه
Olfaction: test of, 20	فحص الشم	Newborn: neurologic examination of, 180–181	الوليد: الفحص العصبي
Olfactory nerve, 20	عصب الشم	Normal pressure hydrocephalus, 230	موه الدماغ طبيعىالضغط
«1 1/2» syndrome, 98	متلازمة «واحد ونصف»	Nuchal rigidity: in comatose patient, 169	الصلم القفوى
Ophthalmoplegia	شلل عضلات العين	Nystagmus, 25, 106–109	الرأتة
internuclear, 97–98	بين النوى	in caloric vestibular test, 202, 203	في الفحص السعري الدهلiziّي
progressive external, 99	المترادف	congenital latent, 108	الولادي الكامن
Ophthalmoscopy, 27, 90, 108	تنظير قاع العين	convergence-retraction, 108	انكاش التقارب
		definition of, 106	تعريفها
		down-beat, 108–109	النسبة السفلية

in carpal tunnel syndrome, 146	في متلازمة النفق الرسغي	Oppenheim's sign, 63	علامة او بنهاي
in cervical root syndromes, 135	في متلازمات الجذور العنقية	Opsoclonus, 109	ترجرج العين
in lumbar root syndromes, 137, 138	في متلازمات الجذور القطنية	Optic chiasm, 100–101	التصالب البصري
rectal and pelvic, 163	المستقيم والخوض	lesions of, 92, 94–95	آفاته
sensation	الاحساس	Optic disc	القرص البصري
temperature sense and, 71	الحرارة	atrophy, 88	ضموره
tests for, 29, 70	اختباره	ischemia of, 93	ذوي
touch dissociation, 74	الانفصال الالمي المضي	pallor of, 90	شحوب
Palate	الحنك الملين	swelling and congestion of, 89	انتفاخ
examination of, 35	فحصه	Optic nerve, 100–101	العصب البصري
myoclonus of, 117	في الرفع العضلي	atrophy, 27, 90	ضموره
in pseudobulbar palsy, 117	في شلل البصلة الكاذب	disease, 93	امراضه
in tongue paralysis, 120	في شلل اللسان	head	رأسه
Pallesthesia	حس الاهتزاز	examination of, 27	فحصه
loss, in cervical root syndromes, 136	فقدانه	Optic nerve (cont)	
tests for, 72–73	اختباره	in glaucoma, 90	في داء الزرقاء
Palsy	الشلل	in papilledema, 88, 89–90	في خرب الخلية البصرية
(See also Paralysis)		tests of function, 22–23	اختبار الوظائف
Bells, 112, 113	بل	Optic radiation: lesions of, 95	الاشعاع البصري
taste tests for, 115	اختبار التذوق	Optic tract: lesions of, 94	السبيل البصري
«honeymoon», 143	شهر الصل	Orthostatic hypotension, 132	نقص الضغط القيامي
pseudobulbar, 30, 116–117	البصلي الكاذب	Oscillopsia, 108	رؤبة رجراجية
«Saturday night», 144	ليلة السبت	P	
Papilledema, 27, 88–89, 204	خرب الخلية البصرية	Pain	الالم
optic atrophy with, 90	ضمور البصري	absence of, in syringomyelia, 74	فقدانه في تكهف النخاع
Paralysis	شلل		

Parietal cephalohematomas, 188	ورم الرأس الدموي الجداري	(See also Palsy)
Parietal lobe lesions, 95	آفات الفص الجداري	المثانة
Parinaud's syndrome, 96	متلازمة بارينوودز	الاعصاب التحفيتية
Parkinson's disease, 126–127	مرض باركنسون	112–113, 115, 117, 118–119
alternating motion rate in, 47	الحركة المترابطة	of deltoid muscle, 142
bulbar function in, 117	وظائف البصلة	diaphragmatic, 140
«cogwheel» rigidity in, 18, 123, 127	ضمل العجلة المسننة	facial, 112–113, 115
degenerative, 127	التنكسي	bilateral, 112, 113, 114
facial expression in, 30	التعبير الوجهى	gaze, 96–97, 114
gait in, 8	المشية	hemiparesis, 7, 42, 101, 105, 119, 120–123, 180
posture in, 7–8	الوضعة	hemiplegia, 15, 105, 120–123
stiffness of neck in, 130	تييس الرقبة	of ocular muscle, 25, 114
toe signs in, 63	علامة اصبع القدم في	of peripheral nerves, 140–151
Parosmia 20	خللل الشم	serratus anterior, 141
Patellar reflex, 54, 60, 61, 149	منعكس الرضفة	spastic, 7
Pectoral muscle atrophy, 135	ضمور العضلة الصدرية	spinal paraplegia, 15, 129–130
Pelvis: examination of, 138, 163	الخوض	of tongue, 119–120
Peripheral nerve	العصب المحيطي	vocal cord, 35, 117
lesions, sensory loss with, 66, 67	آفاته	Paraparesis: spastic, 7
paralysis of, 140, 151	شلله	Paraphasia, 198
Peroneal nerve: common, paralysis of, 151	العصب الشظوي	Paraplegia: spinal, 15, 129–130
Petit mal seizures, 172	اختلالات الصرع الصغير	Parasellar tumors, 108
Pharmacologic tests	الاختبارات الدوائية	Paresthesias, 65
in Hornefs syndrome, 111	في متلازمة هورنر	in carpal tunnel syndrome, 146
in myasthenia gravis, 159	في الوهن العضلي الوبيل	peripheral, 132
Pharynx	البلعوم	in root distribution, 133

in lumbar root syndromes, 137	في متلازمات الجذور القطنية	innervation of, 35	تخصيبه
in Parkinson's disease, 126	في مرض باركنسون	in tongue paralysis, 120	في شلل اللسان
simian, 126	القرد	Phrenic nerve paralysis, 140	شلل عصب الحجاب
tests of, 8, 9	اختباره	Pinealoma, 96	ورم الصنوبرية
Potency: loss of, 83, 132	القدرة، فقدانها	Pinhole test, 23	اختبار تقبّل الدبوس
Pseudobulbar palsy, 30, 116–117	شلل البصيلة الكاذب	Pituitary tumors, 94	أورام النخامية
Pseudopapilledema, 88	خراب الحالية البصرية الكاذب	Platysma, 30–32	عضلة الجلدية
Psychogenic unresponsiveness, 169	عدم الاستجابة النفسي	Pleural tumors, 111	أورام الجنينة
Psychomotor seizures, 172–173	الاختلالات الحركية النفسية	Poliomyelitis, 54, 128	التهاب سنجابية النخاع
Pterygoid muscle, 29	العضلة الجناحية	Polymyositis, 158	تهاب العضلات المتعدد
Ptosis, 21, 24, 25, 103	التدلي	Polyneuropathy, 132	اعتلال الأعصاب المتعدد
causes of, 98–99	أسبابه	Polyradiculoneuropathy, 69	اعتلال جذور الأعصاب المتعدد
in hemiparesis, 122	في الخلل النصفي	Pontine lesions, 96	آفات المسر
in Hornefs syndrome, 99, 110, 111	في متلازمة هورنر	in Hornefs syndrome, 111	في متلازمة هورنر
in myasthenia gravis, 158	في الوهن العضلي الوبيل	sensory loss with, 69	في فقدان الاحساس
in myotonic dystrophy, 154, 155	في السفل التوتري	Position of patient	وضع المريض
Pupils	البؤبؤين	for examination of reflexes, 57, 58–59	لفحص المنعكسات
abnormal signs and symptoms, 87–88	العلامات والاعراض المرضية	for lumbar puncture, 206, 207	للبزل القطني
in coma, 167	في السبات	with manometer, 208, 209	
constriction of, 86	تضيقها	Position sense: tests for, 72–73	احساس الموضع
examination of, 110	فحصها	Posture, 6–14	الوضعة
in Hornefs syndrome, 110	في متلازمة هورنر	of arms and hands, 40–41	الذراعين والكتفين
response to light, 21, 86, 90	استجابتها للموضع	in newborn, 180–181	في الوليد
test for, 21, 91		in coma, 166–167	في السبات
		in dyskinesia, 124, 125	في عسر الحركة
		in dystonias, 124–125	في خلل التوت

Q

in comatose patient, 168	في المريض الساكن	Quadrantanopsia, 95	عصى رباعي
facial, 113	الوجهية	Quadriceps muscle	المضلة رباعية الرؤوس
F wave, 220	موجة F	atrophy, 149	ضمورها
grading of, 55	تقسيسها	stretch reflex, 54, 60, 61, 149	منعكس الشد
hammer, use of, 56, 57	استخدام المطرقة	tests of strength, 12, 13	اختبار قوتها
in infants, 178–179, 180–181	في الوليد		
loss of	فقدانها		
in cervical root syndromes, 135	في متلازمات الجذور المخنثية		
in painful extremity, 54	في الطرف المؤلم	Radial nerve, 42, 59	الصubb الكبوري
in lower extremities, 58–59	في الاطراف السفلية	paralysis, 143–144	شلل
responses, 53–54	استجاباتها	Radiologic tests	الاختبارات الشعاعية
stretch, 15, 30, 54, 58, 59, 60, 61, 136, 142, 149	الشد	of skull and brain, 228–242	المجحة والمداغ
estimation of vigor, 55	تقدير نشاطها	cerebral angiography, 240–241	تلويين اوعية الدماغ
in hemiparesis, 122	في الخلل النصفي	computed tomography of head, 231–237	المفرسة
tendon, 132	الوتر	magnetic resonance of brain, 238–239	تصوير الرئن المغناطيسي
superficial, 64	السطحية	radionuclide brain scan, 229–230	تحليل الدماغ الاشعاعي
in upper extremities, 60–61	التنفس في السبات	skull roentgenography and, 228–229	أشعة المجمحة و،
Repetitive stimulation studies, 225–228	دراسة التحفيز المتكرر	of spine and spinal cord, 243–248	العمودي الفقري والخليل الشوكي
Respiration: in coma, 167	التنفس في السبات	Reading ability: evaluation of, 201	قابلية القراءة
Retina	الشبکية	Recklinghausen's disease, 160, 161	مرض ركلنک هاوستز
arterial disease of, 89, 90, 93	أمراض الشرايين	Rectum: examination of, 138, 163	المستقيم
examination of, 27	فحصها	Reflex(es), 53–64	المنعكسات
light stimulation of, 86	استخدام الضوء	abdominal, 64	البطنية
Retinopathy, 89	احتلال الشبکية	arc, 53	القوس
Rheumatic fever: with chorea, 125	حمى الرثى	blink, 220–221	الوظف
Rheumatoid arthritis, 158	داء الرثى	clonus in, 61	الرمع في

(٣٦٩)

Scleroderma, 158	تصلب الجلد	Rinne, test, 33–34	فحص ريني
Sclerosis	التصلب	Romberg test, 8, 9	فحص رومبرك
amyotrophic lateral, 15, 117, 128	ضمور العضلات الورحبي	Root compression syndromes, 83, 133–139	متلازمات انضغاط الجذور
multiple	المنتشر	cervical, 134–136	الرقبية
abdominal reflexes in, 64	منعكسات البطن	lumbar, 137–139	القطنية
evoked potential and, 216–218	الكوام المثارة وـ	sensory loss with, 66	فقدان الاحساس
eye in, 89–90, 98, 108	العيدين	Rooting reflex, 180	منعكس التنقيب
hopping in, 11	الوتب		
magnetic resonance, 239	تصوير الرنين المغناطيسي		
neck flexion in, 18	ثنى الرقبة	S	
spinal paraplegia and, 129	الشلل السفلي الشوكي	Sacral sparing, 69, 130	الاستثناء العجزي
tuberous, 161	الخدبي	Scalp	الفروة
Scotomas, 93	عجمة	examination of, 15–17	فحصها
Sedation: heavy, and Babinski sign, 62	ترکين	hematomas, 17	أورام الدم
Seizures, 170–173	اختلالات	innervation of, 29	التعصب
classification of, 171	تصنيفيها	tumors of, 15, 16	اورامها
grand mal, 170, 171–172	الاعظم	Scan, radionuclide brain, 229–230	تحليل الدماغ الاشعاعي
partial, 172–173	الجزئي	Scapular winging, 141	تجنج الكتف
petit mal, 172	الاصغر	in eleventh nerve paralysis, 118	في شلل العصب الحادى عشر
in tuberous sclerosis, 161	التصلب الخدبي	in facioscapulohumeral dystrophy, 156	في سفل الوجهى الكتفى العضدى
Self-image of patient: in preliminary examination, 2	صورة النفس للمريض	test for, 42, 43	اختباره
Sensory loss, 65–69, 67–77	فقدان الاحساس	Schizophrenia: catatonic, 170	الفصام العقلى الجمودي
in cervical root syndromes, 135	في متلازمات جذور الرقبة	Sciatic nerve	المصب الوركي
determination of zone or level of, 67	تحديد مستوى	in Achilles reflex, 61	في المنعكس الاخيلي
examination in, 65–67	فحصه	paralysis, 150	شلله
		Sciatica, 137, 150	عرق النساء

radiologic tests, 229–242	الاختبارات الشعاعية	in hemiplegia, 123	في الشلل النصفي
transillumination of, 189	التضوء	loss of pain sensation with, 70–71	فقدان الاحساس بالالم
Sleep disorder, 212	. اضطرابات النوم	patterns of, 68–69	اشكاله
EEG and, 214	تضييق الدماغ الكهربائي و	in peripheral nerve paralysis, 144, 146, 150,	في شلل العصب المحيطي
Smell: test of, 20	الشم	151	
Snellen chart, 22, 23	لوحة سنن	«saddle-area», 68, 69, 79, 83	المنطقة السرجية
Snout reflex, 116	المنعكس الخروجي	«stocking-glove», 68, 69, 132	الجوارب والقفاز
Soleus muscle	العضلة الاحمصية	tests for, 70	اختباره
paralysis of, 150	شلله	two-point discrimination, 76–77	تفريق النقطتين
stretch reflex, 60, 61	منعكس الشد	Serratus anterior: paralysis of, 141	شلل المشاري الامامية
Somatosensory Evoked potential, 216–217	الкоامون المثارة الجسدية الحسية	Shagreen patches, 160, 161	بقع شاكرین
Spasticity	التشننج (الثناج)	Shoulder, 118–119	الكتف
clonus in, 61, 116	الرمع	dislocation, 143	خلعه
in paraplegia, 129	في الشلل السفلي	innervation of, 79	تعصيبه
stretch reflexes in, 54	في منعكس الشد	limitation of movement in, 135, 141, 142	تحديد حركته
Speech	الكلام	tests of strength, 42–43	اخبار القوة
aphasic, 198	الحسبة	Sinuses: tenderness over, 17	الجيوب: الايام فوقها
in cranial nerve paralysis, 117	في شلل الاعصاب المخفيه	Skin	الجلد
in Parkinson's disease, 126	في مرض باركنسون	areas of greatest sensitivity, 66	المناطق كثيرة الحساسية
preliminary evaluation of, 2–3	التقييم الابتدائي	in coma, 169	في السبات
in pseudobulbar palsy, 116	في شلل البصلة الكاذب	infection at site of lumbar puncture, 205	في الحقن
telegraphic, 198	الشلل الرباعي	in peripheral nerve paralysis, 140, 151	في شلل الاعصاب المحيطية
tests of, 198–202	اخباره	in ulnar nerve paralysis, 145	في شلل العصب الزندى
Spinal accessory nerve	العصب الاضافي الشوكي	Skull	الجمجمة
paralysis of, 118–119	شلله	basal fracture, 114, 169	كسر قاعدتها
		signs of, 17	علاماته

tests of function, 36	اختبار الوظيفة	(see Root compression syndromes)
Spinal cord	النخاع الشوكي	الشلل السفلي
crushing injury to, 129	الاصابات المرضية	الاورام
disease, automatic reflexes bladder in, 162	امراضه	الفقار الرقبي
lesions	آفاته	اختبار الملقة والقلم
in Hornefs syndrome, 111	في متلازمة هورنر	القرصاء
sensory loss with, 69, 71, 73, 74, 79	مع فقدان الاحساس	اللوقة
radiologic tests, 243–248	الاختبارات الشعاعية	منعكس التخطي
relationship to vertebral levels, 80–81	علاقتها بالمستوى الفقري	معرفة التجسيم
tumors, 15, 128	اورامه	العضلة القصبية الترقوية المثلثية
Spinal nerves	الاعصاب الشوكية	ضمورها
distribution, 78–79	توزيعها	تعصيبها
roots	الجذور	اختبار وظائفها
compression (see Root compression syndromes)	انضغاطها	الحول
relationship to vertebral levels, 80–81	علاقتها بالمستوى الفقري	اختبار رفع الساق المستقيمة
Spinal shock, 129	الصدمة الشوكية	القوة
Spine, 82–83	العمود الفقري	في الاطراف
angioma over, cutaneous, 162	ورم وعائي (وعاؤم)	العضلية
arthritis, 130	التهاب المفصل	
gait in, 8	المشية في	
disease, neck movement in, 18	امراضه	الاصبع المقططي
fracture, 83	كسره	السكتة
fracture-dislocation, 129	الكسر المقلعي	الاحسان النصفي
lesions, sensory deficits in, 69	آفاته	الجوي
lumbar puncture (see lumbar puncture)	البرد القطني	الجانبي
in nerve root compression syndromes	في متلازمات انضغاط الجذور	متلازمة سرج وبر

seizures, 172–173	الاختلاجات	Subarachnoid block, 81	انسداد تحت المخربوتية
Temporal orientation: test for, 194–195	الاهتماء الصدغي	Subdural effusions, 189	الانصباب تحت الجافية
Temporalis muscle, 29	العضلة الصدغية	Subdural hematomas, 189	الورم الدموي تحت الجافية
Tendon stretch reflexes: in peripheral neuropathy, 132	منعكسات الشد	computed tomography and, 237	المفرسة
Tensilon test: in myasthenia gravis, 159	اختبار التنسيلون	Sucking reflex, 180	منعكس المرض
Tentorial notch, 100–101	ثلمة الحبة	Superficial reflexes, 64	المنعكسات السطحية
Thalamic lesions: sensory loss in, 69, 70, 71	آفات المهد	Sutures: premature closure of, 188–189	الدروز: التحامها المبكر
Thenar eminence	البروز الراحي	Sweating loss	فقدان التعرق
atrophy of, 146, 147	الضمور	in Horner's syndrome, 110	في متلازمة هورنر
myotonia in, 154, 155	في التوتر العضلي	in peripheral neuropathy, 132	في اعتلال الأعصاب المحيطي
Thigh: flexion of, 50, 51	الفخذ: في ثنيه	Swinging flashlight test, 91	اختبار الوجه المتأرجح
Thumb	الإبهام	Sydenham's chorea, 125	رقص سيدنهم
(See also Fingers)		Syringomyelia, 74, 247	التکهف النخاعي
في المتلازمات الجلدية المصبية, 161–162		magnetic resonance and, 248	تصوير الرنين المغناطيسي
tests of strength, 44, 45	اختبار القوة		
Thyroid enlargement, 19	تضخم الدرقية		
Tibialis anticus: atrophy of, 151	العضلة الضنبوبية الامامية	Tachycardia, 35, 117	تسريع القلب
Tics, 124–125	العرات	Tandem walking, 10	المشي الترادي
Tinel's sign, 140, 146	علامة تدل	Taste	التذوق
Tinnitus, 32	الطنين	nerves conveying, 32, 35	الاعصاب الحاملة
Toe(s)	اصابع القدم	testing for, 115	اختباره
abnormal signs, 63	العلامات غير الطبيعية	Temperature sensation	الاحساس بالحرارة
Babinski sign (see Babinski sign)	علامة بابينسكي	in syringomyelia, 74	في التکهف النخاعي
dorsiflexion of, 13–14, 138, 139	ثني الكاحل	tests for, 71	اختباره
tests for, 50, 51	اختباره	Temporal lobe	الفص الصدغي
drop, in lumbar root syndromes, 138	سقوطها	lesions	آفاته

T

in Parkinson's disease, 127	في مرض باركنسون	الثني الالخصي
Triceps	في ثلاثة الرؤوس	المخططي
in cervical root syndromes, 135	في متلازمات الجذور الرقبية	المشي على
reflex, 58, 59	منعكشها	مفرسة
sural stretch reflex (see Achilles reflex)	منعكس الربلة (الأخيلي)	الرأس
Trigeminal nerve, 28–30	العصب ثلاثي التوائم	المود المفري
Trochlear nerve, 24–25	العصب البكري	اللسان
paralysis of, 103	شلله	الحركة المتناثبة
Trömmel's sign, 58, 59	علامة ترومنز	ضموره
Tuberous sclerosis, 161	التصلب الحدي	فحصه
Tumors	الاورام	التخريم
of eighth nerve, 34	في العصب الثامن	التوتر العضلي
frontal, 20	الجبائية	شلله
midbrain, 96	الدماغ المتوسط	منعكس الرقبة التشنجي
parasellar, 108	حول السرج	البؤبؤ المتوتر
pituitary, 94	المخامية	احساس اللسان
pleural, 111	الجنبوي	الاضاعة المخلالية
scalp, 15, 16	الفروة	العضلة شبة المنحرفة
spinal	الشوكي	ضمورها
cord, 15, 128	الحبل	تصبيبها
symptoms of, 83	اعراضه	اختبار وظيفتها
Tuning fork	الشوكة الرنانة	ضعفها
in hearing tests, 33–34	في اختبار السمع	الرطح
in pallesthesia tests, 72, 73	في اختبار الاهتزاز	الرعاش
Two-point discrimination test, 76–77	اختبار تفريق النقطتين	الابasisية
		في الكفين
		٢٧٤

Wrist(s)	الرسخ
dorsiflexion of, 44, 135	ثني الكاحل
drop, 143	سقوط
in radial nerve paralysis, 143–144	في شلل العصب الكعيري
tests of strength, 44–45	اختبار القوة
Writing ability: evaluation of, 201	قابلية الكتابة

X

اصفرار السائل الدماغي الشوكي Xanthochromia: CSF, 210

(٢٧٥)

U

estimation by confrontation, 26–27	تقديرها بالمواجهة	العصب الزندي
loss, bitemporal, 108	فقدان الجانب الصدغي	شلله
Visual pathways, 92	المسارات الابصارية	نسمة المعنف
Vocal cord paralysis, 35, 117	شلل الحبال الصوتية	السيطرة على التبول
Voice fatigue: in myasthenia gravis, 159	تعب الصوت	العصب الثاني
Von Recklinghausen's disease, 160, 161	مرض فون ركلنك هاوسنر	شلله
W		
Walking	المشي	التهاب وعائي
(See also Gait)		مع اشتغال المقلة
in common peroneal nerve paralysis, 151	في شلل العصب الضئولي العام	المهمة الوريدية
on heels and toes, 13–14, 138	على العقب والاصابع	القرارات
importance in neurologic examination, 6	أهمية الفحص العصبي	الكسر الانضغاطي
in Parkinson's disease, 126, 127	في مرض باركنسون	علاقتها بالنخاع الشوكي
tandem, 10	التزادي	دوار
Wallenberg's syndrome, 69	متلازمة والانبرك	الوظائف الدهلiziية
Weber test, 34	اختبار وير	العصب الدهلizi
Weber's syndrome, 101	متلازمة وير	احسان الاهتزاز
Wernicke's aphasia, 198, 199, 200	حبسة فرنائك	ابصار
Wernicke's syndrome, 105	متلازمة فرنائك	حدقه
Wilson's disease, 127	مرض ولسن	دليل للوضعية
Winking, 30	الرفة	فقدانه
Word-deafness, 201	صم الكلمة	موقع الأقة
		التهاب العصب البصري
		الكونان البصرية المثارة
		الساحة البصرية
		فقدانها

(٢٧١)

BIBLIOGRAPHY

- Adams RD, Victor M: *Principles of Neurology*, ed 3. New York, McGraw Hill Book Co, 1985.
- Aminoff MJ: *Electrodiagnosis in Clinical Neurology*, ed 2. New York, Churchill Livingstone, 1986.
- Asbury AK, McKhann GM, McDonald WI: *Diseases of the Nervous System*. Philadelphia, WB Saunders Co, 1986.
- Baker AB, Jyoti RJ: *Clinical Neurology*. New York, Harper & Row, 1985.
- Burde RM, Savino PJ, Trobe JD: *Clinical Decisions in Neuro-ophthalmology*. St Louis, CV Mosby Co, 1985.
- Crosby EC, Humphrey T, Lauer EW: *Correlative Anatomy of the Nervous System*. New York, MacMillan Publishing Co, 1962.
- Dawson DM, Hallett M, Millender LH: *Entrapment Neuropathies*. Boston, Little Brown & Co, 1983.
- DeJong RN: *The Neurologic Examination*, ed 4. New York, Harper & Row, 1978.
- Favill J: *Outline of the Spinal Nerves*. Springfield, Ill, Charles C Thomas, 1946.
- Glaser JS: *Neuro-ophthalmology*. New York, Harper & Row, 1978.
- Illingworth RS: *The Development of the Young Child: Normal and Abnormal*, ed 8. New York, Churchill Livingstone, 1983.
- Keegan JJ, Garrett FD: The segmental distribution of the cutaneous nerves in the limb of man. *Anat Rec* 1948; 102:409-437.
- Kimura J: *Electrodiagnosis in Diseases of Nerve and Muscle: Principles and Practice*. Philadelphia, FA Davis, 1983.
- Larsen HW: *Manual and Color Atlas of the Ocular Fundus*. Philadelphia, WB Saunders, 1969.
- Medical Research Council: *Atlas to the Investigation of Peripheral Nerve Injuries*, ed 4. London, Her Majesty's Stationery Office, 1982.
- Plum E, Posner JB: *The Diagnosis of Stupor and Coma*, ed 3. Philadelphia, FA Davis Co, 1980.
- Ramsey RG: *Nevoradiology*. Philadelphia, WB Saunders, 1987.
- Rowland LP: *Merritt's Textbook of Neurology*, ed 7. Philadelphia, Lea & Febiger, 1984.
- Sundblad S: *Nerves and Nerve Injuries*, ed 2. New York, Churchill Livingstone, Inc, 1973.

Bibliography

رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق ببغداد ١٨ سنة ١٩٩١



