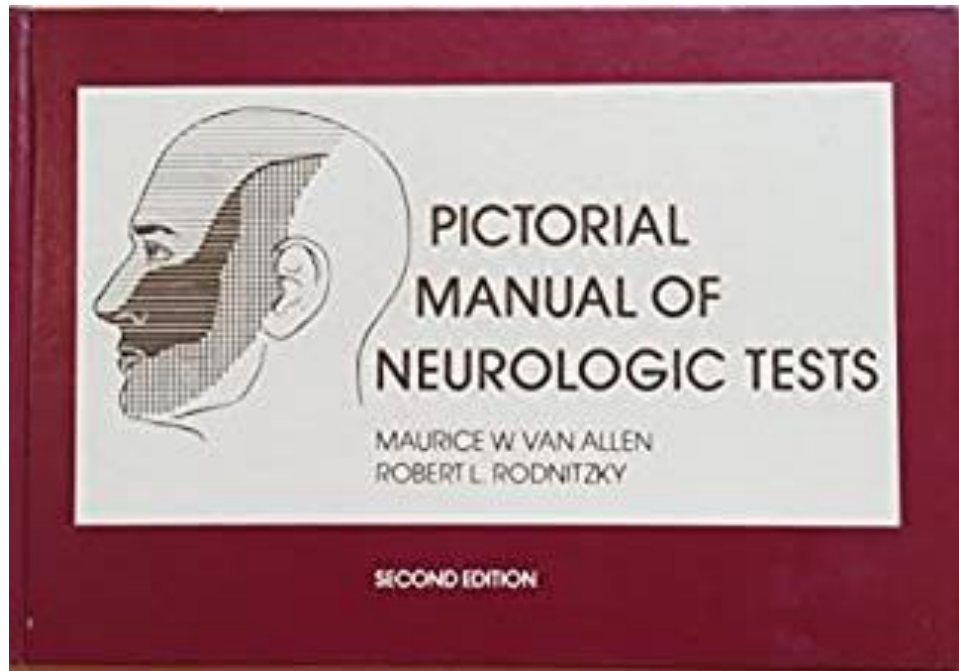


الموجز المصور لفحص الجهاز العصبي

Pictorial Manual of Neurologic Tests





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة بغداد
كلية الطب

الموجز المصور لفحص الجهاز العصبي



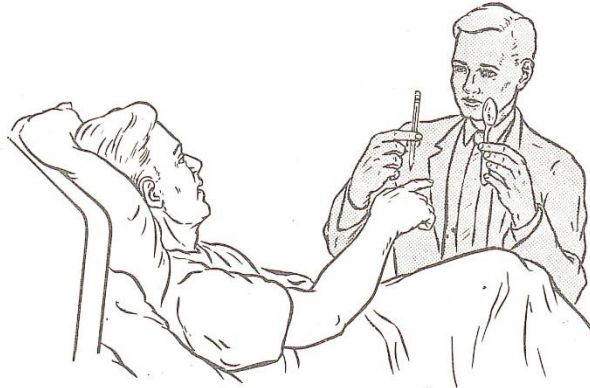
ترجمة
الدكتور عبد العادي الخليبي

بغداد ١٩٩٢



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة بغداد
كلية الطب

الوجز المصور لفحص الجهاز العصبي



د . روبرت رودنتزي

د . موريس فان أن

ترجمة

الدكتور عبد الهادي الخليبي

بغداد ١٩٩٢



الاهداء

الى من زرع فيّ روح الصبر والمثابرة وحب الطب...
والذي الطبيب الحكيم.
والى خير رفيقة في مسيرتي... زوجتي.
والى اطفالي صبا ورندي وياسر
الذين حققوا لي منتهى
السعادة وهم يمشون
على الارض.

كلمة في الكتاب

وبعد كل هذا فالكتيب لبنة إضافية تسند صرح
المكتبة العربية منهل الحكمة في عصر العلوم.
صدق رسول الله إذ قال
الحكمة ضالة المؤمن أنى وجدها فهو أحق الناس بها.

الاستاذ الدكتور عبد اللطيف البدري

يتميز العراق بكونه مهد الحضارات، ويتميز العراقي
بكونه واضع الكلمة المكتوبة التي ارتفعت لأعلى وسائل
أيصال المعرفة لآخرين، إذ تنقلك للماضي في طرفة من
الزمن لتدلك على ما عرفه الأوائك خلال سنين واحقاب
وتصلك ببسر للحاضر لتزيدك مما خبره الآخرون بعد طول
معاناة.

والعراقي اليوم هو عراقي الأمس لم تزعزع السنون ثقته
بالكلمة المكتوبة وسيلة لرشف مناهل العلم حيثما وجدت،
وهاهي التفاتة الدكتور عبد الهادي الخليلي في تومس
المنفعة في الكتيب المصور للاختبارات العصبية للدكتور
موريس فان أن، لينقله الى العربية ويجعله في متناول
الطالب والطبيب الممارس وطالب الدراسات العليا. هذه
المنفعة لم تكن بذات شأن لو لم تكن لهذا الكتيب اساليب
دقيقة في تناول الاختبارات وواضحة في وصفها بسيطة
في شرح مراحلها، فهي تقودك للتفريق بين المشاهدات
وتفيدك في الوصول الى الاستنتاج الصحيح منها، فهي
تحاكي السهل الممتنع تدرك محتواه قبل قدرتك على
محاكاته.

تصدير

جامعة بغداد (التعليم العالي سابقاً) للطابع وعند انجاز التنضيد فقدت كل المسودات مع النسخة الاصلية للكتاب واشياء اخرى لما سرقت سيارتي. هذا- وانا احمد الله أنني احتفظ بنسخة قديمة وقد جاهدت في الحصول على نسخة من الكتاب وهنا اكتشفت ان هناك طبعة ثالثة حصلت الطبعتين معاً، وفي الطبعة الاخيرة فصل كامل جديد يشمل الفحوصات الفسلجية والشعاعية واخر التطورات العلمية فيها. ولكي تعم الفائدة ترجمت هذا الفصل. وبذا فقد أصبح الكتاب الذي بين يديك يجمع ما في الطبعت الثلاث. وفي نهاية الكتاب ترجمت الفهرست اتماماً للفائدة ولكي يكون عوناً لمن يريد الحصول على المصطلحات بدون الرجوع للقاموس او المعجم الموحد.

واذا كان هناك من يقول لم هذا الجهد الضائع؟ ألم يكن من الاجدر الحصول على نسخ من الطبعة الانكليزية وتوزيعها على المعنيين وعدم هدر المستوى العلمي بالترجمة؟ فالرد انه مهما يكن في هذا الرأي من صواب فأني أؤمن ان من الضروري وجود أساس علمي لهذا الاختصاص وغيره في اللغة العربية يكون مرجعاً عند الطلب في المكتبة العلمية العربية، يستخدمه الطلبة والاطباء ليستمتعوا باللغة العربية العلمية وبيتعدوا عن استعمال التعبيرات العلمية غير الدقيقة عند اعطاء المحاضرات او كتابة المقالات لغير الاطباء او في التقارير او غيرها. ولقد تولد عندي حب الكتابة العلمية باللغة العربية منذ زمن طويل وكتبت مقالات وبحثاً عديدة فيها وترأست

كلفتني عمادة كلية طب جامعة بغداد مشكورة بترجمة هذا الكتاب الذي اسميته «الموجز المصور لفحص الجهاز العصبي» وبالرغم من وفرة المصادر في هذا الميدان الا اني وجدت الموجز هذا متميزاً من بينها، فهو ليس بذلك الايجاز الذي يقتصر عن الاحاطة بالموضوع وليس مطناً لحد التوسع غير المطلوب. وتلمست فيه سلاسة ورقة في التعبير وكثرة استخدام الصور التي جعلها صور خططت بالقلم تدخل الفكر وتستقر في الذاكرة بسهولة بالغة ومنها صور تمثل حركات معينة تشعر وانت تمنع فيها ان الحركة تجري امامك فعلاً.

والكتاب موجه الى طالب الطب والى الطبيب العمومي والى غير المتخصص في علم الاعصاب. وحتى اختصاصي الاعصاب يمكنه ان يجد فيه مادة جديدة ويذكره باختبارات لم يستخدمها كثيراً.

توخيت في ترجمتي المحافظة على سياق التسلسل الذهني للقارئ الكريم ان ابقيت المصطلحات الانكليزية حيثما وردت بجانب المصطلحات العربية. واعتمدت على المعجم الطبي الموحد (الطبعة الثانية) في الترجمة الاولى، وبعدها الطبعة الثالثة وغيرت فيها ما تغير في المعجم (مثل العصبية الحركية التي ابدلت الى العصبون المحرك)، وكذلك اعتمدت على (المورد) وربما اعتمد على قاموس حتي احياناً.

تمت ترجمة الطبعة الاولى وارسلت للمقومين العلميين. وعلمت بصدور طبعة ثانية حصلت بها بمشقة واضفت ما أستجد فيها على الطبعة الاولى. وقبل الكتاب في مطبعة

لجنة امتحان شهادة الماجستير في موضوع المكتبات الطبية في كلية اداب الجامعة المستنصرية. ولا أنسى النشوة التي عشتها عندما استمعت مع اساتذتي وزملائي والطلبة بمحاضرة القاها الاستاذ الدكتور داود الحاسني استاذ الجراحة العامة في جامعة دمشق، في بغداد في نهاية السبعينات في موضوع (سرطان المرئ) وكانت في اللغة العربية اطربني سماعها واستوعبت مقاصدها. وسرني اكثر قرار تبناه السادة وزراء الصحة العرب بتشجيع التأليف والترجمة باللغة العربية.

أمل ان اكون قد وفقت بأضافة جهد اخر الى جهود زملاء لي من قبل منها ماخالفه الحظ بالظهور ومنها ماينتظر النشر. وارجو ان يجني هذا الفائدة التي اتوخاها وهي اضافة خبرة مؤلفيه فان ألن ورودنتزكي للمعرفة ونشر وسائل فحص واختبار الجهاز العصبي على اكبر عدد ممكن من الزملاء والاطباء وطلاب الطب.

استمبح العذر وانا اقف امام القارئ الكريم وارجوه العفو عن كل زلة وقعت في الكتاب في اللغة او الترجمة او التعبير ولا يخلو كتاب من نقص او عيب.

واخيرا يجب ان اذكر بالعرفان والتقدير افاضل عديدين لولا جهودهم لم يكن بالامكان اخراج الكتاب لحيز الوجود. أبدأ بالاستاذ الدكتور فخري الحديثي عميد كلية الطب الذي كلفني بالترجمة. وكذلك الزملاء في فرع الجراحة الذين رأوا ضرورة ترجمة الكتاب. واشكر الاستاذة الدكتورة ابتهام مرهون، كلية الاداب التي راجعت الكتاب مطريا دورها وهي تقوم بتنقيح كتاب يكتبه طبيب في موضوع علمي دقيق. وأقدم شكري للاستاذ الدكتور موسى صادق النقاش رئيس

لجنة التعريب في كلية الطب (سابقا) لدعمه وملاحظاته. وكذلك الاستاذ الدكتور عبد اللطيف البديري لتفضله وتكرمه بكتابة كلمة في الكتاب وابداء ملاحظات قيمة.

وفي الختام كلمة شكر وامتنان لطبعة جامعة بغداد بشخص مديرها الكفاء الدكتور جعفر باقر الدجيلي الذي بذل قصارى جهده لاطهار الكتاب على افضل وجه. واشكر بصورة خاصة الانسة رواء عزيز، والسيدة سهام كاظم، وبقية العاملين. واشكر كل من ساهم في اخراج هذا الكتاب وانجازه.

وفق الله الجميع لخدمة العلم والمعرفة

عبد الهادي الخليلي
بغداد تشرين اول ١٩٩١

تقديم

من أهم الامور في العناية بمرضى الاعصاب الوصول الى التشخيص الصحيح للمرض والتحديد الدقيق لموضع الآفة المسببة له ، وذلك بالاستنتاجات الفطنة مما يتوفر من معطيات في كل حالة . هذه الخطى ولأجل ان تسير في طريقها المألوف لايد ان يتحلى طبيب الاعصاب بمستوى عال من المعرفة وقدر مماثل من القابلية على المناظرة والاستنتاج . فاذا ما تحققت ذلك ترتب على الطبيب امر هو من مكملات واجبه ، وهو ايصال خبرته للاخرين عن طريق الكلمة المكتوبة .

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

يمثل هذا الموجز محاولة جادة لتزويد الطالب بنقطة الانطلاق وتوضيح الوظائف العصبية وتسهيل الفحص . وسيجده مليئا بالتوضيحات والشروح التطبيقية التي تمكنه استثمارها بيسر وكفاءة حينما يواجه مريض يشكو من مرض في الجهاز العصبي لأول مرة .

وان نشره في هذا الوقت مناسب جدا لكثافة مناهج الدراسة التقليدية مما تثقل 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 قسما كبيرا منهم لا يظهر علامات مميزة لاضطراب عضوي في الجهاز العصبي. لذا فإن الموجز قد نظم بطريقة تمكن الفاحص من بدء الفحص لهؤلاء المرضى بشمولية جيدة لاكتشاف الدلائل المهمة للعقل. وفي نفس الوقت فإنه عملي ولا يفرط في الوقت والجهد. إن القسم الأول هذا مصمم لتشجيع الفحص الموسع وتسهيله أكثر مما يجري اعتياديا وأنه إذا كان سالبا فإنه يدعم الافتراض بعدم وجود أية مشاهدة ايجابية. ويجب أن يعتبر الفحص، بالطبع، أوليا لمنطقة معينة أو لفحص موضعي حينما تستدعي الأعراض تأمل المنطقة ذات الأعراض أو ذات الاضطراب الوظيفي. ويجب أن يكون الفاحص ملما بحقيقة أنه يحتمل أن يصاب المرء بمرض رئيسي في الجهاز العصبي بدون ملاحظة تغيرات وظيفية مميزة مهما كان الفحص دقيقا.

إن الهدف المنشود من هذا الموجز هو ردف الارشادات السريرية لطالب الطب. وهو ذا فائدة للاطباء الذين يتدربون في اختصاصات غير علم الاعصاب حينما لا يتواجد اختصاصي فيه. وكذا الطبيب الممارس فإنه يمكنه توثيق معلومات يعرفها أو يزيد كفاءته في أسلوب التشخيص. يختلف هذا الموجز عن الكتب الأخرى بوجوه عدة. فهو مدعم بدرجة كبيرة بصور تخطيطية استخدمت حينما دعت الحاجة إلى رسم توضيحي لاختصار الشرح وتسهيل الفهم أو لاسناد الذاكرة. وعلى الرغم من أن البعض يشك في الحاجة إلى تصوير اختبار قبضة اليد مثلا، فإننا اعتدنا بأن التوضيح بالصورة والوصف والتأكيد على جوانب مفيدة كل ذلك يساعد على اكتساب الكفاءة السريرية. إن تنظيم القسم الأول، الفحص العصبي الأساسي يعكس طريقتي الشخصية في الفحص ويمكنها أن تتباعد بعض الشيء من الطريقة التقليدية ولكن غالبية الاختبارات قد وضحت للطالب بالاطار الاعتيادي إن لم يكن بالطريقة التقليدية.

ويمكن ان يرى البعض بأن من المفيد ان يُجمع 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 مرتبط ارتباطا سطحيا باضطرابات ليست عصبية مثل تصلب الشرايين ، وامراض صمامات القلب ، الاورام الخبيثة النقلية ، وداء السكر واليوريمية . وان العلاقات المحتملة للملاحظات غير العصبية للاعراض العصبية يجب تذكرها دائما .

والقسم الثاني يشرح العلامات غير الطبيعية الشائعة ومتلازمات الامراض لذا فان الحالات غير الطبيعية المبينة يمكن ان تكتشف والفحص الموضوعي يكمل ويؤول . وتختص 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 ضروريا لطبيعة تنظيم الكتاب وبعضها كان متعمدا للتركيز عليه .

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

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

ان الفحص العصبي ومايتعلق به من فحص الاحساس واختبارات الاداء هي الاقسام الاكثر دقة في الفحص الجثمانى *PHYSICAL* . ان السحر والقيمة الفريدة لفحص الجهاز العصبي لن تتضاءلا بتقدم طب الفحوص الاختبرية . وان الفاحص قادر على الذهاب الى ابعد من القرع *PERCUSSION* والجس *PALPATION* والتسمع *AUSCULTATION* . وبواسطة الملاحظة المباشرة للوظائف يمكنه ان يؤمن الدليل لنوعية غير متوفرة لأي اختصاص اخر ماعدا الطرق المختبرية . وكلما زادت كمية الوظائف المتغيرة ونوعيتها التي يلاحظها زادت عنده الدلائل المتوفرة .

م . فان أن

المحتويات

١٥٢	اضطرابات العضلات	- كلمة في الكتاب
١٥٨	التهاب العضلات المتعدد والتهاب العضلات الجلدي	- تصدير
١٥٨	الوهن العظمي الوبيل	- تقديم
١٦٠	متلازمات الجلد العصبية	- مقدمة المؤلف
١٦٢	الاضطرابات العصبية للسيطرة البولية	تاريخ المرض
١٦٣	فحص المستقيم والحوض	التقويم التمهيدي للعقلية والكلام
١٦٥	اضطرابات الوعي	الفحص العصبي الأساس
١٦٦	فحص المريض في السبات	وظيفة العصب القحني
١٧٠	النوبات	القوة والوظيفة في الأطراف
		المنعكسات
		فحص الاحساس
١٧٥	أسس تقويم الجهاز العصبي للرضيع	العلامات غير الطبيعية والمتلازمات : اسسها ومدلولاتها
١٧٦	الفحص العصبي	الأعصاب القحفية : ارتباطاتها واضطراباتها
١٨٨	فحص الرأس وقياسه	العلامات المخيخية
١٩١	الاجراءات التشخيصية التكميلية	الشلل النصفي والخذل النصفي
١٩٢	اختبارات مختصرة للحالة العقلية	عسر الحركة
٢٠٢	الاختبار السعري للوظيفة الدهليزية	الباركنسونية
٢٠٤	السبزل القطني	مرض العصبون المحرك : ضمور العضلات التصليبي الوحشي
٢١١	الاختبارات التشخيصية العصبية	التحزيم
٢١٢	الاختبارات الكهروفيزيولوجية	الشلل السفلي الشوكي
٢٢٨	الاشعة التشخيصية العصبية للججمة والدماغ	علامات التهاب السحايا
	الاشعة التشخيصية العصبية للعمود الفقري	الاعتلال العصبي المحيطي
٢٤٣	والحبل الشوكي	متلازمات انضغاط الجذور
٢٤٨	التيرست	شلل الأعصاب المحيطية
٢٤٩	بيليوغرافيا	

تاريخ المرض HISTORY

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

ابداً تاريخ المرض بالسؤال عن العمر، والوظيفة والعمل، ومحل السكن، والحالة الزوجية والخدمة العسكرية للمريض. وبعد معرفة الاعراض SYMPTOMS الرئيسية عند المريض اسأل عن جذوره الاجتماعية SOCIAL BACKGROUND والطبية حتى تتبين خلفية هذه الاعراض. ثم اسأله 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 توحي بوجود مرض نكوصي DEGENERATIVE فالاستقصاء عن صحة الابوين والاطفال يمكن ان يعطي اجابة مفيدة. وحينما نواجه مشكلة معقدة من المتوقع ان نعود الى اسئلة اخرى في وقت لاحق.

تقص 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 بينت هذه الحقائق باشر بصياغة قصة الحالة المرضية وهذه تحتاج الى خبرة في محاوره الناس والمرضى وهنا

يكون للنصيحة فائدة محدودة. ليس واضحاً دائماً متى بدأت اعراض المرض الحالي. بعد التقصي يمكن غالباً اكتشاف اعراض كانت موجودة منذ فترة اطول مما ذكر سابقاً. انزع الى التشكك حينما تربط الاعراض بتاريخ حادثة اصابة وخصوصاً كون الحالة فيها احتمال تعويض مادي وعندما يتضح بان الاعراض ناتجة عن اضطراب عام GENERAL DISORDER. وضح قصة ذلك الاضطراب وموقع اعراض الجهاز العصبي منه حين ظهورها.

يجب ملاحظة المعالجات السابقة التي عولج بها المريض خصوصاً نوعية العقاقير وكيتها حيث ان الامراض الناتجة عن استعمال العقاقير تشاهد بكثرة.

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

- ١ - فقدان الرغبة والحافز والطاقة.
- ٢ - اضطراب الذاكرة والتفكير.
- ٣ - الصداع.
- ٤ - حالات الصرع الكبرى والصغرى واضطرابات الوعي مع تفاصيل الاورة AURA ومواصفات النوبة.
- ٥ - تقييرت البصر (التضبيب BLURRING او الغتمة DIMNESS او ازدواجية الرؤيا DIPLLOPIA).
- ٦ - فقدان السمع والطنين TINNITUS.
- ٧ - فقدان الموازنة والدوار VERTIGO.
- ٨ - تقييرت الكلام وصعوبة البلع DYSPHAGIA.
- ٩ - الضعف او عدم اتقان حركة الاطراف CLUMSINESS او الرعشة، TREMOR او الحركات اللاارادية.



اضطراب السلوك، العقل، وفترات فقدان الوعي أو نوبات الصرع.
وفي الحالات الميزة اجلس مع المريض أو عائلته واستعرض
حالته ثانية على مهل. ومن المحتمل ان تحصل على معلومات جديدة
او تصحح معلومات سابقة في تسلسلها الزمني مما يمكن ان يلقي
ضوءاً جديداً على المشكلة ويساعد على التوصل الى التشخيص
الصائب.

التقويم التمهيدي للعقلية والكلام PRELIMINARY EVALUATION OF MENTATION & SPEECH

ان تقويم العقلية MENTATION يبدأ منذ لحظة مشاهدة المريض
ومصافحته. ان هياته ولباسه، وواسطة نقله، وفي حالة السيدات
طريقة تجميلهن، جميعها تعطي بصيرة نافذة عن صورة نفس
المريض وبصدها يمكن التحقق من هذه الصورة الذهنية ومن ثم
تقويم الوطأة التي المت بالمريض. ان هياته الرديئة والاهمال في
الملبس، ولا اباليته حينما تكون غير متطابقة مع ما كان عليه
سابقا 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 يمتد ممارسة دور
المريض. وعلى هذا فانه عرضة لان يظهر كفاءة في تنظيم حركاته
واستعادته للماضي والتفهم اقل مما كان قبل مرضه. ولا يخلو هذا
الامر من فائدة اذ ان الموقف الصعب يمكن ان يقلل من قدرة

١٠ - ألم العمود الفقري.

١١ - ألم الاطراف (الموضع الحقيقي، اتجاهه، طبيعته، فترة بقائه
والعوامل المفاقة AGGRAVATING).

١٢ - تغيرات الاحساس المذل (PARESTHESIA) او فقدان الاحساس في
الوجه، الجذع او الاطراف.

١٣ - الصعوبة في التبول او في الجنس.

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

كرر الاسئلة بخصوص الاعضاء المختلفة واقسام الجسم عند
الاستمرار بالفحص. ان حب التقصي عند الطبيب الفاحص وذاكرة
المريض يتحفظان كلاهما خلال الفحص. فعلى سبيل المثال عند
مشاهدة ندبة SCAR في فروة الرأس يمكن ان يتذكر المريض
تفاصيل حادثة اصابة رأس كان قد سبى عنها مسبقاً. ان
استجواب المريض عن مرضه يمكن ان يكون محنة كبيرة له اكثر مما
يتصورها الطبيب مما يسبب للمريض نسيان حوادث مهمة في
المقابلة الاولى. ويضيف استمرار الاسئلة خلال عملية الفحص عادة
معلومات قيمة.

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

المريض المتيقظ الواضح الكلام والمتألم من مرض عرق النسا. وعلى هذا الأساس إذا كان المريض بطيئاً وتأثراً في استجاباته غير واثق من اختياره للكلمات الدارجة أو أنه تعوزه الحركة التلقائية فيجب في هذه الحالة أن يستمر الطبيب في إجراء دراسة أوسع ويمكن أن يكون المريض يقطعا مجذاع ومع ذلك فهو مصاب بنواقص واضحة محددة. راجع طرق التشخيص الإضافية في فحص العمه والحالة العقلية للمريض.

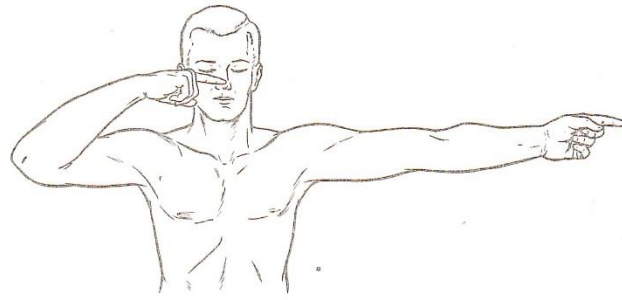
الشخص السليم وبالتالي فإنها متبرز الخلل في قدرة الشخص المريض بدرجة أكبر مما قد تكون قد لوحظت من المريض نفسه أو أفراد عائلته. لذا فإن عدم القابلية على القيام بالعمليات الحسابية البسيطة أو عدم القدرة على الاستجابة إلى الطلبات المتتابة يمكن أن تكون مفاجأة مؤلمة لكل المعنيين.

إن الانطباع الأول عن المريض ليس كافياً لتقويم مدى تأديته الطبيعية للأشياء مع الأخذ بنظر الاعتبار المدى الواسع لقابليات المريض العقلية والسلوكية مقارنة بالمرضى الذين يصادفهم الطبيب. وعند آجال المقابلة الأولى يكون الطبيب غالباً قد قوّم الكفاءات العقلية للمريض بدرجة لا بأس بها. فقابلية المريض على تفهم محتويات الأسئلة التي تطرح عليه، والقابلية على صياغة اجوبة دقيقة والبقاء في إطار السؤال بدون انطاب عوامل تتداخل كلها في تقدير حالة المريض العقلية وأن النشاط في الاستجابة الكلامية يكون دلالة لا بأس بها للتيقظ واندفاعه الذهني والمزاج MOOD.

وحيث يستمر الحوار فإن مستوى المريض الثقافي ومفرداته واستعماله للكلمات تكون واضحة. وهنا يمكن فقط لحالات العمه DYSPHASIA الدقيقة أن تخفى على الطبيب من خلال المحادثة للحصول على تاريخ المرض. ويلزم عدم المحاولة لإجراء فحوصات ذهنية مطولة قبل تكوين صلة مع المريض والتي تحدث بعد الفحص السريري أو حتى عند الزيارة التالية. وأنه من الواضح بأن الفحص العقلي المسهب ليس ضرورياً

تاريخ المرض

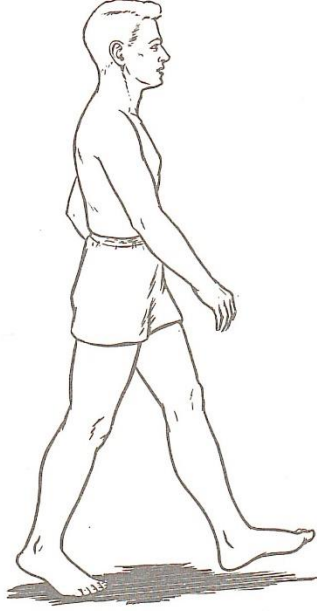
الفحص العصبي الاساس
The Basic Neurologic Examaintion



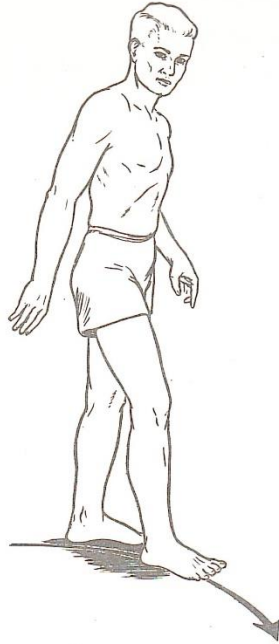
الوقوفة، المشية والوضعه STATION, GAIT & POSTURE

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

ان المشي ليس وظيفة دقيقة ويمكن للمريض التغطية على تعوقات خلاله. زيادة على ذلك فان اضطراب المشية GAIT الناتجة عن الحالات غير عصبية خصوصا امراض المفاصل يمكن ان تكون مظللة للطبيب. وعلى هذا فالملاحظة القريبة للمشي يمكن ان تعطي دلالة مهمة لاضطرابات الجهاز العصبي. اطلب من المريض ان يمضي الى امام والى خلف عدة مرات وخلال ذلك ركز ملاحظتك على الوقفة، الموازنة، تأرجح الذراعين وكذلك حركة الساقين. كما في كل مجالات الفحوصات الاخرى يجب ان لا يفتقد عن الذهن مدى تأثير العمر وكذلك التعوق 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 المصوق جزئيا على المشي ان كان ذلك خال من الاذى.



شكل ١



شكل ٦

ان الشخص الطبيعي يتقدم في مشيته بملاحظة عابرة للارض وتقدير سريع للمدى. اما التوازن فانه عادة يتم بدون انتباه او اصلاح مع تأرجح الذراعين الطبيعي ومع ثني المرفق والاصابع ويكون الكف مواجه للخذ. وعندما يتحول الثقل من ساق لآخرى يرفع كاحل الساق الحاملة للثقل عن الارض. بينما القدم الاخرى المتأرجحة تبقى في وضع زاوية قائمة وكذلك يبقى الحوض موازيا للارض وبدون امالة. ان الزنبركية في هذه الوضعة الطبيعية تتميز بانها علامة للصحة والنشاط. الفحص الكفين لوجود اية رعشة او اختلال الوضعة (خلل التوتر DYSTONIA) والتي يمكن ان تصبح واضحة اكثر عندما يكون تركيز الجهاز العصبي على عملية المشي.

اما المشية الخدرة ذات الخطوات القصيرة فيمكن ان تكون بسبب الضعف او اختلال التوازن او امراض المقعد القاعدية BASAL GANGLIA او امراض الدماغ المنتشرة. ان المشية المتهادية WADDLING تنتج عن ضعف في العضلات الاليوية GLUTEI وغالبا ماتكون بسبب السفل العضلي MUSCULAR DYSTROPHY ان اصابع القدم التي تحتك بالارض يمكن ان تكون بسبب هطول القدم الناتجة عن مرض مركزي او محيطي. وفي هذه الحالة يكون ارتفاع الساق في تأرجحها مصحوبا بصفعة القدم. اما الساق المتشنجة فيصاحبها تحدد في تأرجح الذراعين، مع نزعة للتقريب ADDUCTION وفقدان حرية حركة المفاصل.

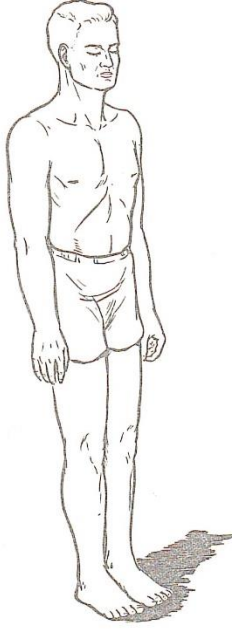
ودي حالات الشلل السفلي التشنجي تكون السيقان في وضعية المقص ويتعرض المريض للتعثر. اما في حالة شلل الساق التشنجي عند المريض المصاب بالفالج الجزئي فان تلك الساق تسحب الى امام مع استدارة خارجية وتصلب الاصابع وسحبها. والشلل الارتعاشي (باركنسون) يتصف بالوقفة المحدودة وفقدان تأرجح

الوقفة المشية الوضعية

ان اختبار رومبرك ROMBERG يقوم قابلية المريض للحفاظ على الوضعة المنتصبه خلال الوقوف. وان هذه القابلية تعتمد على قوة كافية وكذلك على المعلومات المستمرة حول الوضعة وعلى مقدار الانحرافات واتجاهها والقابلية لتصحيح اي فقدان للتوازن. فالمريض ينتصب قائما وقدماه متقاربتان وينظر الى امام. ويمكن ادامة الوضعة المنتصبه مع تمايل بسيط عند أكثر الناس الاعتياديين القادرين على التنقل. قف دائما قرب المريض. يعوض النظر حتى اذا كان ضعيفا عن عجز في الاعمدة الخلفية للنخاع او في الاعصاب المحيطية. ولكن عندما تفلق العينان يفقد المرء كل اهمية النظر على وضعته وينتج عن ذلك تمايل ظاهر..

الذراعين الحر، واستدارة الجذع والرقبة المتصلبتين كقطعة واحدة وتنسحب القدماء: غالبا سحبا. في امراض الخبيخ يصعب المحافظة على الوقفة المنتصبه وينتج التصحيح الزائد غالبا عن ترنح وتمايل. اما المريض المتهست فيمكن ان يتخذ وقفات شاذة وغريبة ويكون غالبا ذا مظهر مسرحي مثير. ان تراكم العلل في كل اجزاء الجهاز العصبي يسهم في فقدان الوظيفة. فالمشية الزنبركية SPRINGY GAIT مع حركة الذراعين الحرة اثناء المشي حين الشباب نراها تتدهور بمرور الوقت وتحمل معها خطوات بطيئة محددة ومتشاقلة. وان فقدان القوة العضلية ووجود التهاب المفاصل يضيف شدة على التدهور بسبب تقدم العمر.

اسأل المريض ان يستدير فجأة اثناء مشيه وان يقدم الرأس والوجه واثناء ذلك يجب المحافظة على التوازن. ويمكن ان ينكشف الترنح بالتعث والميلان. وان عدم القدرة على تأرجح الذراع او استدارة الرأس والجذع بصورة متوالية، استدارة «كقطعة واحدة» يحتمل وجود الشلل الاهتزازي او التهاب مفاصل العمود الفقري. ARTHRITIS ومن المعلوم بان الركض يحتاج الى جهد أكثر ولكن هذا ليس ممكنا او منطقيا لادراجه كجزء من فحص المريض. ولكن الاستفسار من المريض الشاب حول هذه الفعالية يكون مناسبا ومفيدا.



شكل ٣

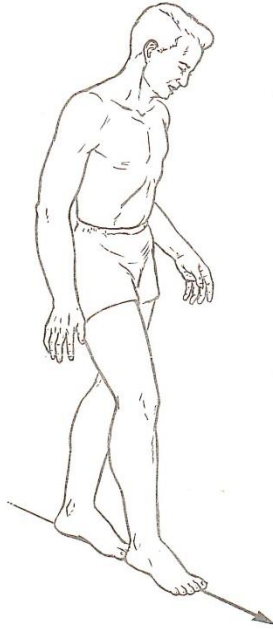
اما اذا صحب ذلك مرض في التخيخ فيمكن ان يسقط المريض على الارض. وعندما يكون النظر ذو تأثير قليل لتصحيح الوضعة يترنح المريض عند اغلاق عينيه او فتحها. يكون انحرافه او فقدان توازنه على نفس جهة المريض في التخيخ.

يحدث التمايل SWAYING كذلك عند المريض المتهستر ومن المستحب اعادة الاختبارات لملاحظة طريقة استجابته ويسقط المريض المتهستر غالبا في ذراعي الطبيب الفاحص مها كانت الجهة التي يقف فيها. اذن يجب الحذر من هؤلاء المرضى حيث انهم يمكن ان يستطوا ارضا، اذا كان الفاحص يقف بعيدا.

ان اختبار رومبرك ليس حساسا جدا ومجال التآرجح بين الطبيعي وغير الطبيعي واسع بسبب اختلاف الافراد في قابليتهم واهتمامهم بالاداء الجيد. وان الالتاس المؤدب للمريض يمكن ان ينتج افضل اداء لسه. ويمكن اختزال الوقت 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 اناس طبيعيين كثيرين. والقيام بذلك اكثر من عدة ثوان مع غلق العينين لا يخلو من صعوبة، والاختبار ذو قيمة مهمة في المرضى الاقل عمرا. ويمكن للفحص ان يكون اكثر حساسية وذلك لجعل المريض يضع قدما امام اخرى اثناء الوقوف وغلق العينين.

ان المشي الترادفي TANDEM هو اختبار افضل للتوازن واكثر دقة من اختبار رومبرك. وانه يجري كما مبين في الشكل (٤). اطلب من المريض ان يمشي وكاحل قدمه يمس اصابع القدم الاخرى وعلى خط مستقيم في ارض الفرفة. ويجب ان يتمكن المريض من السير باستقامة بدون خطوات جانبية او فقدان توازن. وهذا الاختبار يضيق القدرة للمحافظة على التوازن ويتطلب قابلية اكبر للتصويص عن تغيرات الوضعة عند الاستمرار في السير. والمريض عادة يراقب الخط وارض الفرفة معا. ان سيطرة البصر يمكن ان تموض جزئيا عن تخبط الحركة الناتج عن مرض في الاعصاب الواردة او في الاعدة الخلفية للنخاع الشوكي. والمريض المصاب بمرض في مخيخه يجد صعوبة بالفة في هذا الاختبار. ومن المعلوم ان الاشخاص المتقدمين في السن يلاحظون صعوبة بالفة في القيام بالسير الترادفي. اذا تمكن المريض من انجاز هذا الاختبار جيدا فتكون الاختبارات الاخرى للوضعة سالبة في الغالب.



شكل ٤

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

ولكن بسوء تناسق مخيف 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 حذراً وحاذقاً عندما يجري المريض الاختبار. ان الوثبات السريعة تتطلب تكامل وظائف الجهاز العصبي. اذا كان بإمكان 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، الخبيخ، الاعصاب المحيطية ولاعضلات الساق او الآلية المشاركة في اداء هذه الحركات. اما ضرب الكاحل بشدة او فقدان التوازن وعدم القدرة على ترك الارض او مس الارض في نقطة تبعد عدة اجتات عن مكان تركها انما تساعد في ملاحظة بعض هذه الاضطرابات. ان الوثبة الواطئة والثقيلة، والتي تكون فيها القدم منبسطة هي نموذجية في حالة التشنج. واذا كان هناك بعض الاربك في الوثبة على جانب واحد يمكن ان يكون هذا هو الدليل الوحيد للتشنج الوظيفي المبكر بسبب آفة في الدماغ او النخاع الشوكي. ومن المحتمل في بعض الاحيان ان يتم الوثب بوجود فرط المنعكسات HYPERREFLEXIA ومنعكس باينسكي عند المريض الرياضي البنية. في حالات الترنج بسبب مرض السبيل الخلفي POSTERIOR COLUMN او الخبيخ يكون القيام بالوثب مضطرب مع ضعف في العملية الزنبركية وعدم القابلية على اسقاط القدم في نقطة تماسها السابق مع الارض. ان المريض الحذر من المحتمل انه يرفض اجراء هذا الاختبار بينما نرى ان المريض المتعاون والاقبل حكمة (مثل المريض المصاب بالتصلب المنتشر MULTIPLE SCLEROSIS) يمكن ان يحاول

عندما يقف المريض على قدميه من المناسب الاستمرار في الفحوصات الاخرى لوظيفة الماقين وخصوصا تلك التي تبين قوة الجماع العضلية. ولكن يمكن تأجيلها حين فحص الاطراف السفلى (ص ٥١). على اي حال فان بعض الجماع العضلية قوية الى درجة ان اي ضعف مبكر سوف لا يشر به خلال الفحص المباشر. وعلى هذا، اختبر قوة عضلات الساق حينما يكون المريض واقفا بانتصاب وملقيا ثقله على قدميه.



شكل ٦

وعلى الرغم من ان قوة العضلات رباعية الرؤوس QUADRICEPS قد اختبرت اثناء الوثب فانه من المفيد فحص العضلات الباسطة للركبة وذلك بالطلب من المريض الجلوس ببطء القرفصاء SQUATING ومن ثم النهوض ووضع كل الثقل على ساق واحدة. وتعاد القرفصاء على الساق الاخرى. ان هذه هي افضل واسلم طريقة لاكتشاف اي ضعف ولو بسيط في العضلات رباعية الرؤوس. وهي في نفس الوقت اختبار للعضلات المثبتة للحوض الباسطة للفخذ والركبة ايضا. تشمل هذه العضلية عضلات خلف حزام الحوض وكذلك اوتار المأبض HAMSTRINGS. ومن المناسب اسناد المرفق خلال هذه الاجراءات. حيث ان الشخص الطبيعي يمكنه ان يقرفص SQUAT وينهض على ساق واحدة بمساعدة بسيطة تحفظ توازنه. وان الاختلافات بين الجانبين تلاحظ بسهولة ويظهر الضعف من عدم القدرة على الاتمام او صعوبة النهوض والتي يجب القيام بها بجهد قليل. واذا كانت العضلة رباعية الرؤوس ضعيفة يسقط المريض عندئذ ارضا. ان التهاب المفاصل او تشوه الركبة والكاحل يتعارض مع اجراء هذا الاختبار. ان الضعف 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 يرتقي كرسي واطيء او مسند القدمين. وفي حالة المريض الذي يشكو من ضعف العضلات الدائية فمن الممكن الطلب منه جلوس القرفصاء والنهوض على كلتا القدمين.

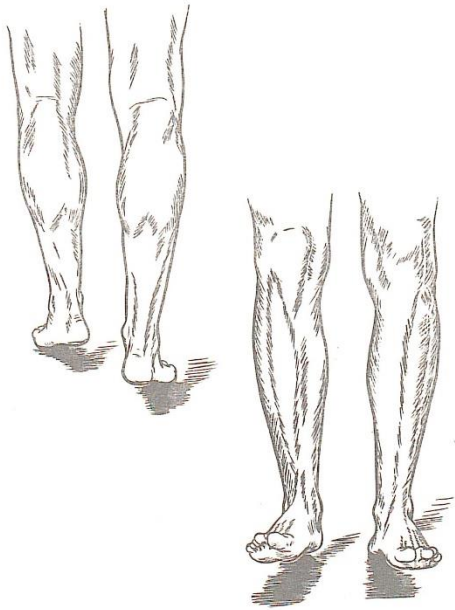
عندما يكون الضعف جليا انظر الى الضمور العضلي والذي يدل على آفة في العصبون المحرك السفلى او اضطراب عضلي. وعلى اي حال فان عدم استعمال عضلة لاي سبب كان - الالم، عدم الحركة او شلل بسبب مركزي - ينتج بعض الفقدان في كتلة العضلة. وان العضلة رباعية الرؤوس على سبيل المثال مشهورة بالتعرض للضمور بسبب عدم الاستعمال.

ان المريض الذي يشب جيدا هو غير مصاب بضعف شديد في عضلة. الساق GASTROCNIMIUS. انها عضلة قوية ومن الصعب تقويمها بالفحص المباشر. راقب المريض سائرا على اصابع قدميه، ساندا وزنه الكلي على قدم واحدة اولا ثم على القدم الاخرى. يكون الضعف حينها واضحا 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 لاتمنع المريض من الوقوف على اصابع قدميه. اذا كان الضعف واضحا خلال ذلك ابحث اولا عن الاضطرابات 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 والكاحل

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 الحجره الامامية وهذا يمكن اختباره بصورة مباشرة (ص ٥١). ان هطول القدم يمكن ان يحدث بسبب مركزي او محيطي والهطول الشديد ناتج عن سبب محيطي يمكن اكتشافه بسهولة من طبيعة المشية والملاحظة (ص ٥١). واذا كان هطولاً بسبب محيطي (العصبون المحرك السفلي) قد استمر لعدة اسابيع فيكون الضمور وطراوة الحجره الامامية واضحا. وعندما تهز الساق نرى بأن القدم غير ثابتة ومتخبطة. ولكن القدم تتخبط بدرجة اقل في حالات الاضطرابات المركزية (العصبون المحرك العلوي) ويمكن ان تكون مثبتة تقريبا في وضع الثني الاخصي PLNTAR FLEXION وتحب اصابع القدم في الساق المتشنجة سجا اثناء المشي عندما يوجد ضعف في بسط الكاحل والاصابع DORSIFLEXION. ان هذه الاختبارات الاولى تساعد بدرجة كبيرة على تقويم المريض المتجول AMBULATORY وان نفس هذه الاسس يجب استخدامها خلال الفحص. حاول ان تظهر للعيان اكثر ما يمكن من الحركات بقدر الامكان وبمحدود المعقول. وكذلك اظهر للعيان الحركات المتكاملة والحركات المنفردة. اختبر القوة المعاكسة لجذب الارض حينما يكون ذلك ممكنا وذا علاقة.



شكل ٧

ان فحص فروة الرأس يعطينا دلالة بوجود حالات التهابية او متيحية، امراض عظام القحف. او كرم او عملية جراحية سابقة. واذا كان المريض يلبس شعرا مستعار فان ذلك يجب ان يزرع. ومن الغريب ان هنالك حالات عديدة تختفي تحت الشعر الكثيف. تخمس الجانبين في نفس الوقت للمقارنة وحرك اصابعك بصورة منتظمة فوق كل فروة الرأس ابتداء من المنطقة الفوقية وحتى الامام.

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

وتسبب اورام العظام او الاورام السحائية احيانا بروزا صلبا محسوسا PALPABLE تحت فروة الرأس. (أ) واحيانا تدخل هذه المنطقة شرايين فروة الرأس المتوسعة.

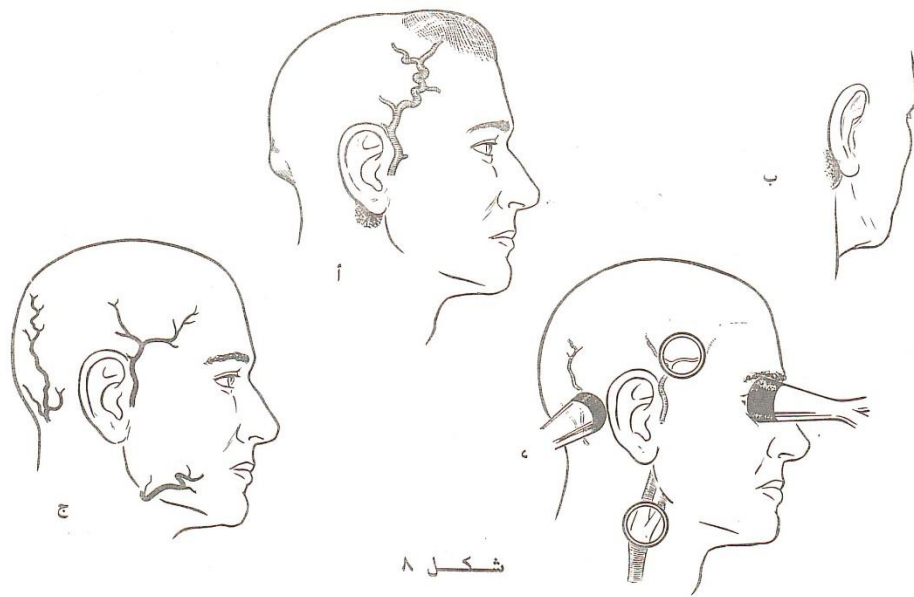
انصت الى نغمة BRUIT زيادة جريان الدم. ان نغيلة METASTASIS ورم الكلية HYPERNEPH. والورم النخاعي MULTIPLE MYELOMA يمكن ان تصاحب بالنغمة. يمكن ان يحدد موضع الحدبة القفوية الخارجية EXTERNAL OCIPITAL PROTUBERANCE في الخط الوسطي الخلفي كما في الشكل (أ). ومن المحتمل ان تكون تشبه الحافة او كبيرة الحجم وهي معرضة لتغيرات

ان مصطلح «شلل المصبون المحرك العلوي» يدل على اضطراب فوق النواة SUPRANUCLEAR والذي يكون الضعف والتباطؤ وعدم موافقة الحركات او اتمامها ناتجا عن آفات فوق العصبون المحرك السفلي. ولا يحدث ضمور في العضلات وان وجد فانه بسبب عدم الاستعمال. وان مسارات منعكس الشد STRETCH REFLEX تبقى سليمة واستجابات المنعكس عادة تكون متضخمة EXAGGERATED وعادة نرى منعكس بابنسي موجودا. وان تأثيرات «المرمي» PYRAMIDAL و«خارج المرمي» EXTRAPYRAMIDAL معقدة الى درجة ان التغيرات في التفضاصيل يمكن ان تشاهد ولكن في الغالب نرى حالات مشالية. والامثلة الشائعة على ذلك هي الشلل النصفي HEMIPLEGIA (ص ١٢١) والشلل السفلي النخاعي SPINAL PARAPLEGIA (ص ١٢٩).

ان شلل العصبون المحرك السفلي يكون ضعيف الحركة، حسب التصريف، بسبب آفة في الخلية الحركية او محورها AXON وان ضعف التوتر TONE هو من الدالات المميزة. وتقلص العضلة فتصبح لينة، والقوس الانعكاسي يقاطع مسبا قلة او انعدام منعكس الشد STRETCH REFLEX. وان منعكس بابنسي ليس له وجود. وكذلك يمكن ان نشاهد التحزم FASCICULATION. والحالات المشالية المنطبقة على ذلك هي شلل الاطفال، مرض المصبون المحرك MOTOR NEURON DISEASE (ص ١٢٨) التهاب الاعصاب المحيطية PERIPHERAL NEURITIS (ص ١٢٢) وكذلك اصابات الاعصاب المحيطية (ص ١٤٠).

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

شلل المصبون المحرك العلوي والسفلي / الرأس



شكل ٨

ماتوجد نقطة ايلام في المنطقة القفوية المنقبة إنسيا MESIAL بالنسبة للبروز الخشائي (MASTOID).

ان تسمع AUSCULTATION الرأس والرقبة يمكن ان يكشف اصوات الدفق الوعائي المضطرب وان مناطق التسمع واضحة في (د). يمكن ان يحدث الضغط على الشرايين الاعتيادية بجرس المعانة نفسة، والنفحات المستمرة خلال دورات النبض الكاملة يمكن ان تسمع حيث تكون المقاومة المحيطة واطئة كما في حالات التشوهات الشريانية الوريدية في الدماغ. وبعض النفحات في الرضع والاطفال يمكن ان تكون بسبب غير مرضي.

في الرقبة يمكن التفريق بين المهمة الوريدية HUM والصوت الشرياني BRUIT وذلك بالضغط على الوريد الاجوف الداخلي INT.JUGULAR فوق نقطة الاستماع. وسيصمت الصوت عندئذ ولايتأثر عندما يكون المصدر وريديا.

وعند فحص المريض فاقصد الوعي لاحظ من خلال الشعر علامات وجود الدم، تمزق فروة الرأس او وجود كدمات فيها. وبعد تحضير حافات الجرح جيدا يلبس الفاحص قفازا طبييا معقما باحشا عن تمزق شديد في الفروة او كسر في الجمجمة. 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 خفي DEPRESSED بسبب تورم الانسجة المحيطة. ان النزف من الاذن او نضوح السائل النخاعي الشوكي CSF منها او وجود دم خلف طبلة الاذن او ازرقاق الجلد فوق النتوء الخشائي MASTOID PROCESS (علامة باتل BATTLE) اذا لم تكن بسبب الشدة المباشرة على المنطقة فانها دليل قوي على وجود كسر في قاعدة الجمجمة.

كيرة في شكلها. ويمكن ان يشك بها خطأ كورم. وغائب ماتحوي فروة الرأس اورام متحركة وفي اكثر الاحيان هي اكياس اشتالية INCLUSION CYSTS. وان السرطانات الثقيلة يمكن ان تبذر في الفروة ويجب الحذر من الاورام التي ظهرت حديثا. والافات الحالة LYTIC LESION في الجمجمة بسبب الاورام الثقيلة من المحتمل انها لاتسبب ارتفاعا محسوسا في فروة الرأس ولكنها تنقل الاصوات المنبعثة من المريض بطريق يمكن تفريقها من الجمجمة الطبيعية وعند الشك في مثل هذه الحالات استعمل المعانة الطبية فوق الجمجمة بينما يقول المريض تسمة وتسمون (علامة كرين - جوينت) GREEN JOYNT SIGN.

افحص دائما مناطق الالم، واقرع PERCUSS بلطف فروة الرأس من اجل الايلام الموضعي LOCAL TENDERNESS في حالات التهاب الجيوب الانفية يلاحظ الايلام فوق الجيوب الجبهية والفقمية FRONTAL AND MAXILLARY وفي بعض انواع الالام العصبية القحفية CRANIAL NEURALGIAS يكتشف الايلام فوق الاعصاب الكبرى في فروة الرأس في المناطق القفوية، الصدغية وفوق الحجاج.

ان الايلام 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 شرايين فروة الرأس (التهاب شرايين الخلايا العملاقة) GLANT CELL (ARTERITIS). وان الشرايين المسوسة يمكن مشاهدتها في (ج).

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



شكل ٩

تحسس الفقرات العنقية من الخلف لاكتشاف اي موضع ايلام او تشوه خصوصا عندما تكون الشكوى هي الالم. حرك الرقبة بلطف خلال مجال حركاتها الكامل في البسط والثني وتدوير الرأس لكلا الجانبين واحالته نحو الجانب (كن حذرا في حالات الشدة الحادة والتي تشيب 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 ما تحدد البسط الامامي للرقبة ANTRIOR FLEXION وهناك امراض اخرى في العمود الفقري تحدد حركات الرقبة. فالتهاب السحايا يحدد البسط الاماهي اكثر من اي حركة اخرى (ص ١٢٠). اسأل اذا كان بسط الرقبة يسبب نخزا TINGLING في الذراعين، الجذع او الساقين LEHERMITTE SIGN علامة هيرمايت والتي تعني مرض النخاع الشوكي العنقي. 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 ١٢٥).

اذا كانت حركة الرقبة غير مؤلمة اقبض على رأس المريض بين يديك حول الجبهة والقفا ثانيا وباسط الرأس بلطف ولكن بسرعة معقولة بعد ان تكون العضلات مرخية. ان المقاومة للثني الامامي وخصوصا حالة تشنج العجلة المسننة COG-WHEEL RIGIDITY تشاهد في حالات مرض باركنسون. وعلى اي حال ان هذه الحالة ليست واصمة PATHOGNOMONIC ويمكن ان تحدث في حالات الاضطرابات النفسية.

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

ان ثني الرقبة ليس وظيفة قوية وغالبا ما تضعف في حالات امراض العضلات ومرض العصبون المحرك وكذلك في الوهن العضلي الوبيل MYASTHENIA GRAVIS. اطلب من المريض ان يضغط بجبهته على كفك كما مبين في (أ) احشاء وليس دفعا عنيقا مع مقاومة محاولتك لتعديل رقبته. ويجب على الشخص بالطبع ان يكون ذا علم بمجال الحركة وقوتها. وان هذا الاختبار ذو قيمة عالية عند وجود ضعف عضلي في مكان اخر وخصوصا ضعف حركة العينين والاجفان. ان ضعف الرقبة يسدل على وجود اضطراب منتشر. والضعف بدون ضمور يشاهد في حالة الوهن العضلي الوبيل. ان تطبيق هذا الاختبار بكامل مجاله يحدد وجود الالم الموضوعي.

وظيفة العصب القحفي CRANIAL NERVE FUNCTION

ان الاثني عشر زوجا من الاعصاب القحفية مع جسيمات نهاية الاعصاب END ORGANS تجمع وتوصل الى الجهاز العصبي المركزي كثيرا من المعلومات التي نستلمها من العالم الخارجي وكذلك من الاحشاء الداخلية. ان الوظائف الحركية موجهة ومكرسة لتنظيم اعضاء الاحساس الخاصة: النطق، المضغ وبلع الطعام وكذلك السيطرة الانعكاسية للتنفس ووظائف الاحشاء. ان عواقب الاضطرابات الفسلجية والتشريحية في وظائف الاعصاب القحفية على درجة من الاهمية للتشخيص السريري مما يستوجب تخصيص جزء كبير من الفحص لها. وخصوصا جهاز الابصار وجهاز حركة العين.

تحسس بلطف نبض الشريان السباتي وانصت للنفمة (ص 17). ان تقدير درجة فتح الشريان لا يمكن الاعتماد عليه، ولكن انعدام النبض يدل على انسداد الشريان السباتي الاصيلي COMMON CAROTID. والنفمة فوق البصلة BULB هي علامة مهمة لامراض الشرايين خارج القحف ويمكن ان يكون منشأه تضيق في مسرى الشريان واحيانا يحدث ذلك بسبب تصلب الشرايين، واحيانا بسبب لوية KINK او لفنة فائضة REDUNDANT COIL في الشريان. انصت دائما تحت البصلة السباتية CAROTID BULB فوق السباتي الاصيلي، في الثلمة STERNAL NOTCH فوقالترقوة، فوق اعلى الصدر وكذلك فوق القلب طالما ان النفات يمكن ان تنتقل الى اعلى. تجنب الضغط على الشريان السباتي والذي يمكن ان يؤدي الى غشبية SYNCOPE او اختلاج CONVULSION ان الضغط على الشريان السباتي ليس جزءا من الفحص الابتدائي ويجب ان يجري فقط من قبل الاشخاص القادرين على علاج تلك الاختلالات.

وظيفة العصب القحفي

ان الشم، وظيفته العصب الاول، ويمكن اختباره بـانواع
 الروائح. نستعمل دائما المواد المعطرة غير المهيجة لذلك: دهن
 الصنوبر، دهن الورد، دهن القرفة (الدارسين) وكلها يسهل الحصول
 عليها ويمكن حفظها بقناني صغيرة. ان الصابون والتبغ والقهوة
 يمكن استعمالها ايضا. ويجب التحرز من اعطاء المريض دليلا لام
 المادة المستخدمة. افحص كل عصب على حدة وذلك بفلق منخر
 وجعل المريض يستنشق المادة عن طريق المنخر الاخر. وان حدة
 الشم والقابلية على تمييز الروائح متغيرة حتى عند الاشخاص
 الطبيعيين.

ان النساء اكثر حساسية وقابلية على معرفة الروائح بصورة
 دقيقة. ان الانسان الطبيعي وغير المصاب بانسداد المجاري الانفية
 او بامراض الفشاء المخاطي الحادة او المزمنة. يجب عليه ان يظهر
 قابلية بمعرفة ولو تقريبا بطبيعة الرائحة او تصنيفها على
 الاقل كمطر او صابون او توابل او ماشاكل ذلك. والاكتشاف المهم
 هو فقدان الشم في جانب واحد مع عدم وجود اي مبرر في داخل
 الانف وخصوصا عندما تشير دلائل اخرى الى وجود ورم جهوي
 FRONTAL. واللاشمية ANOSMIA يمكن ان تحدث في جانب واحد او
 جانبيين في حالات الورم السحائي في الاخدود الشمي OLFACTORY
 GROOVE ويفقد الشم في حالات الاصابات والتهاب السحايا وكذلك
 في الضنى الظهري. TABES DORSALIS. احيانا نرى عند المسنين
 فقدان الشم او اختلاله دون سبب واضح.

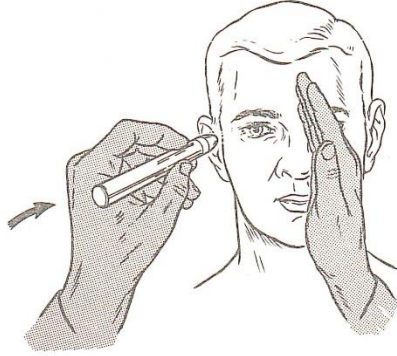
ان المشاهدات في هذا الفحص ليس له علاقة بالنوبة UNCINATE
 SEIZURE او الاحساس التلقائي بالروائح النتنة والتي تكون دليلا
 على بعض الاضطرابات الاختلاجية.



شكل ١٠

والسالودي SYMPATHETIC AND PARASYMPATHETIC وان الفزع والخوف والالم يوسع البؤبؤ مالم تكن الاعصاب الودية متقطعة (٨٧،١١٠).
وعلى ذلك فان بعض الادوية مثل الاتروبين والتي تعمل على الجهاز العصبي AUTONOMIC تؤثر تأثيرا شديدة على حجم البؤبؤ وفعاليتته.

ومن المحتمل ان يصعب مشاهدة البؤبؤ بسبب الانكاس الضوئي من القرنية. ان جهاز فحص الاذن المتصل بمقبض بطارية 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 ومتساويين في القطر واختلاف احجامهما عندما يكون قليلا لا يشترط انه يمثل حالة مرضية ويقوم بالمقارنة مع المشاهدات الاخرى مثل التبدلي PTOSOS. ان قطر البؤبؤ يعتمد بصورة مباشرة على شدة الضوء وعادة يكون اكبر عند الاطفال مقارنة بالبالغين ويكون صغيرا عند كبار السن واثناء ضوء الغرفة الاعتيادية يتراوح قطر البؤبؤ بين ٢-٦ ملم. يجب تقويم القطر في الضوء الخافت DIM LIGHT.

يجب ان تضح استجابة الضوء في غرفة قليلة الضوء. احجب احدى العينين ووجه حزمة الضوء من الجانب على البؤبؤ. وبها تتفادى تقلص البؤبؤ بسبب منعكس القرب NEAR REFLEX. ان التقلص يكون فوريا عادة ويبقى حينما يكون الضوء ساطعا. وكذلك يكون التمدد فوريا عندما يزول الضياء. تجنب افزع المريض بالتأدي في الفحص. راقب البؤبؤ المعاكس حينما يشع الضوء على رقيقته. يجب ان يتقلص بالسرعة والشدة التي تحدث في البؤبؤ الذي يجري عليه الفحص. ان هذا هو استجابة الضوء الاتفاقي CONSENSUAL LIGHT REFLEX.

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

$\frac{20}{200}$ E
 $\frac{20}{100}$ F P
 $\frac{20}{50}$ L P E D

$\frac{20}{40}$ P E C F D
 $\frac{20}{30}$ E D F C Z P
 $\frac{20}{20}$ D E F P O T E C

شكل ١٢

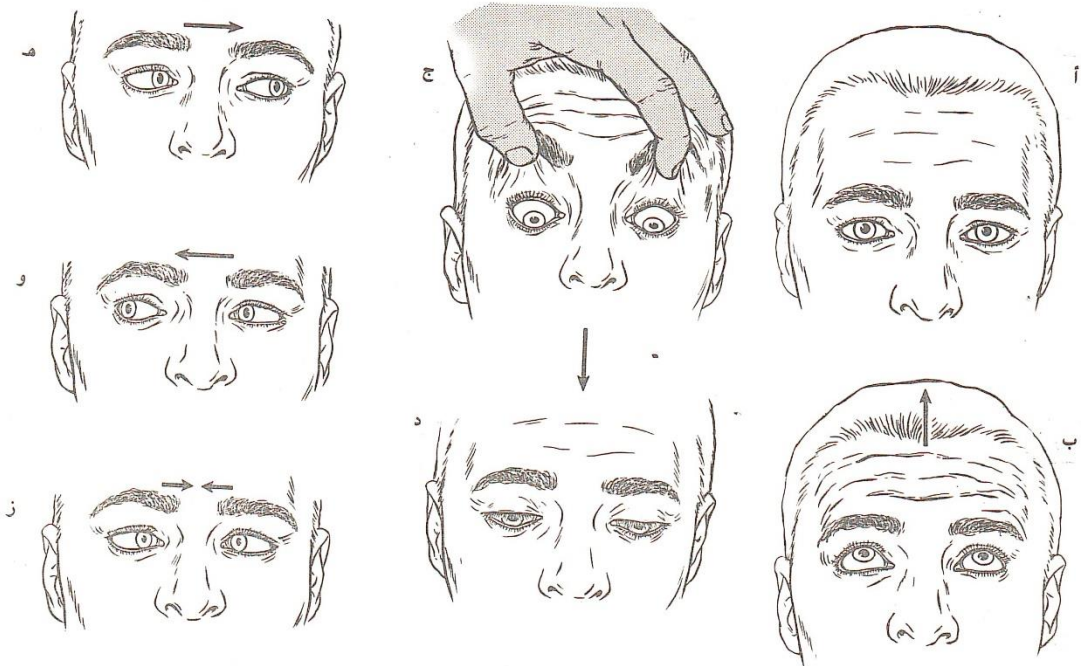
استخدم هذه للفحص على بعد خمسة اقدم

إذا كان أقصى ما يستطيع المريض قراءته هو أكبر E تكون حدة الابصار $\frac{1}{6}$ (ب). أما إذا تمكن من قراءة الخط الأخير DEFPOTEC على مسافة 5 أقدام فإن حدة ابصاره تكون طبيعية $\frac{1}{10}$ (ب). بعض درجات التكيف ACCOMODATION تتأثر على مسافة 5 أقدام ولكن تأثيرها قليل وغير مهم في الغالب ماعدا كبار العمر اللذين تكون عندهم بعد الشيخوخة الشديد PRESBYOPIA. وعندما تكون في شك ارجع الى لوحة الفحص الاعتيادية وفي الظروف الاعتيادية للفحص.

عندما يكون خطأ الانكسار REFRACTION غير المصلح هو سبب ضعف البصر عند المريض، استعمل اختبار ثقب الدبوس PINHOLE. وان رؤية لوحة الفحص من خلال ثقب الدبوس تزيد كثيرا من المشاكل الضوئية عند المرضى الذين يشكون من خطأ الانكسار. باستعمال الدبوس الاعتيادي اقلب زاوية بطاقة 8 أو 10 مرات قرب احدى زواياها ومن الافضل ان تكون البطاقة ذات سطح داكن وهذه تسهل للمريض ان يكتشف الثقب وان يثبت البطاقة امام بؤبؤه عند اعادة فحصه. وتحسن حدة البصر ان كانت بسبب مرض في الشبكية او في المسالك البصرية. يمكن المحافظة على حدة بصر مركزية طبيعية حتى عندما يكون هنالك تحدد هائل في الساحة البصرية المحيطية. لاحظ العينين من خلال

يجب ان نقاس حدة البصر عند كل المرضى. وهذه عادة تتم بالطلب من المريض قراءة لوحة سنبلن المضاء جيدا وعلى بعد 20 قدما (6 أمتار). تحقق من حدة البصر لكل عين اثناء تغطية العين الاخرى. اذا كان الخط الذي يجب ان يقرأ على مسافة 20 قدما قد قرأه المريض فعلا فان حدة بصره تكون $\frac{1}{6}$ (ب). أما اذا لم يستطيع المريض قراءة الخط من مسافة 20 قدم. ما يقرأه الانسان الاعتيادي مسافة 40 قدم فحده ابصاره اذا $\frac{1}{12}$ ، اذا كان النظر رديئا الى درجة عدم امكان المريض قراءة اي خط في اللوحة عندها يطلب منه عد اصابع الفاحص عندما يلوح بها. اما اذا تعذر عليه ذلك فيسأل عندئذ اذا كان يحس بالنور او الظلام في الغرفة او بتوجيه ضوء على عينيه. اذا كان أقصى 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 5 أقدام وقد صغر حجمها الى ربع الحجم الذي يقرأ على مسافة 20 قدم. ومسافة 5 أقدام 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 قدر الامكان. وتفحص العينان بالتتابع بعد تغطية العين الاخرى ببطاقة تحمل من قبل المريض. وان الرمز الموجود على يسار كل خط يعين حدة الابصار المطلوبة لقراءة ذلك الخط تحت الظروف المبينة انفا. اما حدة البصر للمريض فهي الرمز الموجود عند قراءة اصغر خط في اللوحة.



شكل ١٣

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

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

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

اطلب من المريض ملاحظة جسم متحرك بعينييه. ويجب ان يكون تركيزه متوجها نحو جسم تمسك او اصبع على بعد عدة اقدام من العين تجنبنا للتقارب CONVERGENCE والمفروض ان تتمكن العينان من المتابعة بلطف واقتران CONJUGATE وبدون ارتجاج JERK. اسأل حول ازداواجية الرؤية DIPLOPIA وتفحص بتحريك الاصبع في عدة اتجاهات عن الموضع الذي تظهر فيه الازدواجية بوضوح. اما عندما تكون عدة الابصار ضعيفة جدا في احدى او كلتا العينين او تكون الحدقة في اتجاهات متطرفة بدرجة تقطعي العين المقربة ADDUCTED بالانف فان المريض لا يشعر بالازدواجية حتى عندما يوجد ضعف في واحدة او اكثر من عضلات العين. امسك اصبع المريض واطلب منه ان يركز نظره عليه حينما تحركه انت في محور خط الوسط باتجاه انف المريض من مسافة قدمين ويجب ان تتقارب CONVERGE (ز) العينان ويتقلص البؤبؤان (صفحة ٨٧). وان قابلية التقارب متغيرة وفي بعض الحالات الطبيعية يكون التقارب محددًا جدًا. ومن الضروري ان تكون حدة الابصار معقولة.

تبين صور العينين وهما محولتين باتجاه الحدقة GAZE العمودية والافقية. وغالبا ما يكون هذا الاختبار كافيا لان ازداواجية الرؤية يمكن اظهارها بهذه الحركات، عندما تكون موجودة ويمكن تحليلها بفحوصات مفصلة بصدئذ. ان الشلل الواضح في احدى عضلات العين او في احد الاعصاب القحفية للعين يمكن اكتشافه بملاحظة ضعف الحركة او تغير الموازاة PARALLELISM في العينين (١٠٥، ١٠٣). ان الحدقة العمودية تضعف غالبا عند المسنين اكثر من الحدقة الافقية. كثير من اضطرابات حركة العين وموضها تكون بسبب خلقي. في الحول الاعتيادي تختبر الحركات في كل عين على حدة في كل الاتجاهات ويكون انحراف العينين ثابتا في كل اتجاهات الحدقة. وهذا يدعى بالحول المرافق CONCOMITANT SQUINT وليس سببه مرضا عصبيا. اسأل دائما عن الفترة الزمنية التي رافقت الانحراف الظاهر.

ان اي شلل مكتسب ACQUIRED حديثا في عضلات العين الخارجية يسبب دائما ازداواجية الرؤية. زبعد ذلك تضعف حدة الابصار مما يفقد هذا العارض (الازدواجية).

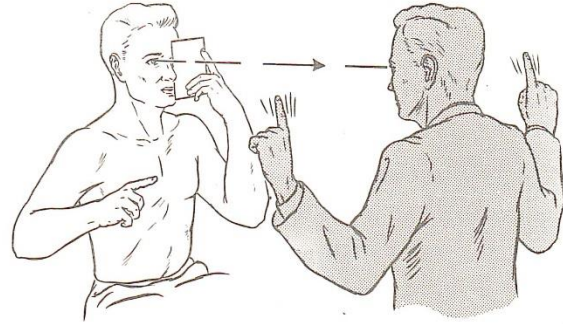
بعد الانتهاء من ملاحظة الحول في حركات العين والازدواجية في الرؤية في مختد اتجاهات الحدقة كرر هذه الحركات لملاحظة اي حركة اهتزازية في العينين (رأرة) NYSTAGMUS وهي حالة غير طبيعية تزداد وضوحا عندما تكون الحدقة بعيدة عن الخط الوسطي. وان اهتزازات قليلة في اطراف الحدقة المتباعدة لامتثل عادة اي دليل على حالة غير طبيعية (ص ١٠٦).

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

بمعد ذلك يطلب من المريض ان يؤشر على اصبع الفاحص المتحرك بصورة غير رتيبة وبتغير 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 البؤبؤ مركز العجلة. ويجب اعادة فحص المناطق المدومة البصر عدة مرات وان تخطط على ورقة لتحليلها فيما بعد (ص ٩٤، ٩٥) ويمكن ان يكون هذا الاختبار اكثر حساسية بطريقة التنبيه الاني.

تحرك الاصابع على جانبي خط الوسط او فوق خط الافق وتحتته كما مبين في الشكل (١٤) وعندما يفقد النظر في منطقة واحدة لا يشعر المريض بحركته خلالها ولكن يشعر بالاصبع في الجهة الاخرى الطبيعية. ان التحسس باللون الاحمر يقلل في المناطق الضعيفة النظر. اجر الطريقة الاساسية في فحص المواجهة بتحريك جسم احمر ببطء من المنطقة الطبيعية باتجاه المنطقة التي تشك انها 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 تحسس اللون الاحمر. وهذا الاختبار يضيف معلومات قيمة الى فحص المواجهة. في الحالات الطبيعية يقلل التحسس باللون الاحمر عندما يكون خارج المركز باكثر من ٢٠ درجة من النظر. واذا وجد نقص في نفس المنطقة لكلا العينين فعندها تنحص الساحة فحص الساحة البصرية بالمواجهة

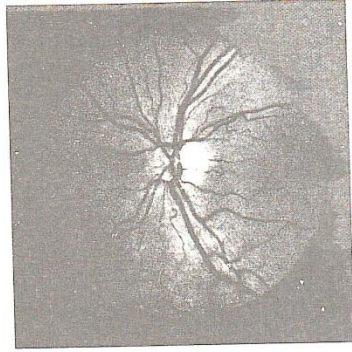
ان طريقة فحص الساحة البصرية الموضحة هنا هي طريقة المواجهة CONFRONTATION. تمتد الساحة في كل عين حوالي ٦٠ درجة باتجاه الالف و١٠٠ درجة صدغيا و١٣٠ درجة عموديا. تفحص احدى العينين بينما تكون العين الاخرى مغطاة. ويركز المريض والطبيب على العين الماكسة لها وعلى مسافة ٣ اقدام. وبعد ذلك يسأل الفاحص المريض ما اذا كان يرى بوضوح يدي الفاحص المنبسطتين على طولها الى الجانب وما اذا كان يشاهدهما متماثلتين.



شكل ١٤

كثيرا او فجائيا (ص ٨٩). يجب ان تفحص اوعية الشبكية الكبرى لتخرجها، او تقلصات مقطعية فيها، او ضهور في حجمها. ويمكن اجراء بعض التقويم لشدة مرض الاوعية الدموية من هذه التغيرات وكذلك الزيف والنضوح EXUDATE مما يشاهد في ارتفاع الضغط الدموي الخبيث.

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



شكل ١٥

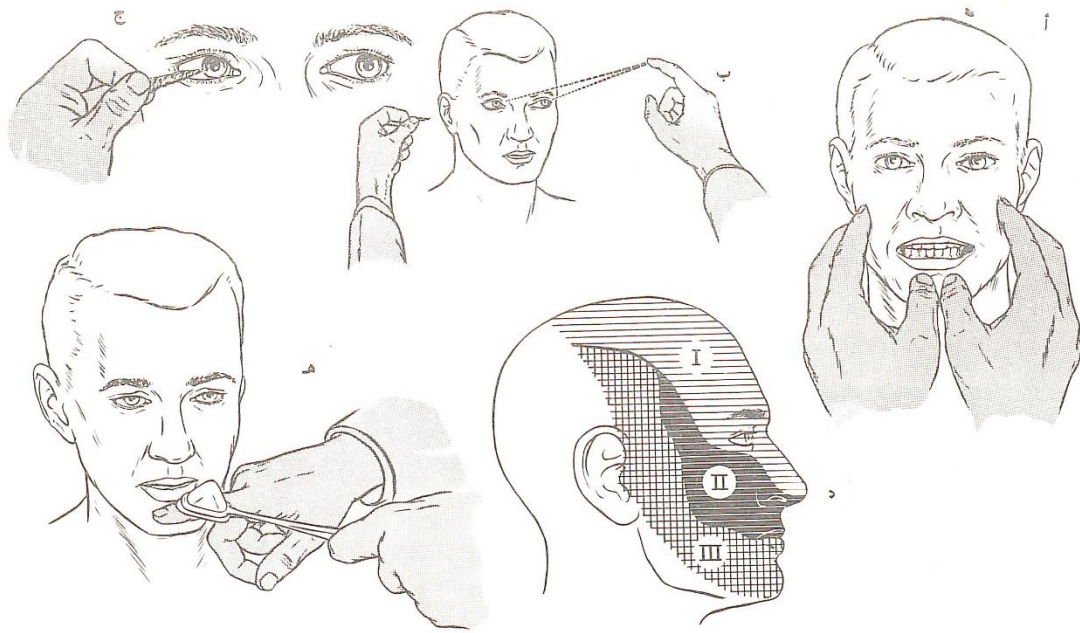
المائلة HOMONYMOS. يشاهد هذا النقص في كل عين عند فحصها كما فحصت لوحدها سابقا. وان فقدان الساحة في الجانبين الصدغيين BITEMPORAL يمكن ان لا يشخص بسبب تداخل ساحتي العينين او تطابقها على بعضها.

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 يتكئ الى الخلف في غرفة مظلمة محققا باستقامة نحو نقطة نائية. ويحتاج غالبا الى التركيز على جسم بعيد تفاديا لتجوال العينين اثناء الفحص. بالرغم من وجود تغيرات تشريحية فأن الفاحص سرعان ما يدرك بانه يتوقع ان تكون حافة القرص البصري OPTIC DISC حادة نوعا ما مع الاوعية الطبيعية المرتبطة به وانه ذا لون وردي.

اما الشحوب PALOR في حالة ضهور العصب البصري الابتدائي PRIMARY OPTIC ATROPHY فيكون مصحوبا باختفاء هذه الوعائية VASCULATURE (ص ٩٠). ان القرص الذي تكون حافته غير واضحة مع انتفاخ الالياف المشعة RADIATING FIBRES الى الخارج في كل الاتجاهات مع ارتفاعها فوق مستوى الشبكية هي صورة مثالية لحزب الحليمية البصرية PAPPULOEDEMA وتظهر الاوردة غالبا محتقنة ومتضخمة. تظهر خطوط نزفية: STRIATED HAEMORRHAGES عندما يكون الضغط داخل الجمجمة قد ارتفع

تنظير العين -



شكل ١٦

العين والمنطقة الجلدية الموضحة في الشكل. اما الفرع الفقعي MAXILLARY (II) فهو يوصل الاحساس من منطقة الوجه ومن الفك الاعلى واللثة والاسنان وغشاء الانف المخاطي. اما الفرع الفكي (III) MANDIBULAR فهو يحمل الاحساس من الوجه واللسان والفك الاسفل واللثة والاسنان.

اوخذ بتحفظ الوجه باستعمال دبوس تارة بنهايته المدببة وتارة بنهايته الاخرى طالبا من المريض ان يبليخ احساسه ومقارنته بين النهايتين. دع المريض دائما يرى الدبوس اولا. ومن السهل ان توحى للمريض بالفرق وان وصف الفروقات الطفيفة شائع (ص ٦٥-٧٠). ان الفرع العيني OPTHALMIC لاينتهي بخط الشعر ولكنه يستمر خلفا، لذا يجب الاستمرار بوخز الرأس الى خلف الشعر في الحالات المشتبه بها. واذا لاحظت المريض تغير في الاحساس في نهايات المناطق المجهزة بالعصب فان هذا يدل بثقة بأن فقدان الاحساس عند المريض هو حقيقي. وهنالك طريقة ممتازة وحسوسة للمقارنة بين احساس الفرع العيني في الجانبين اليمين واليسار وهي منعكس الوطف BLINK REFLEX عند تنبه القرنية. اخبر المريض بانك سوف تمس عينه. واطلب منه ان ينظر الى جانب واحد (ب) وأمس القرنية بلطف بخصلة 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 الوطف الحاصل BLINKING هو ليس نتيجة التخوف من اذى القطن الذي يشاهد مقتربا نحو العين. وعند اجراء الفحص لاحظ سرعة وتعام 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. فهو يجهز العضلات الصدغية TEMPORALIS الجناحية PTERYGOID والماضفة MASSETER. لاحظ اولا كفاف حافة العضة الصدغية والماضفة. ان اذى العصب NERVE INJURY ومرض الاعصاب الحركية يسبب ضعفا وضورا مع غور في هذه المناطق. وتكون هذه غائرة عند كبار السن الطبيعيين واولئك الذين فقدوا من وزهم ولكنها لا تكون ضعيفة.

اطلب من المريض ان يطبق فكيسه وخلال ذلك تحسس العضلتين الماضفتين MASSETER وحاول ان تفتح الفم باستعمال الايهامين (أ) كذلك. وسوف يظهر التقلص القوي والطبيعي وبروز العضلتين الماضفتين ولا يمكن للقوة المعقولة فصل الفكين عن بعضهما. واذا وجدت فروقات بين الجانبين والتي تكتشف بسهولة عادة فأنها يجب ان تقوم بحذر لان هذه الفروقات يمكن ان تكون بسبب عدم تجانس العضة BITE والذي يسبب تقلصات غير متكافئة. واذا وضعت خافضة اللسان بين الطواحن MOLARS يمكن للمريض ان يقوم بعضة كاملة في الجانب.

اما الفرع الحسي للعصب فانه يجهز غالبية فروة الرأس والوجه (د) بتداخل مع فروع الاعصاب والضميرة PLUXUS العنقية. وهي تحصل الاحساس من اللثة، الفشاء المخاطي الفمي BUCCAL ومقدمة اللسان. يوصل الفرع العيني OPTHALMIC (I) الاحساس من

الحركية ولكن استجابة المريض وسحبه لرأسه يظهر عادة واضحا وجليا.

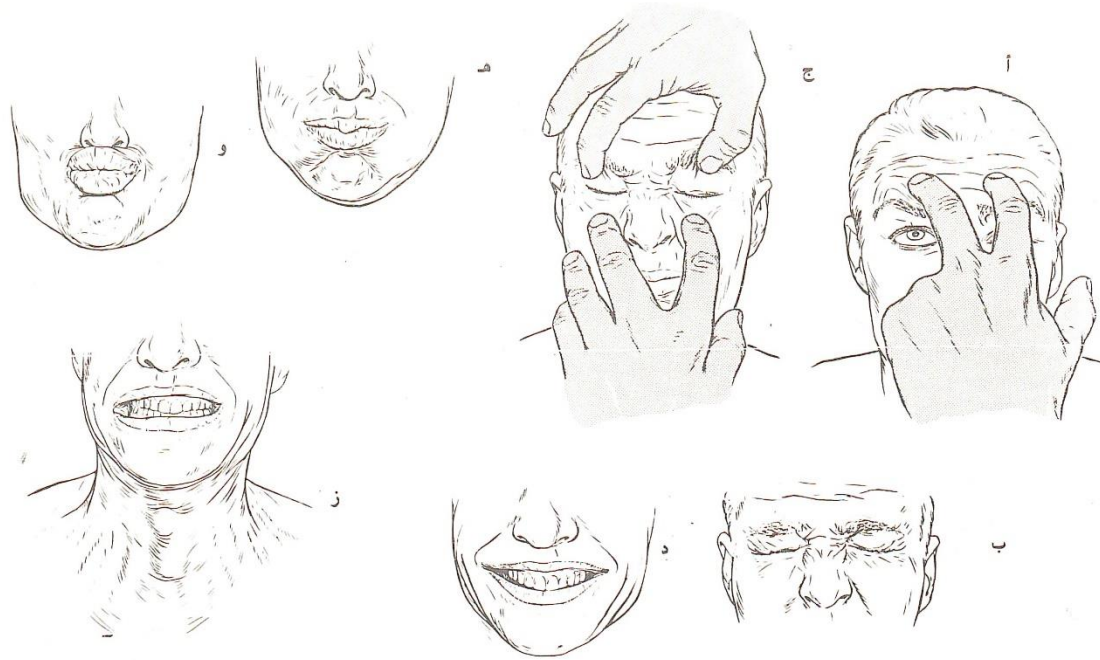
اطلب بيان مقدار الاحساس عند مس الوجه بقطننة في كافة فروع العصب وقارن بين الجانبين، ان منعكس الفك JAW JERK او منعكس الشد STRETCH REFLEX في عضلات المضغ يتحكم بها العصب الخامس. ويمكنك احداث هذا المنعكس كما هو موضح في (هـ)، اطلب من المريض ان يسترخي ويفتح فمه جزئياً. وان تضخم هذا المنعكس هو علامة لمرض قشري بصلي CORTICO 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 وتناسق الحركة، اي حركة غير طبيعية TIC، التكشير GRIMACE وكذلك الرعشة TREMOR. راقب مقدار تغيرات التعبير او انعدامها حيث ان انعدام التعبير يمكن مشاهدته في انواع السفل DYSTROPHY والشلل البصلي الكاذب. وفي مرض باركنسون كذلك

يمكن ملاحظة التغيرات الطفيفة في جانب واحد اثناء التعبير والمحادثة والوظف 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 يمدق GAZE الى اقصى ارتفاع وفي نفس الوقت ان يبعد جبهته (أ). ان قوة العضلة الجبهوية FRONTALIS يمكن تقويمها بمحاولة لمس التجמידات بالاصابع بلطف. اطلب من المريض اغلاق عينيه بشدة (ب) وبمدها حاول فتحها (ج). اطلب منه ان يريك اسنانه وذلك للتأكد من انسحاب زوايا الفم (د) ويكون كثيرا من المرضى ذوي حساسية خاصة من اسنانهم او انهم مشغولوا بالبال ببدلة اسنانهم DENTURES. واذا فحصت هذه الحركة بعد اجراء فحوصات اخرى فان المريض يطمئن بأن هدف الفاحص هو وجهه وليس اسنانه، وعندها يمكن تلافي الاستجابات الخرقاء والمزعجة. التمس منه ان ينفخ خديه بالهواء مع ضم شفتيه (هـ) وبمدها اضفط الخدين الى الداخل لاجراء الهواء عنوة. وسوف يظهر الضف ان وجد عندما يقارن بالحالات الطبيعية. اطلب من المريض ان يقطب شفتيه كما مبين في (و). افحص العضلة الصفيحية PLATYSMA بالاطلب من المريض ان يسحب زاويتي فمه اسفلا (ز). وقد يلزم الامر ان تقوم بها بنفسك لتوضيحها له. ان هذه العضلة يمكن ان تكون ضعيفة النوع عند بعض الناس وعلى اي حال فانه يمكن ان التحسس بضعف وجهي



شكل ١٧

العصب القحفي السابع (الوجهي)

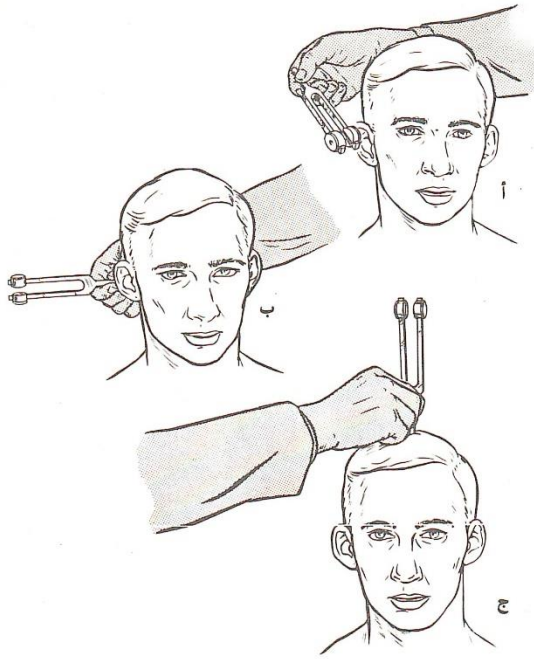
تذكر بأن كل الوجه يمكن ان يكون ضعيفا لذا فان أ، ج، هـ كلها مهمة. اذا كان جزء من الوجه ضعيفا تأكد من ان الضعف يشمل المنطقة السفلى او المنطقتين العليا والسفلى كليهما (صفحة ١١٣). ينقل المصباح الوجهي التدفق من مقدمة اللسان بواسطة الحبل الطبلي CHORDA TYMPANI (ص ١١٥).

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



شكل ١٨

ان المصباح ذو قسمين، السمعي AUDITORY والهدليزي VESTIBULAR. في الفحص السريري الاعتيادي يفحص القمم السمعي فقط. وان تقويم القمم الهدليزي سوف يفصل في قسم طرق الفحص الاضافية SUPPLEMENTARY DIAGNOSTIC PROCEDURES. كرر الاسئلة دائما عند هذا الجزء من الفحص، اذا كانت اشادة مجموعة في غرفة صاخبة واذا كان المريض يمكنه سماع محادثة في التلفون بكنتا الاذنين فانه لا يوجد هناك ضعف مهم في السمع. ان الفكوى من الطنين في الاذن يجب ان تنذر بوجود احتمال فقدان السمع. وان فحص القناة السمعية الخارجية وشفاء الطبلة هو بالطبع اجراء ووتيفي. ويجب تقصي وجود التهاب الاذن الوسطى في كل



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 الخيخ والنص الصدغي من الدماغ. افحص السمع بالتأكد من ان المريض يمكنه سماع صوت الساعة اليدوية بتقريبها من اذنيه (الشكل ١٨ أ) وقارن بين الجانبين. ان صوت ساعة عادية يمكن سماعه في حالات السمع الطبيعي. افرك بنهاية 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 وصمم الاذن الوسطى. وهو اختبار يميل على كلا الجانبين. ضع شوكة رنانة مهتزة (٢٥٦ هزة). على الخشاء MASTOID (شكل ١٩ ب) وعندما يضمحل الصوت امسك الشوكة قرب فتحة الاذن. في الاذن الطبيعية تبقى الاهتزازات المتضائلة مسموعة لفترة. وتدعى هذه النتيجة فحص ريني ايجابي. وفي حالات صمم الاذن الوسطى فان الانتقال الهوائي ليس افضل من الانتقال العظمي لذا فان الصوت لا يسمع عند فتحة الاذن الخارجية وعنده يدعى فحص ريني سالب. وان فقدان السمع بمقدار ٢٠-١٠ درجة ديسبل يمكن ان يكتشف بهذه الطريقة.

ومن المستحيل تقريبا ان يكون فقدان السمع بسبب افات جذع الدماغ، المهاد 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 السمعية مثل ستربتومايسين او غيرها يمكن ان تسبب فقدان السمع مع او بدون تلف الدهليز VESTIBULE في اي عمر. يمكن ان يسبب ورم العصب الثامن فقدان السمع في اذن واحدة مصحوبا بالطنين TINNITUS واضطراب وظائف الدهليز 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 الدهليزي يتم اجراء فحص تنظيم الرأفة الكهربائي ELECTROSTAGMOGRAPHY. 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.

يجرى فحص وبر بوضع الشوكة الرنانة المهتزة (٢٥٦ هزة في الثانية) باحكام فوق قبة فروة الرأس (ج) واسأل المريض فيما اذا كان يسمع الصوت بدرجة متفاوتة في الاذنين.

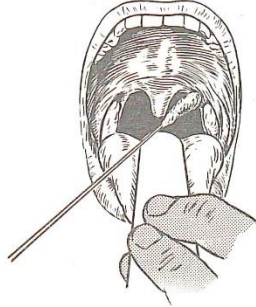
في الحالات الاعتيادية يسمع الصوت في خط الوسط. اذا كان الصمم في جهة واحدة بسبب امراض الاذن الوسطى فان المريض سيصرح بانه يسمع افضل في الاذن المريضة وهذا بسبب عدم وجود سماع عن طريق الانتقال الهوائي. جرب هذا الاختبار على نفسك وبفلق احدى الاذنين باصبعك. ان الصمم الانتقالي CONDUCTIVE حتى بدرجة ٧-١٢ درجة ليسهل 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 فضلا بالاهتزاز. اما اذا كان تفريق المريض للاهتزاز والصوت غير موثوقا فانه يجب ان يرن على ذلك باستعمال الشوكة ٥١٢ والتي تحدث صوتا اكثر مما تحدث اهتزازا.

ان فقدان السمع عند الاطفال وصغار البالغين يكون في الغالب بسبب الخنج INFECTION، التعرض للضجيج، الرضح TRAUMA او تصلب الاذن OTOSCLEROSIS.

ومن ناحية اخرى فان الفحص السريري مقتصر بدرجة كبيرة على ملاحظة ارتفاع الحنك اللين SOFT PALATE وتقلص البلعوم اثناء التصويت PHONATION وفي الكمام G.GGING. ان ارتفاع الحنك اللين يجب ان يكون قويا ومتناسقا. اذا كان هناك ضعف في احد الجانبين فسوف يسحب الحنك اللين باتجاه الجانب الطبيعي ص ١١٧. ويحدث احيانا عدم تناسق الحنك اللين عند المرضى الذين استئصلت اللوزتين عندهم.

ويختبر منعكس الكمام GAG REFLEX بواسطة مس ابي من اعمدة اللوزتين TONSILLAR PILLARS او الجدار الخلفي البلعومي بواسطة قضيب ملفوف على طرفه شيء من القطن. ويمكن ان يختفي هذا المنعكس عند المتقدمين في العمر.



شكل ٢٠

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

ان العصب التاسع (اللساني البلعومي) (GLOSS PHARYNGEAL) ينقل الذوق من مؤخرة اللسان وكذلك الاحساس في منطقة اللوزتين والحنك اللين SOFT PALATE والجدار البلعومي PHARYNEAL WALL. كذلك تجهيز العضلات التي ترفع وتقلص البلعوم PHARYNX وانها موردة AFFERENT الى المستقبل الضفطي BAROCEPTORS في البصلة السباتية CAROTID BULB. فان الحالات التي يتحفز فيها العصب مثل ام العصب التاسع GLOSSOPHARYNGEAL NEURALGIA يمكن ان يصاحبها بطء في نبضات القلب BRADYCARDIA بينما في حالات التهاب الاعصاب كما في متلازمة كالن باريه GUILLAIN-BARRE يمكن ان يحدث سرعة نبضات القلب TACHYCARDIA.

ان وظائف العصب العاشر التائه VAGUS تتداخل مع العصب التاسع فضلا عن ذلك فهذا العصب يجهز الحنجرة LARYNX بواسطة فروع الرجعة RECURRENT BRANCHES والتي تلف حول الاهر في الجانب الايسر وحول شريان تحت الترقوة SUBCLAVIAN في الجانب الايمن في مسار طويل وغير محصن. وان وظيفته الحشوية VISCERAL الواسعة لايجري اختبارها في فحص الجهاز العصبي.

ان البحة في الصوت HOARSENESS وخصوصا اذا اكتسبت حديثا وبصورة فجائية توحى بشمول الحبال الصوتية بالشلل وعندها تقلل شدة السعال. ويجب استشارة اختصاصي الاذن والانف والحنجرة للتأكد من اي شك في شلل الحبال الصوتية.

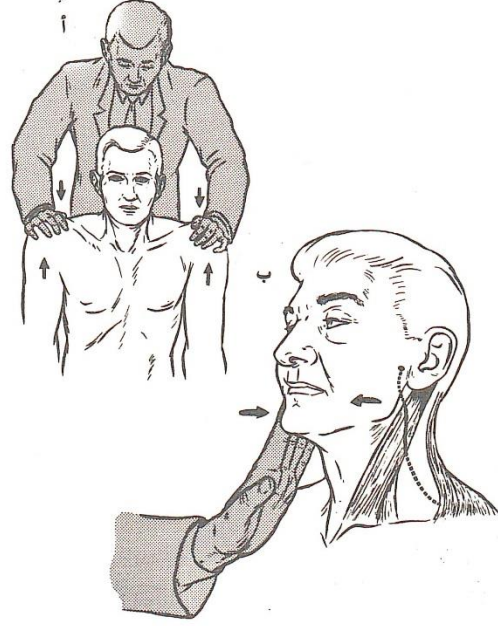
العصب القحفي التاسع والعاشر (اللساني البلعومي والتائه)

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

اختبر المربعة المنحرفة كما مبين في (أ) طالباً من المريض ان يرفع كتفيه الى اعلى باتجاه اذنيه وانت تقاوم هذه الحركة من اعلى. وليست هذه الاختبارات مهمة فقط لوظيفة العصب الحادي عشر ولكنها مهمة ايضا لشمورها مرض المصبون المحرك MOTOR NEURONE DISEASE والسفل DYSTROPHY.

اطلب من المريض ان يدير رأسه بقوة الى احد الجانبين قاوم هذه الحركة ويدك على ذقنه كما في الشكل (أ٢١). ان العضلة القصية الترقوية الخشائية اليسرى تدير الرأس نحو اليمين وبالعكس، لاحظ حافات وكتلتها اثناء التقلص.

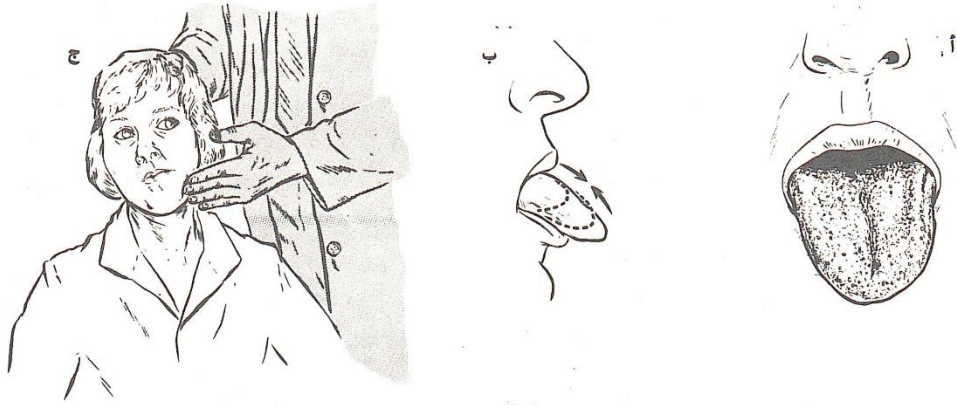
بما ان نوى اجزاء هذا العصب ليست متجاورة فيمكن ان يحدث شلل غير متجانس بسبب آفة في عقده المركزية. ان الاختبارات الموضحة هنا يمكن ان تبين الضعف الناتج من مصدر مركزي او محيطي.



شكل ٢١

يبرز اللسان في الوسط ومن الافضل اهمال الانحرافات البسيطة وان البروز المستمر بجانب واحد يعني ضعفا في ذلك الجانب. ويجب ان يطلب من المريض كذلك ان يضغط بشدة بلسانه على داخل خده الايمن اولا ثم الايسر مما يمكن الفاحص ان يقارن قوة اللسان في الاتجاهين وذلك بتحسسه من الخارج (ج). انظر بدقة لأي ضمور (صفحة ١١٩) وكذلك لاي ارتخاف (تحزيم) FASCULATION. ان اللسان وهو عضلة قنفة يرتعش عند بروزه من الفم في الحالات الطبيعية، راقبه وهو مستقر في قاعدة الفم. اطلب من المريض ان يحرك لسانه بسرعة باخراجه وادخاله في الفم (ب) وتحتاج غالبا الى توضيحا بان تقوم بها بنفسك اولا.

ينبثق العصب الثاني عشر من اسفل النخاع المستطيل ويترك القحف خلال الثقب تحت اللساني HYPOGLOSSAL FORAMEN في اللقمة القضوية OCCIPITAL CONDYLE. انه يستمر خلال ارضية الجمجمة والى الخارج قبيل اتجاهه الى امام بين الشريائين السباتي الخارجى والداخلى. 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 حافات اللسان وكتلته تكون مألوفة بسرعة..



شكل ٢٢

العصب القحفى الثاني عشر (تحت اللساني)

وبعض الناس يقومون بها برداءة ولكن يجب ان يترك المريض يجريها لعدة مرات. ان التباطؤ في سرعة الحركة المتناوبة يدل عادة على اختلال في العصبون المحرك 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، التاراض MALINGERING يمكن ان تسبب تقليل الجهد. ان قوة الاطراف العليا (وقوة الاطراف السفلى في المريض الراقدا في الفراش) يمكن فحصها بواسطة المقاومة المباشرة لختلف المجاميع العضلية. تزلف الى المريض او اسخر منه حسبما تراه مناسباً للحصول على اقصى استجابة ولكن يجب التعقل مع المريض الواهن والمريض المصاب كبير السن كذلك.

ان الضعف العضلي هو علامة اساسية في اختلال اجزاء كثيرة من الجهاز العصبي. وان القوة يمكن ان تقاس 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،

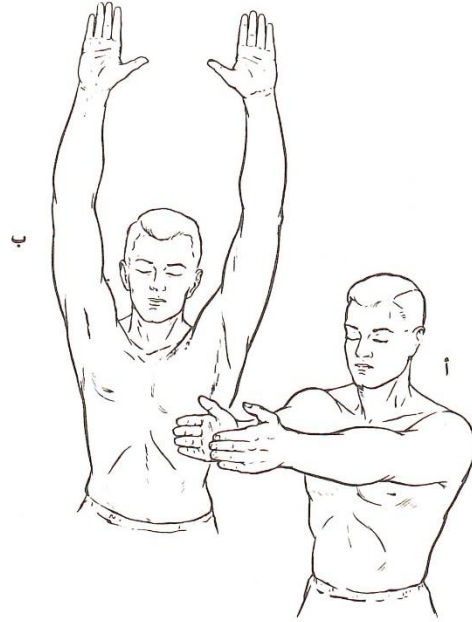
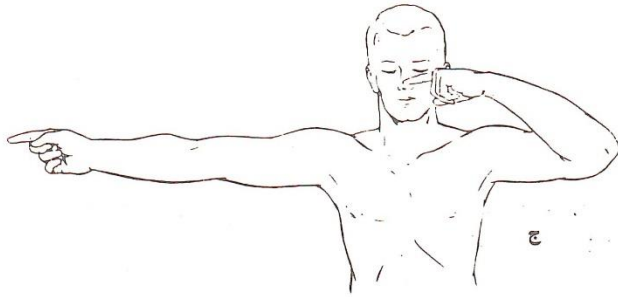
ان تقييم الجهاز العصبي يهتم بأسلوب الحركة وليس تقلصات عضلات معينة منفردة. لاستخدام القوة القصوى لعضلة او مجموعة عضلية، فان تقليص عدة مجاميع عضلية اخرى في وقت واحد ضروري للحصول على قاعدة ثابتة للحركة المطلوبة. وعند تحليل افات الاعصاب المحيطية والجذور العصبية يمكن للشخص ان يقيّم اشتراك العضلات بصورة منفردة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

لاحظ وسجل عند الامكان القابلية عند المريض لتحريك جزء منه ضد قوة جذب الارض. وان هذه الملاحظة مفيدة لمعرفة مدى التحسن او التردّي السذي يطرأ عليه. على سبيل المثال هل يمكن المريض ان يرفع رأسه من سطح صلب عندما يكون مستلقيا، هل يتمكن من رفع الساق المستقيمة من الفراش؟ وهل يتمكن من رفع المقب (HEEL) من الفراش حي تكون الساق منثنية ومسددة عند الركبة؟ هل يمكنه ارجحة الساق الى اعلى عند الركبة في حالة الجلوس؟

ان المؤلف قد اتبع عادة محلية لقياس درجات القوة في العضلات من ١٠٠٠٠ لذا فان ملاحظة قراءة «ثي المرفق — للدلالة على ان القوة القيمة هي $\frac{1}{10}$ من الطبيعي في الذراع الايمن وطبيعية في الذراع الايسر. وهنالك طريقة لقياس كية قوة العضلة مطبقة بصورة أعم 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 بمعاكسة جذب الارض ولكن ليس ضد المقاومة.
- ٢ الحركة عند انعدام مقاومة جذب الارض
- ١ ومضة خاطفة من الحركة
- ٠ انعدام الحركة

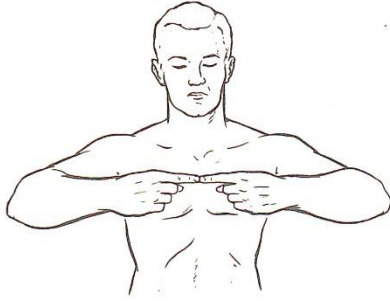
تحسس وارقب دائما العضلات المفحوصة ويمكن غالبا اكتشاف اختلال الوظيفة بنظرة خاطفة من الوقفة الشاذة او فقدان شكل العضلة العام الطبيعي. وان الضمور يصعب تقويمه عند كبار السن وعند المرضى السيئي التغذية. وعندما يكون الضمور غير متآكل او شامل لبعض العضلات في منطقة معينة عندها يحتمل بشدة ان يكون السبب المرضي هو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



اختبر القابلية على المحافظة على الذراعين ضد جذب الارض وتشبيتها في الوضعية المبينة مع اغلاق العينين اولا مع الذراعين منبسطتين وممتدتين الى الامام والاصابع مع بعضها والكفين مسطحين ومتوازيين وتبعدان عن بعضها بمقدار ٢٠١ أنج (أ). وبعد ذلك مع الذراعين منبسطتين اعلى الراس والكفين منبسطتين ومتجهتين الى امام (ب). ان هذه الوضعيات يجب ان تستمر جيدا الى فترة ٢٠-٢٠ ثانية. راقب العضلات للمثائل والتوتر TONE خصوصا هطول الذراع او تماثل الذراع او الكف للشئ او الاستدارة الداخلية وهذه علامة اولية للشلل المركزي المنشأ (ص ١٢٢). ان انحراف الطرف الى الاسفل والى الخارج يوحي بوجود اضطراب في الخيخ (١٢٠). وحتى عند وجود هذه الاضطرابات يمكن ان تكون القوة طبيعية عند فحصها. والضعف الذي مصدره اسباب محيطية PERIPHERAL سوف يسبب وضعة مضطربة مع عدم القدرة على تماسك الذراع وخصوصا عند الكتف. ان الاختلال

شكل ٢٣

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

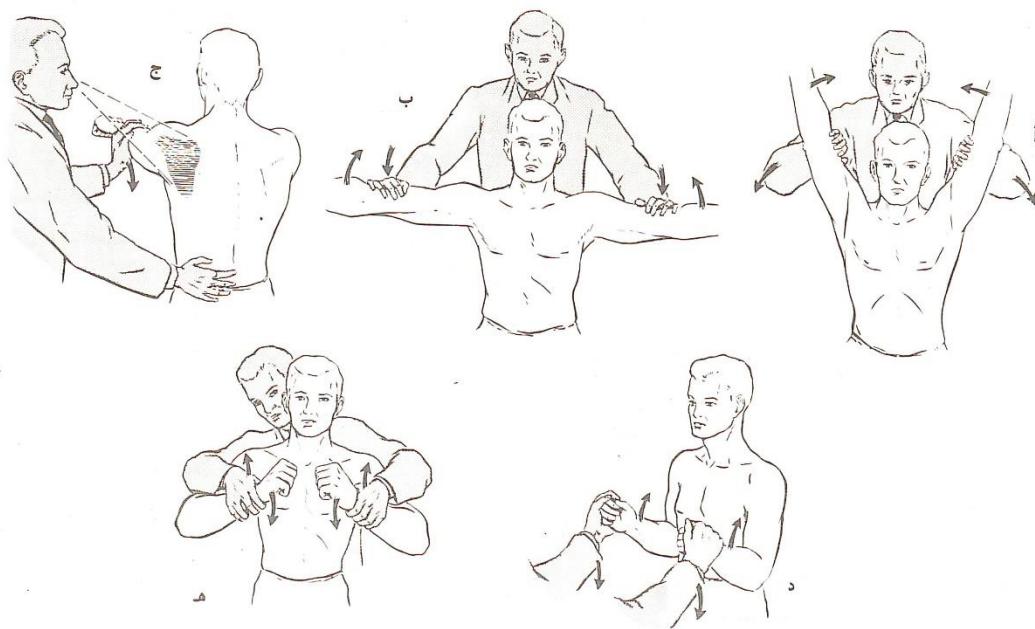


شكل ٢٤

المستمر في المحافظة على الوضعة 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 الاصبع الى الانف (الشكل ٢٣ ج) يجري اولا مع فتح العينين وبعدها اثناء غلقها وعادة اثناء جلوس المريض. ويجب ان تكون الذراعان مبعدتان ABDUCTED وعندها تحرك السبابة بسرعة نحو نهاية الانف مع تناوب الجانبين. ويجب ان تكون الحركة منتظمة ودقيقة مع اقل ما يمكن من ميل الجذع او اختلال في وضعة الجسم POSTURE.

ان الحركات العنيفة وغير المتوافقة (خلل التوافق DYSSYNERGIA) تشاهد غالبا في امراض الخبيخ. وان رعشات الكف على فم الجانب يمكن ان تظهر عندما تبطيء الحركة لايقاف الاصبع عند نهاية الانف (رعشة انتهائية TERMINAL TREMOR). وعندما تكون الحالة شديدة يمكن ان تصفع اليد الوجه او تتذبذب 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 محيطية، او بسبب افة في العمود الخلفي من النخاع الشوكي POSTERIOR COLUMN وان الاداء الشاذ والغريب يشاهد في حالات المستيريا.

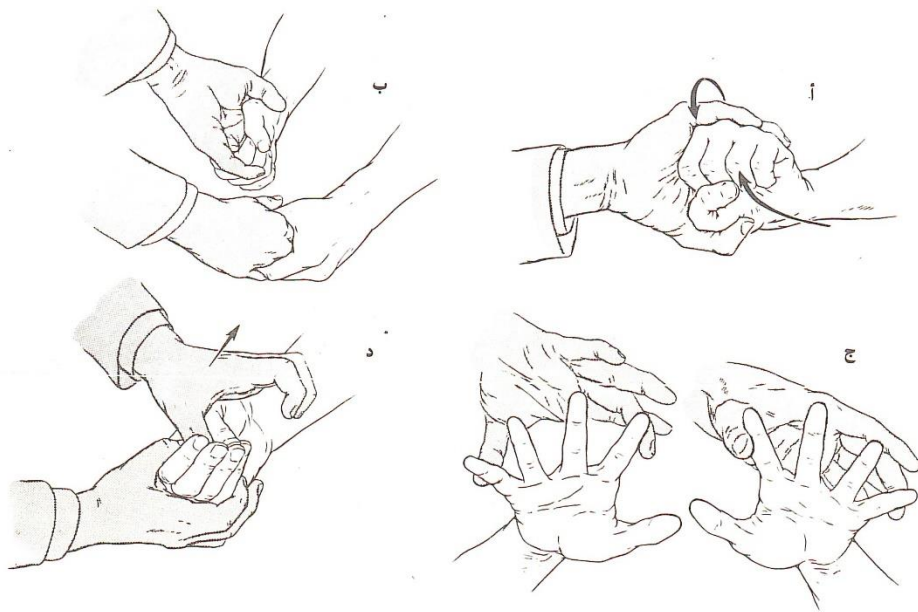


شکل ۷۵

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

ان قابلية الحفاظ على الذراعين ممتدة فوق الرأس (أ) تقل في بداية الخذل النصفي HEMIPARESIS او ضعف في حزام الكتف لاي سبب كان . حاول ان تضغط على ذراعي المريض الى اسفل مقاوما قوته . ان العضلة الدالية DELTOID هي العضلة الاساسية التي تفحص كما في (ب) . لاحظ العضلة من ناحية متانتها وحافاتها . اما ضعف العضلة المربعة المنحرفة TRAPEZIUS والعضلة المنشارية الامامية SERRATUS ANTERIOR او العضلات الاخرى المثبتة للكتف يمكن ان تؤثر على قابلية العضلة الدالية للمحافظة على الوضع (ب) ضد محاولة الفاحص للضغط السفلي . وان الاضطرابات المؤلمة في مفصل الكتف المتحد الحركة تتصادم بشدة مع اتمام هذه الاختبارات . كن حذرا في تشخيص الامراض العصبية عندما تجابه بكتف مؤلم وفيه ضمور .

تقص عن تجنب لوح الكتف SCAPULAR WINGING بالضغط الى اسفل على الذراعين الممتدتين 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 تتجنب الزاوية السفلى 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 الممدودتين اولا على جانب وبعدها على الجانب الاخر . يجب ان يبقى لوح الكتف ملاصقا للجدار الصدري .



شكل ٢٦

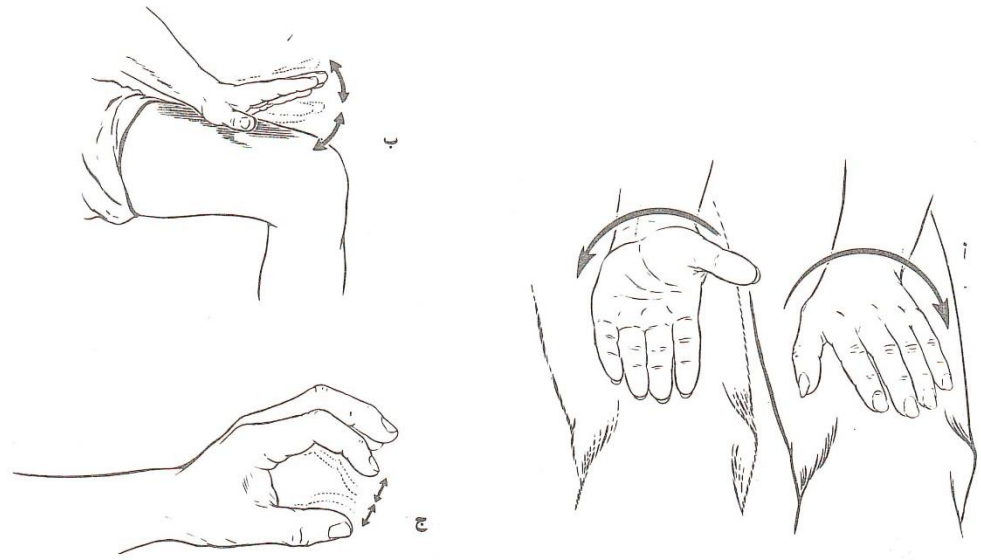
في حالات التهاب المفاصل وفي قلة او عدم الاستعمال، والامراض الموهنة وكذلك عند المسنين وعلى اي حال يحافظ على القوة سالم تتأثر بالالم. ويصاحب فقدان القوة عموماً ضمور واضح في العضلات. تكون العلة العصبية MYOPATHY او قطع الاعصاب هو السبب لذلك ونرى ان الضمور الشامل والضعف موجودان في حالات العلة العصبية والعلة العضلية وبعض حالات اضطراب الجذور وكذلك في مرض المصبون المحرك. ولكن من المعلوم ان ضموراً قليلاً بسبب عدم الاستعمال يحدث غالباً في خذل PARESIS العصبون المحرك العلوي UPPER MOTOR NEURON وهذا يشوش على وضوح الحالة. وان الافات المركزية تسبب ضعفاً وضموراً ثانوياً بسبب عدم الاستعمال وتكون عادة مصحوبة بتضخم المنعكسات . HYPER REFLEXIA

ان تبعيد ABDUCTION الاصابع حركة من السهل ان تفقد قوتها في حالات الاضطرابات المركزية والمحيطية وخصوصاً في افات العصب الزندي (ص ١٤٥). حاول ان تدفع الاصابع الى الداخل كما في (ج). ان قوة المقابلة OPPOSITION في الابهام والخنصر وكذلك تبعيد ABSUCTION الابهام وثني الاصابع بواسطة سحب ابهام الفاحص خلال قوة مخروط مستحدث من اصابع المريض بقوة كما في (د). ويمكن اجراء ذلك على الناس الاعتياديين والاصابع تعود الى مكانها بعد تحريكها الى الخارج.

ان بسط الرسغ الى اعلى حركة معرضة للتأثر وتختل في بداية مرض المسارات الحركية المركزية CENTRAL MOTOR PATHWAYS، وفي حالات خذل العصب الكعبري RADIAL NERVE PARESIS، ووسط الجذور العصبية، وفي العلة العصبية المحيطية المتعددة كذلك. اطلب من المريض ان يقبض يده بقوة وان يحاول الابقاء عليها مقاوما بشدة اي محاولة لثني الرسغ الى امام (أ).

لتقويم القوة العضلية عادة تقوّم قوة قبضة اليد (ب). وتقدم للمريض ثلاث او اربع اصابع، وكلما كانت يده صغيرة تعطيه اقل عدداً من الاصابع لتسهيل ذلك على المريض وعلى الفاحص. اختبر الجانبين في وقت واحد للمقارنة. اطلب من المريض ان يبذل أقصى جهده ليعمل من هذا الاختبار فرصة للتعبير عن تحديه وروح المنافسة. حاول ان تنتزع اصابعك المقبوض عليها بلويها وسحبها. وعلى هذا يمكن اجراء بعض التقويم لقوة الكتفين والذراعين خلال هذه الحركة. ويجب ان لا ينحرف الرسغ. وانحرافه يتمل 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).

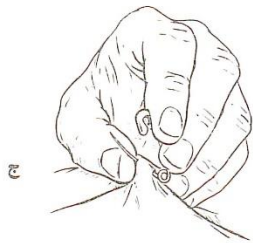
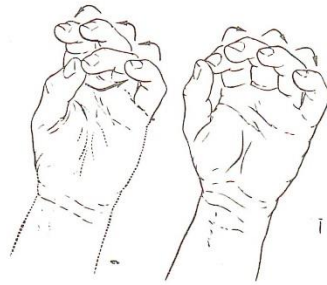
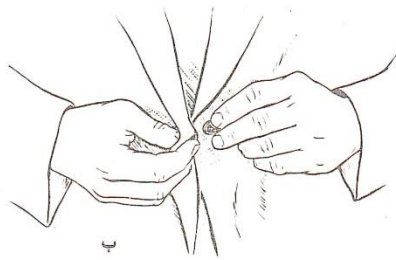
ويمكن ان تكون القبضة قوية حتى عندما تكون عضلات اليد الداخلية ضعيفة. لاحظ عن قرب وجود اي ضمور في هذه العضلات ومناطقها. تظهر آلية اليد THENAR ضموراً في اضطرابات العصب الوسطي MEDIAN NERVE وفي حالات خذل PARESIS العصب الزندي ULNAR يحدث ضمور اولي في العضلات بين العظام INTEROSSEOUS. تفقد العضلات الداخلية للكف كثيراً من حجمها



شكل ٢٧

ان التسابلية على اتمام الحركة المتناوبة السريعة DIADOKOKINASIA تعتمد على سلامة الجهاز الحسي الحركي ضرورية لاتمام هذه الحركة بكامل وبلطف. والملاحظة الاكثر قيمة واهمية هي مقارنة الجانبين. ان الكف غير السائدة 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 الرسغ اختبار جيد يمكن تفهمه وتطبيقه. وان الكف المتشنجة والمترنحة تظهر وهي بطيئة ومرتبكة. وكعلامة مهمة للخذل المركزي CENTRAL PARESIS هو عدم القدرة على تثبيت

الجزء الداني من الطرف في الوقت الذي يقوم فيه الجزء القاصي منه بحركة سريعة دقيقة. والمرضى المصابون بمرض باركنسون من المحتمل ان يقوموا باختبار ربت الركبة بصورة جيدة ولكنهم لايتكثون من القيام بحركة البسط والكب PRONATION في الساعد (أ). وعلى اي حال هنالك عدة اشخاص طبيعيين ينجزون هذا بصورة رديئة. والربت السريع للسبابة على الابهام (ج) اختبار جيد. فم هذه الحركات ومثلها للمريض. ويمكن جعلها اكثر فاعلية بالطلب منه ان يطرق طرقا ايقاعية معينة.

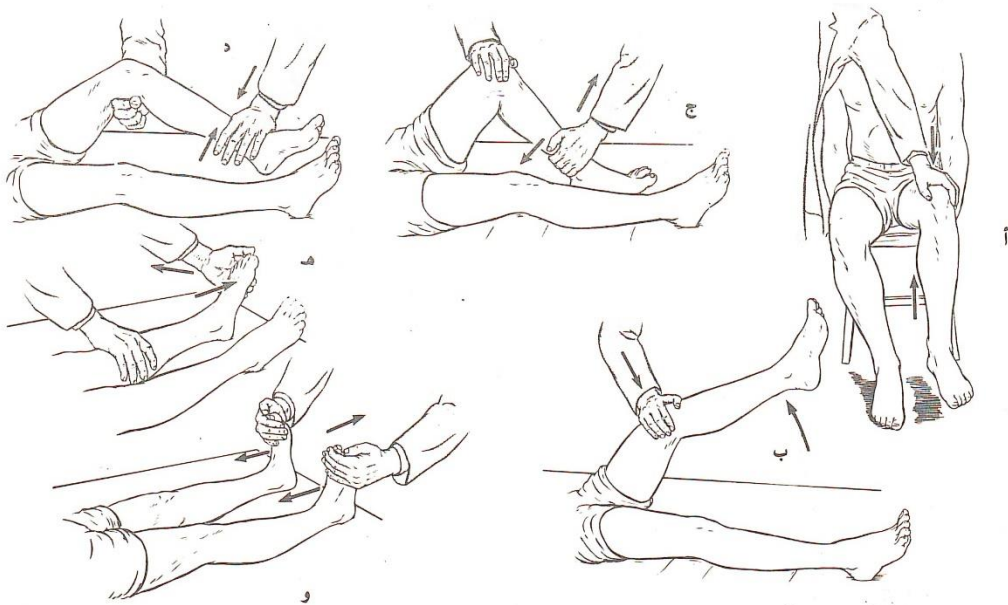


شكل ٢٨

ان هذه الحركات تتأثر في اي اضطراب حركي. ان اضطراب الحركة المتناوبة الريمة DYSDIODOKOKINASIA وفقدان براعة الاصابع هو علامة دقيقة للاضطرابات الحركية والحسية. وتحتاج الى اختبارات اضافية لمعرفة طبيعة الاضطرابات بصورة تفصيلية.

تأمل وجود الرعشة القصودية 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. ومس الاطهام السريع لكل الاصابع بصورة متوالية (أ) هو اختبار جيد. اطلب من المريض ان يترر ويفتح ازرار سترته مع غلق عينيه (ب). او اطلب منه ان يدخل دبوس الامان (ج) في لباس نومه او ملاءة فراشه مع غلق وفتح الدبوس بيد واحدة. ان حركات كهذه ابعدها عن الرشاقة عندما يقل الاحساس بسبب العلة العصبية المحيطية PERIPHERAL NEUROPATHY او في حالات زوال النخاعين DEMYELINATION في الاعمدة الخلفية.



شكل ٢٩

ان تقويم القوة في الطرفين السفليين وحزام الحوض بالفحص المباشر ضروريان جدا للمريض الراقدا في الفراش وكذلك لبعض الوظائف عند المريض الماشي. وأكثر الحركات تضرراً هي ثني الفخذ FLEXION وبسط الكاحل والاصابع الى اعلى DORSIFLEXION. وهما حركتان قويتان تمان بواسطة عضلات ضخمة وتقاومان جذب الارض ايضاً.

ومن احسن الاختبارات موضع في (أ) لتقرير قوة ثني الفخذ على البطن عند الجلوس. وهذه الحركة تتم بأجلها بالعضلة الحرقفية الخصرية ILIOPSOAS وانها ليست مهمة وظيفياً والضعف هنا هو من الدلائل الاولى لعلة المسالك الحركية المركزية.

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

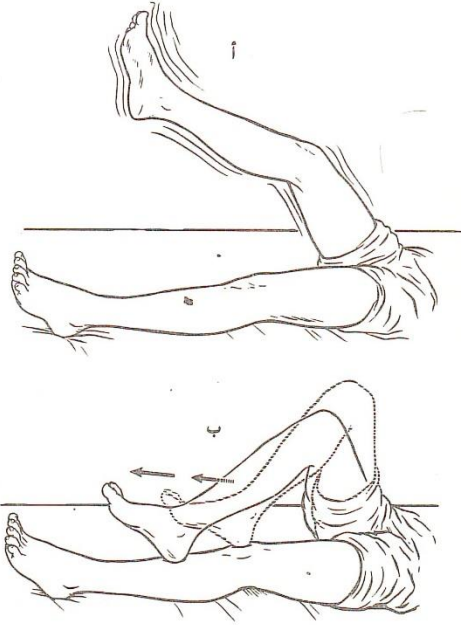
ان ثني الركبة هو من وظيفية عضلات اوتار المأبض HAMSTRINGS والعصب الوري SCIATIC NERVE. ويتم الفحص كما في (د) والركبة مثبتة والقدم مثبتة بقوة الى الفراش بينما يحاول الفاحص مد الساق على استقامتها. اعز الى المريض ان يثبت قدمه الى اسفل. ويبسط الركبة EXTENSION. يفحص المريض وهو مستلق كما هو موضح في (د). ويمكن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

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

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

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

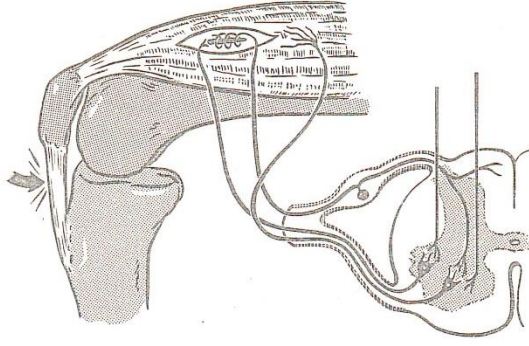
ان اختبار العقب الى الركبة HEEL TO KNEE يجب ان يتم في الوضع المبين في (ب). اطلب من المريض ان يرفع احدى قدميه ويضعها على رضفة PATELLA الساق الاخرى بدون ان يراها وبعدما يزحلق العقب الى اسفل على حافة الظنبوب الحادة. ويكون الاختبار عديم الجدوى اذا مامس جانبا كف القدم الظنبوب TIBIAL SHIN. وبطبيعة الحال يجب ان تتوفر في الساق قوة عضلية لاتمام هذا الفحص. واذا ضعف الاحساس بالموضع POSITION SENSE سوف يوضع العقب بوضعية خرقاء ولا يمكن ان يتزحلق على الظنبوب. وفي الاضطرابات المخيخية يمكن ان يوضع العقب على الركبة بصورة صحيحة مع بعض الصعوبات ولكن سوف يتبع ذلك تذبذب عريض في العقب كلما تزحلق الى اسفل. ان الاحساس بالموضع يجب ان يفحص دوما لتحليل الاختلال عندما يتم فحص العقب الى الركبة بصورة غير طبيعية. اذا تمكن المريض من الوثب بصورة جيدة فسان هذين الاختبارين يعطيان نتائج سلبية. اما اذا لم يثب بصورة جيدة فسوف يساعدنا على معرفة طبيعة الوظيفة المفقودة.



شكل ٣٠

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

نظرا لان استجابة المنعكس ليست تحت السيطرة الارادية عندما تحدث بصورة دقيقة). لذا فان لها قيمة عالية في تقويم الوظائف منفردة بصورة موضوعية. ان وجود التقلص العضلي اللارادي استجابة للشد لا يعني فقط كال القوس ولكنه يعني ان



شكل ٣١

ينتج عن توتر العضلة الفجائي، تقلص انعكاسي فيها متأثرة بواسطة القوس المنعكس REFLEX ARC البسيط والمتكون من الاشتباك الاحادي MONOSYNAPTIC. وان الجانب المورد للقوس يبدأ مع مستقبلات شد العضلة STRETCH-RECEPTORS والتي تكون اجسام خلايا في عقدة الجذر الخلفية DORSAL ROOT GANGLION. والياف هذه الخلايا في داخل النخاع الشوكي تشتبك مع العصبونات المحركة في الجزء الامامي للنخاع الشوكي او مع النوى الحركية في اسفل جذع الدماغ. اما الجانب الصادر EFFERENT للقوس فهو العصبون المحرك مع محوره AXON وجسماته الطرفية التي تجهز العضلة.

ان التأثير المركزي يحور الاستجابة في العصبون المحرك وكذلك مستقبلات الشد المقعدة في العضلة، من خلال جهاز كما الصادر كما هو مبين في شكل ٣١. وعلى هذا فان استجابة القوس تعتمد على سلامة القوس نفسه وعلى حالة الجهاز العصبي المركزي، وكذلك على الوسط الكيمياوي الذي يغير ايا من العوامل المذكورة انفا.

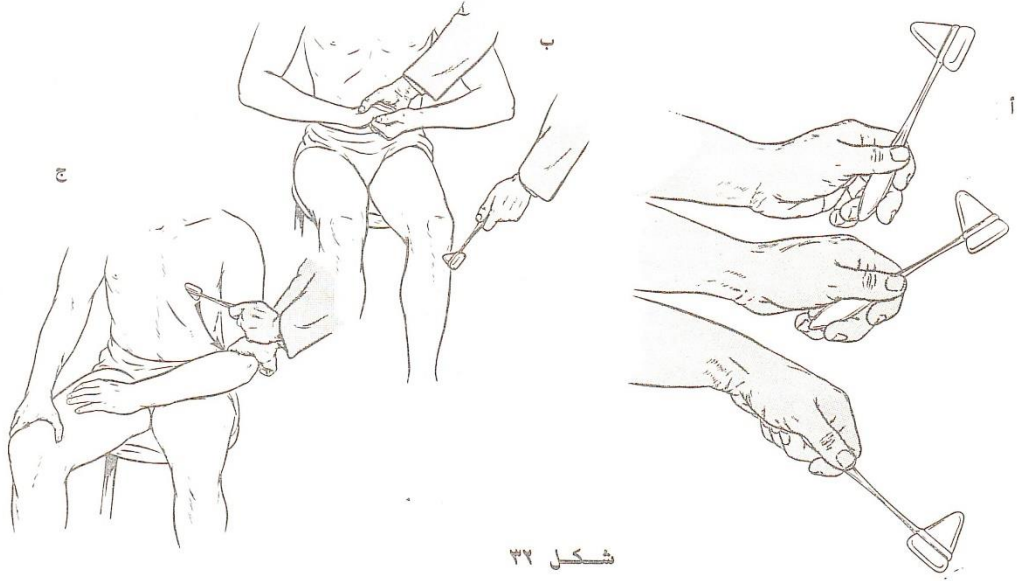
عندما يطرق الوتر TENDON يحدث تشوه في المنطقة مما يسبب شدا فجائيا في العضلة. وان الاستجابة مرتبطة مباشرة بالقوة المستعملة في الطرق وسرعتها. اما اذا استعملت قوة بطيئة كشد العضلة فانها لاتغطي اية استجابة. وعليه فان استعمال المطرقة يمكن الفاحص من احداث منبه STIMULUS فجائي ذي حدود واضحة.

يعني احداث استجابة حركية ان القوس سليم وقادر على ايصال التنبيه. ان اختفاء الاستجابة لا يعني العكس وكذلك طالما ان التأثيرات العصبية في الحالات الطبيعية وغير الطبيعية يمكن ان

يتضخم منعكس الشد عندما تضعف او تنعدم وظيفة السبيل الهرمي PYRAMIDAL TRACT اعلى العصبون الهرك الاسفل. وعليه ان تضخم استجابة القوس العصبي يمكن ان يدل على مرض النخاع الشوكي، جذع الدماغ او نصف الكرة المهي CEREBRAL HEMISPHERE وهو صفة اساسية لحالة التشنج SPASTIC STATE. وليس ببعيد ملاحظة عضلات اخرى تشد اثناء هذه العملية وان تسرب الانعكاس الى عضلات مجاورة اخرى دليل اخر على وجود حالة تشنجية. ويجب 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 العلوية والسفلية او اختلافات الجانبين في استجاباتها الى منعكس الشد ذات اهمية اكثر من قلة المنعكس او زيادته في الاطراف كلها. من الصعوبة بمكان في بعض الاحيان اعتبار المنعكس قد زاد في جانب او اقل في الجانب الاخر. ويجب ملاحظة الاختلافات والتغيرات الاخرى في الوظائف العصبية مثل اختلال الاحساس، الضمور العضلي، الضعف الحركي او وجود منعكس بابنسي كظواهر مساعدة لاستجابة منعكس الشد لتكوين فكرة عن الحالة المرضية ككل.

وجود المنعكس له قيمة موضعية بالنسبة للمسارات الهيظية وكذلك الى مختلف المستويات في العمود العصبي وذلك لان مسار القوس واتصالاته المركزية ثابتة. وعلى سبيل المثال فان منعكس شد العضلة رباعية الرؤوس QUADRICEPS (منعكس الركبة KNEE JRRK) تحمل بواسطة طرف العصب الفخذي FEMORAL، الظفيرة القطنية LUMBAR PLEXUS، الجذور العصبية القطنية (ق٢، ٣، ٤) وكذلك اجسام الخلايا في المستوى صاحب العلاقة في النخاع الشوكي والذي يقع فوق اجسام الفقرات الصدرية (ص١١، ١٢). ويمكن ان تعطى اهمية تشخيصية كبيرة لتفسير استجابة المنعكس كضعف المنعكسات او فقدانها في شلل الاطفال او العلل العصبية الهيظية PERIPHERAL NEUROPATHY وكذلك متلازمة كالن بارية GAILLAN BARE SYNDROME والتي يمكن مشاهدتها خلال ساعات او ايام.

ان فقدان المنعكس في طرف متألم يمكن ان يعني بان الاعصاب او جذورها والتي تجهز منطقة الالم تكون متأثرة. وان وجود فرق مستديم بين جانبي الجسم بسبب مرض اصاب القوس الانعكاسي يعني شمولاً غير متناسق يحدد الموضع الاكثر تأثراً بالاصابة.



شكل ٣٢

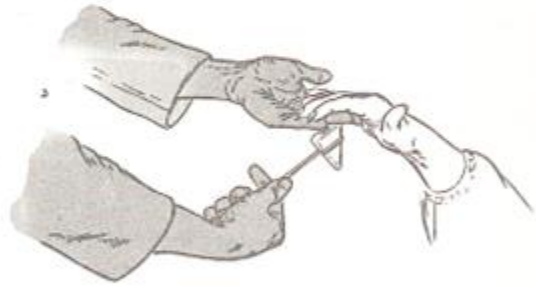
ان الشكل (ج) يبين الحركة التي يمكن استخدامها عند اختبار الطرف العلوي ويطلب من المريض ان يصر على فخذة بالذراع الاخرى. ويمكنه عمل قبضة بيده او اجراء اي حركات اخرى. (ويمكنه بالطبع وبدون شعوره ان يؤثر على استجابة القوس الانعكاسي بواسطة الشد على عضلاته).

عند فحص المنعكسات دع المريض يأخذ وضع الجلوس او الاستلقاء وبجهد قليل يكفيه للمحافظة على توازنه وبمدها ضع الاطراف في وضعة POSTURE متماثلة بحيث ان العضلات المراد فحصها تكون مشدودة قليلا. واذا قلص المريض العضلة المراد فحصها عندها ينعدم او يقل المنعكس. وعليه ابعد انتباه المريض عن ذلك الموضع المراد فحصه.

اطرق او اربت بهدوء ولكن بسرعة. استعمل الحركة الحرة عند الرسخ والاصابع (أ). تجنب الضربة العنيفة بالطريقة. وان الحركة المتأرجحة الحرة المصورة تعطي قوة منتظمة يمكن استخدامها بسهولة وبسرعة.

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

ان توصيل القوس الانعكاسي يمكن ان يقوى عند التقصص العضلي المتساوي الطول ISOMETRIC في امكنة اخرى من الجسم. وهذه تجرى عادة بالطلب من المريض ان يقفل اصابعه في الكفين ويسحب اعداها ضد الاخرى وخلال ذلك يتم اختبار منعكسات 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 ممسكا ذراع المريض او الاصابع المقفلة بيده والاخرى مستمدة لاستعمال الطريقة. في اللحظة التي يلاحظ فيها الشد العضلي تربت الطريقة على الوتر.



شكل ٣٣

المتعكات في الاطراف العنقية

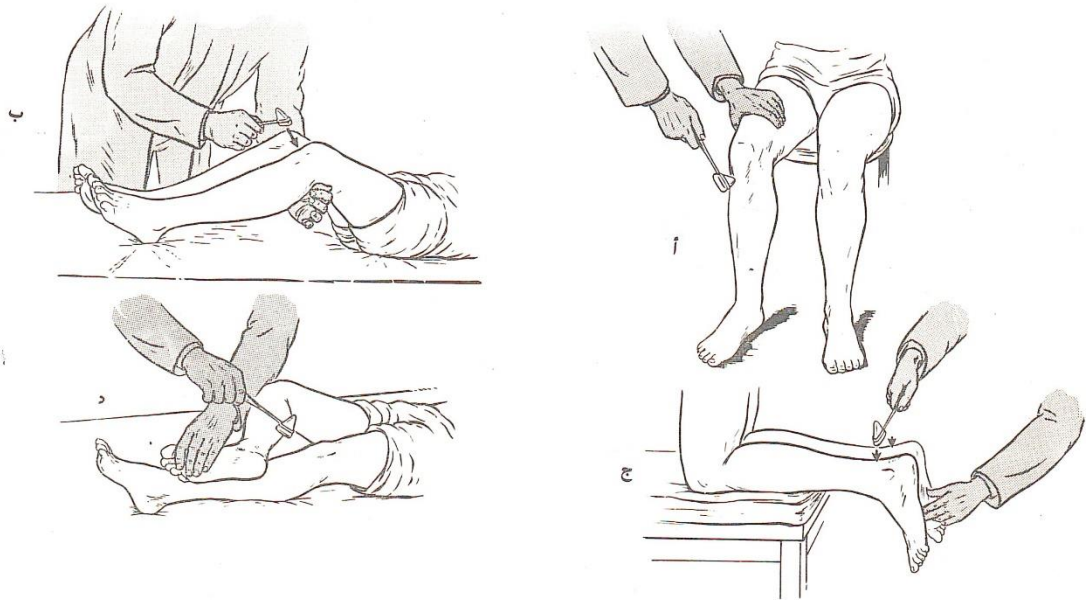
الوضع الفسلجي عند الراحة. انفض السلامية الطرفية لاصبع الوسطى كما مبين بعد مسكها بين ابهامك وسبابتيك. ان هذه الحركة هي طريقة مناسبة لبسط اصبع المريض الوسطى فجأة لحدث منعكس شد ثني الاصبع FLEXION. ويقال العلامة ايجابية عندما ينثني ابهام وسبابة المريض. وتنثني بقية الاصابع غالباً. ويرى الفاحص ان هذا المنعكس غير موجود في الحالات الاعتيادية، وتختلف استجابة المنعكس في حالة الاضطراب القشري الشوكي CORTICO SPINAL DYSFUNCTION. وعلى اي حال فان النتيجة الايجابية تشاهد في الناس الاعتياديين والذين عندهم تضخم المنعكسات. وان علامة هوفمان لها نفس المدلول كزيادة في فاعلية الاستجابة لمنعكس الشد. وهنالك طريقة اخرى للحصول على نفس الاستجابة الانعكاسية في الابهام وبقية الاصابع كما في (د) وتعرف هذه بعلامة ترومنر (TROMNER SIGN).

ان الوضع الموضح في (أ) مناسب لحدث منعكس ذات الرأسين BICEPS. ودرجة ثني المرفق يمكن ان تتغير مع جودة الاستجابة. ضع الابهام على وتر العضلة ذات الرأسين وبعدها اطرق الابهام. والاستجابة سوف يحس بها الابهام ويمكن رؤية التقلص بالعين. تأكد من ان ثني المرفق هو حقيقة ينتج عن تقلص العضلة ذات الرأسين لان العضلة العضدية الكعبرية BRACHIO RADIALIS اذا ماشدت تعطي نفس هذه الحركة. ان العضلة ذات الرأسين والعضدية الكعبرية مجهزتان من نفس المقطع في النخاع الشوكي ولكن بفروع مختلفة من الاعصاب المارة بالظفيرة العضدية، ذات الرأسين بواسطة العصب الجلدي العضلي MUSCULO CUTANEOUS NERVE العضلة العضدية الكعبرية بواسطة العصب الكعبري RADIAL. وان الجذر السادس الرقيبي (٦) له علاقة مباشرة بهذا المنعكس.

ان الوضع الاكثر شيوعاً لحدث منعكس مثلثة الرؤوس TRICEPS معين في الشكل (ب). يصعب احياناً الحصول عليه ومن المحتمل ان يكون سبب ذلك هو التغير الحاصل في الوتر والذي لا يسبب شداً كافياً عندما تستعمل قوة خارجية كافية. ان درجة ثني المرفق يجب ان تحدد لاحسن استجابة، وعليك ان تراقب مثلثة الرؤوس لاي تقلص ظاهر. وعندما يتمكن المريض من الوقوف هناك وضعية مفيدة اخرى وهي ان يضع المريض يديه على الحوض وذراعيه متخصرتين. كما مبين سابقاً اطرق وتر مثلثة الرؤوس ٢.١ أنج فوق منحزها INSERTION اثناء الوقوف خلف المريض. ويمكن عندها المقارنة بين الجانبين. ان جذر ٧ (C7) مشمول بصورة اولية.

يمكن مشاهدة علامة هوفمان HOFFMAN SIGN بوضع كفي المريض ورسغيه كما مبين في (ج)، يبسط الرسغ قليلاً متجاوزاً

المنعكسات في الاطراف العلوية

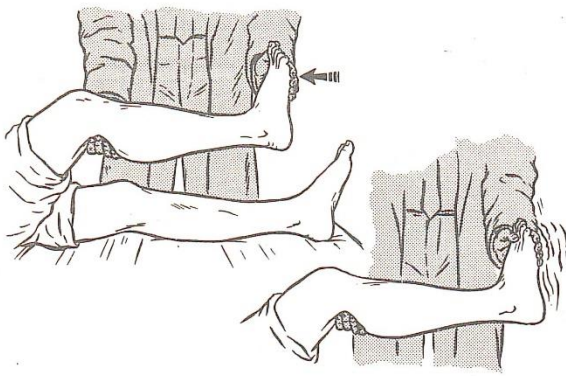


شكل ٣٤

المنحكات في الاطراف السفلية

٦٠

على الاخص SOLE. ان اول شد فجائي يسبب تقلصا انعكاسيا سريعا. وبادامة الشد تحدث استجابة ترددية انعكاسية تقطعها فترات صمت SILENT PERIODS قصيرة في العضلة. ونتيجة لذلك تحدث حركة تذبذبية يمكن ان تستمر الى مالانهاية. ان الرمع SUSTAINED CLONUS المستمر هو دليل على وجود حالة مرضية. وهي تستند على زيادة التوافق في المنعكس ممدوم التثبيط. وهو سريريا علامة اخرى لتضخم المنعكس HYPERREFLEXIA. وعندما يكون التشنج شديدا فانه من الممكن احداث الرمع في الفك والرسم والرضفة PATELLA.

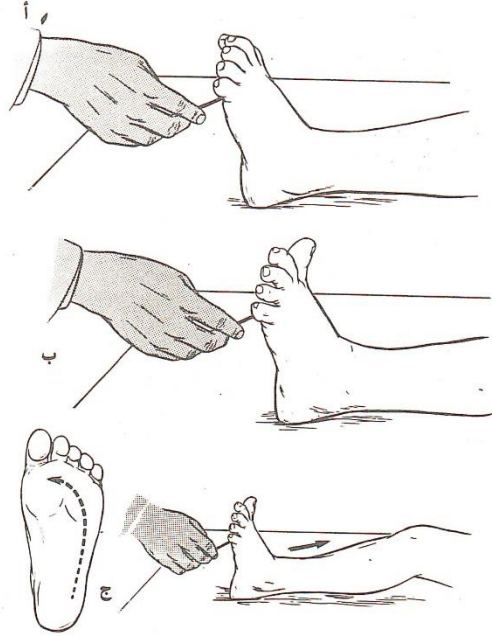


شكل ٣٥

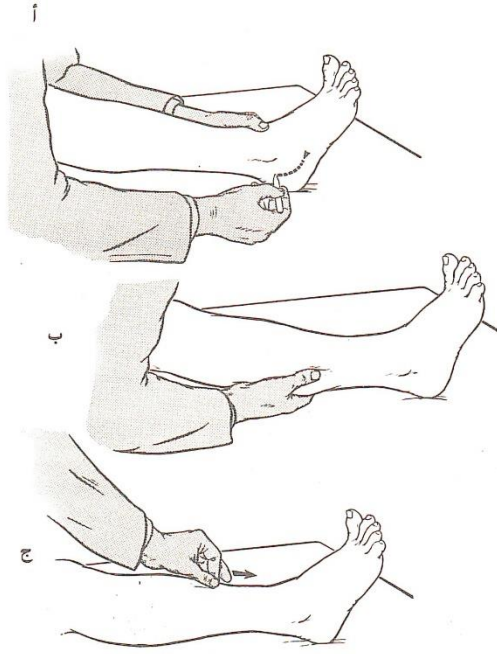
ان منعكس الرضفة PATELLAR او منعكس شد رباعية الرؤوس QUADRICEPS يمكن احداثه بسهولة عندما تكون قدما المريض على الارض الشكل (١٣٤). ضع كفا على الجزء القاصي من الفخذ واطرق الوتر تحت الرضفة مباشرة. وان الاستجابة يمكن ان تشاهد وتلمس في وقت واحد. وهذا المنعكس يمكن احداثه عندما يكون المريض جالسا على حافة السرير وتقدر الاستجابة بسرعة حركة الساق ومداهما. والطريقة الثانية هذه يمكن ان تعطي فرصة للملاحظة منعكس الركبة المتضائل في حالات امراض الخيخ. اما الطريقة الاولى فتحقق استرخاء افضل. يشترك العصب الفخذي FEMORAL NERVE وكذلك مقاطع النخاع الشوكي ق٣، ٤، ٥ (L2, 3, 4) والجذور العصبية نفسها للحصول عليه. ويمكن الحصول على هذا المنعكس عند المريض المستلقي كما هو موضح في (ب). ويكون مدى ثني الركبة متخيرا. اذا لم يسترخ المريض اطلب منه ان يضغط بعقبه HEELS على الفراش. ان افضل طريقة لاحداث منعكس الكاحل ACHILIS موضحة في (ج) حينما تكون يد واحدة قد وضعت كما هو موضح بحيث تشد العضلة بعض الشيء. اطرق بسرعة وبلطف. والطريقة الاخرى المناسبة لاحداث هذا المنعكس في وضع استلقاء المريض افقيا موضحة في (د). ان العصب السوري SCIATIC NERVE والجذور ق٥ و١ (L٥, S1) ومقاطعها النخاعية SPINAL SEGMENTS تكون مشتركة فيه. ان الرمع CLONUS يمكن احداثه بواسطة الشد الفجائي لعضة ما وابقاء ضغط معتدل عليها الشكل (٣٥). والكاحل مناسب بصورة مثالية من الناحية الميكانيكية لتوضيح هذه الظاهرة. امسك الطرف كما مبين وابسط بسرعة وبلطف وحافظ على الضغط

ان علامة بابنسي BABINSKI هي اهم علامه منمردة في علم الاعصاب، وعندما تكون موجودة بعد عمر ١٦-١٢ شهرا تدل على اضطراب في الجهاز الحركي القشري الشوكي CORTICOSPINAL ويمكن بالطبع ان تكون الافة مزمنة او حديثة الوقوع. وعند عدم وجود العلامة يعتبر ذلك دليلا قويا على سلامة الجهاز القشري الشوكي ما لم يوجد دليل قوي اخر على ذلك.

إخبر المريض بانك سوف تحك اسفل القدم. ويجب اظهار الالة المستعملة للمريض قبل استعمالها. احذر الالات ذات النهايات الحادة. وان نهاية الصود الخشبي المستعمل في الفحص تكون من احسن وسائل احداث المنعكس. ابدأ قرب العقب HEEL واسحب العمود الى اعلى جانب الاخصص SOLE ومارا بتكور القدم (كا مبين في الشكل). وان فترة ثانية واحدة هي مناسبة لآكال المنبه. ولا تكون الاستجابة فجائية الا اذا كان المريض حساسا جدا وسحب ساقه ولوي اصابعه. ابثث الثقة في نفسه واطلب منه الامتناع عن اية حركة وان يرخي اصابعه وبعدها قلل شدة التنبيه الذي استعملته. ان الاستجابة الطبيعية (أ) هي ثني الاصابع FLEXION مع الاصبع الكبير وانتشار بقية الاصابع (ب) مع سحب الركبة والفخذ (ج). ان هذا هو منعكس بابنسي وان اعادة الفحص لعدة مرات يكون المنعكس ضعيفا تسبب تشويشا للفاحص. انتظر عدة دقائق بعد عدة محاولات واذا طلب من المريض ان يشب على الارض وبعدها يصاد فحص المنعكس فيمكن عندها تباطؤ الاستجابة. وان التسدير SEDATION الشديد يصاحبه استجابة موجبة لمنعكس بابنسي.



شكل ٢٦



شكل ٣٧

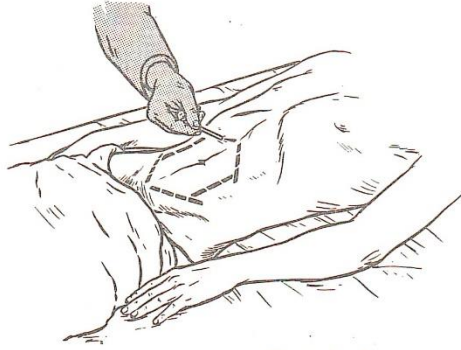
إذا كان الاخص SOLE حساسا جدا او ان الاستجابة غير واضحة حاول احداث منمكسات اخرى كما مبين في الشكل (٣٧). وان الخطط على الجانب الوحشي للقدم (١) يمكن ان يحدث علامة غير طبيعية في الاصابع (علامة جادهوك) CHANDDOCK، كما وان عصر الربلة CALF (ب) يمكن ان يحدث حركة غير طبيعية في الاصابع (علامة كوردين) (GORDON) ومثل ذلك الضغط على الظنبوب الساق بالاصابع وحمل هذه الى اسفل كما مبين في (ج) (علامة اوپنهايم) (OPPENHEIM).

ان منمكس بابنسي يشار اليه بوجود او معدوم وليس بموجب وسالب.

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

ويمكن ان يكون انعدام المنعكس العلامة الاولى للمرض القشري الشوكي CORTICO SPINAL وتعتبر علامة مبكرة لمرض التصلب المنتشر MULTIPLE SCLEROSIS. وعلى اية حال فان انعدام هذا المنعكس ليس واصبا PHATOGNOMONIC لهذا المرض. يصحب ذلك غالباً تضخم المنعكسات في الاطراف السفلى ووجود منعكس بابنسيكي ايضاً.

بالرغم من ان علامة بيفر BEEVER SIGN ليست انعكاساً بطبيعتها ولكن يمكن التطرق لها في هذا الموضع. اطلب من المريض الراكب على قفاه ان يرفع رأسه من على منضدة الفحص. في الحالات الطبيعية يتقلص نصفاً البطن العلوي والسفلي وتبقى السرة في محلها. ولكن عند شلل النصف السفلي للبطن فقط كما في حالات افات الحبل الشوكي بمستوى (ص ١٠) فان السرة سوف تتجه نحو الرأس عند تقلص النصف العلوي للبطن.



شكل ٣٨

ان المنعكسات البطنية لها قوس انعكاسي ويشار اليها بانها المنعكسات السطحية SUPERFICIAL. وعندما تجرى بصورة صحيحة لاتستند هذه المنعكسات على شد العضلات وإنما على تنبيه الجلد. استعمل الصود الخشبي وخط به بلطف وبسرعة جلد البطن بالاتجاهات المبينة في الشكل (٢٨) باتجاه سفلي وعلوي. ويجب ان تنحرف باتجاه جاذب التنبيه في الاستجابات الطبيعية. ويجب ان تكون المسالك الحسية الطرفية والمركزية والمسالك القشرية الشوكية CORTICO SPINAL سالمة حتى تنتج الاستجابة الطبيعية. وان الاستجابة الانعكاسية تختفي في الغالب عندما تكون عضلات البطن مشدودة او تكون مغطاة بشحمة PANNICULUS كثيفة. ونادراً ماينعدم هذا المنعكس عند الأشخاص الطبيعيين وذوي جدار بطني عضلي. وفي بعض الاحيان تكون الاستجابة نشطة كثيراً بحيث ان السرة تظهر وكأنها تتبع الصود عندما تخط على شكل محيطي حولها.

وعند انعدام المنعكس حينما يكون الجدار البطني مشدوداً يجب ان يثير الشك بوجود مرض في جانبي الدماغ او النخاع الشوكي فوق منطقة ص ٧٥ (7-7). اما في حالة انعدام المنعكس في اعلى البطن فقط (التنبيه والاستجابة فوق السرة) فهي وجود مرض في النخاع الشوكي وفي حالات نادرة اصابة الجذور العصبية ص ١٠ (T10). وهذه الاستجابة في بعض الاحيان مفيدة في تعيين مستوى موضع المرض في النخاع. وعندما تنعدم الاستجابة او تضحل في احدى جانبي البطن يمكن الاستنتاج بان هناك مرضاً في النخاع الشوكي في نفس الجهة او مرض الدماغ في الجهة المضادة.

فحص الاحساس THE SENSORY EXAMINATION

ان فحص الاحساس البدني SOMATIC هو الجزء الاكثر صعوبة والاقبل اعتادا في الفحوصات ويجب تركه حتى النهاية. وحينها يكون الفاحص على بينة حول الاسئلة التي يجب توجيهها الى المريض وعن اية علامات يمكن ان تكون واقعية. يجب ان يكون الفاحص حذرا، صبورا ومنفتح العقل قدر الامكان لان فحص الاحساس سهل التعرض للمبالغة والايحاء ويحتاج غالبا الى فحص شامل سريع فقط عند الزيارة الاولى.

ويجب اعادة الفحص عند وجود اية عوارض او ظواهر حسية. اسأل ثانية فيما اذا كان المريض يشعر بفقدان الاحساس او تغيره. ان المذل PARESTHESIA، النخز TINGLING، التملل NUMBNESS، الحريق BURNING او البرودة COLDNESS، او فقدان الحس DEAD FEELING هي اعراض شائعة في اضطرابات جهاز الاحساس على كافة المستويات التشريحية. للأسف هناك العديد من المرضى يستعمل كلمة «تمل» NUMBNESS وفقدان الحس DEADNESS للدلالة على ضعف حركي او علة حركية. حاول ان تفهم بالضبط ماذا يقصد المريض بتعبيره ومن المفضل افعال المذل PARASTHESIA المؤقت والذي يحدث بسبب ضغط على الطرف او بسبب وضعية معينة.

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

وان الفحص المفصل للجهاز الحسي عند الزيارة الاولى يسبب تشوشا للفاحص والمريض على السواء. ويمكن اجراء هذا الفحص المفصل عند الحاجة اليه، اذا كان المريض مسترخيا وكان وقت الفاحص كافيا لذلك.

يجب اعتبار بعض مناطق الجسم مواضع طبيعية تمكن المريض من معرفة نوع التنبيه المفحوص. ومن المناطق المناسبة والتي تتأثر هي اعلى امام الصدر او اسفل الرقبة. استعمل التنبيه مثل وخز الدبوس في هذه المنطقة وبعدها توجه الى بقية المناطق مقارنا الدائنية بالبعيدة وكذلك الجانب الايمن مع الجانب الايسر. وتكتشف عادة مناطق فقدان الحس في المناطق البعيدة بسهولة وتكون اكثر شدة. اطلب من المريض ان يفلق عينيه وان يقول «نعم» في كل مرة تدغدغ جلده بكرة من القطن. اطلب منه مقارنة الجانبين. اختر الكفين والقدمين لاحساس الاهتزاز وبعدها تقدم نحو المناطق الدائنية PROXIMALLY حتى يحس المريض بذلك. اطلب منه تشخيص بعض الحاجيات البسيطة والصغيرة اثناء غلقه لعينيه. واخيرا حدد المنطقة المصابة بفقدان الاحساس، ان وجدت، بواسطة وخز الدبوس محاولا التحقق من حدود، قلة الاحساس او مستوى فقدانه. وهنالك اختبارات اضافية ستوضح في الصفحات القادمة.

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

١ - دائما يبحث عن التغيرات الحسية في منطقة الالم. واذا كان من الممكن اظهار منطقة محددة تشريحيًا وفيها قلة الاحساس فيمكن عندئذ اعتبار الالم مقترنا باضطراب في الجهاز العصبي وغالبا ما يكون ذلك ضغطا 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 وشعورا مزعجا مستديما مثل استجابة غير مترابطة من ناحية الوقت والمكان عندها من المحتمل ان يكون هناك عطل في الجهاز الحسي.

٢ - يبحث عن كذب في اي اختلال بالاحساس عند وجود ضور عضلي، ضعف في المنكسات او تضخمها في منطقة معينة. افحص بالخصوص منطقة توزيع الادمية DERMATOME او العصب الذي تأثر بالتغيرات الحركية. وقارن الاستجابة فيها مع استجابة المناطق الاخرى الطبيعية وكذلك قارن بين الجانبيين.

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

٤ - ان الاعراض المبررة مثل التمثل والحذر لسوء الحظ هي متماثلة بالرغم من تباين اسبابها مثل آفة في المهاد THALAMUS او النخاع الشوكي، الجذير العصبي او العصب المحيطي. ولكن امكنة العطل يمكن ان تساعد في معرفة مستوى المرض وموضعه.

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

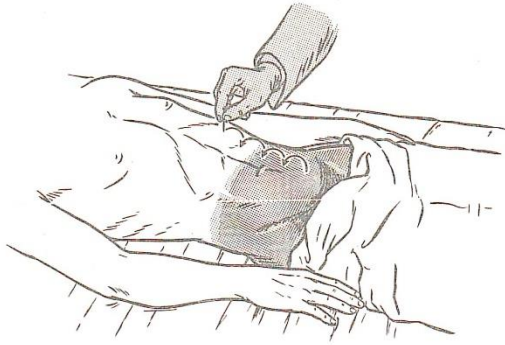
٦ - ان افات الاعصاب المحيطية تكون عادة مصحوبة بقله التعرق SWEATING او ائمدانه وجفاف الجلد او تغيرات غذائية TROPHIC CHANGES في الاظفار وفقدان في النسيج تحت الجلد SUBCUTANEOUS. ويمكن تحديد المنطقة الفاقدة للاحاس بوجود هذه التغيرات. وفي الافات الجزئية يمكن مشاهدة زيادة في التعرق احيانا. ان العصب المحيطي يحصل الالياف الودية SYMPATHETIC وهي تتناظر تقريبا بالمنطقة التي يوزع لها الاحساس. وعليه فان آفة العصب تسبب زوال التعميب DENERVATION للاعصاب الودية SYMPATHETIC والبدنية SOMATIC.

٧ - في متلازمات SYNDROMES انضغاط الجذور ROOT COMPRESION وفي بعض علل الاعصاب NEUROPATHY الانفرادية وكذلك في علل الاعصاب المنتشرة والمتجانسة يلاحظ وجود الالم عند الضغط على اصابع اليد او القدم وكذلك عند الضغط على العضلات الخاذلة PARETIC. ويمكن ان يصاحب ذلك المذل PARESTHESIA او فقدان الاحساس.

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

٩ - ان حساسية الجلد شديدة في الوجه والكفين والساعدين وكذلك في الاعضاء التناسلية والقدمين. ويجب تحاشي المناطق المتشخنة من الجلد. ويجب ايضا الاخذ بنظر الاعتبار فقدان الاحساس في المناطق البعيدة عن نذب في الجلد SCARS.

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 كَوْن ولو قليلا من الرأي المسبق حول الاحساس قبل فحصه. وان المريض الذي يوحى بانواع الاحساس والطبيب المستعجل يساعدان بعضها بصورة رائة لاضرار انفسها واستنتاجات تكون مشوشة.



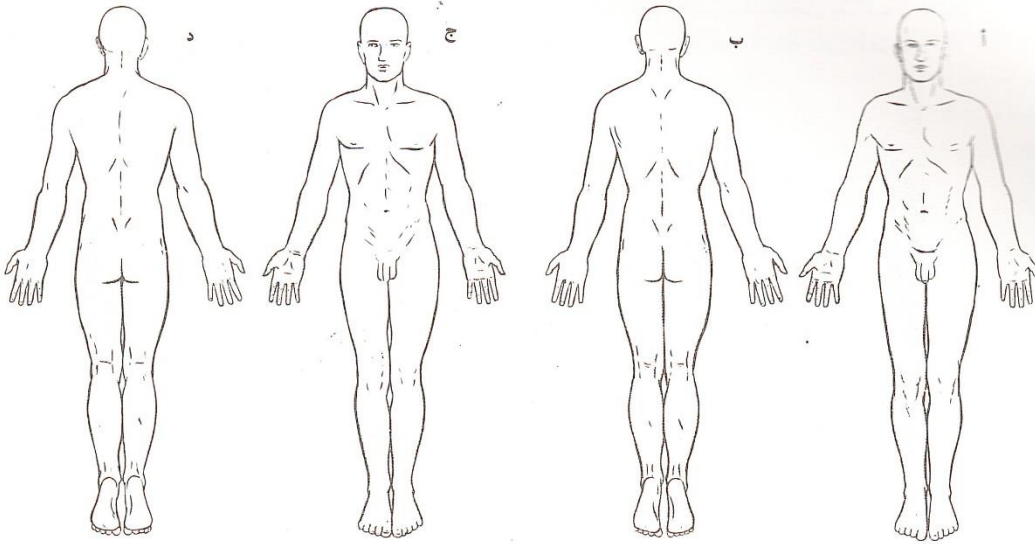
شكل ٣٩

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

عند محاولة تحديد منطقة فقدان الاحساس او مستواه 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 لظهارها.

واذا تبين وجود منطقة يقل فيها الاحساس عندها ابدأ بهذه المنطقة متوجها الى المنطقة الطبيعية بطريقة متوالية مستملا تنبيهه وخز الدبوس الواضح وبمسافات حوالي انج واحد كما هو مبين في (الشكل ٣٩). اطلب تنبيهك عند تغيير الاستجابة الحسية لوخز 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، اللمس والحرارة وكذلك المتبخر بينها كلها مناسبة لتحديد مستوى او مساحة منطقة زوال التعصيب DENERVATION.

يوحي تأريخ المرض وشكوى المريض وكذلك العلامات الحركية والمنعكسات REFLEXES بالكيفية المحتملة 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 ثلث الاعصاب المحيطية. بالرغم من ان هذه الطريقة



شكل ٤٠

السرغ تكون عادة في اعلى المنطقة القطنية للعمود الفقري اذا كان النخاع متأثراً وفي منتصف المنطقة القطنية او اسفلها او اعلى العجزية اذا شملت منطقة ذيل الفرس CAUDA EQUINA (ص ٨٣). ان انعدام السيطرة على المثانة وعاصرة الشرج SPHINCTER تكون عادة مقترنة بهذا النوع من فقدان الحسي. وهنالك حالة شبيقة ومثيرة هي ان المنطقة السرجية هذه يمكن ان تنجو من فقدان الحس في آفات النخاع الشوكي العالية «الامتثناء العجزية» SACRAL SPARING.

ان آفات الجسر PONS وما تحته من النخاع المستطيل والنخاع الشوكي يمكن ان تسبب فقدان حس منفصم DISSOCIATED في 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 والنبرك WALLEBERG 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 للآفة ويبدأ تحت ذلك بعدة مناطق ولكن حاسة الموضع POSITION تفقد في نفس جانب الآفة.

ان تغير الاحساس الذي يشمل جانبا واحدا من الجسم (أ) وفي اي من انواعه، يعود الى اضطراب في المخ او المهاد THALAMUS اي ان الآفة تكون فوق الجسر PONS. ولكن هذا التغير ممكن ان يحدث للاسف في حالات المستيريا كذلك. وفي مثل هذه الحالات الاخيرة يكون التغير محدا في خط الوسط تماما. ولكن في الحالات العضوية الحقيقية يكون التغير منتهيا قبيل خط الوسط.

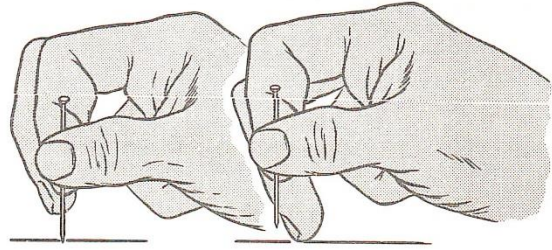
وعندما يكون انعدام الاحساس في اسفل الجذع والساقين (ب) او اذا كان اعلى من ذلك على نفس المنوال يشمل الجانبين ويكون متناسقا فان الآفة تكون في النخاع الشوكي. وحيانا يمكن الحصول على نفس هذه الصورة في حالات علة جذور الاعصاب المتعددة POLYRADICULONEUROPATHY ومن المحتمل ان يتفاوت تأثر الوحدات الحسية MODALITIES المختلفة بسبب اختلاف الوظائف لحزيمات FASCICULI النخاع الشوكي.

وبالرغم من ان فقدان الاحساس «الجوربي القفازي» STOCKING-GLOVE يقترن غالبا بالمستريا فان هذه العلاقة هي في الحقيقة نادرة. ان الصورة الموضحة في (ج) هي نموذج شائع لملحة الاعصاب المحيطية PERIPHERAL NEUROPATHY المثالية. يمكن ان تحدده المستويات كما هو موضح في الشكل (٢٩) وفي بعض الاحيان يمكن ان تسبب آفات الدماغ او النخاع الشوكي فقدان حس قاصي DISTAL ولكن هذا يحدث عادة في طرف واحد في امراض الدماغ، ولكنه يكون في الغالب مصحوبا بتضخم المنعكسات ووجود منعكس بابنسي في كلتا هاتين الافتين.

ان فقدان الحس الموضح في (د) هو المنطقة السرجية SADDLE SEGMENTS المعجزية من النخاع انشوكي من خلال الجذور العصبية العجزية (ص ٧٩). ان الآفة التي تسبب فقدان الاحساس في منطقة

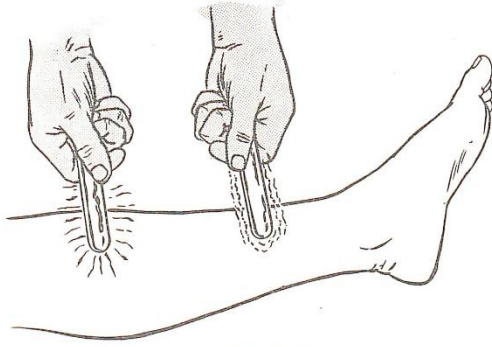
استعمل الدبوس بلطف ولكن باستمرار وبضغط قليل يكفي لاجداث شعور بالوخز والالم. ابدأ اولا باعلى الصدر، وبصدها الى الكفين فالقدمين مقارنة الحساسية في جانبي الجسم وبعد ذلك المناطق البعيدة والقريبة واخيرا قارن بين المناطق العلوية والسفلية للجنح. اذا كان هنالك اختلاف فاطلب من المريض ان يبين شعوره من وخز الدبوس ومتى يكون طبيعيا او بليدا. وعد الى المنطقة الطبيعية التي استعملتها كنقطة مقارنة لاعادة تركيز المريض. وعندما يكون فقدان الاحساس غير متكامل لا يمكن التأكد من فقدانه بسبب فقدان مرقع او غير كامل. اذا كان المريض غير واضح في استجاباته او تبين انه لم يفهم المطلوب منه ابدأ بتفريات التنبيه من حاد الى بليد لمعرفة المناطق التي يكون فيها دقيقا في وصفه. اطلب منه ان يقول «حاد» او «بليد» بعد كل وخزة. ويجب ان تكون استجابته سريعة. ان الاحساس المتأخر والمتغير والمزعج بعد كل وخزة الدبوس يدل عادة على مرض في العصب او جذره ولكنه يمكن ان يحدث في افات المهاد THALAMUS. امنح اكثر اهتمامك للكفين والقدمين لان الفروق والتفريات فيها تكون واضحة، شديدة، وسهل تشخيصها. ولكن اخص القدم SOLE ليس منطقة جيدة لتقدير فقدان الالم لانه حساس بدرجة غير اعتيادية. وعند عدم الاحساس بالوخز في اخص القدم فاما ان تكون تلك المنطقة مزالة التعصيب DENERVATED او ان المريض يشكو من حالة خاصة من الهستريا.

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



شكل ٤١

المريض ان يصرح احساسه اولا بأول. ويكون التفريق سريعاً عادة مع اخطاء قليلة. قارن بين الجانبين ومختلف المناطق، كما تستدعي الحالة، لقابلية تفريق الحرارة من البرودة كما جرى فحص الاحساس بالآلم. ويمكن ايجاد مناطق محددة لهذا الفقدان.



شكل ٤٢

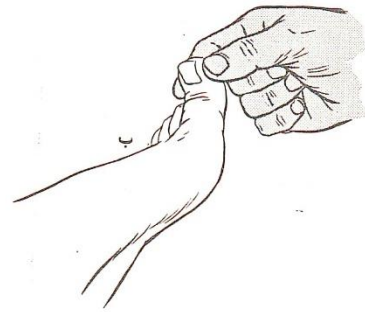
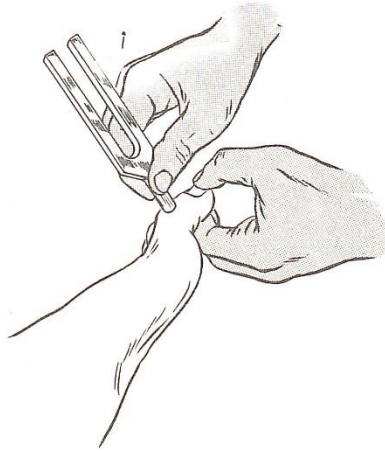
ان الآلم والحرارة ينتقلان بواسطة الياف تتشابه SYNAPSING ثم تعبر في داخل النخاع الشوكي خلال عدة مستويات اعلى من منطقة دخولها فيه. والعصبون الثاني يصعد من خلال السبيل النخاعي المهادي SPINOTHALAMIC TRACT.

ان الاحساس بالآلم والحرارة مترابطان جدا داخل الجهاز العصبي. وان قلة او انعدام اي من هذين الاحساسين له معنى خاص وان عطلا في احدهما يسبب عطلا في الاخر. ولكن يسبق غالبا بعض فقدان الاحساس بالحرارة إحساس بفقدان الآلم.

يجري اختبار فقدان الحرارة عندما يحتمل وجود افة في المهاد THALAMUS او في النخاع الشوكي حيث يكون فقدان الآلم متداخلا. وفي بعض الاحيان يصحب وخز الدبوس عسر الاحساس DYSTHESIA مما يشوش المريض والفاحص. وعند حدوث ذلك انتقل الى فحص احساس الحرارة.

ان الاختبار الموضح تصعب السيطرة عليه بسبب عدم القدرة على المحافظة على درجة حرارة ثابتة في الانابيب. وبالطبع يمكن جعل الاختبار اكثر حساسية بتقليل الفرق الحراري بين الانبوبين. وان الطريقة المقولة هي انه عند الابتداء ضع قليلا من الثلج والماء في انبوب اختبار وماء حار من الحنفية في الانبوب الاخر واعادة هذه العملية عندما تقرب حرارتها من درجة حرارة الغرفة. حافظ على ابقاء جدار الانبوبين جاف دوما.

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



شكل ٤٣

الاحساس بالاهتزاز - الاحساس بالموضع

٧٢

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

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» وعينه مفلوقتان اثناء تحريك الاصبع بواسطة الفاحص حتى يتمكن المريض من الاحساس بالحركة والاتجاه الصحيح حتى بدرجات قليلة. ويمكن معرفة الحدود الطبيعية بسرعة. ويجرى الاختبار على الابهام بطريقة ماثلة كذلك.

افحص دائما الاحساس بالاهتزاز والموضع بدقة عندما يشكو المريض من حركات الكف الخرقاء CLUMSINESS او صعوبة في التوازن او فقدان الكفاءة اليدوية. وكذا عند المشية غير المستقيمة او ان فحص العقب - الركبة HEEL-KNEE او المشي الترادفي TANDEM WALKING يتم بصورة سيئة. ومن اهم التشخيصات التفريقية DIFFERENTIAL DIGNOSES لامراض الخيشخ في مقابله امراض النخاع الشوكي، امراض الجذور العصبية او الاعصاب المحيطية يمكن ان يعتمد كثيرا على مشاهدة وجود الشعور بالاهتزاز والموضع او فقدانها ومدى انتشار ذلك.

هنالك تحالف وظيفي بين الاحساس بالاهتزاز والموضع VIBRATION & POSITION. ويقل هذا الاحساس او ينعدم عند مرضى الاعددة الخلفية للنخاع الشوكي POSTERIOR COLUMN، في علل الاعصاب المحيطية PERIPHERAL NEUROPATHY وكذلك في امراض الدماغ المتوسط MID BRAIN والنخ CEREBRUM. ان الالياف العصبية الناقلة لهذا الاحساس لا تتشابك او تعبر الى الجانب الاخر حتى وصولها الى النخاع المستطيل MEDULLA OBLONGATA.

اختبر دائما في اول الامر فقدان الاحساس بالاهتزاز في الكفين والقدمين وبعد ذلك في المناطق الدانية عند اكتشاف فقدان هذا الاحساس في المناطق البعيدة. استعمل شوكة الرنانة ذات 256 هزة. اطرقها على جسم صلب بعض الشيء وليس صلبا جدا. ثبت نهاية شوكة الرنانة بشدة على نهاية الاصبع الكبير للقدم (أ) او على برجة الاصبع KNUCKLE. اسأل المريض بماذا يحس؟ كن واثقا بان ما يحسه هو الاهتزاز. ومن المفضل ان توضع شوكة على عظم القص او الجبهة حتى يتعود على الشعور بالاهتزاز. ووقف الاهتزاز دائما بطريقة مختلصة بحيث لا يشعر بها المريض اثناء الفحص للتأكد من ان المريض لا يدعي ذلك الاحساس وانما يحس ضغط شوكة فقط. وفي المرضى الذين تكون اعمارهم اكثر من 60 عاما يمكن ان ينعدم الشعور بالاهتزاز عند القدمين ولكنه يجب ان يكون موجودا في طرف الظنبوب SHIN وكذلك في الكفين عندما يكون الشخص طبيعيا.

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

وعند اختبار الاحساس بالموضع يمكك اصبع القدم الكبير من جانبيه كما مبين في الشكل (ب) ويراقب المريض الفاحص وهو يجره اصبعه الى اعلى واسفل. وبعدها يطلب من المريض ان يجيب «اعلى او اسفل» وعيناه مغلقتان اثناء تحريك الاصبع بواسطة الفاحص حتى يتمكن 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 حركات الكف الخرقاء CLUMSINESS او صعوبة في التوازن او فقدان الكفاءة اليدوية. وكذا عند المشية غير المستقيمة او ان فحص العقب - الركبة HEEL-KNEE او المشي الترادفي TANDEM WALKING يتم بصورة سيئة. ومن اهم التشخيصات التفريقية DIFFERENTIAL DIGNOSES لامراض الخفيخ 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.

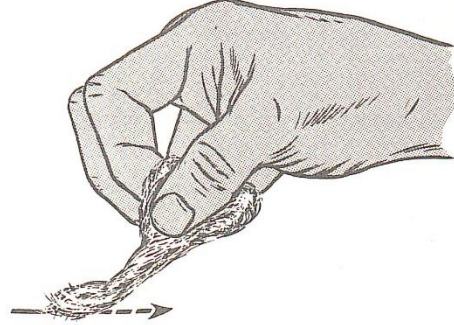
هنالك تحالف وظيفي بين الاحساس بالاهتزاز والموضع VIBRATION & POSITION. ويقل هذا الاحساس او ينعدم عند مرضى الاعددة الخلفية للنخاع الشوكي POSTERIOR COLUMN، في علل الاعصاب المحيطية PERIPHERAL NEUROPATHY وكذلك في امراض الدماغ المتوسط MID BRAIN والمخ CEREBRUM. ان الالياف العصبية الناقلة لهذا الاحساس لا تتشابك او تعبر الى الجانب الاخر حتى وصولها الى النخاع المستطيل MEDULE OBLONGATA.

اختبر دائما في اول الامر فقدان الاحساس بالاهتزاز في الكفين والقدمين وبعد ذلك في المناطق الدائرية 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 واثقا بان ما يحسه هو الاهتزاز. ومن المفضل ان توضع الشوكة على عظم القص او الجبهة حتى يتعود على الشعور بالاهتزاز. واقف الاهتزاز دائما بطريقة مختلفة بحيث لا يشعر بها المريض اثناء الفحص للتأكد من ان المريض لا يدعي ذلك الاحساس وانما يحس ضغط الشوكة فقط. وفي المرضى الذين تكون اعمارهم اكثر من ٦٠ عاما يمكن ان ينعدم الشعور بالاهتزاز عند القدمين ولكنه يجب ان يكون موجودا في طرف الظنوب SHIN وكذلك في الكفين عندما يكون الشخص طبيعيا.

الاحساس بالاهتزاز - الاحساس بالموضع - الاحساس باللمس

ان اختبار اللمس يجري بطريقة مماثلة لاختبار الاحساس بالالام. وتستعمل لذلك كرة من القطن يمكن سحبها بطريقة يقل فيها مساحة اتصالها بالجلد. ضع هذه الكرة في منطقة طبيعية كي تعرف المريض على نوعية الاحساس المتوقع. ان الشخص الطبيعي وفي اي عمر كان يمكنه تحسس خصلة قطن صغيرة تسحب الى مسافة صغيرة فوق اي مكان من جلده غير المتقرن. اطلب منه ان يفتق عينيه وان يقول «نعم» في كل مرة يحس بالقطن. دقق النوعية التي فقد فيها الاحساس كما عملت سابقا وتحقق من طبيعة فقدان الاحساس الشائعة. قارن بين انتظام الاستجابة بين الجانبين وكذلك بين المناطق البعيدة والقريبة من الاطراف. وبمدها اسأل المريض اذا كان يمتد بان هناك اي فرق ملحوظ بين مناطق المقارنة. ان الاحساس باللمس يبقى فترة اطول ولكن ببقية الاحساسات يمكن ان يكشف فقدانها قبل فقدان اللمس.

يقل الاحساس بالالام والحرارة غالبا او ينعدم بطريقة مقطعية SEGENTAL في حالة تكهف النخاع SYRINGOMYELIA لان الالياف التي تنقل هذه الانواع من الاحساس تتقاطع داخل النخاع في مكان الكهف SYRINX. ولكن اللمس يبقى غالبا سالما في نفس هذه المناطق بسبب اختلاف مساراته بنوعيتها المتقاطعة وغير المتقاطعة (الانفصال الاليمي-اللمسي) PAIN-TOUCH DISSOCIATION.



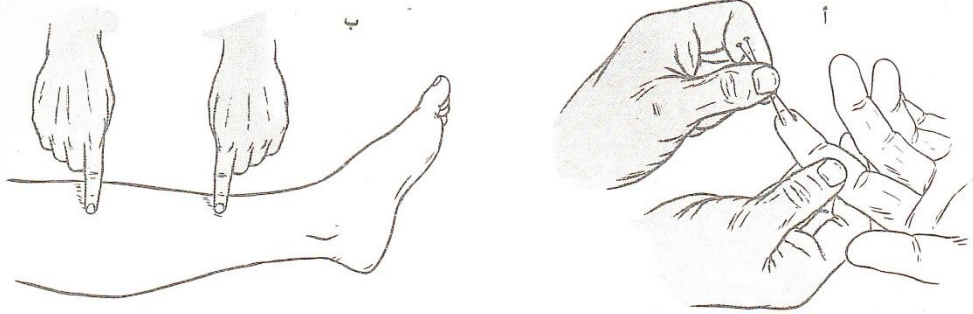
شكل ٤٤



شكل ٤٥

ان اختبار قابلية التحسس باجسام صغيرة توضع في الكف بدون النظر اليها هو جزء مهم في فحص جهاز الاحساس. استعمل عملات نقدية او عدة اجسام شائعة مثل قطعة صغيرة من الصابون، قلم رصاص، مفتاح او ماشابه ذلك. ان الشخص الطبيعي سيلمس القطعة بين اطراف اصابعه (أ). ويقلبها ويمدها يتبع حافاتها ويفركها ويحركها بطريقة متولقة ودائما يمكن معرفتها. واذا كانت طريقة مسك القطعة طبيعية ولكنه لا يتمكن من معرفتها او اعطاء فكرة عنها عندئذ يمكن التشكيك في قدرة المريض. وفي حالات عَنَةِ التَّجَسُّم ASTEREOGNOSIS لا يتمكن المريض من التحكم بالقطعة جيدا. وغالبا ما يظهر بانه لا يمكنها باطراف اصابعه. وانما يحاول التحسس بها بارتباك وتعث في داخل الكف محاولا وبنجاح ضئيل جدا الوصول لها باطراف اصابعه ويمكن ان تسقط منه ايضا. ومن المحتمل انه لا يتمكن من معرفة قطعة معروفة او كل القطع المقدمة له. وسبب ذلك غالبا علة الاعصاب المحيطية PERIPHERAL NEUROPHY أو امراض الصود الخلفي POSTERUOR COLUMN. ولكن سببا مهما اخر محتملا هو اضطراب الفص الجداري PARIETAL LOBE من الدماغ وكذلك اكتشاف وجود ضعف او انعدام في الاحساس لاقسام اخرى من جهاز الاحساس.

ان الحس بالكتابة GRAPHSTHESIA تدل على القابلية لمعرفة الحروف او الارقام التي تكتب على الجلد. وعادة فصل هذه في راحة الكف كما موضح في (ب). اجعل الارقام واضحة ومن السهل معرفتها جيدا. قلبل اجراء الفحص وعينيه مفلولتين ارم على راحة كفه عدة ارقام وعينيه مفتوحتين كي تتأكد من انه تفهم مفزى الفحص.



شكل ٤٦

تفريق النقطتين

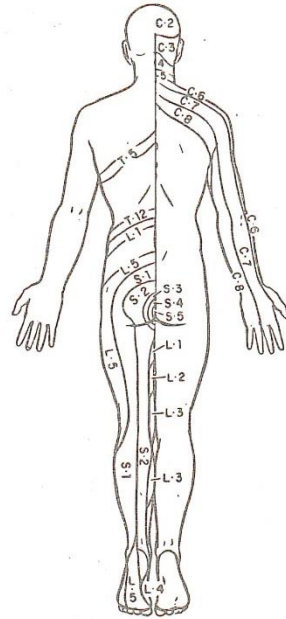
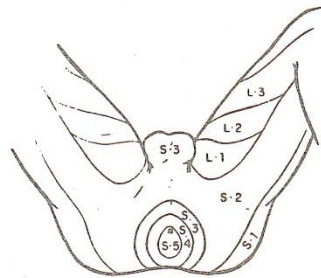
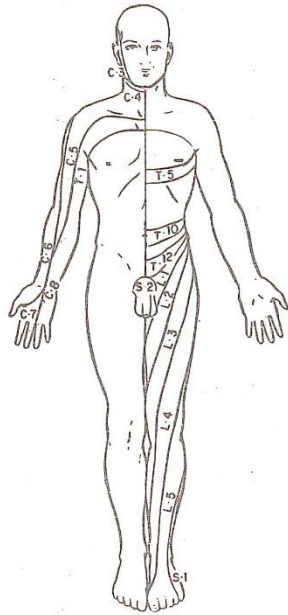
٧٦

ان اضطلال الاحساس هو علامة غالبية الحدوث عند المصابين بأفات الفص الجداري وتستخدم طريقة التنبيه المزدوج DOUBLE STIMULUS لاكتشاف هذا الاختلال. ويمكن استخدام اي منبه بسيط مثل اللس اثناء اغلاق المريض عينيه. المس مناطق متائلة في الجانبين في وقت واحد. ان المصاب بأفة الفص الجداري لا يمكنه الاحساس بالجانب الماكس للفص المصاب. ولكن اذا لمس 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 مهما في التشخيص التفريقي وفي تلك الحالات التي يكون فيها الالم، اللس، او الاهتزاز غير حاسم. يجرى فحص تفريق النقطتين TWO POINT DISCRIMINATION دائما على نهايات الاصابع او على حرف الظنوب SHIN.

ففي اطراف الاصابع. امسك الدبوسين كما موضح في (أ) مس الجلد بهما دون ان تفرزهما. استعمل دبوسا واحدا في البداية ثم الاثنتين معا وهما مثبتتان بمسافة معلومة فيما بينهما استعمالها بطريقة غير منظمة واطلب من المريض ان يقول لك بانه يحس بدبوس واحد او دبوسين. يحتاج المريض غالبا الى مسافة لا تزيد على ٥ ملم للتحسس بالنقطتين. اما اذا احتاج المريض الى مسافات اطول بكثير فيحتمل وجود خلل في الاحساس. ومن الممكن تحديد النقطتين اللتين يشعر فيها المريض بالنقطتين بصورة طبيعية عندها يستعمل هذا الحد كرجع للمقارنة في المستقبل.

ويمكن اجراء اختبار مشابه على حرف الظنوب SHIN باستعمال الاصابع كما في (ب). ويجب ان نتوقع شعور المريض بالاصبعين عندما يكونان على مسافة ٤٠ ملم من بعضها اما ضعف التحسس بالنقطتين فيكون عادة مصحوب بفقدان التحسس الطبيعي (عَنَة التَّجْسِم) ASTEREOGNOSIS ويكون بسبب علة في الجهاز العصبي المركزي او المحيطي. فهنالك احتمال وجود مرض في الفص الجداري PARITAL LOBE عند اختلال هذه الوظيفة بالرغم من بقاء الاحساس السطحي والصيق طبيعيا نسبيا.



شكل ٤٧

ر = C
 د = D
 ق = L
 ع = S

يتحقق من الامام والخلف على الجذع وعليه فان التوزيع المنحرف للاديمات DERMATOMES يمكن ملاحظته كي يساعد على التأكد من صحة فقدان الاحساس.

تكون افة النخاع الشوكي مصحوبة عادة بفقدان الاحساس والذي يبدو انه يبدأ عند عدة قطع اسفل الافة. وان الافة المستعرضة TRANSVERSE الاقل شدة والاقبل كالا تكون الاقل تحديدا بين المنطقة الطبيعية وغير الطبيعية في احساسها. وكما ابتمدنا الى اسفل نشاهد بوضوح فقدان الاحساس. وعند اتساع الافة يمكن ان يحدث فقدان كامل للاحساس وعندها يصعد خط الفصل بين المنطقة الطبيعية الاحساس وغير الطبيعية الى القطعة التي فيها قطع متكامل.

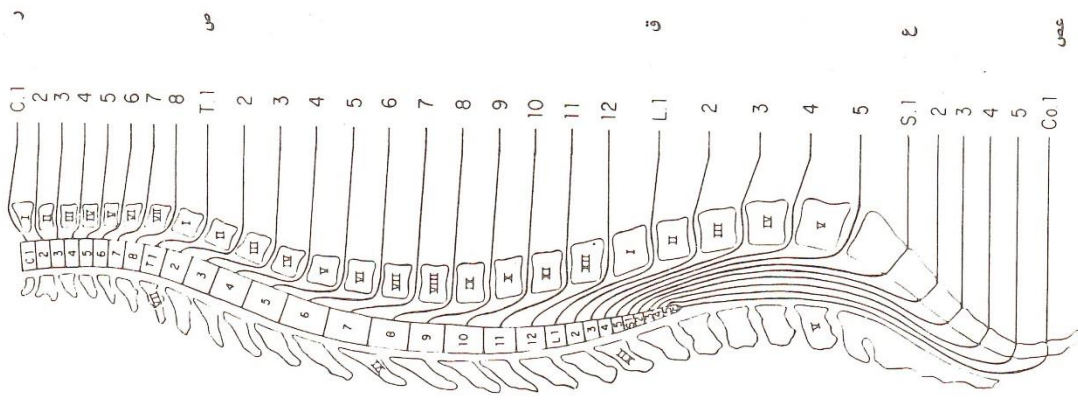
يظهر الحلا المُنطقي HERPES ZOSTER على شكل رقع ذات طنح ERUPTION مؤلم امامها التهاب الجذع الخلفي وتظهر غالبا بصورة مقطعية SEGMENTAL الانتشار. ويمكن ان يشمل هذا الانتهاب جنرا واحدا او اكثر ويلاحظ شكلا محدا لتوزيع الجذور العصبية.

ان هذه الرسوم توضح توزيع المقاطع الشوكية SPINAL SEGMENT وكذلك الجذور. اما توزيع الاحساس في العديد من الاعصاب المحيطية فقد وضح في قسم اخر قادم. والمضلات تحت تلك الاديمات DERMATOMES تكون مجهزة بصورة عامة باعصاب من نفس الجذور ولكن هناك كثير من التطابق OVERLAP هذا وان البناء التشريحي يجعل هذه النظرية ذات قيمة محدودة.

ان مقدمة الرقبة واعلى الكتف مجهزان باعصاب الظفيرة العنقية وبالخصوص ر ٤ (C4). بينما في الخلف يتبع التجهيز العصبي شكلا منظما. ان الكتب المقررة تغطي وجهات نظر متباينة بخصوص توزيع الجذور الى امام الرقبة واعلى الصدر وكذلك بقية الاجزاء. ان النموذج الموضح هنا كان قد رسم قسم منه من كتاب كيكان وكارت KEEGAN AND GARETT ويظهر انه معقول جدا ومبني على خبرة شخصية.

ان القطعة الصدرية الخامسة ص ٥ (D5) هي بمستوى الحبله وص ١٠ في مستوى المرة وص ١٢ بمستوى المغن GROIN. اما الاديمات DERMATOME المجزية SACRAL فتجهز الاعصاب لمنطقة الشرج. وتأخذ الاديمات المجزية السفلى شكلا دائريا حول الشرج. وان فحص المنطقة الانسية من الفخذ ذات اهمية خاصة مفيدة عند المرضى الذي يشكون من فقدان الاحساس السرجي SADDLE حيث تتجاوز الاديمات القطنية العليا مع ع ٢ (S2) ويكون بينها تطابق قليل.

ان القرار السريري لمستوى شمول النخاع الشوكي بالمرض يستند على التحقق 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

LUMBAR PUNCTURE يمكن القيام به بامان تحت مستوى التواء الشوكي للفقرات ق ٢ عند البالغين.

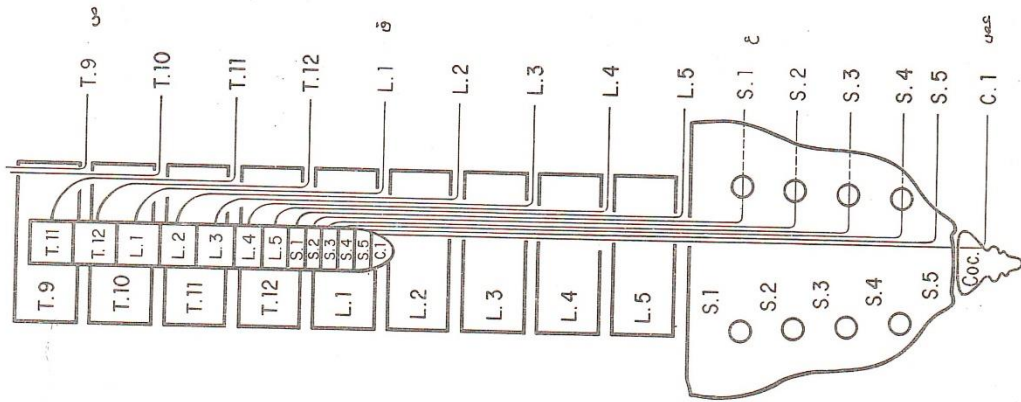
في كل مكان من المناطق الصدرية والقطنية يتزايد طول الجذور الحركية والحسية حينما تعبر في القطعة الشوكية الى نقطة الخروج في المستوى الفقري المرافق لـ٢. وتحت ق٢ يدعي هذا التجميع من الجذور بذيل الفرس CAUDA EQUINA.

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

ان هذا الشكل (المأخوذ سماح من فافيل FAVILL) يوضح العلاقة بين مستوى الفقرات الى مقاطع النخاع الشوكي والجذور الشوكية. في المنطقة الرقبية تتقارب القطع الشوكية حيث تقابل نفس التسلسل الفقري وتترك الجذور النخاع تقريبا بزاوية قائمة. ان الجذر ر١ C1 ليس له اي جزء حسي. في النخاع الشوكي الرقبى توجد ثمان قطع SEGMENTS وثمانية جذور عصبية مقابل سبع فقرات رقبية فقط. والجذر ر٨ C8 ينبع تحت الفقرة ر٧. ومن هذا المستوى والى اسفل تترك الجذور العمود الفقري تحت الفقرات التي تحمل نفس رقبها.

ان النخاع الشوكي لا يستطيل بنفس مقدار الاستطالة التي تحدث في العمود الفقري. ففي فترة الطفولة INFANCY يكون مستوى نهاية النخاع الشوكي في مستوى الفقرات ق٤-٥ ولكنه يرتقي الى مستوى ق١-٢ عند البلوغ. وعلى هذا فان البزل القطني

العمود الفقري، النخاع الشوكي والجذور



شكل ٤٩

العمود الفقري، الخروط النخاعي وذيل الفرس

بان الافة في المنطقة العجزية العليا تعرقل الجذرع ١ والجذور العجزية الاخرى التي تمر بهذه المنطقة والتي يصعب تفريقها من افة في المخروط CONUS في مستوى ق١ الفقري. ان هذه ذات اهمية بالفة للجراح. اذ ان نتائج علاج الافة التي تشمل الجذور فقط افضل من تلك التي تشمل النخاع الشوكي.

ان الموضوع يتمقد في حالة وجود آفة مثل الورم في مستوى الفقرة ص ١١ التي يمكن ان تسبب عطلا في وظيفة العصبون المحرك الاسفل LOWER MOTOR NEURONE واعراض انضفاط الاعصاب NERVE COMPRESSION بسبب تأثر قطع SEGMENTS النخاع الشوكي ق٢ وق٣ وكذلك الجذور ص ١١-ق٣ بالاضافة الى شلل العصبون المحرك الاعلى للنخاع ووظائفه اسفل هذا المستوى.

واكثر العلاقات تشابكا بين الفقرات والنخاع والجذور موضحة بهذا الشكل (المأخوذ من فافيل سماح).

ان المخروط النخاعي CONUS MEULLARIS الذي يحوي القطع العجزية يقع في مستوى الفقرات ص ١٢-ق٢. ويسبب كسر العمود الفقري او افات اخرى انضفاطا على النخاع ينتج عنه فقدان الاحساس في المنطقة السرجية SADDLE AREA وبمض الضعف في السابقين وعدم السيطرة على الخروج والبول وكذلك فقدان الانتصاب. ولكن يمكن ان يتمكن من السير بصورة لا بأس بها مالم تتأثر الجذور ق١-٥ L1-S5 والتي تمر بهذه المنطقة.

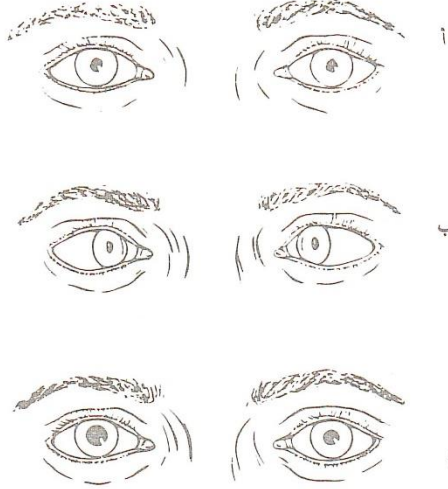
ويمكن الوقوع باخطاء جسيمة في تحديد مكان الافة التي سببت الخدر السرجي وفقدان الوظيفة في الخروج والتبول اذا لم يدرك

العلامات غير الطبيعية والمتلازمات : اسسها ومدلولاتها

Abnormal Signs and Syndromes -- Basis and Interpretation



انظر الى القرحة قبل تقييم حجم واستجابة البؤبؤ. وان التندب في القرحة يمكن ان يشوه البؤبؤ ويمنع تقلصه وتوسعه. ويجب تقييم العلامات البؤبؤية مع اعتبار مركز للعلامات الاخرى ولدرجة الوعي (ص ١٠٢، ١٠٣، ١١١). ان البؤبؤ المتوسع وغير المستجيب غالبا ما يكون بسبب استعمال موسع البؤبؤ موضعيا MYDRIATIC. وعلى اية حال فان هذه الحالة في البؤبؤين هي علامة مشؤومة عند المريض فاقد الوعي ويمكن انها تدل على تلف لا يمكن تمييزه IRREVERSIBLE في الدماغ المتوسط MID BRAIN. اما البؤبؤ الصغير جدا فيمكن ان يكون بسبب استعمال مقبض البؤبؤ MIOTIC والتي تستعمل لعلاج داء الزرقاء GLAUCOMA ولكنها يمكن ان تدل على تسمم بالمورفين او نزف في الجسر PONS اذا ما كان المريض في حالة غيبوبة. ان البؤبؤين يصفران عند النوم ويتوسعان عند اليقظة. وعندما يختلف حجم البؤبؤين يكون سببه ان احد البؤبؤين او كليهما غير طبيعي. وان البؤبؤ الاكبر يمكن ان يستجيب بضعف لتنبه الضوء بسبب شلل جزئي في العصب الثالث (ص ١٠٣)، او ان البؤبؤ الصغير هو جزء من متلازمة هورنر HORNER ص ١١١.



شكل ٥١

ان بؤبؤ ارجايل روبرتسن ARGYL ROBERTSON في حالات السفلس العصبي الضنوي TABETIC NEURO SYPHLIS يكون صغيرا منقبضا MIOTIC غير منتظم وغير متساوي على الفالب (أ). وتقل استجاباتها للضوء او تنعدم ولكنها تستجيب بسرعة عندما تتقارب العينان CONVERGE نحو جسم قريب (ب). وهنالك تفريق مشابه بين الاستجابة للضوء والتقريب يمكن مشاهدته في حالات داء السكر والتهاب الدماغ وكذلك في اورام الدماغ المتوسط.

المصّب أو حوله يمكن أن تكون مشوشة. وما يشوشها أيضا وجود التغيرات الثانوية لارتفاع الضغط الدموي، الاعتلال الدموي BLOOD DYSCRASIA أو التهاب الاوعية VASCULITIS.

ان خبز الحليمة البصرية ليس من الضروري ان يكون متناسقا في الجانبين. والعلامات المبكرة تشمل الاحتقان، توسع الشعيرات CAPILLARIES واحمرار القرص DISC، انتفاخ الاوردة، وانعدام نبض الاوردة وكذلك تضبيب BLURRING حافة القرص. وفي كثير من الحالات يصعب التشخيص المبكر المؤكد، وتستدعي الحالة تكرار الفحص كل عدة ايام لاثبات التشخيص.

وبعد ذلك اذا ما استمر الضغط داخل الجمجمة بالارتفاع يفقد الكأس البصري OPTIC CUP. وكذلك يكون تضبيب BLURRING حافة القرص البصري شديدا مع شظية نزفية SPLINTER HAEMORRHAGE باتجاه شعاعي. وبعد ذلك ترتفع حافات القرص البصري مصحوبة بتعرج ما فوقها من الاوعية الدموية المحتقنة. والاحتقان الشامل الفاضل مع تعدد البقع النزفية مثالي في هذه الحالات (ب). اما خبز الحليمة البصرية البطيء التكون فيمكن ان يسبب ارتفاع حافة القرص البصري وتضبيبها ولكن الاحتقان يكون اقل وضوحا.

وعندما يكون خبز الحليمة مزمنًا تمحي التغيرات الدباقية GLIOTIC تفاصيل رأس العصب، وتقل البقع النزفية وكذلك تقل شدة الاحتقان في الاوعية الدموية. اما تغيرات الساحة البصرية فتشمل توسع النقطة العمياء وتقلص اطراف الساحة. وبالنتيجة يحدث العمى اذا لم يتخلص من ارتفاع الضغط داخل الجمجمة. والخبز المسابط SUBSIDING يمكن ان يكشف ضمورا في القرص البصري مع قلة الوعائية VASCULARITY. ومن الممكن ان يتكون

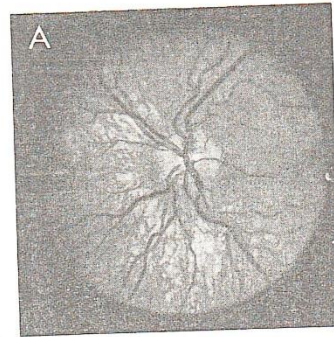
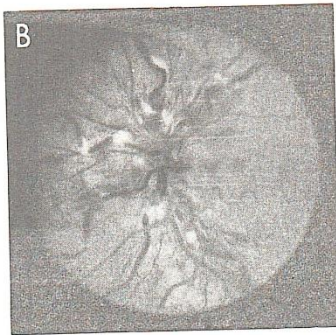
اما بؤبؤ هولمز أدية HOLMES ADIE فيكون غالبا في جانب واحد فقط وعادة يلاحظ عند النساء الشابات. والبؤبؤ في العين المصابة يكون في الغالب واسعا (ج) ويستجيب ببطء ان كانت هناك استجابة لتنبينه الضوء. وان استجابته للتقارب CONVERGENCE بالرغم من انه بطيء يكون عادة شديدا اما اعادة توسيعه فيكون بطيئا جدا وثابتا (البؤبؤ المتوتر TONIC PUPIL). وعند وضع قطرات ميكوليل 2,5% MECHOLYL في العين يحدث في بؤبؤ أدية تقلص أكثر من البؤبؤ الاخر الطبيعي. وان هذه الحالة غير الطبيعية نادرا ماتعني اضطرابا محمدا ولكنها مهمة لانه من المحتمل اعتبارها خطأ علامة مرضية مهمة.

ان فحص تنظير قاع العين FUNDOSCOPY اساسي في فحص الجهاز العصبي، ويبحث دائما عن خبز الحليمة البصرية PAPILLEDEMA. ويشكو المريض من الصداع غالبا عند وجود الخبز ولكن قد يكون المريض مشوش الفكر ومصابا بالنسيان احيانا ولذا لا يذكر الصداع. فضلا عن ذلك فان المريض قد يشكو من اعراض وعلامات اخرى لاضطرابات الجهاز العصبي. ان خبز الحليمة البصرية الكاذب بسبب الاختلافات التشريحية او البراريق DRUSEN (الاجسام الفروانية COLLIOD BODIES) في رأس

وتمييز ذلك يكون باكتشاف علامات امراض الاوعية مثل التشنج
 SPASM، ظاهرة العبور الشرياني الوريدي ARTERIO VENOUS
 CROSSING، النضوح القطني COTTON WOOL وكذلك الشكل
 النجمي STAR قرب البقعة الصفراء MACULA. اما النزف الحيطي
 LINEAR والنضوح فأنها ليسا متحدين في منطقة القرص البصري.
 وهناك مشكلة اخرى في التشخيص التفريقي وهي ارتفاع
 الحليمة بسبب التهاب العصب البصري وهي ظاهرة من ظواهر
 مرض التصلب المنتشر MULTIPLE SCLEROSIS. تكون الشكوى عادة

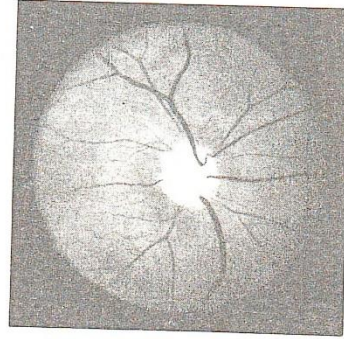
خزب الحليمة البصرية خلال ساعات او ايام ولكنه يقل ببطء عند
 زوال ارتفاع الضغط.

ان انتفاخ القرص البصري DISC وتضخمه يمكن ان يشاهد في
 بعض حالات المقلة نفسها وكذلك في التهاب الاوعية VASCULITIS
 عندما يشمل المقلة. يحدث اعتلال الشبكية RETINOPATHY بسبب
 فرط الضغط الدموي مصحوبا بانتفاخ القرص البصري ونزف
 الشبكية ونضوحها EXUDATE. وبما ان الاعراض المصبية يمكن ان
 توجد لذا فان تفسير هذه التفريات في الشبكية يصبح مهما جدا.



شكل ٥٢

فقدان شديد في مركز الساحة البصرية والتي تعود الى طبيعتها خلال عدة اسابيع. ويمكن مشاهدة عدة بقع نزفية ولكن لايصحب ذلك عادة تضخم او احتقان في الاوعية الدموية. وهناك نقطة جوهرية في التفريق بين ارتفاع رأس العصب بسبب ضغط الجمجمة وماهو بسبب التهاب العصب البصري وهو فقدان البصر المتأخر في الحالة الاولى وفقدانه المبكر والشائع في الحالة الثانية. وتسبب حالات ذوى ISCHAEMIA رأس العصب البصري وحالات التخثر المركزي CENTRAL THROMBOSIS تغيرات مشوشة في الشبكية. ان خبز الحليمة البصرية يشمل عادة الجانبين بينما التهاب العصب البصري يكون غالبا في جانب واحد. وفي حالة التهاب العصب البصري خلف العين RETROBULBAR يحدث فقدان بصر على شكل عمق مركزية. ويسبب حدوث الالتهاب بعيدا عن الحليمة البصرية لانرى اي اثر لالتهاب الحليمة البصرية عند فحص قاع العين.



شكل ٥٣

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

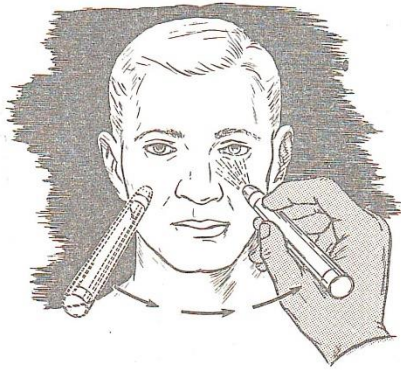
ان ضمور العصب البصري بسبب الانصام EMBOLISM او التخثر THROMBOSIS فانه يكون مصحوبا باضعاف ATTENUATION اوعية الشبكية المركزية CENTRAL RETINAL VESSELS. اما الضمور بسبب خبز الحليمة البصرية فانه يحمل دائما دليلا على الدبق GLIOSIS وصعوبة تحديد حافة القرص، (ضمور العصب البصري الثانوي او ضمور العصب البصري بعد خبز الحليمة البصرية POST PAPILPEDEMA). يمكن ان يشاهد ضمور النصف الصدغي TEMPORAL من القرص البصري في حالات التصلب المنتشر MULTIPLE SCLEROSIS ولكن ذلك يمكن الاشتباه به لتائله مع التغيرات الطبيعية في رأس العصب.

ويمكن ان يسبب داء الزرقاء GLAUCOMA تقعرا عميقا CUPPING في رأس العصب مع ضمور العصب البصري وفقدان البصر. والعلامات الاخرى في الشبكية ذات الالهية العصبية تشمل البقعة الصفراء الكرزية الحمرية CHERRY RED MACULA، ورما وعائيا شريانيا وريديا ARTERIO NENOUS ANGIOMA وكذلك التنكس الصبغي PIGMENTARY VEGETATION (راجع البيولوجيا).

ضمور العصب البصري

احذر من استعمال الضياء بطريقة تروع المريض وتسبب توسعا في البؤبؤ نفسيا حسيا PSYCHOSENSORY ويجب التأكد كذلك من ان المريض ينظر الى بعيد لتجنب انقباض البؤبؤ في منمكس القرب NEAR REFLEX.

أب النتيجة يمكن ان تكون موجبة حتى اذا لم يكن هناك فقدان بصر مركزي. وهذا الاختبار مفيد خصوصا عندما تظهر الشبكية وهي طبيعية واحتمال وجود مرض في العصب البصري في جانب واحد.



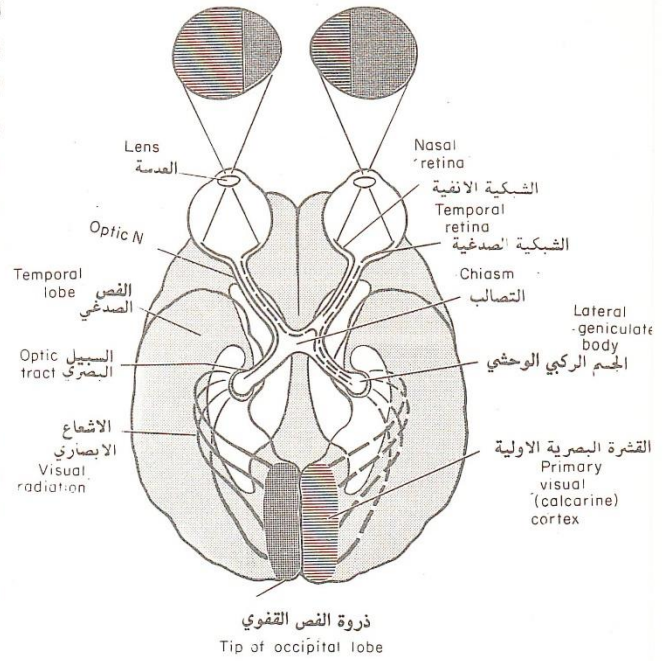
شكل ٥٤

ان اختبار الوهج المتأرجح يستخدم لاستجابة البؤبؤ المباشرة والاتفاقية CONSENSUAL للضوء (ص ٨٦) لاكتشاف آفات الذراع الواردة لمنعكس الضوء. وعليه فانه يساعد على اكتشاف آفات الشبكية والمصب البصري. تأكد اولا من ان استجابة البؤبؤ للضوء موجودة في كلتا العينين وانظر الى الشبكية وخصوصا منطقة النقطة الصفراء لملاحظة اي مرض اولي. ضع المريض في غرفة قليلة الاضاءة. اضيء نورا (ان المصباح الصغير ذا الخزمة الضوئية المركزية مناسب جدا) على عين واحدة ولاحظ استجابة البؤبؤ. بعدها سلم الضياء الى العين الاخرى بنفس المسافة من العين وبنفس زاوية الميلان ومن ثم ارجعه بين العيتين لعدة مرات.

في الحالات الطبيعية يتوسع البؤبؤان قليلا اثناء ذلك لتضييق ثانية حينما يشع النور على العين. وعندما يكون هناك عطل في العصب البصري في جانب واحد فبؤبؤ هذه العين لن يتضيق ولكنه سيتوسع بالرغم من وهج الضياء. وهذه الاستجابة المعاكسة ظاهريا ما هي الا توسع اتفاقي CONSENSUAL حينما يعتمد الضياء عن «العين الجيدة» (كلا البؤبؤين سيضيقان ويتوسعان في وقت واحد). وحينما يحول الضياء الى العين التي فيها افة العصب البصري يكون مجموع التنبيه الضوئي في العيين قد قل لنا يحدث توسع في البؤبؤ.

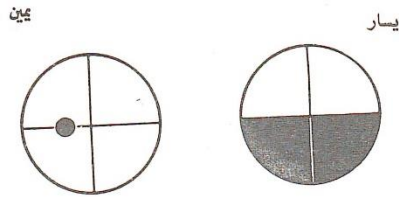
ان الشكل ٥٥ هو منظر تخطيطي لجهاز الابصار من السطح السفلي للدماغ INFERIOR ASPECT. ان جهاز الاحساس هذا يضمه الاعضاء الطرفية END ORGANS ويمتد من الجانب الامامي الى الجانب الخلفي للمجمجمة عابرا خلال الاتجاهات الامامية الخلفية للدماغ. انها تتكون من ثلاث عصبونات NEURONS متصلة، الاثنان الاولان منها في الشبكية نفسها والثالث في جسم الركبي الوحشي LATERAL GENICULATE (وهو جزء من المهاد THALAMUS) وهذا يتشابك SYNAPSES اخيرا بخلايا القشرة الدماغية الابصارية الاولى (المهاري CALCARINE في الفص القفوي OCCIPITAL).

ان العدسة تعكس الضوء وتقلبه على الشبكية. وهذه تسبب تشويشا لاداعي له للطالب ومن الافضل اهمال هذه النقطة في البداية. ان الجانب الايمن من الدماغ يرى النصف الايسر من الساحة البصرية لكلا العينين بصورة منفردة وهو النصف الايسر 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 لكل عين، مهما كانت التغيرات في المناطق الاخرى. اما الافات خلف التصالب فانها تسبب تغيرات في الجانب المعاكس الايمن او الايسر من الساحة البصرية وفي نفس الساحة لكل عين. ان فقدان في الساحة يكون عى مائلا HOMONYMOS HEMIANOPIA.



شكل ٥٥

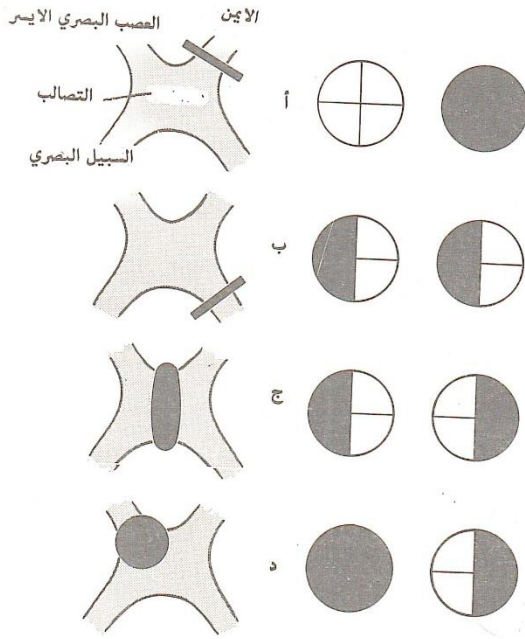
ينتج عن انسداد الشريان الشبكي المركزي ذوى ISCHAEMIA في عموم الشبكية وفقدان الرؤيا التام في تلك العين. وينسد الفرع العلوي او السفلي للشريان المركزي غالباً مما يسبب فقدان الرؤيا للجزء السفلي او العلوي على التوالي. ان هذا النوع من فقدان الساحة البصرية يدعي بالعمى النصفى الافقي ALTITUDINAL HEMIANOPIA فان حدث هذا في عين واحدة فان سببه في الغالب الاوعية الدموية الشبكية وان الذوى في الحليمة البصرية OPTIC DISC يمكن ان يسبب اعتلال العصب البصري الذوي ISCHAEMIC OPTICNEUROPATHY وفقدان بصر مشابه. ان النقطة العمياء الفسيولوجية موضحة في الشكل (اليمين).



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

شكل ٥٦

امراض الشبكية والعصب البصري وتقلصات الساحة البصرية



شكل ٥٧

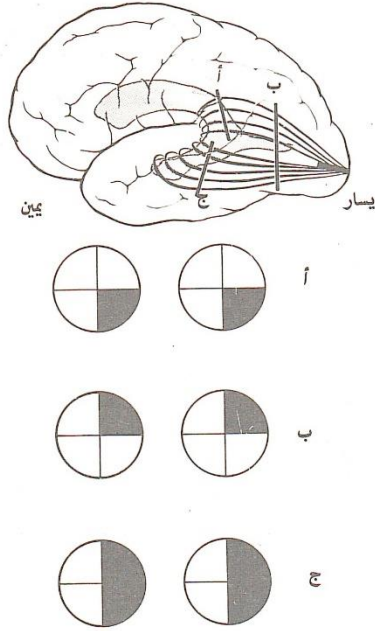
في (أ) يسبب قطع العصب البصري الايمن عمى في نفس العين. وفي الحالات الاعتيادية يمزى فقدان البصر في عين واحدة فقط الى افات في العين، الشبكية، او العصب البصري في ذلك الجانب.

ان الافة في السبيل البصري OPTIC TRACT الايمن (ب) ستعرقل الالياف غير العابرة من الشبكية الصدىغية TEMPORAL RETINA (الساحة البصرية الانفية) للعين اليمنى وكذلك الالياف العابرة من الشبكية (الساحة الصدىغية) للعين المعاكسة. وينتج عن ذلك العمى النصفى المائل الايسر HOMONYMOS HEMIANOPIA وهذه الافة غير شائعة في مثل هذا المكان.

في (ج) آفة تصالبية CHIASMAL مسببة عمى نصفيا ثنائيا صدىغيا BITEMPORAL HEMIANOPIA وعندها تتعرقل الالياف العابرة من الشبكية الانفية لكلا الجانبين. وهذا شكل مثالي لفقدان الساحة البصرية المتسبب عن اورام الغدة النخامية التي تشوه التصالب. وعندما يكون نقص الساحة البصرية في الجانبين الصدىغيين تكون الافة غالبا في منطقة التصالب.

في (د) ترى وضعية اكثر تعقيدا وفيه تشمل الافة كلا العصب البصري الايسر والتصالب مسببة عمى في نفس الجانب ومعرقلة الالياف العابرة من الشبكية الانفية للعين اليمنى والتي تسبب فقدان ساحة البصر الصدىغية في العين اليمنى. ان الالياف العابرة تتأثر اثناء 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 خصص جزء كبير من القشرة البصرية وبضمنها نهاية الفص القفوي OCCIPITAL POLE للبصر المركزي.



شكل ٥٨

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

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

اما الالياف العليا في الفص الجداري PARIETAL LOBE فتحمل النبضات IMPULSES من النصف الاسفل للساحة البصرية. واما الالياف السفلى فتجد خلال الفص الصدغي محدثة النظر في الساحة البصرية العليا للجانب المعاكس. اما آفة الفص الصدغي (ب) فتسبب عمى رباعيا علويا مماثلا في الجانب المعاكس كذلك فان الافة الشاملة لكل الاشعاع (ج) تسبب فقداننا كليا للابصار في الجانب المعاكس (عمى نصفي مماثل HOMONYMOS HEMIAMOPIA).

عندما يستمر الاشعاع بالاتجاه الى الخلف تتفاوت الالياف التي تمثل المناطق المتماثلة من الشبكية في العينين. فانه كلما ابتعدت الافة الى خلف كلما تماثل فقدان البصر في العينين وهذا يعني ان التطابق يزداد وضوحا.

اما الالياف التي تحمل النبضات IMPULSES من اطراف الشبكية فانها تمثل البصر في اطراف الساحة البصرية PERIPHEAL FIELD وتكون اكثر تركيزا في مقدمة القشرة الدماغية البصرية، اي امام

آفات الاشعاع البصري وتأثير الساحة البصرية

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



شكل ٥٩

ويعوض غالبا عن هذا الاختلال في الحدقة بسرعة. ففي حالات العمى النصفي المائل HOMONYMOS HEMIANOPIA الحادة يحدلق المريض ولكن بصعوبة باتجاه جانب فقدان الساحة البصرية او ان يتبع جسما ينقل الى الجانب الاعشى.

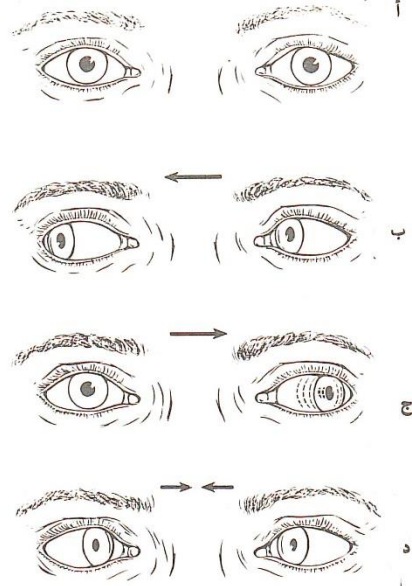
ان الافات الجسرية PONTINE يمكن ان تدمر «المركز» الذي يؤثر على الحدقة الجانبية في هذه المنطقة. وانها تستل الحدقة الى نفس الجانب وتنحرف العينان الى الجانب الاخر. وينظر المريض بعيدا عن آفته. وهذا الشلل في الحدقة يميل للشبات.

عادة ماتتحدد الحدقة الى اعلى عند المتقدمين في السن. اما شلل الحدقة العمودي الى اعلى او الى اسفل في الاشخاص متوسطي العمر فيمكن ان تعزى الى آفة في الدماغ المتوسط MID BRAIN. ان شلل الحدقة العلوية هو فوق النواة SUPRANUCLEAR. تاركا منعكس الحدقة العلوية REFLEX سليما (ص ١١٤). وعندما يجتمع شلل الحدقة فوق النوى SUPRANUCLEAR GAZE PARALYSIS وانكماش الجفن RETRACTION مع انفصام DISSOCIATION منعكس البؤبؤ الضوئي القريب فان ذلك يدعى بمتلازمة بارينودز PARYNAUDS. ان هذه علامة اصلية في اورام الغدة الصنوبرية PINEALOMA واورام 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 ما تحركه انت ببسطه من جانب الى اخر وبصورة عمودية. ومن المحتمل ان يتمكن من ملاحظة الجسم الى الجانب في حين لا يمكنه النظر بصورة ارادية الى ذلك الجانب. اذا ما كان مركز الحدقة القفوي سالما

ومركز الحدلقة الامامية غير سالم. وكشال على شلل الحدلقة الصمودية تشاهد الصورة (٥٩) وفيها يظهر بان جهدا ظاهرا قد بذل برفع حاجب العينين.

في المرضى المصابين بشلل الحدلقة فوق النواة SUPRANUCLEAR (بسبب آفات نصف الكرة الدماغية او اعلى جذع الدماغ) تحدث عندهم حركات في الرأس سريعة وخاملة ينتج عنها انحراف العينين بالاتجاه الماكس وهذا يعني الوصول الى موضع لا يمكن الوصول اليه اراديا. واذا حصل ذلك فانه يعني ان جهاز حركة العين سليما. وحركات العين الحاصلة تدعى بظاهرة «رأس الدمية» DOLLS HEAD (المنعكس العيني الدماغية). ان شلل الحدلقة 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 الحدلقة.



شكل ٦٠

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

شلل عضلات العين بين النوى

المقربة ADDUCTING فتتحرك الى خط الوسط او بعده بقليل. ويمكن ان تتشوش استقامات حركة العينين العمودية.

على الرغم من ان هذه العلامات كافية لتأكيد تشخيص شلل عضلات العين بين النوى، فان سلامة القدرة للتقريب ADDUCTION في عملية المقاربة (د) CONVERGENCE (ونفس الحركة تكون مهدومة في الحدقة الوحشية) تؤكد وجود هذه المتلازمة. اختبر الحدقة الوحشية بالطلب من المريض التركيز على جسم يبعد بما لا يقل عن ٥ اقدام حتى تتخلص من المقاربة CONVERGENCE التي يمكن ان تخفي الفرق في فعالية المستقيمة الانسية MEDIAL RECTUS اثناء الحدقة الوحشية والمقاربة.

هذه الحالة توعد الى افة في الحزمية الطويلة الانسية MEDIAL LONGITUDINAL FASCICULUS بين نوى الاعصاب القحفية الثالث والسادس. والحدقة الوحشية تتكامل في هذا المسلك بينما التقارب ADDUCTION في المقاربة CONVERGENCE هو جزء من نظام حركي يستخدم مسالك اخرى فوق النوى SUPRANNCLEAR. والذي يحصل هو متناقض PARDOX حيث يشاهد شلل عضلة لحركة معينة دون اخرى.

في المرضى الشباب يكون السبب الاوسع انتشارا للشلل العيني بين النوى هو مرض التصلب المنتشر وخصوصا عندما يكون ذو الجانبيين BILATERAL. اما في كبار السن فغالبا مايشمل جانبا واحدا ويحدث بسبب احتشاء صغير في جذع الدماغ.

هنالك حالة ذات علاقة وهي متلازمة «١» والتي سببها هو افة في مركز الحدقة الجانبية والحزمية الطويلة الانسية MEDIAL LONG FASCICULUS على جانب واحد من الجسر PONS. ان شمول مركز الحدقة يجعل الحدقة الى ذلك الجانب مستحيلة بينما افة الحزمية الطويلة الانسية تعميق تقريب ADDUCTION العين في ذلك

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

يفطلي الجفن الاعلى في الحالات الاعتيادية ٢-١ ملم 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 STASIS او شيب الانسجة AGING.

٢ - التدلي الخلقى CONGENITAL والذي يمكن ان يحدث في جانب واحد او في الجانبيين وقد يكون بسيطا او شديدا (أ،ب).

٣ - متلازمة هورنر HORNER (ص١٠٣) حيث يكون التدلي جزئيا وفي جانب واحد غالبا ومصحوبا بانقباض البؤبؤ MIOSIS في نفس الجانب.

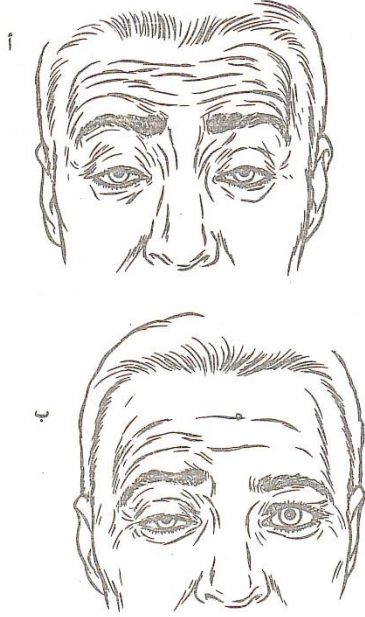
٤ - التدلي بسبب شلل العصب الثالث الدماغى (ص ١١١) ويمكن ان يكون جزئيا او كليا. ويكون عادة مصحوبا بتوسع البؤبؤ فى نفس الجانب وضعف فى استجابته للضوء. ويصحب ذلك اضطرابات فى حركة العين.

٥ - اما التدلي بسبب سفلى العضلات MUSCULAR DYSTROPHY (توتر العضل السفلى MYOTONIC DYSTROPHY) (ص ١٥٥) وشلل عضلة العين السفلى المتقدم DYSTROPHIC OPTHALMOPLÉGIA فىكون عادة متناظر (أ) ويتساوى البؤبؤان ويضيقان للضوء. اما التدلي بدون تفاوت حجم البؤبؤين ANISOCORIA فمن المحتمل ان تسبب من مصدر عضلى.

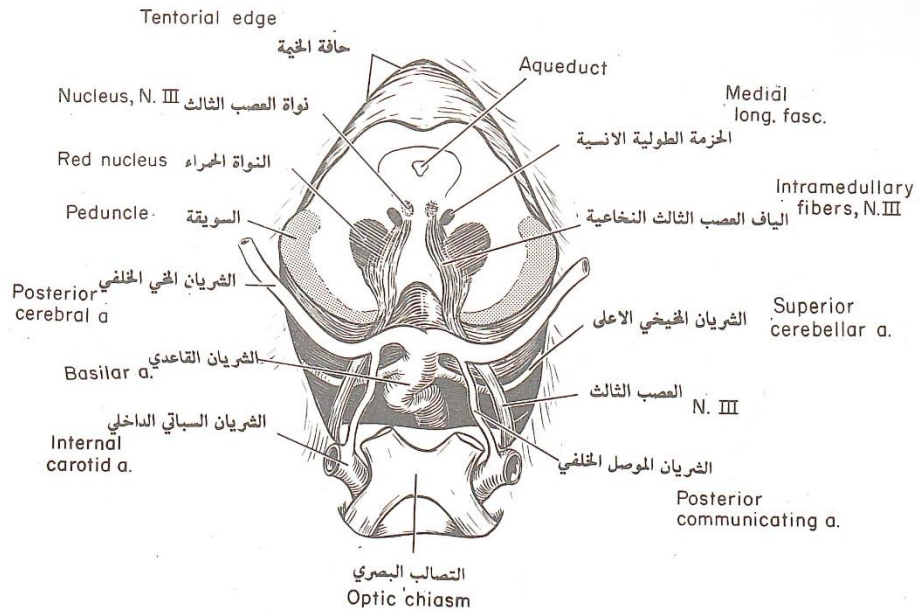
٦ - الوهن العضلى الوبيل MYASTHENIA GRAVIS يكون التدلي عادة جزئيا، غير متناظر ومتغير. ويجب ان يشتبه بهذا التشخيص كسبب للتدلي او شلل عضلات العين الخارجية. ولا تحصل اى تغيرات فى البؤبؤ.

٧ - غمز الاجفان BLEPHAROSPASM يقصد بذلك تقلص عضلة الاجفان المدارية ORBICULARIS OCULI الارادى، محدثا اغلاق العين الجزئى او الكلى. وعندما يكون ذلك بسيطا يمكن ان يشتبه بكونه حالة تدلي PTOSIS. ولكن يمكن اكتشاف وجود ارتفاع فى الجفن السفلى وعدم وجود تقلص العضلة الجبهوية FRONTALIS كتقلص تعويضى. ويمكن مشاهدة حالة التدلي فى بعض حالات افات الدماغ المتوسط.

ان التدلي لاى سبب كان والنذى يمارض INTERFERS الرؤيا يكون مصحوبا بتقلص العضلة الجبهوية كجهد لارادى للمحافظة على رفع الجفن (أ.ب) يبحث عن التدلي عندما ترى تقلصا مستديما فى العضلة الجبهوية.



شكل ٦١



شكل ٦٦

ثلبة الخيمة، الدماغ المتوسط والعلامات الوعائية العصبية

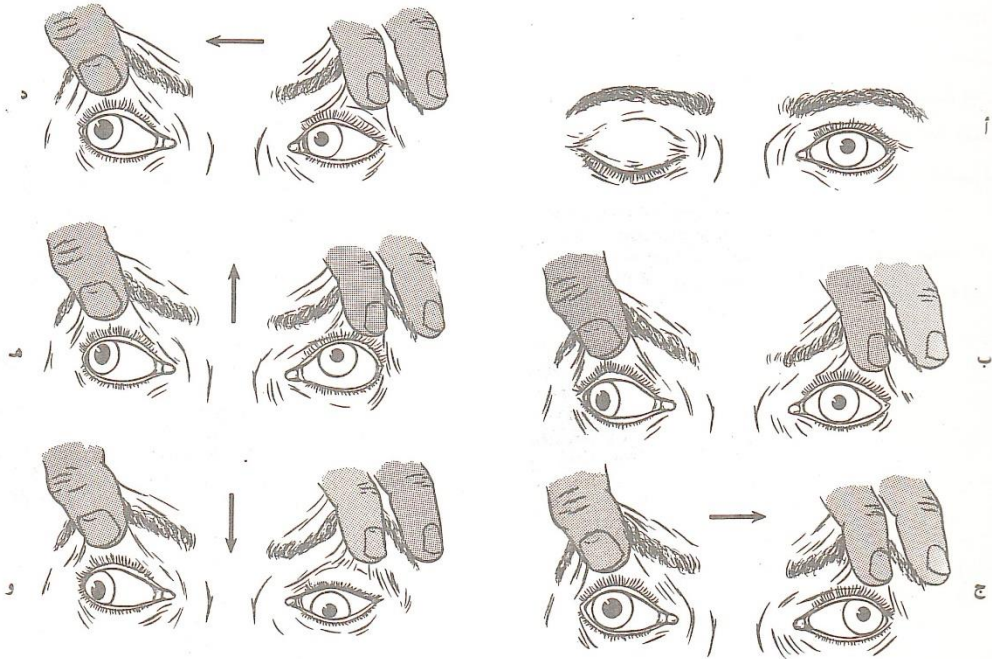
(ص ١٠٣)، وهذه إحدى الطرق لتوسع البؤبؤ الذي تراه في حالات كتل الدماغ المتوسعة. وان الخنق المرافق لهذا الشريان يسبب احتشاء في منطقة توزيعه والتي تشمل القشرة البصرية. واذا ازداد الضغط من اعلى يمكن ان يحدث تفتق HENRIATION في الجانب السفلي المتوسط للفص الصدغي في ثمة الخيمة TENTORIAL NOTCH مسببا اضطرابات شديدة 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 بندكت BENEDIKT) او انها تشمل السويقة PEDUNCLE محدثة شلل العصب الثالث في نفس الجانب وشللا نصفيا في الجانب المعاكس (متلازمة وبر WEBER).

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

يمثل هذا المنظر الشكل (٦٢) المنطقة الخلفية وقد ازيل نصفا كرة الدماغ. وفي المقدمة نشاهد التصالب البصري OPTIC CHIASM فوق السرج SELLA. وتقع الاكيمات COLLICULI 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 بتأثير كتل دماغية CEREBRAL MASSES او اورام دموية خارج الدماغ EXTRACEREBRAL ضاغطة على السويقة PEDUNCLE ضد حافة الخيمة TENTORIUM المعاكسة وهذا يسبب شلل نصفي تناقضي PARADOXICAL في نفس الجانب. وان تغير موضع الدماغ المتوسط يمكن ان يسبب ضغطا على العصب الثالث ضد الشريان الخفي الخلفي POSTERIOR CEREBRAL ARTERY مسببا شلل العصب



شكل ٦٣

شلل المصّب الثالث الدماغى (محرّك المقلة)

وتظهر ازدواجية الرؤية DIPLOPIA حالما تضعف اية عضلة من عضلات مقلة العين. والشلل الجزئي للعصب يسبب علامات مشوشة. ففي حالات خذل PARESIS العصب الثالث يحدث التدلي الجزئي مع استجابات بؤبؤية غير طبيعية او كليهما. وان ترميم REGENERATION هذا العصب باتجاهات مغلوطة 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 العضلة المائلة العليا. ان الشلل المنفرد في هذا العصب غير شائع. ويمكن لوظيفته ان تتعطل بسبب التهاب العصب او شدته او الضغط الناتج من ام الدم في الجيب الكهفي CAVERNOUS SINUS واما بتأثير التهابات او اورام في الشقاق الحجاجي العلوي SUPERIOR ORBITAL FISSURE بمصاحبة العصب الثالث والسادس. تزيد العضلة المائلة العليا العين الى اسفل في وضع التقارب ADDUCTION وتديرها نحو الداخل عندما تتباعد ABDUCTION. وشللها يسبب ازدواجية عمودية مع ميل تمويضي 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 سليما بوجود شلل العصب الثالث.

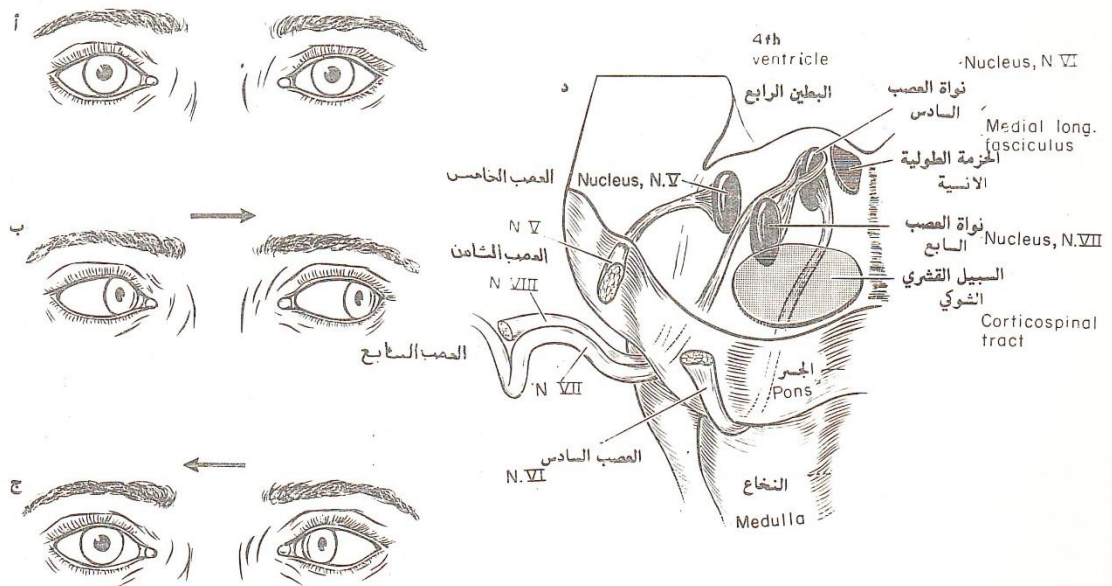
انه من الضروري ان تتأكد من ان العصب الثالث والرابع اصيبا سوياً لان ذلك يساعد على بيت كون الافة في الشقاق الحجاجي العلوي SUPERIOR ORBITAL FISSURE او الجيب الكهفي CAVERNOUS SINUS.

يجهز العصب الثالث الدماغى (محرك المقلة OCULOMOTOR) العضلة رافعة الاجفان، والعضلات المستقيمة الانسية، العلوية والسفلية RECTI وكذلك العضلة المائلة السفلى. وفضلا عن هذا فان العصب يحمل اليافا لاودية PARASYMPATHIC قابضة للبؤبؤ (ص ٨٦، ٨٧، ١٠٠-٩٨) يشل العصب بالضغط عليه من ام الدم في الشريان الواصل الخلفى (POSTERIOR COMMUNICATING ARTERY)، الشريان السباتى الباطن INTERNAL CAROTID بتغير موضع الدماغ المتوسط، فتق الخيمة TENTORIAL HERNIATION (ص ١٠١) وكذلك بسبب الشدة. ويمكن ان يتأثر العصب بالتهاب السحايا، والحلاء المنطقي HERPES ZOSTER، والسفلس والتهاب العصب.

يوضح الشكل ٦٣ ما يمكن مشاهدته في الشلل التام. ويكون التدلي PTOSIS كاملا (أ). يتوسع البؤبؤ ولايستجيب للضوء بصورة مباشرة او اتفاقيا CONSensual. وتتساعد العين الى اللحاظ CANTHUS الخارجى بفعل العضلة المستقيمة الوحشية السليمة. وان ما يظهر عند رفع الجفن (ب) مثاليا. ومن الممكن الحصول على بعض الحركة الانسية للعين بواسطة انبساط العضلة الوحشية عند النظر الى الجانب المعاكس (ج). وتنعدم عمليا اية حركة عمودية للعين (د، و).

ويسبب غالبا الضغط على العصب الثالث توسع البؤبؤ قبل ظهور اية علامة. وهذه تنطبق على حالات الشلل الناتجة عن تغير موضع الدماغ المتوسط ايضا. ولكن في حالات الافات الوعائية VASCULAR التي تسبب ذوى ISCHAEMIA او احتشاء العصب، كما في داء السكر، تميل الى الابقاء على الياف حركة البؤبؤ PUPILLOMOTOR وهذه نقطة مهمة في التشخيص التفريقي.

شلل العصب الثالث والرابع الدماغى (البكري).



شكل ٦٤

شلل العصب السادس الدماغى (المبعد)

تنحرف العين المصابة باتجاه التقارب المتزايد بسبب القلص CONTRACTURE في العضلة المستقيمة الانسية. وهذا لا يحدث في شلل التباعد الخلفي المتميز والذي يعتمد على مسببات مختلفة. ويمكن ان يتأثر العصب السادس في موقع نواته او في مساره داخل النخاع. والاساس التشريحي لعدة متلازمات لها علاقة بهذه المنطقة موضحة في الشكل (د). ان تأثر العصبين السادس والسابع الدماغيين، والسبيل الهرمي PYRAMIDAL TRACT، ومركز الحدلقة الوحشية قرب نواة العصب السادس وكذلك السويقة الخيضية CEREBLLAR PEDUNCLE بدرجات متفاوتة يكون بسبب افات عادة ماتكون وعائية تسبب متلازمات محددة متنوعة. فمثلا تتميز متلازمة مولارد كوبرلر MILLARD GUBLER بشلل العصبين 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 الحدلقة الوحشية لنفس الجانب وشلل نصفي في الجانب المعاكس. ان شلل جانب واحد من الوجه وشلل الجانب المعاكس من الجهم يدعي بالشلل النصفي المتناوب HEMIPLEGIA ALTERNAS

يجهز العصب السادس العضلة المستقيمة الوحشية فقط. والتي تبعد العين ABDUCT وهذا العصب مسار طويل في الحيز تحت العنكبوتية SUB ARACHNOID حيث يسير بموازية جذع الدماغ BRAIN STEM وينحرف بزواوية حادة الى امام فوق الحرف الوتدي SPHENOIDAL RIDGE ويتعرض العصب السادس للشد مع انحراف جذع الدماغ الى اسفل للانضغاط الوعائي VASCULAR COMPRESSION فوق الجسر PONS كذلك. ويتعرض العصب ونواته الى الخطر في مجموعة من الاضطرابات المعروفة. كداء السكر، الشدة، التهاب السحايا، متلازمة فيرنايك WERNICKE، الاورام وارتضاع الضغط داخل الجمجمة لاي سبب كان والسفلس واخيرا التهاب العصب. ان شلل العصب السادس سواء كان في جانب واحد او جانبيين في حالات ازدياد الضغط داخل الجمجمة لاي سبب كان علامة كثيرة الحدوث وليس ذا قيمة لتحديد مكان الافة.

عندما يكون الشلل بسيطاً نرى ان المارض الوحيد المحتمل هو ازدواجية الرؤيا عند الحدلقة الجانبية باتجاه تلك العضلة المستقيمة الوحشية الضعيفة. وان الصورة من العين المشلولة تنحرف الى جانب الشلل (ازدواجية غير عابرة) وعندما يكون العصب مشلولاً حديثاً تتقارب ADDUCTED العين المصابة قليلاً عند وضع الاسترخاء (أ) والحدلقة الى الجانب الطبيعي تتم بصورة جيدة (ب). ولكن اذا ما امتدت الحدلقة الى خط الوسط تبدأ الازدواجية بالظهور. وحينما تتجه الحدلقة صوب الجانب المصاب اكثر فاكثر يبدأ بالوضوح ضعف التباعد ABDUCTION او انعدامه وتزداد الازدواجية (ج). عندما يكون الشلل متمكناً لفترة طويلة

شلل العصب السادس الدماغى (المبعد)

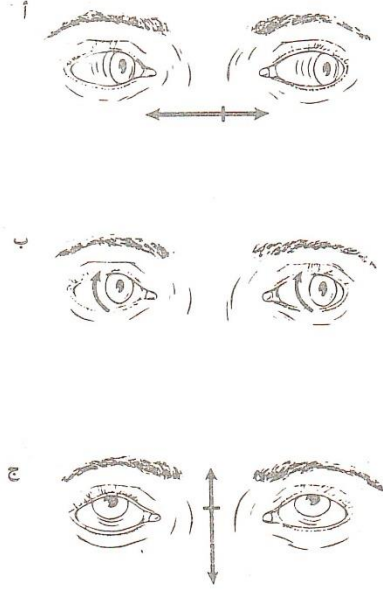
الروأفة NYSTAGMUS

الروأفة هي حركة اهتزازية في العينين ذات مقدار مختلف والذي يمكن ان تظهر في الحدقة في الامامية ولكنها تظهر غالباً عندما تكون الحدقة متجه الى أحد الجانبين او بصورة عمودية (أ، ج). وهي تشاهد خلال فحص عضلات العين والحدقة. وبالرغم من وجود بعض الحالات النادرة المضايقة فان حركة العينين ومعدنها تكون متساوية فيها .

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

تحدث الروأفة عند كثير من الناس الطبيعيين عندما تكون الحدقة في اقصى الجانب الوحشي خارج ساحة النظر بالعينين BINOCULAR. ان هذا النوع من الروأفة الفسيولوجية او (نقطة النهاية) والتي تحدث في الاتجاه الافقي لحركة العين فقط يكون عادة ذا سعة AMPLITUDE ضيقة والحركة السريعة باتجاه الحدقة. وتنعدم عندما تقاد الحدقة الى خلف بمقدار ١٠-٢٠ درجة باتجاه خط الوسط. ان روأفة من هذا النوع ليس لها قيمة سريرية .

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



شكل ٦٥

تنشأ الرؤية الدهليزية من اضطرابات في العضو النهائي ENDORGAN. وهي رؤية نفضية ولها في الغالب معالم دوار ROTARY (ب). اذا خمد SUPRESSED الجهاز الدهليزي الايمن على سبيل المثال كما في مرض منير MINIERS فترى ان هناك حركة متقارنة بطيئة COTJUGATE نحو اليمين تتبعها نفضة تصحيحية نحو اليسار. تشاهد الرؤية في اتجاه الحدقة ولكنها تكون اكثر وضوحا اذا كانت الحدقة باتجاه المكون السريع نحو اليسار كما في هذا المثال. انه من المهم التذكر ان اتجاه النفضة في الرؤية الدهليزية لا يتغير باتجاه الحدقة وانما تكون عادة عكس الدهليز الخادم.

ان رؤية العضو النهائي الدهليزية بخلاف الرؤية المركزية غالبا ما يصاحبها دوار VERTIGO شديد مع غثيان NAUSEA. وهناك فرق اخر هو ان تثبيت الرؤيا FIXATION يضخم الرؤية المركزية ولكنه يخذ رؤية العضو النهائي الدهليزية VESTIBULAR END ORGAN. وعلى هذا فانه من الافضل توضيح الرؤية المركزية بجمل المريض يركز نظره على اصبع الفاحص المتحرك الذي يزيدها ظهورا. بينما تزداد رؤية العضو النهائي الدهليزية وضوحا بالطرق التي تعيق تركيز النظر مثل وضع عدسة ممكية امام العين. وختاما فان الرؤية المركزية تكون غالبا مصحوبة بعلامات جمدع الدماغ الاخرى. بينما المريض المصاب برؤية العضو النهائي الدهليزية يوجد عنده غالبا اضطراب في الحلزون COCHLEA مثل فقدان السمع او طنين الاذن.

اخذت عضلات العين يمكن ان تسبب بهذا الشكل رؤية خذل. وبما ان الحالات التي تسبب اعتلالا عصبيا احاديا في العين MONONEUROPATHY، او الوهن العظمي MYASTHENIA GRAVIS، او اعتلال عضلات العين MYOPATHY فانها تؤثر بصورة غير متعاقبة على عضلات العين لذا تكون رؤية الخذل في الغالب غير متعاقبة او متناسقة .

ومن المناسب اعتبار اغلبيية حالات الرؤية النفضية الاخرى وكانها ناتجة عن عدم توازن في الحدقة او ضعفها. فاذا ضعفت الحدقة نحو اليمين فهناك ميل العينين للانحراف ببطء نحو اليسار وبالنسبة تحصل نفضة تصحيح منيها القفرة الدماغية، نحو اليمين. اما الرؤية التي سببها افة مركزية شاملة كارتباطات النوى الدهليزية VESTIBULAR او المخيخ، او جندع الدماغ فانها تكون دائما من هذا النوع. وفي هذه الحالات نرى ان الرؤية تشاهد في اتجاهي الحدقة الى اليمين او الى اليسار وتشاهد غالبا كذلك بالاتجاه الصدوي ويكون المكون السريع منها باتجاه الحدقة. وعليه فان اتجاه المكون السريع يمكن ان يكون باي اتجاه معتددا على اتجاه الحدقة. ان الحركات تكون عادة ذات سعة كبيرة عندما تعجز الحدقة باتجاه الافة المسببة. ينتج التسمم للاودية المهبطية DEPRESSANTS مركزيا مثل الايبانوتيون الباربتون او الكحول عن نفس النوع من الرؤية ماعدا ان السعة لا تعتمد على اتجاه الحدقة. ولا يشعر المرضى المصابون بالرؤية الناتجة عن التسمم او افات مركزية بالحركة في عيونهم او بحركة الاشياء امام اعينهم ولكنهم يمكن ان يشعروا بدوار بسيط.

.الرؤية

ان رؤية 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 وعندها تعود العين الى مركزها الوسطي لتلتقط وتتبع شكلا متحركا اخر. وعليه فان الرؤية (مكونها السريع) تكون باتجاه معاكس لاتجاه حركة الهدف. ويستعمل غالبا الطبل الدوار المرسومة عليه خطوط طويلة. 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 رؤية الحركة البصرية او تنعدم حينما يتحرك الهدف باتجاه الافة مثل الحركة من اليسار الى اليمين في حالة وجود افة في نصف الكرة الدماغية اليمين.

الرؤية البندولية PENDULAR تعني حركة العين ذهابا وايابا حول نقطة مركزية وغالبا ماتكون قرب الموضع الامامي للعينين. ان الحركة تكون ذات سرعة ومدى متساويين للجهتين وليس لها مكون نفضي JERK مالم تحمل الحدقة الى الجوانب حيث تحصل النفضة باتجاه الحدقة. ان هذا النوع من الرؤية هو اساسي عند المرضى الذين يعانون منذ الولادة من فقدان شديد في الحدة البصرية في الجانبين. وهي تدعى كذلك رؤية التركيز. واذا كانت الرؤية البندولية مكتسبة ACQUIRED وليست خلقية CONGENITAL فانها من المحتمل ان تكون بسبب التصلب المنتشر

MULTIPLE SCLEROSIS. في الحالات المكتسبة يميل المريض الى الشكوى من حركة الساحة البصرية او تضبيب النظر BLURRED بسبب الحركة مع تضائل في الحدة البصرية (رؤية رجراجمة) OSCILLOPSIA. وعندما تكون سمتها ضئيلة فان الرؤية البندولية يمكن ان تكتشف فقط عند فحص قاع العين OPHTHALMOSCOPY. وتصبح الرؤية الخلقية الضامرة CONGENITAL LATENT NYSTAGMUS ظاهرة عند تغطية احدى العينين ونرى ان رؤية العينين تظهر وتتجه نحو العين غير المغطاة وتتضائل الحدة البصرية غالبا.

رؤية التردد SEA-SAW هي حالة ترتفع فيها العين وتلتوي انسيا INTORSION بينما تنخفض العين الاخرى وتلتوي وحشيا EXTORSION. وتشاهد عادة عند المرضى المصابين بفقدان ساحتي البصر الصديغيتين BITEMPORAL واورام كبيرة حول السرج التركي.

تحدث رؤية انكماش 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 بدلا عنها تقلص في كل العضلات ونتيجة لذلك تتقلص مقلتا العينين داخل الحجاج ORBIT. بما ان العضلة المستقيمة الانسية MEDIAL RECTUS هي اقوى من بقية عضلات العين فيحدث عند ذلك حركة تقارب CONVERGENCE وعند احداثها بتحريك الهدف تحريكا بصريا OPTOKINETIC سنرى حركة تقارب تقلصي متكرر ايقاعي.

- ٣ - الرأفة العمودية مالم تكن مصحوبة بتأثير الادوية المهدئة تدل على وجود مرض دماغي.
- ٤ - الرأفة التي لا يتغير اتجاهها بتغير اتجاه الحدلقة تكون غالباً دهليزية المنشأ.
- ٥ - الرأفة المصحوبة بدوار شديد يمكن ان تكون دهليزية المنشأ كذلك.

ان رأفة نفضة النبضة العليا UP BEAT والنفضة السفلى DOWN BEAT JERK الضخمة في الوضع الاولي ويقصد بذلك انه لا يظهر بالحدلقة العمودية تدل عادة على اضطراب عضوي مركزي. وتصاحب رأفة النبضة السفلى افات التقاء النخاع المستطيل بالحبل الشوكي. بينما رأفة النبضة العليا تشاهد غالباً في افات اوسط الخيخ.

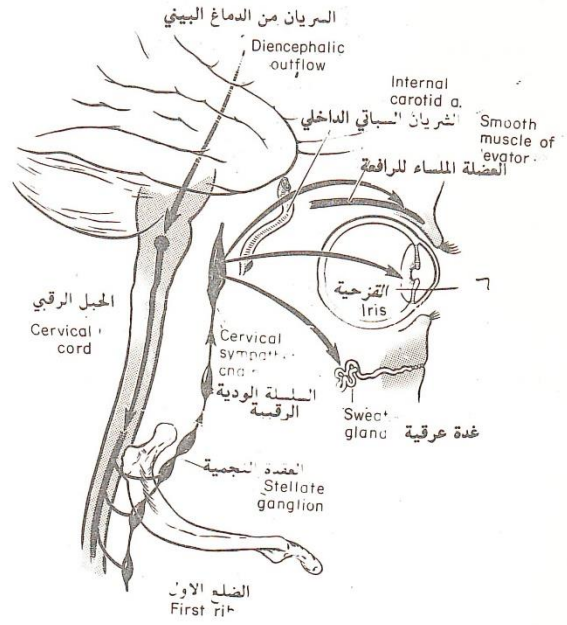
ترجرج العينين OPSOCLONUS هي ظاهرة فريدة ونادرة ويشاهد فيها نبضات متعاقبة غير منتظمة ولكنها متقاربة وذات اتجاهات متعددة في العينين وتدعى باسماء براقمة مثل «العينين الراقصتين». وتصاحب عادة الرمع المضلي MYOCLONUS والترنج ATAXIA. وهي في الغالب تنتج عن شمول الخيخ بأفات ورمية NEOPLASTIC، تنكسية DEGENERATIVE او التهابات دماغية. تحدث الحركة عندما تكون العين في الموضع الاولي PRIMARY وتزداد عادة بتحريك العين الى اي اتجاه كان.

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

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

ان المسلك غير المباشر للجهاز العصبي الودي SYMPATHETIC وتجهيزه لاجزاء الرأس يشاهد موضعا في الشكل الجانبي. ان التدفق المنبثق من المخ العميق DIENCE PHALON يعبر الى اسفل خلال مسالك قليلة الوضوح تكون مصاحبة وقريبة للمسلك الشوكي المهادي SPINOTHALAMIC TRACT في المستوى الجسري النخاعي PONTINE-MEDULLARY وهناك تشابك SYNAPSE في العمود الوحشي المتوسط السنجابي INTERMEDIO LATERAL GREY COLUMN في ر ٨ و ص ١ (C8,T1). وتنبع الالياف من النخاع الشوكي من خلال الجذور الامامية ANT.ROOTS في هذا المستوى وبمد ذلك تشارك في الحلقة العنقية الصاعدة ASCENDING CERVICAL CHAIN والالياف التي تنقل الشد TONUS الى العضلات للمساء SMOOTH MUSCLE لرفع الجفن LEVATOR MUSCLE والبؤبؤ حيث يصعد الى الجمجمة ثانية في الضفيرة السباتية CAROTID PLEXUS ويتصل بالفرع العيني OPTHALMIC للعصب الخامس الدماغى قبيل دخوله الحجاج ORBIT.

ان متلازمة هورنر HORNER تتصف عند تكاملها بتدلي الجفن العلوي، وتضييق البؤبؤ وانعدام التعرق على نفس الجانب من الوجه. اما تأثر البؤبؤ بالضوء فيبقى طبيعيا ولكنه لا يتوسع بالمنبهات النفسية الحسية PSYCHOSENSORY مثل الصوت الصاخب. تنتج المتلازمة بسبب آفة مركزية او محيطية ويمكن ان تكون جزئية او كاملة. وان اهمية هذه المتلازمة تكمن في قابلية التعرض للمسالك الودية في نقاط مختلفة من مسارها الطويل. ويمكن ان تستخدم الصلوات المصاحبة الاخرى لتحديد مستوى الآفة عندما تدمر متلازمة هورنر مسالك اخرى.



شكل ٦٦

٢ - الافات المستعرضة في النخاع الصنقي تسبب متلازمة هورنر في الجانبين وكذلك قطع الودي SYMPATHECTOMY لبقية الجسم.

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

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



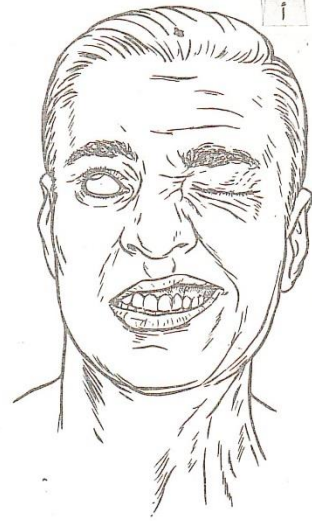
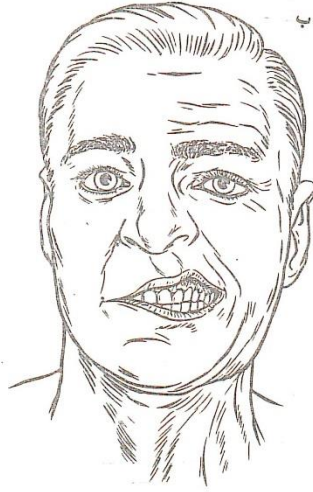
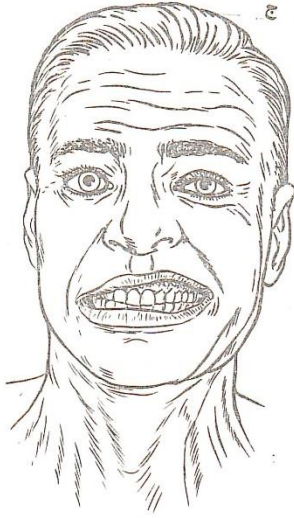
شكل ٦٧

وباستعمال اختبارات دوائية يمكن ان تتعرف على العصبون NEURON المصاب ولكن ذلك ليس دائما 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 الحركي للتعرق في الوجه سليما. والافات على اي مستوى يمكن ان تكون جزئية.

ويمكن استخدام الفحوص العقارية PHARMACOLOGIC للتأكد من وجود آفة في المسالك الودية SYMPATHETIC PATH WAYS ومعرفة العصبون المصاب. ان وضع الكوكائين في العين يسبب توسع البؤبؤ غير المصاب ولكنه لا يؤثر على البؤبؤ في متلازمة هورنر مهما كان سببها. عند التأكد من وجود المتلازمة يمكن ان تقطر محلول باريدين ١٪ (هايدروكسي امفيتامين) في تلك العين حيث يتوسع البؤبؤ في حالة شمول العقدة العنقية الودية العليا SUPERIOR او ادنى منها PROXIMAL ولا يتم هذا اذا كانت الافة اقصى من العقدة. ونعني بذلك العصبية الثالثة في السلسلة الودية SYMPATHETIC CHAIN.

يمكن ان تكون متلازمة هورنر خلقية او وليدية NEONATAL وفي هذه الحالات نشاهد بان القرصية المصابة تفقد صبغتها وتتلون بصبغة زرقاء رمادية. ان هذا يفترض ان يكون بسبب دور الاعصاب الودية الاساسي بتكوين صبغة القرصية.

١ - اهم المتلازمات والحالات التي تشاهد فيها متلازمة هورنر هي:-
١ - الاحتشاء الجسري النخاعي PONTINE-MEDULLARY وتكون الافة تامة وتشمل نفس الجانب للمتلازمة.



شكل ٦٨

شکل الوجه

١١٢

العلوي بوظيفته الطبيعية. يصحب شلل العصب السابع الدماغية عادة فقدان حاسة التذوق في ذلك الجانب وبسبب ارتخاء الجفن الأسفل في حالات شلل العصبون المحرك الأسفل ينهمر الدمع على الوجه وهذه العلامات لا تحدث في حالات شلل العصب المركزي. وتقل أو تنعدم المنعكسات الوجهية FACIAL REFLEXES. يمكن ان يحدث الشلل النووي NUCLEAR او تحت النواة INFRANUCLEAR بسبب آفات داخل النخاع INTRAMEDULLARY والتي تدمر النوى او الياف العصب تحت النوى قبيل بزوغها (ص ١٠٥).

في (أ) نرى ان الشخص يفلق عينيه بشدة ويظهر 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. ويهطل الجفن الأسفل الايسر قليلا لذا تزداد المسافة العمودية لفتحة الجفنين. ان أ و ب هما مثالان لشلل بل SUPRANUCLEAR او لشلل العصب السابع الدماغية.

اما الحالات المتوسطة لشلل فوق النواة SUPRANUCLEAR فتشاهد في (ج) وتستبقي الجبهة وظيفتها ويزداد قليلا البعد بين الجفنين ويضعف اسفل الوجه الى درجة اقل ولا يفقد شدة كثيرا كما في (أ و ب). اما المنعكسات الوجهية فلا تتأثر ويمكن ان تتضخم عندما يتعرض العصب الوجهي للقطع يكون ترميمه REGENERATION متصفا بضعف مستديم مع حركات غير طبيعية بسبب الاتجاهات المفلوطة للالياف المحيطية. وتحدث غالبا نفضات TWITCHING حول الشفاه اثناء الوطف BLINKING واغلب الاحيان تزداد الطية الانفية الشفاهية NASOLABIAL ظهورا في الجانب المصاب بشلل سابق.

ان اكتشاف شلل الوجه ومعرفة طبيعته هو تمرين 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 الرمض وكذلك عدم تناظر الطيات الانفية الشفهية NASOLABIAL FOLD. وبما ان الوجه في القالب غير متناظر في الحالات الطبيعية ابحت عن الاختلافات في حركة الجانبين. اطلب من المريض ان يقوم بتعبيرات مختلفة كما ذكر سابقا (ص ٣٢). ففي حالات الشلل النصفي المبكرة جدا، يتعرض تشخيص ضعف الوجه للتساؤل (ص ١٢٢) ويمكن ان يترك الشخص في شك ما لم يجد اضطرابا في وظائف الاطراف.

عندما يكون ضعف جانب واحد من الوجه واضحا، تأمل في كون ذلك بسبب مركزي او محيطي. ويمكن التفريق بينها بدرجة لا بأس بها من التأكد. فشلل فوق النواة SUPRANUCLEAR يسبب فقداناً في وظيفة العصب غير تام واقل شدة من شلل النواة نفسها NUCLEAR او شلل العصب المحيطي. وتنجو في كل الاحيان تقريبا عضلات الجبهة FOREHEAD من الشلل. ومن المحتمل ان يضعف اغلاق الجفن ولكن ذلك اقل بكثير من حالات شلل العصب المحيطي. 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.

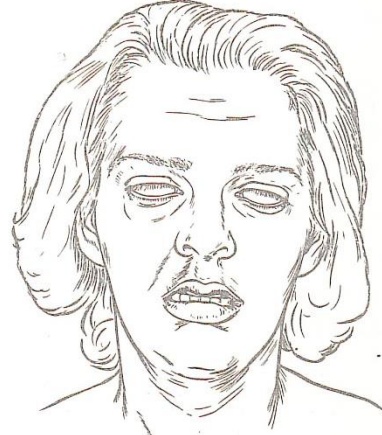
اما الافات تحت النواة INFRANUCLEAR فتكون غالبا بسبب عطل العصب السابع داخل العظم الصدغي TEMPORAL محدثة شلل جانب الوجه بصورة كاملة. وفي حالات خاصة من افات العصب القاصية DISTAL تحدث شللا في الجانب الاسفل تاركة النصف

شلل الوجه

تصيب ملاحظة شلل العصب السابع عندما يصاب جانبا الوجه وذلك بسبب تناظر تقاطيعه. ولكن المراقبة الدقيقة للوجه توضح بان هناك عدم تكامل في الونف BLINKING وفقدان للحركات التمبيرية ومحاولة القيام بهذه الحركات في الوجه تؤدي الى اكتشاف ذلك. وتكون ظاهرة بل BELL واضحة في الفالب وتشاهد عادة اثناء الونف BLINKING.

يمكن ان يكون الوجه خذلا PARETIC في الجانبين في حالات السفل العضلي MUSCULAR DYSTROPHY ويكون شلل جانبي الوجه عادة جزءا من تأثر الجذر المتعدد POLYRADICULAR في متلازمة كالن باريه GUILLAIN BARRE ويمكن كذلك ان تكون لمضاعفات COMPLICATIONS مبكرة او متأخرة لكسر قاعدة الجمجمة. اما ثبات IMMOBILITY الوجه في الشلل فوق النوواة SUPRANUCLEAR فيحدث ايضا في مرض باركنسون PARKINSON كما ستره موضعا في مكان اخر. (ص ١١٦، ١٢٧).

ان ظاهرة بل BELL هي مشاركة حركة SYKINESIS طبيعية وجمعية عينية فيها دوران العين العلوي مع انحراف وحشي عند اغلاق الاجفان. ويجب على الفاحص الضغط على الاجفان لابقائها مفتوحة ليشهد هذه الحركة الا اذا كان هناك شلل وجهي طرفي PERIPHERAL. وهذه الظاهرة لا توجد في كل الحالات. واذا ركز المريض على بعض الاجسام ثقل هذه الظاهرة. وهي تستند على ميكانيكية في مستوى واطى غير مشمولة بشلل الحدقة العليا UPWORD GAZE (ص ٩٦). ان التعلبيق المهم لهذه الظاهرة هو الحصول على الاستدارة العليا للعينين اثناء محاولة غلق الجفنين في حالات وجود شلل الحدقة او شلل عضلات العين. فاذا كانت ظاهرة بل موجودة فان ثنائي المستقيمة العليا SUPERIOR RECTUS والمائلة السفلى INFERIOR OBLIQUE غير مشلولين بمفهوم العصبون الحرك الاسفل.



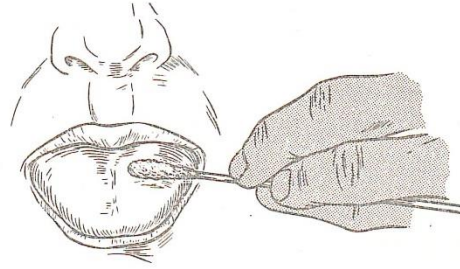
شكل ٦٩

شلل جانبي الوجه - ظاهرة بل

يحمل الذوق من الثلثين الاماميين للسان بواسطة عصب الحبل الطليبي CHORDATYMPANI تسيير اليافه مع العصب الوجهي حتى تفرعه في داخل العظم الصدغي. اما العصب اللساني البلعومي GLOSSOPHARYNGEAL (العصب التامع الدماغي) فانه ينقل الذوق من الثلث 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 وغالباً بدون سبب ظاهر عند المتقدمين في السن. كما ان الارتباط الوثيق بين الذوق والشم والاحساس الكيميائي هو بدرجة اذ ان انعدام الشم فيها يؤثر كثيراً على ما يسميه المريض تذوقاً .

ان اختبار الذوق سهل الاجراء ولكنه صعب التقويم. اجر الاختبار للحلو، والحامض، وحامض الليمون CITRIC ACID وملح الطعام والكنين. يقترح ديونك DEJONG استعمال محاليل بتركيز ٤% من الكلووكوز و ١% من حامض الليمون و ٢.٥% من ملح الطعام واخيراً ٠.٧٥% من كلوريد الكنين.

واذا لم تتوفر هذه المحاليل بلل قطنه طبية اعتيادية والتقط حبيبات قليلة او جزء من المسحوق من هذه المواد. المس جانباً من اللسان المرز الى الخارج كما هو موضح. اطلب من المريض عدم اعاده لسانه الى الداخل ان امكن قبل تحمسه بالطعم ومعرفة طبيعته وان يؤثر على الكلمة التي تكون مكتوبة على ورقة حالما يتمكن من التعرف على حقيقة الطعم فيدل عليه، حلو، مالح، او مر. ويمكن ان تناوب المواد ويفحص جانب من اللسان عادة في وقت واحد ويجب على المريض ان يفسل فمه جيداً بالماء بعد كل اختبار. استعمل الكنين في نهاية الاختبار.

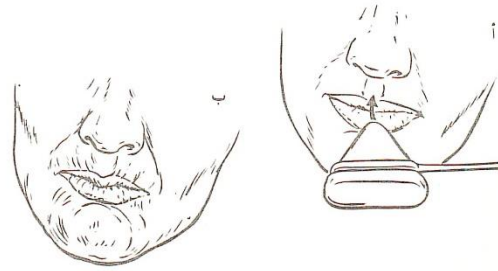


شكل ٧٥

العطاس، التصويت PHONATION المضغ، البلع والتفريغ الوجهية. وقد تختل السيطرة على التفريغ العاطفية أحياناً فيمكن أن نشاهد بكاء أو ضحكاً غير معقول .

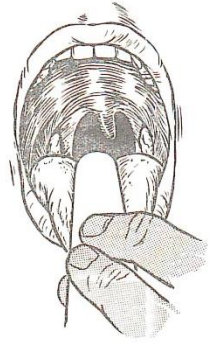
ينتج غالباً شلل أو سكتة STROKE في جانب واحد بسبب احتشاء أو نزف في المسارات القشرية البصلية CORTICO BULBAR محدثاً اضطراباً مؤقتاً في الوظائف المذكورة لأنها تنقل بواسطة اشعاعات من نصفي الدماغ وهذه تعوض أحدها الأخرى. أما إذا كان المرض شاملاً الجانبين فإنه يسبب تمويقاً شديداً أو ممتاً بتأثيره على هذه الوظائف المهمة. يقل التعبير الوجهي أو يكون الوجه عديم التعبير ويظهر هذا جلياً في الاستجابات التعبيرية الشديدة. ويمكن أن يتبدل الفم وينفتح مع سيلان اللعاب DROOLING عادة. أما المضغ فيكون بطيئاً وغير متكامل ويصعب تحريك اللقمة داخل الفم. وتبطئ سرعة الحركة المتناوبة ALTERNATING MOTION RATE في اللسان ويمكن أن يكون اللسان ثابتاً IMMOBILE. أما البلع فضعيف الاتساق COORDINATION ثابتاً IMMOBILE. وتكثر حالات التهاب الرئة الرشفي ASPIRATION PNEUMONIA وخصوصاً عندما يكون السعال غير كاف. ويمكن أن تكون التغذية الانبوية ضرورية. ويضطرب الكلام ويفقد حجمه ويصعب لفظه ويكون متداخلاً SLURRED. وتشهد اللكنة DYSARTHRIA إلى درجة يصعب عندها فهم ما يقوله المريض. ويزداد الوضع سوءاً بعدم اتساق INCOORDINATION نظام التنفس ومع ذلك فلا يشاهد أي ضمور عضلي بل يزداد منعكس شد الماضغة الصدىية MASSTER-TEMPORALIS STRETCH REFLEX (منعكس الفك JAW CLONUS). وعندما يزداد التشنج يمكن أن يشاهد الرمح PUCKERING ويطرق الشفة العليا (الشكل أ) ينتج تفضن الشفتين (ب)، المنعكس الخرطومى SNOUT REFLEX. أما

ان الشلل البصلي الكاذب PSEUDO BULBAR PALSY ماهو الا شلل فوق النواة في الوظائف الحركية المنقولة في الاعصاب الدماغية التي تنبع من البصلة BULB او جذع الدماغ BRAIN STEM وتشمل هذه الاعصاب الخامس، السابع، التاسع، العاشر، الحادي عشر، والثاني عشر. وتستعمل كلمة البصلي الكاذب لتفرقتها عن الضعف او الشلل «البصلي» الناتج عن مرض العصبون المحرك الاسفل ومثال ذلك شلل الاطفال POLIOMYELITIS وعله الاعصاب NEUROPATHY اما الوظائف المشمولة بذلك فهي التنفس، السعال،



شكل ٧١

الصديم الفاعلية. ويلزم اجراء تنظير الحنجرة LARYNGOSCOPY لتأكيد احتمال شلل الاوتار. وفي بعض الاحيان تسبب العلة العصبية NEUROPATHY الحادة اضطرابا وظيفيا في العصب العاشر في الجانبين وينتج عن ذلك تسرع القلب ونادرا مايبتلى الحنك اللين SOFT PALATE وبقية العضلات بحركات عنيفة دائمية (رمح عضلات MYOCLONUS الحنك اللين).



شكل ٧٦

طرق الجبهة فيمكن ان يحدث استجابات عضلية متضخمة. وتحدث اضطرابات مشابهة في مرض باركنسون حيث يسبب التشنج الشديد ثبات العضلات تتعطل بسببها وظائف المصلة BULBAR.

يوضح الشكل (٧٢) شللا في الجانب الايمن للحنك اللين SOFT PALATE ويتأثر الجدار البلعومي غالباً. تمنع وانظر الى ميل الحنك اللين الذي يسحب الى جانب واحد (بعيدا عن الجانب المشلول). ان العضلات المشمولة مجهزة بمركب العصب التاسع والعاشر الدماغى. وهذا الخذل PARESIS او الشلل PARALYSIS ينتج عن آفة نووية NUCLEAR او محيطية وليس آفة فوق النواة SUPRANUCLEAR وتظهر عادة بعض التغيرات في الكلام وصعوبة في البلع ايضا. ويمكن اختبار منعكس الكمام GAG REFLEX بلص منطقة اعمدة اللوزتين بقطعة قطن مدببة. فتتقلص عندها العضلات على الجانبين. وفقدان الاستجابة في جانب واحد يعني فقدان الاحساس لهذا المركب على ذلك الجانب (ص ٣٥).

وان افات العصب العاشر الدماغى (التائه) تظهر جلية في بحمة الصوت HOARSNESS بسبب شلل الاوتار الصوتية والسعال الجفاف

شلل الحنك اللين (العصب التاسع والعاشر)



شكل ٧٣

يتعرض العصب الحادي عشر الدماغي للمرض في قاعدة
المججمة وكذلك في الرقبة، يكون عادة بسبب الشدة او الاورام.
وتحدث احيانا مضاعفات بعد عملية استكشاف الثلث العنقي
الخلفي بتضرر الفرع الذي يجهز اعلى العضلة المربعة المنحرفة
TRAPEZIUS (ص ٣٦) .

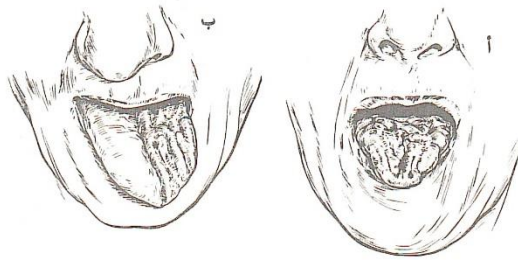
وفي شلل اعلى هذه العضلة يتبدل الكتف وتفقد الحافة
الطبيعية CONTOUR لمنطقة التقاء الكتف بالرقبة (ب و ج)
وينحرف الكتف الى الاسفل والى الخارج (ج)، وتظهر حوافي
العظام واضحة بسبب ضمور العضلة المربعة المنحرفة TRAPEZIUS
ويميل اعلى الكتف للتجنح عندما تمد الذراعان الى امام الجسم،

شلل العصب الحادي عشر الدماغي (الاضافي الشوكي)

يشاهد الضمور في الجانبين في (ب) ويبرز اللسان بصورة ضعيفة اذا ما برز يكون انحرافه ضعيفاً. وغالبا ماتكون هذه الظاهرة بسبب مرض العصبون الحرك. وفي حالتي (أ و ب) يكثر التحزم FASCICULATION ويشاهد كتقلص فجائي غير منتظم في حزم الالياف ويظهر 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، بطؤء في الحركة وعدم رشاقتها او انحراف بدون ضمور. ولكن في حالات الوظائف البصلية BULBAR الاخرى تتعوض هذه عادة بمرور الوقت لذا تبقى تعويقات قليلة جداً .

وان الافة فوق النواة وعلى الجانبين يمكن ان تحدد وبشدة مدى حركات اللسان وسرعتها. وهذا جزء من متلازمة الشلل البصلي الكاذب (PSEUDO) ويكون مصحوباً بصعوبة في البلع وتداخل الكلام SLURRED (اللكنة DYSARTHRIA) .



شكل ٧٤

وتقل القوة والكفاءة في الكتف بسبب هذا الفقدان. وتضمحل العضلة القصية الترقوية الخشائية STERNOCLEIDOMASTOID وتختفي حوافها (أ) . وينتج عن ذلك بعض التعويق. وان ضمور هذه العضلات وغيرها من عضلات الرقبة يشاهد في السفل العضلي MUSCULAR DYSTROPHY وهنا يكون الضمور متناسقا .

ويصاحب الشلل النصفي تهدل الكتف وضعف عضلي ايضا يشمل العضلة القصية الترقوية الخشائية التي تدير الوجه باتجاه الجانب المشلول الذراع والساق. ان العضلة القصية الترقوية الخشائية التي تؤدي الحركة في الجانب الماكس تضعف في نفس جانب الافة الدماغية .

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

ويظهر ضمور اللسان بفقدان حجمه، وتتفرض CORRUGATION حافات وظهور الاخاديد الطولية FURROWS (الشكل ٧٤). ويسهل اكتشاف ضمور جانب واحد منه بسبب شلل العصبون الحرك الاسفل (أ) ويصاحبه عادة انحراف . تكون هذه الحالة غالبا بسبب ورمي NEOPLASTIC او بسبب شدة تصيب العصب تحت اللساني HYPOGLOSSAL في او تحت قاعدة الجمجمة ونادراً ما يكون بسبب مرض داخل النخاع INTRAMEDULLARY .

تتأثر عضلات الحنك اللين والبلعوم عادة بصورة متماثلة كما ان الفشاء المخاطي للسان يصاب غالباً بالضمور في حالات فقر الدم الخبيث PERNICIOUS ويظهر سطحه املس ومحمراً .

العلامات المخيخية CEREBLLER SIGNS

ان هذا التعبير غالباً ما يساء استعماله ليشمل اي صعوبة في المحافظة على التوازن او القيام بحركات متسقة COORDINATED. والمخيخ هو اهم محطة لتكامل النشاطات الحركية للقشرة، العقدة القاعدية BASAL GANLIA والجهاز الدهليزي VESTIBULAR APPARATUS والنخاع الشوكي. وله اتصالات مكثفة بواسطة العضد BRACHIA لكل الاشارات القادمة والذاهية. يمكن ان تحدث «علامات مخيخية» في افات الاعضاء النهائية الحسية SENSORY END ORGANS ومساراتها التي ترسل المعلومات الى المخيخ نفسه او ارسالاته وخصوصاً الى الدماغ المتوسط. وعلى سبيل المثال يمكن مشاهدة الرنح ATAXIA في العلة العصبية المحيطية PERIPHERAL NEUROPATHY وفي زوال النخاعين DEMYELINATION في الاعمدة الخلفية POSTERIOR COLUMNS.

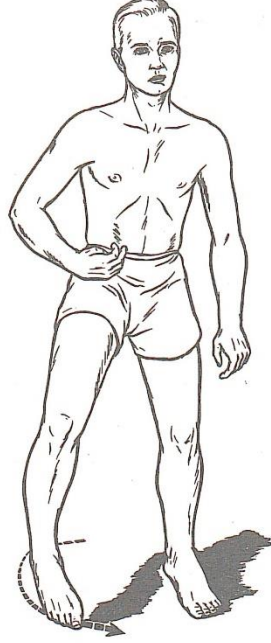
حالات احتشاء جذع الدماغ وفي افات الفص الجبهوي FRONTAL LOBE. وتحدث اضطرابات الوضعة POSTURE بسبب مرض حاد يصيب الاعضاء النهائية الدهليزية او يدمرها. وعلى هذا فان استعمال تعبير «العلامات المخيخية» قليل في هذا الكتاب.

آفات المخيخ الوسطي (الدودة VERMISI) تسبب صعوبة في المحافظة على الوضعة القائمة، UPRIGHT رنح الوقفة GAIT ورنح الجذع TRUNCAL ATAXIA. وهذه يجب بالطبع تفرقتها عن امراض النخاع الشوكي، علة الجذع RADICULOPATHY وعلة العصب NEUROPATHY وخصوصاً بفحص الاحساس (ص ٧٣) لان الافات الداخلية للمخيخ لا تسبب اختلالاً في الاحساس عند الفحص بالطرق الاعتيادية. والافة الحادة في نصف كرة المخيخ تسبب ميلاً للتسوط على ذلك الجانب مصحوباً بالضعف، قلة الشد HYPOTONIA، عسر الانسجام DYSSYNERGIA، مع قلة سرعة الحركة المتناوبة للذراع والساق في نفس الجانب. ويمكن ان تظهر الرعشة الاهتزازية OSCILLATING TREMOR عند المحاولة في الحركة. يصاحب ذلك غالباً الرأرة. انظر اختبار رومبرك ROMBERG (ص ٩)، المشي الترادفي TANDEM WALKING ص ١٠، الوثببات HOPPING (ص ١١) اختبار الاصبع الى الانف (ص ٤١)، اختبار العقب - الركبة - HEEL-KNEE (ص ٥٢)، سرعة الحركة المتناوبة (ص ٤٧، ٥٢) والرأرة (ص ١٠٦).

الشلل النصفي HEMIPLEGIA الجذل النصفي HEMIPARESIS

الشلل النصفي والجدل النصفي وهما حالتا شلل او ضعف جانب من الجسم ومن المحتمل انها المرضان الاوسع انتشاراً في امراض الدماغ. وسبب ذلك هو ان اغلبه يعود الى تعرض القشرة

الدماعية واشعاعاتها RADIATION للافات الوعائية كالاحتشاء والزحف. وزد على ذلك فانه يحصل شلل نصفي في الجانب الماكس لافة تصيب نصف الكرة الدماغية حتى بعدم وجود تأثير مباشر على قشرتها او اشعاعاتها النازلة. ويمكن مشاهدة الخذل النصفي الذي يشمل الوجه في افات النخاع MEDULLARY السفلى او اعلى الحبل الشوكي العنقي .



شكل ٧٥

والشلل النصفي الحاد المكتسب يظهر كشلل تام في الذراع والساق والجزء الاسفل من الوجه على نفس الجانب مصحوباً بفقدان الشد العضلي TONELSSNESS ويمكن ان يتجه الرأس والعينين الى جانب الافة. وتكون الاطراف رخوة FLACCID عندما يحركها الفاحص. وعلامة بابنسكي تكون عادة موجودة ولكن منعكسات شد الاوتار TENDON STRETCH REFLEXES يمكن ان ينعدم وجودها او تكون مساوية الى الجانب الاخر او متضخمة. وبعد ذلك تعود بعض الحركة الدانية PROXIMAL مع تضخم المنعكسات. وتكون النتيجة متصفة بشلل نصفي شديد متشنج غالباً (الشكل ٧٥). وكذلك بقايا شلل في اسفل الوجه. وتنعدم فائدة الطرف الاعلى والتي يظهر فيها زيادة في الشد TONE وتتخذ وضع الشني FLEXION مع ثني الكف ودخول الابهام في الراحة PALM. ويحتمل وجود بعض الحركات البسيطة في الكتف والمرفق وكذلك ثني الاصابع القليل. وتختلف وضعية الذراع ويعتمد ذلك على اشتغال الافة على الاجزاء خارج الهرمية EXTRA PYRAMIDAL ويستعيد المشلول نصفياً قابليته على المشي غالباً بفضل العضلات القوية المضادة لجذب الارض. وتتحرك الساق المشلولة ببطء وبمجال اقل من مجال الساق الطبيعية. فهي تجر الى امام بحركة دائرية CIRCUMDUCTION عادة بسبب تشنج الاصابع

الشلل النصفي والخذل النصفي

ان اختبار وضعية الذراع (ص ٤٠) يمكن ان يبين الميل الى ثني وهطول الذراع والكف المصابين (ب) وحتى قبيل ان يظهر فقدان لقوة.

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

وبعد ذلك فان كل حركات الذراع والساق تضعف ماعدا بسط EXTENSION الركبة وثني الكاحل PLANTOR FLEXION فانها يبتقيان قويان. تتضخم منعكسات شدة الاوتار في الجناذب المخذول HEMIPARETIC وتقل سرعة الحركات المتناوبية مبكراً مثل طرق الاصابع السريع (ج) (ص ٤٧) وكذلك حركات الاصابع الدقيقة. وعلامة بابنسكي (د) الى ان تكون شديدة مؤيدة للشك بوجود الاضطراب وخصوصاً بوجود علامات اخرى.

وليس من الضروري تأثر الاطراف العلوية والسفلية بدرجة متائلة خصوصاً اذا كانت الافة في القشرة الدماغية. ان انسداد الشريان الخفي الامامي ANTERIOR CERBRAL يسبب شلل الطرف السفلى المنفرد في الجهة CEREBRAL المعاكسة من الجسم بدون ان يؤثر على الطرف العلوي. والافات المتركرة في مناطق اخرى



شكل ٧٦

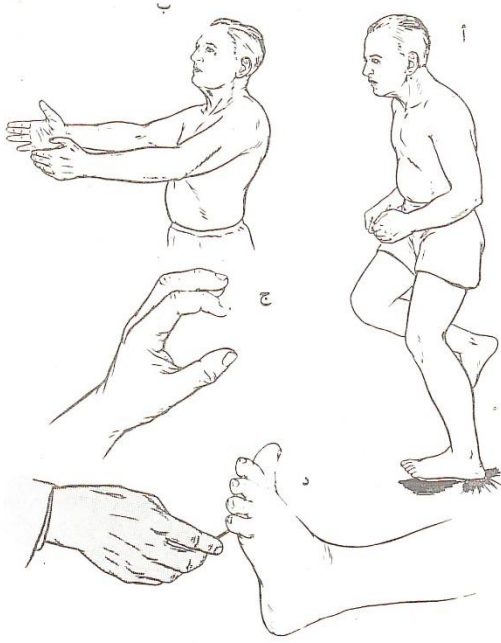
الشلل النصفي والخذل النصفي

وهطول القدم DROP FOOT حتى يمكنها تفساد الارض. ويكون الثني دائماً عند الورك HIP ضعيفاً ولا يمكن رفع الساق كما لو كانت هناك حالة هطول قدم بسبب طرفي. وهنالك تغيرات في هذه الحالة، ففي المتقدمين سنا والمرضى الذين يشكون من فقدان الاحساس النصفي الشديد HEMISENSORY LOSS والعمى النصفي HEMIANOPIA تكون قابلية تعلم المشي ثمانية اقل، فهم مصوقون اكثر من غيرهم.

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

ويمكن ان تكون المشية GAIT طبيعية او ان الساق المصابة تكون صلبة قليلا ويتثبط INHIBITED تأرجعها. ويكشف المشي على العقبين HEELS عن ثني القدم والاصابع غير المتكامل. ويكشف الوثب HOPPING عن فقدان الزنبركية والاتساق COORDINATION وضرب العقب الارض بشدة (شكل ١٧٧). أما الوثب فهو احسن اختبار لاكتشاف حالات الخذل التشنجية المبكر وقد اكد عليه سابق (ص ١١).

مهمة من الدماغ تسبب شللاً منفرداً في المناطق المقابلة لها من الجسم مثل شلل الوجه أو الطرف الاعلى. ومن ناحية اخرى فان الافات العميقة في الدماغ والتي تشمل المحفظة السداسية INTERNALCAPSULE مثلاً تسبب شللاً كاملاً وشاملاً لان كل المساري الدماغية من القشرة الحركية تتجمع فيها بحزمة متأسكة.



شكل ٧٧

وفي غالبية حالات الشلل الشقي الناتج عن جلطة دماغية او ورم دماغ يحدث اختلال نسبي في الجهاز الحسي لذلك الجانب المشلول. ان متلازمة الشلل الحركي النقي يحدث فقط في حالات الاحتشاء الصغير الحوي في منطقة صغيرة من المحفظة الداخلية او في السبيل الهرمي PYRAMIDAL TRACT في جذع الدماغ. هذا يحدث في حالة الاحتشاء الجوي LACUNAR INFARCTION وهو افة تقل عن ٢ سم في قطرها تحدث عن المريض المصاب بفرط ضغط الدم وتأثر الاوعية الدقيقة. ان الاحتشاء الجوي في منطقة المهاد THALAMUS يمكن ان يسبب حالة معاكسة تماماً: سكتة دماغية حسية نصفية تقية HEMISENSORY STROKE. ان البحث عن الخذل النصفي المبكر هو الى حد بعيد يستند على الاعتبار ان احد جانبي الجسم طبيعي، ولكن هذا ليس صحيحاً دائماً لانه يمكن اكتشاف وجود ضعف في جانبي الوجه الا عند وجود علامة بابنسي في الجانبين. ويمكن ان 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 المسننة COGWHEEL RIGIDITY المثالي في مرض باركنسون وتضخم المنعكسات في مرض باركنسون وعلامة بابنسي في الحالة التشنجية يمكن ان تساعد في التفريق.

وعندما يكون ضعف الجانب الايمن واضحاً يبحث بالخصوص عن

العمة DYSPHASIA (ص١٩٨).

الشلل 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 يصاحبه اضطراب الوضعة POSTURE. ويدل داء الرقص CHOREA على حركات سريعة نسبياً في الجذع والوجه والاطراف وتكرر بصورة غير منتظمة، ولا يمكن التنبؤ بها، لا ايقاعية NONRHYMIC ولا ارادية. اما الكنح ATHETOSIS فيدل كذلك على حركات لا ارادية ولكنها حركات بطيئة التوائية مسببة وضعة POSTURE شاذة غير طبيعية وهي اكثر وضوحاً في الاجزاء القاصية DISTAL. وهذه التعابير ليس لها تعريف ثابت وواضح ومن الناحية العملية فهناك تداخل فيما بينها. والرمح العضلي MYOCLONUS تعبير يدل على حركات فجائية سريعة وغير متوقعة في عضلة او في جزء من عضلة. والرعاش TREMOR هي الاهتزاز اللاارادي وعادة تستعمل لوصف الحركات الايقاعية المتناوبة لجزء من الجسم. ويمكن ان تظهر الرعاش اثناء الاسترخاء (رعاش الاسترخاء RESTING TREMOR) او تظهر عند الحركة (رعاش الحركة INTENTION TREMOR). ويدل بطؤ الحركة BRADY KINESIA 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 كنفضات TWITCHING بسيطة كما في الاجفان او معقدة نسبياً كما في التفيرت التعبيرية. وقد اعطى هذا المدلول مجالاً واسعاً في التعبير



شكل ٧٨

بتكسر وتغيرات في وضعه الراس والجذع. ويكون الصل 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 التوتر dystonia. وهنالك العديد من الاشخاص الطبيعيين يمكن ان يظهروا عسر حركة بسيط في الكفين اثناء المشي على العقبين HEELS والاصابع ولكن الوضعة الشاذة في الكف هي طريقة جيدة لاكتشاف عسر الحركة عند غير الطبيعيين.

ويجب ان يكون الفاحص متنبها لاي تغير بسيط في الموضع مثل الحركات المبهضة ABORTED والكثرة الوجيهة 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 PHENOTHIAZINE او بيوتروفينون BUTEROPHENONE وتتجلى بحركات قلقة مستمرة. ويعبر المريض عن رغبة جامحة بالاستمرار بالحركة مثل تحريك القدم او حركة تأرجحية.

تشاهد اللاثباتية ASTEREXIS عند مرضى اعتلال الدماغ الايضي METABOLIC ENCEPHALOPATHY وخصوصاً تلك التي مصدرها الكبد، وهي تتصف بفقدان الشد غير المنتظم والمتكرر ويشاهد ذلك بسهولة في حالة الكف مضطرب الشد HYPEREXTENDED حيث يحدث الرجفان FLAPPING.

ليبدل على الحركات الفجائية المتكررة لاي جزء وتكون الحركات نفسية المنشأ غالباً. والحركات اللاارادية وغير الطبيعية باستثناء بعض حالات الرمع العضلي تختفي اثناء النوم.

تشاهد الحركات الرقصية الكنصية CHOREO ATHETOSIS عند الاطفال المصابين بتلف الدماغ حال الولادة PERINATAL وكذلك في امراض الدماغ التنكسية DEGENERATIVE وغالبية هذه الحالات تدل عادة على اضطراب النوى القاعدية BASAL GANGLIA. وتصاحب الحى الروماتيزمية احياناً برقص CHOREA عند الاطفال (رقص سيد نهام SYDENHAM) وهنا تكون الحركات اللاارادية سريعة نسبياً. اما رقص هانتنغتون HUNTINGTON فتتصف بانها حركات أبطأ واهداً نوعاً ما SMOOTH مع التسوء الوضعة POSTURE. وحركات الاطراف وتغيرات تعبيرية. ان سلسلة صور الراس والوجه (أ) هي محاولة لاطهار التغيرات السريعة الزوال في الوضعة، التكسر GRIMACING وحركات اللسان اللاارادية. وفي الحالات المتقدمة يمكن ان تستمر هذه الحركات بدون توقف تقريباً اثناء ساعات اليقظة. وتشاهد حركات مشابهة خصوصاً في الوجه والقم واللسان عند المرضى اللذين يستعملون عقار الفينوثايزين او الدوبا.

وفي (ب) نرى ان المريض لايمكنها المحافظة على وضعة الذراع الطبيعية فالرسفان والكضبان ياخذان عادة وضعية غريبة وغير طبيعية كشكل الشوكية. ولايمكن المحافظة على الوضعة وتضطرب بالقوط والانحراف السريع وفي اثناء ذلك تكون مصحوبة



شكل ٧٩

يسبب مرض النوى القاعدية BASAL GANGLIA والانسجة المرتبطة بها مجموعة من العلامات (متلازمة SYNDROME) تدعى كما هو شائع بالباركنسونية. ولا يشترط وجود كل العلامات في كل مريض وان التعبير يستعمل بصورة مرنة.

وبطء الحركة BRADY KINESIA يعني تباطؤ وفقر في الحركة وهي علامة ثابتة ويمكن ان تكون شديدة الى درجة يكون فيها المريض بحالة ثبات تقريباً IMMOBILE. وتقل غالباً الحركات التعبيرية في الوجه ويقل معدل الوطف BLINKING التلقائي كذلك (السحنة القناعية MASKED FACE). ويفقد الكلام نغمته وحجمه ويصبح رتيباً MONOTONOUS وبعد ذلك يمكن ان تصبح اللكنة DYSARTHRIA شديدة الى درجة يصعب فيها فهم مايقوله المريض يتباطأ المضغ والبلع ويكون بكفاءة اقل.

ان ترهل الكتفين والانحناء الى الامام (وضعة القرد SIMIAN POSTURE) هما صفتان اساسيتان وكذلك استدارة الراس عند تبديل اتجاه المشية GAIT وتأرجح الذراعين عند المسير (الحركات المصاحبة ASSOCIATED MOVEMENTS) تكون ضئيلة او 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 بلطف وسرعة. تخمس لمرفة وجود مقاومة غير طبيعية تتخللها فترات منتظمة من الاسترخاء المؤقت في الشد. (تشنج العجلة المسننة COGWHEEL RIGIDITY).

الباركنسون المتسبب بالفنوثلثايزين PHENOTHIAZINE او بعد التهاب الدماغ او اعتلال الدماغ ENCEPHALOPATHY (مثال ذلك التسمم بغاز اول اوكسيد الكربون) فيمكن مشاهدته في اي عمر كان.

عندما يكون المرض شديداً يمكن عندها تشخيصه بنظرة واحدة. اما السهو فقد يكون عند وجود العلامات المبكرة في بعض الحالات. تمن خصوصاً فقدان تأرجح ذراع والتي يمكن ان تكون في جانب واحد. رعشة بسيطة في الكف، ضعف في التعبير، تشنج العجلة المسننة البسيطة في الرقبة او تصلب الذراع. والتغير في طريقة كتابة اليد بحيث تصعب قراءتها، وتزداد صغراً وهذا علامة ثابتة وتظهر غالباً مبكراً في المرض.

ويصعب احياناً التفريق بين الخنذل النصفي المبكر والباركنسونية المبكرة التي تصيب جانباً واحداً (ص ١٢٣). وقد توجد الحالتان في وقت واحد.

ويشتبه بالرعاش الاساسي ESSENTIAL TREMOR على انه مرض باركنسون. ان هذه الحالة وتدعى ايضا رعاش الشيخوخة عندما تحدث عند كبار السن تزداد عند وضعة مستديمة اكثر من وضع الراحة. ويمكن كذلك تفريقها عن مرض باركنسون بكونها غير مصحوبة بالتصلب SPASTICITY او بسطء الحركة BRADYKINESIA .

وتكثر الرعاش TREMOR ولكنها ليست بالضرورة موجودة في كل حالات المتلازمة وهي صفة ظاهرة عندما يصيب المرض الاشخاص في العقد الرابع والخامس من العمر. ويمكن ان يرتعش الراس، والكفان والذراعان، والساقان وحتى الجذع. ونرى غالباً ان الاصابع تظهر حركات ثني وانبساط FLEXION EXTENSION متناوبة وايقاعية وان الاجهام 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 معقدة ولكنها اساساً متناوبة وبمعدل ٦-٤ في الثانية. وهذه الرعشات تظهر عند الراحة، ويمكن تشبيطها INHIBITED مؤقتاً وتنعدم اثناء النوم. ورعشات الحالة الباركنسونية تختفي غالباً اثناء القيام بحركة ما ولكن الرعشات المخيخية تزداد اثناء الحركة. يشاهد في الشكل ٧٩ مريض مثالي بسحنة عديمة التعبير EXPRESSIONLESS ويميل المريض الى ثني الجذع نحو الامام ويتوازن مضطرب. وينهمك في مشية قلقة ملخبطة SHUFFLING ويتكف. وتكون الاطراف العليا في وضعية الثني FLEXED. اما العلامات المختلفة للباركنسونية فتظهر في السنين المبكرة للحياة يعني الطفولة والمراهقة ويمكن ان تكون جزءاً من مرض ولسن WILSONS' DISEASE. ويظهر مرض باركنسون التحليلي DEGENERATIVE في العمر المتوسط بينما تظهر مختلف معالم

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

ان تمبير «مرض العصبون المحرك» هو تمبير واسع ينطبق على الاضطرابات التي تتصف بعلامات فقدان العصبون المحرك المتزايد مع الخذل PARESIS او بدونه او التشنج الناتج عن تحلل DEGENERATION السبيل القشري الشوكي CORTICOSPINAL TRACT. ويمكن ان يبتدأ الاضطراب في اي عقد من العمر ولكنه يصيب غالباً متوسط العمر المبكر. وهي اضطرابات غير مؤلمة ماعدا المعص العضلي MUSCLE CRAMP. ولا توجد هناك اي اختلال في الاحساس. تكون البداية ONSET دائماً غير متناظرة asymeric مع ضمور تكون البداية ONSET دائماً غير متناظرة ASYMERIC مع ضمور الكف والذراع وحزام الكتف. ويزداد التحزيم FASCICULATION وغالباً ما يوجد قبل حدوث الضمور المنتشر. ويتناسب الضعف مع الضمور العضلي الا اذا صاحب ذلك شمول وظائف المحرك العلوي والذي يسبب خذلاً متزايداً. وهذا التناقض الظاهر في تضخم منعكس شد العضلة وضعفها هو صفة مميزة لهذا المرض.

يمكن ان تتأثر البصيلة BULB عاجلاً أو آجلاً والتي تسبب الوفاة نتيجة لاختلالات تنفسية. وتتأثر وظيفة المخرج والبول آجلاً. وعندما يشتد المرض يتحقق التشخيص بالانتشار الواسع ولعدم وجود اية علامات حسية. ولكن في مسيرة المرض المبكرة يمكن ان تماثل علل الجذور العصبية RADICULOPATHY، علل الاعصاب NEUROPATHY او علل العضلات MYOPATHY. وقد يتشابه الانحلال الفقري الصنقي CERVICAL SPONDYLOSIS المصحوب باعتلال النخاع الشوكي والنخاع الشوكي

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 صفاته انه شلل غير متناظر وشلل منتشر احياناً. ولا يحدث فقدان وظيفي في المسالك الطويلة او في الاحساس. ويمكن ان يبقى التحزيم FASCICULATION لعدة سنوات.

التحزيم FASCICULATION

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 التحزيم يكون على هيئة نفض TWITCHING في العضلة ولكنه غير كاف لان يحرك ذلك القسم. والتحزيم خاصية مهمة من خواص مرض العصبون المحرك الزمن والمتزايد. وفي هذه الحالة يمكن ان تختص العضلة دوماً بوجود التقلص الحزيمي وفي الحقيقية يمكن وجود التحزيم في كل أنحاء الجسم. وفي اضطرابات عصبون آخر مثل التهاب الاعصاب المحيطية PERIPHERAL NEURITIS يقل ظهور التحزيم. وان الاضاءة ILLUMINATION الجيدة لسطح العضلة هو احسن طريقة لملاحظة. ويجب ان تكون العضلة مرتخية كليا لفرض اجراء فحص صحيح لان التحزيم يظهر عادة في العضلة المتقلصة الطبيعية وخصوصاً عند المريض الموهن DEBILITATED. وعندما يكون التحزيم غير متكرر وغير مصحوب بضمور عضلي لا يعتبر بالضرورة دليلاً لمرض متقدم ويجب ان يناقش بحذر.

مرض العصبون المحرك - ضمور العضلات التصلبي الوحشي - التحزيم

هناك فقدان احساس كامل تحت اديمة ر6، 7، وDERMATOME والنفس يكون حاجبياً فقط. ويصاب المريض بقطع الودي SYMPATHECTOMISED ويظهر العَلْوَس ILEUS وتتمدد DISTENDED مثانة البول وهذه هي الصدمة الشوكية SPINAL SHOCK. وعلى الرغم من ان ضغط الدم يهبط في الواقع دائماً بعد الاصابة مباشرة ولكن الارواء PERFUSION يبقى ضمن الحد الطبيعي. ويمكن ان تظهر التشوهات الشوكية SPINAL DEFORMITIES وتكون هناك تحديات مؤلمة في الحركة وكذلك ايلام في الظهر فوق الكسر.

وبعد ذلك تصبح الساقان متشنجتين ومعرضة لثني تشنجي لارادي. ولايستعيد المريض الحركات الارادية او التبول الطبيعي. ويمكن ان يهبط مستوى فقدان الاحساس اديمة واحدة او اثنين. اما في مستوى الافة فيسبب التلف الموضعي لخلايا القرن الامامي ANTERIOR HORN CELLS والجذر ROOTS علامات العصبون المحرك الاسفل في احدى الساحات المقطعية SEGMENTAL او بعضها. وهذه تظهر واضحة بالخصوص في الساعدين والكفين وتضعف او تختفي منعكسات REFLEXES هذه المنطقة بينما يحدث تضخم في المنعكسات السفلى التي تجهز بالمقاطع بينما يحدث تضخم في المنعكسات السفلى التي تجهز بالمقاطع السليمة للجبيل. وتشاهد ظواهر متناظرة عن وجود افة في مستويات اخرى ماعدا المقاطع الصدرية حيث تصعب ملاحظة المكون العصبوني المحرك

يبدأ الشلل السفلى الشوكي البطيء الحدوث بتغيرات في احساس القدمين ومنطقة العجانة PERINIUM ايضاً. وتوحي الساقان بالشعور بالثقل HEAVY او التصلب STIFF وبعد ذلك ضعف في الساقين مع مشية تشنجية SPASTIC GAIT فضلاً عن مشاهدة صعوبة في الوثب HOPPING. وتظهر عجلة وسلة

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

الشلل السفلي الشوكي SPINAL PARAPLEGIA

عندما يكون النقصان الوظيفي تحت خط افقي بصورة شاملة وبمحور عمودي على اتجاه المحور العصبي الشوكي NEURAXIS يكون الشك مناسباً بوجود علة موضعية في النخاع الشوكي. ولكن يمكن ان يسبب مرض الدماغ المنتشر او افات الحسط الوسطي الخيخي MIDLINE (الدودة VERMIS) او اورام الدماغ علة غالبها حركي مصحوبة بتونخ ATAXIA في الاطراف السفلية. ويمكن ان تقتصر علامات العلة العصبية NEUROPATHY او مرض العصبون المحرك MOTOR NEURON DISEASE على الاطراف السفلية مما يربك الفاحص. ومن المحتمل ان تعطي افات النخاع الشوكي انوضعية المتعددة مثل التصلب المنتشر مستويات متعددة. وتعطي امراض السبل المنتشرة DIFFUSE TRACT DISEASE كذلك مثل التصلب الخلفي الوحشي POSTERO LATERRAL SCLEROSIS مستوى غير محدد ان افات الجبل المنفردة، الموضعية والمستعرضة يمكن ان تبدأ بطيئة او سريعة ويمكن ان تكون جزئية او تامة ايضاً. وتحدث غالباً بسبب كسر خلعي FRACTURE DISLOCATION في العمود الفقري العنقي مما يحدث الاصابات الهرسية CRUSHING INJURIES. فالكسر المصحوب بقطع الجبل المستعرض في مستوى ر6 (C6) على سبيل المثال يسبب شللاً رخواً FLACCLD فورياً للجذع والاطراف تاركاً بعض الحركات في الكتف والثني عند المرفق كذلك. ويكون

احتضن الرأس بالكفين كما موضح في (أ) وانتظر الى ان تسترخي الرقبة. وبعد ذلك وبلطف اثن الرقبة والذقن CHIN متجهاً نحو الصدر. ويمكن وجود تصلب يشبه الخشب BOARD LIKE 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 في الرقبة. ان تهيج السحايا عامة لا يحدد من الحركة الوحشية LATERAL للرقبة ولكن التهاب المفاصل التحلي DEGENERATIVE يسبب ذلك. ومن ناحية اخرى فان التهاب المفاصل لا يسبب عادة تحديداً كبيراً في ثني الرقبة. ويمكن ان تكون الرقبة متصلبة جداً في مرض باركنسون PARKINSON. وعلى الرغم من ذلك فان الضغط الهادئ المستمر على الرقبة يمكن ان يشينها بمضايقة بسيطة. وان الحالات التي تسبب تهيج السحايا بدرجة يحدث معها تصلب الرقبة تكون غالباً مصحوباً بحمى. وتعتبر علامة برودنسكي (ب) BRUDZIUISKI موجودة في تشني الركبتين عند محاولة ثني الرقبة. ان هذه العلامة تدل على وجود تهيج السحايا.

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

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

علامات التهاب السحايا

التبول INCONTINECE. ويمكن ان تتأثر السبل TRACTS الطويلة بدرجة متفاوتة كما نوقشت في اختبارات الاحساس وترتقي مستويات العجز DEFICIT ببطء حتى تصل الى مستوى الافة. ويمكن ان يترك احساس المنطقة المعجزية SACRAL في حالته الطبيعية في افات الحبل الشوكي الظهرى DORSAL والعنقي وهذا يدعى بـ «الامتثناء المعجزى» SACRAL SPARING.

ان الاعراض والعلامات المقطعية SEGMENTAL شائعة وخصوصاً عندما تشمل الافة جذراً او جذوراً عصبية. وعوارض الجذور المبكرة في الاطراف العليا او الم اعصاب بين الاضلاع INTERCOSTAL يمكن ان تنذر بوجود افة داخل القناة الشوكية INTRASPINAL والتي تعطي بعد فترة علامات ضغط على الحبل الشوكي. يمكن غالباً اكتشاف ايلام TENDERNESS موضعي في مكان الافة بواسطة الطرق على النتوءات الشوكية SPINOUS PROCESSES بواسطة مطرقة المنعكسات REFLEX HAMMER وفي بعض الاحيان يمكن وجود تشوهات وحدبة GIBBUS في الافات الحرة DESTRUCTICE.

علامات التهاب السحايا SIGNS OF MENINGITIS

من المحتمل ان تعتمد علامات تهيج السحايا MENINGEAL IRRITATION على الحساسية المتزايدة للشد في الجذور العصبية الحسية المتهيجة. فالتهاب السحايا، والتهيج الكيماوي من زرق بعض الادوية والنزف تحت العنكبوتية وفي حالات قليلة من الفزد الورمي NEOPLASTIC INVASION للسحايا والجذور ايضا تتجلى فيها جميعاً هذه العلامات.

وان افضل علامة هي تبيان تصلب الرقبة عند ثنيها



شكل ٨٠

الاعتلال العصبي المحيطي PERIPHERAL NEUROPATHY

ان من اسهل الطرق وأكثرها فائدة في تقسيم اعتلال الاعصاب المحيطي هي نسق وانتشار شموليتها. فاعتلال العصب الاحادي MONONEUROPATHY يعني اصابة عصب محيطي منفرد. اما تعدد ذلك فيدعى الاعتلال العصبي المتعدد POLYNEUROPATHY. ان اعتلال العصب الاحادي المضاعف MONONEUROPATHY MULTIPLEX يعني ان عدة اعصاب مبعثرة قد اصبحت بدون شمولية لكامل الجهاز المحيطي.

لقد تم شرح عدد من حالات اعتلال الاعصاب الاحادي - شلل العصب السابع الدماغى (شلل بل BELL)، شلل العصب الثالث والسادس، شلل العصب التاسع والعاشر. وسوف نوضح غيرها في موضوع شلل الاعصاب المحيطية. ان مسببات اعتلال الاعصاب الاحادي والتي تظهر وكأنها تلقائية، هي عادة انسداد الاوعية، التهاب الاوعية VASCULITIS، رشح ورمي TUMOUR INFILTRATION، كرم TRAUMA، او اختناق العصب ENTRAPMENT. غالباً ما يكون سبب الاعتلال العصبي المضاعف MULTIPLEX احتشاء INFARCTION جذع العصب نتيجة لالتهاب الاوعية المنتشرة VASCULITIS او اعتلال الاوعية السكري DIABETIC VASCULOPATHY. يكون ابتداء المرض حاداً وفي بعض الاحيان مؤلماً.

ان اعتلال الاعصاب المتعدد POLYNEUROPATHY من اكثر الاضطرابات العصبية التي تفعل عندما تكون بسيطة. ينتج هذا الاعتلال من اسباب وراثية او بسبب التعرض للموموم او نقصان التغذية NUTRITIONAL DEFICIENCY، امراض المناعة الذاتية AUTOIMMUNE، الفجج INFECTIOUS، اضطرابات الايضية METABOLIC DISORDERS او بسبب السرطان. ان اي اجتماع بين الاضطرابات الحركية، الحسية والمستقلة AUTONOMIC يمكن ان

نشاهده في حالات كثيرة من اعتلال الاعصاب المتعدد. بما ان الاعصاب الاطول تصاب اولاً غالباً فان الاعراض المبكرة تظهر عادة في الكفين والقدمين وخصوصاً الاخيرة. وهذا السبب فان تعبير القفاز والجوارب GLOVES & STOCKINGS يستعمل غالباً للدلالة على فقدان الحس في اعتلال الاعصاب المتعددة. ويمكن ان تتأثر كل انواع الاحساس، كما في مرض السكر او ان احدها يمكن ان يتأثر بدرجة كبيرة لاتتناسب مع بقية الانواع كما نشاهد في حالة فقدان الاحساس بالالم والحرارة في اعتلال الاعصاب الحسي الوراثة HEREDITARY SENSORY NEUROPATHY. ان الاعراض الحسية يمكن ان تشمل الاحساس التلقائي غير المريح (المذل PARESTHESIA) والتي يصفها المريض بالابر والدبابيس او تشوش المحفزات الحسية (عمر الاحساس DYSTHESIA). وفي حالة عمر الاحساس يجد المريض ان اي محفز حسي مثل لمس الملابس او شرف الفراش غير مريح. وكلما زاد فقدان الاحساس ظهر خرق CLUMSINESS الكفين وعدم استقرار المشية GAIT وخصوصاً عند شمول الالياف الكبيرة ذات النخاعين MYELINATED.

في اغلب حالات علل الاعصاب المتعدد تظهر معالم الافة الحركية بضعف عضلي وضمور قاصي في بداية شمول الاقسام القاصية للاعصاب المحيطية. ويشذ عن ذلك مرض كالن باريه GUILLAIN-BARRE (التهاب جذور الاعصاب المتعدد الحاد) حيث يسبب شمول الجذور العصبية الشوكية ضعفاً قاصياً ودانياً في نفس الوقت.

بما ان العصبونات الحسية والحركة تشمل غالباً في الاعتلال العصبي المحيطي فان منعكس الشد سيقل او ينعدم كعلامة مبكرة. وبلاضافة الى ذلك فان منعكسات الشد القاصية وخصوصاً منعكس الكاحل ANKLE يتأثر في اكثر الاحيان.

يسبب زوال التعصيب DENERVATION المستقل AUTONOMIC هبوط الضغط التقيامي ORTHOSTATIC، عنانة IMPOTENCE، عمر وظيفة المشانة، وفقدان التعرق. ان اعتلال الاعصاب بسبب داء الاعتلال العصبي المحيطي

وينتشر الألم الى الأسفل في الذراع او الساق او الاعصاب بين الاضلاع INTERCOSTAL. يسار القسم الامامي الابتدائي PRIMARY ANIERIOR DIVISION للعصب ويمكن ان يحدده المريض في اي مكان من مجال انتشار الجذر. وان هذا الألم الجذري يتفاقم بصورة مميزة بحركة العمود الفقري او بالضغط الموضعي فوق العمود او بالاجهاد STRAINING. ويتوقع انزعاج عند الضغط على العضلة في مناطق الألم ايضا.

يشكو المريض غالباً من مذل PARESTHESIA قاصي DISTAL في الكف والقدم. ويمكن ان يتفاقم بنفس العوامل المؤثرة على الألم او تزول ولكنها تميل لان تكون مستديمة. ان الضعف والضمور في مجال القطع العظلي MYOTOME ذو العلاقة ينتج من انضغاط الجذر المستديم والشديد. وان منعكسات الشد التي تتأثر مسارات قوسها الانكاسي REFLEX ARC بالجذر المشمول ستقل او تنعدم .

يجب ان يبدأ الشك بوجود متلازمة الجذر المضغوط عند وجود ألم ومذل PARESTHESIA في المجال الانتشاري لجذر واحد فقط. وان المشاهدات التي تؤكد هذا التشخيص هي التي تربط بين حركة العمود الفقري مع الألم المشع RADIATING PAIN وهذه تبين الضعف العضلي والايلام TENDERESS في القطع العظلي MYOTOME لذلك الجذر والذي يحدد التضضر في الاحساس والمنعكس الى الادية DERMATOM والقطع العظلي. وان عدم وجود اية علامة هي دليل على وجود مرض منتشر وهي مهمة كذلك.

يسبب القرص المنقق عادة متلازمة منفردة على جانب واحد ومستديمة. اما اشتغال الجذور في الجانبين او المتعدد فيمكن ان يكون بسبب مرض مفصلي تنكسي DEGENERATIVE شديد ولكن عندما يكون ذلك حاداً ACUTE او تحت الحاد SUBACUTE ومتزايداً فمن

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

ان العضلات المحيطية يمكن ان تسبب الماً عند عصرها او صفعها SLAPPED. ويمكن ان يكون الجلد حساساً جداً لتغيرات الحرارة. وكذلك يكون جذع المصب مؤلماً عند الضغط عليه. في بعض حالات الاعتلال العصبي (الجذام LEPROSY، شاركوت ماري توث CHARCOT- MARIE- TOOTH) يتضخم جذع الاعصاب ويمكن ملاحظة ذلك بالتحسس. نفحص المصب الزندي ULNAR عند المرفق والمصب الاذني الكبير GT.AURICULAR في مؤخرة الرقبة لملاحظة ذلك.

ان قياس سرعة توصيل العصب NERVE CONDUCTION هي من اهم الفحوص المختبرية للتيقن من الانطباع السريري بوجود اعتلال الاعصاب حيث تتباطيء سرعة توصيل العصب الحسي او الحركي او كليهما. ويكون التباطؤ اشد في حالات شمول النخاعين MYELIN في الاعتلال، مثل مرض كالن باربيه، مقارنة بتلك التي تشمل المحور AXON اولاً مثل غالبية حالات الاعتلال العصبي الحسي TOXIC. وعند تأثر الجانب الحركي فإن فحص العضلات الكهربائي EMG يظهر آثار زوال التخصيب DENERVATION

متلازمات انضغاط الجذور

ROOT COMPRESSION SYNDROMES

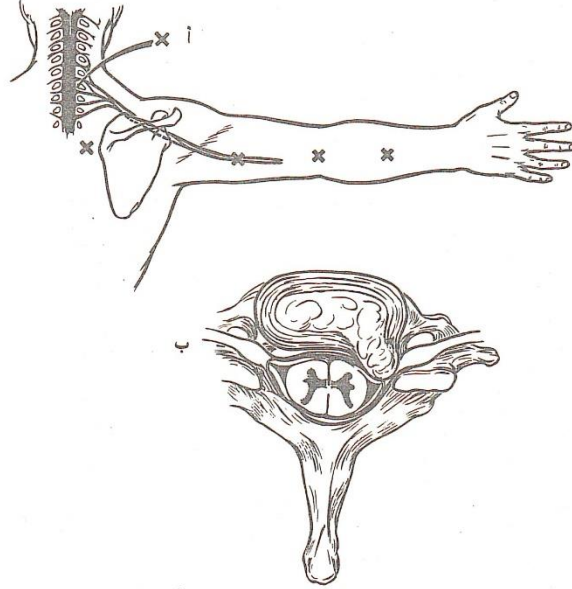
ان الألم في مناطق توزيع الجذر هو الممة المميزة لهذه المتلازمات. والألم في العمود الفقري وتحديد حركة العمود موجودة في الغالب وهي بسبب الشمول الموضعي للانسجة الحساسة والجذر العصبي. ويمكن ان يكون سبب ذلك فتق القرص HERNIATED DISC التقليل الحبيث، METASTATIC MALIGNANCY او ورماً ابتدائياً، او شدة حديثة او التهاياً.

المحتل ان يكون مرضاً ثقليلياً خبيثاً METASTATIC MALIGNANCY او التهاباً.

ومن النادر ان تعطي اصابة جذر عصبي واحد بين الاضلاع علامات واضحة (انظر ص ٧٩). ويشتهر بالالم بانه الماً حثوياً .VISCERAL.

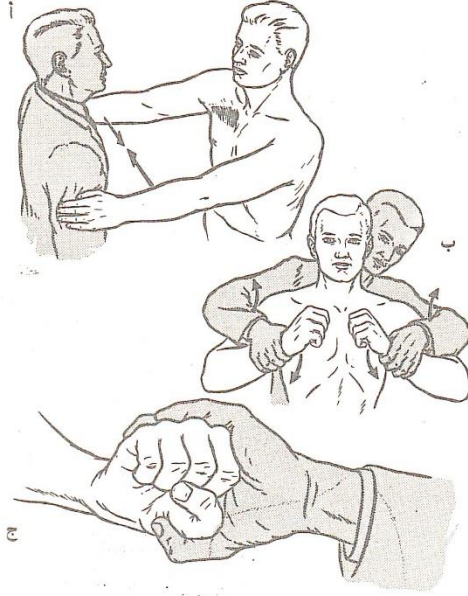
ان متلازمة انضغاط الجذر يمكن ان تكون النذير بوجود كتلة MASS داخل القناة الشوكية والتي تؤدي الى حصر IMPINGE الحبل الشوكي او ذيل الفرس CAUDA EQUINA. انظر دائماً بتمعن الى اي تغيرات حركية، او احساسية او في المنعكسات اسفل الجذر المشمول والتي يمكن ان تدل على اشتغال الحبل الشوكي او ذيل الفرس . بما ان فتق القرص بين الفقرتين هو السبب الاكثر شيوعاً لمتلازمات انضغاط الجذور في الاطراف EXTREMITIES فان هذه الحالة سوف تستعمل لتوضيح اسس هذا التشخيص .

تشمل غالباً متلازمات انضغاط الجذر العنقي احد ثلاثة جذور رقبية ٦ ر ٧ ر ٨ ر C6.78. ويبين (ب) في الشكل ٨١ التشریح المرضي PATHOLOGIC ANATOMY لانضغاط الجذر بسبب مرض شائع وهو فتق PROTRUSION القرص الفقري. لاحظ احتمال انضغاط الحبل الشوكي وخصوصاً حينما يكون اندفاع PROTRUSION القرص انسياً MIDIAL. ان الانحلال الفقاري الرقي CERVICAL SPONDYLOSIS هو سبب اهم للضغط على الجذور العنقية. ان بروز القرص الجزئي او الكلي سوف يغطي بنسيج ليفي متعظم محدثاً زائدة عظمية OSTEOPHYTE او عموداً عظمية مستعرضاً يضغط على الجذور العصبية او الحبل الشوكي نفسه.



شكل ٨١

متلازمات انضغاط الجذور العنقية



شكل ٨٢

يقاسي المريض من الالم التلقائي والايلام عادة في المناطق الموسومة بعلامة الضرب x في (أ). ان الالم والايلام الموضعي جنيب الفقري PARASPINAL ذو اهمية خاصة لانه يمكن ان يسبق الالم الطرفي والذي يدل على بؤرة مرضية دائية PROXIMAL بالنسبة لمفصل الكتف. وتتحدد حركات العنق عادة بسبب وجود الالم الفقري. واذا عزز ENHANCE الضغط على العمود الفقري الالم القاصي DISTAL في الطرف او اذا ما احدث التحريك الهادئ للرقبة المأ تحت المرفق او تطابق ذلك مع مذل PARASTHIA 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 تأثر الجذر او العصب مما يساعد على التعرف على موضع المرض وتحديد.

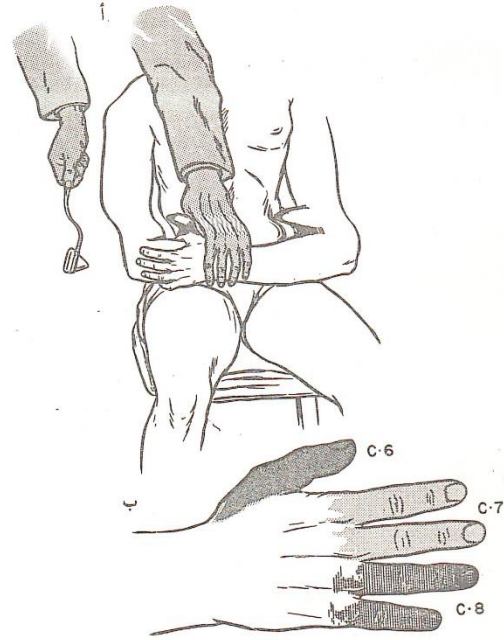
تحقق من قوة العضلة ومن ضمورها في مناطق الكتفين والذراعين والكفين (ص٤٥٤٣). ويمكن ان يثبط الالم الجهد الكامل. ولكن مجال حركة المفصل ماعدا مجال الرقبة لا يتأثر بذلك. راقب خصوصاً تحديد الحركة المؤلة في حركة مفصل الكتف والتي تدل على اضطراب داخلي.

ويركز الشكل (٨٢) في (أ) على الضمور المقطعي SEGMENTAL المتعدد في العضلة الصدرية PECTORAL. والناجم عن انضغاط الجذور العنقية السفلى. وفي (ب) يشاهد اختبار قوة العضلة مثلثة الرؤوس TRICEPS. وهذا اختبار مهم لان ضعف العضلة مثلثة الرؤوس يكتشف بسهولة كما انه نتيجة مبكرة لخذل PARESIS الجذور العنقية السفلى. وقوة البسط DORSIFLEXION عند الرسغ (ج) يجب فحصها دوماً لنفس السبب.

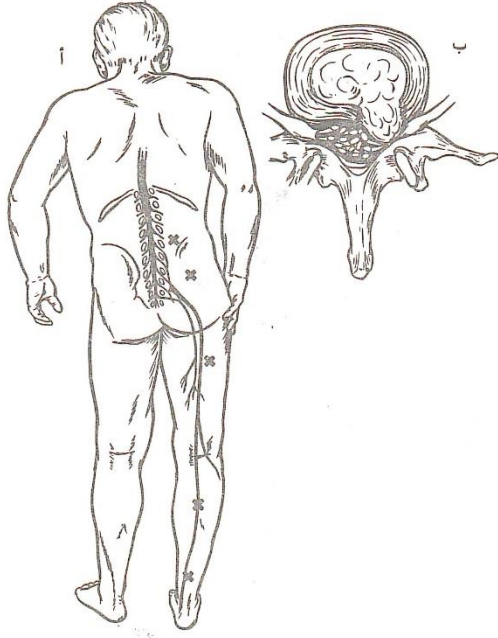
متلازمات انضغاط الجذور العنقية

ينقل الجزء الاكبر من منعكس شد العضلة ذات الرأسين BICEPS بواسطة الجذر C6) لذا فان ضعفه او فقدانه يوحي بوجود خذل في ذلك الجذر. اما القوس الانعكاسي لمثلثة الرؤوس TRICEPS فانه ينقل كاملاً بواسطة الجذر C7). لذا فان هناك بعض القيمة في تحديد المواضع تستنبط من شمول هذه المنعكسات بصورة متباينة، وهذا شائع في حالات انضغاط جذر احادي. اختبر ذلك كما هو مبين في الشكل (٨٣) ومفصل في ص ١٥٩.

إن فقدان الاحساس الناتج عن اشتغال الجذور الرقبية السفلى يكون اشد وضوحاً في اعراض المريض وما يجيده الفاحص في الاصابع واكثر اشكال التحليل العصبي شيوعاً هو وضع في شكل (٨٣ب). والاختلافات باصبع واحد محتملة جداً. افحص بالدبوس والقطن، وتقل حاسية الاهتزاز PALLESTHESIA عادة او تفقد في الاصبع الناقص الحس HYPESTHETIC في هذه الحالة. وفقدان الحس المقضي عادة يكون غير واضح في الجزء الذاتي PROXIMALLY.



شكل ٨٣



شكل ١٤

ان متلازمات انضغاط الجذر القطني الاسفل نتيجة تحلل وفتق في القرص بين الفقرتين يسبب المأ أسفل الظهر والمأ مشعاً في الالية BUTTOCK خلف الفخذ، الربلة CALF او وحشية الساق LATERALLEG والكاحل (عرق النسا) SCIATICA.

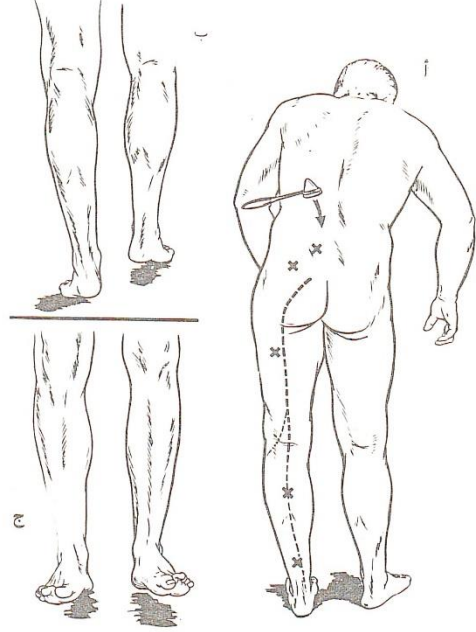
ان هذا عارض معروف يسبته بعدة شهور او سنين الم في الظهر متقطع INTERMITENT. والوضعة المثالية موضحة في (أ) مع انحراف وتيبس في العمود القطني والمكانات المروفة للالم والايلام عند الضغط موسومة بعلامة الضرب x. وفي الفالب تشمل الاقراص بين الفقرتين قء وقء (L4L5) مسببة انضغاط في الجذور العصبية قء و ع (L5S1) على 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 وظيفه التبول والتفوط.

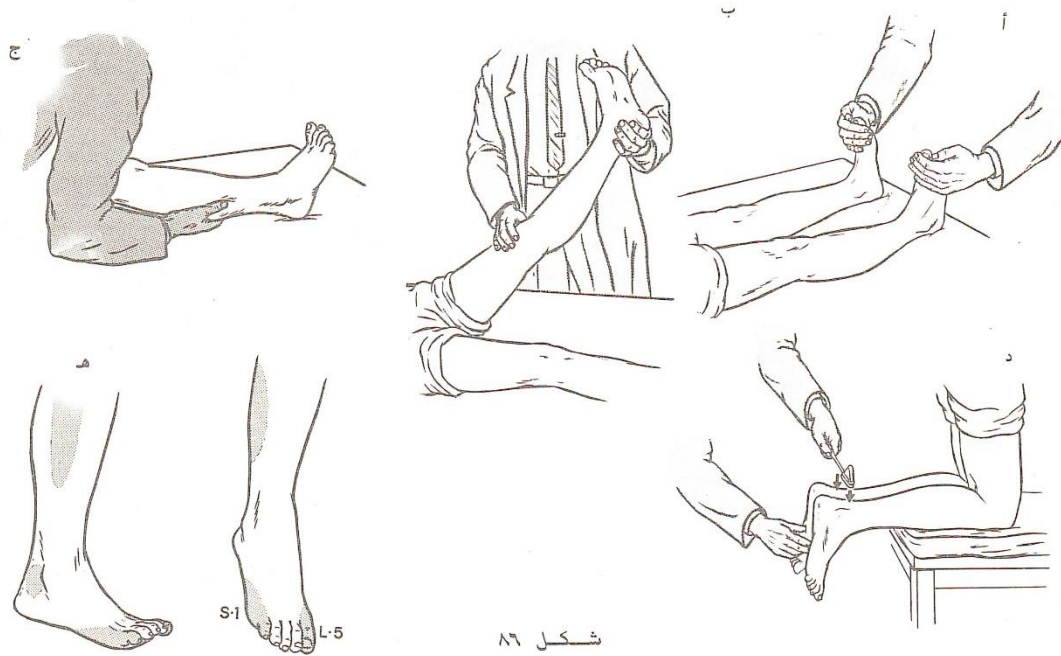
في انضغاط الجذر القطني السفلي تتحدد محاولة ثني الجذع الى امام بسبب الالم وعدم مرونة العمود القطني. ويسبب القرع PERCUSSION بقبضة اليد او المطرقة على المقاطع القطنية السفلى (الشكل ١٨٥) تضام الالم في الفخذ او الساق (علامة جرس الباب DOOR BELL SIGN) والمعجز الحركي الناتج من خذل هذه الجذور يمكن اكتشافه بسهولة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

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 كما في (ب). والمشي على العقب HEEL ذو اهمية خاصة ومن غير المحتمل وجود سقوط القدم التام. وان سقوط القدم يصاحب غالباً بمرض الضمور في الحيز العضلي الامامي ANTERIOR COMPARTMET كما يشاهد في القدم والساق اليمنى في (ج). وعلى اية حال اختبر بسط DORSIFLEXION القدم والاصابع مباشرة كما في الشكل (أ٨٦) 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 TENDERNSS في الربلة CALF غالب الوجود (ج). ان منعكس الكاحل (منعكس العرقسوب ACHILIS TENDON REFLEX) هو منعكس شد عضلة الساق والاحمصة SOLEUS. وهو دائماً يضعف او ينعدم في انضفاط الجذر ١٤ (S1) ولكنه يمكن ان يكون طبيعياً في متلازمة الجذر ٥ L5 وان (د) تظهر احسن طريقة لمقارنة الجانبين عندما يكون الفرق بينهما مهماً. والمناطق المثالية لنقص التألم HYPALGESIA موضحة في (هـ).

ان الاورام والالتهابات في العمود الفقري وذيل الفرس CAUDA EQUINA يمكن ان تسبب متلازمة مشابهة كما في الاورام خلف الصفاق RETROPERITONEAL والاورام الغازية INVASIVE في الحوض PELVIS. افحص دائماً المستقيم RECTUM والحوض عندما يكون الألم في مجال انتشار الجذور القطنية والعجزية او في الظفيرة القطنية العجزية LUMBOSACRALPLEXUS .



شكل ٨٥



شكل ٨٦

شلل الأعصاب المحيطية PARALYSIS OF PERIPHERAL NERVES

ان غالبية آفات الاعصاب المحيطية تنتج عن الشدة الخارجية اما بالتهتك LACERATION الحاد ACUTE، او الكدمات BRUISING او التمزق TEARING او بتكرار شدة بسيطة في منطقة معرضة قرب العظم في الفالب. والعجز الوظيفي والتغيرات النسيجية التي تنتج من آفات العصب تعتمدان على مكان شمولها ومدى وفترة اعاقه 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، والقلص CONTRCTURE الثانوي، وذوى ISCHAEMIA الانسجة والضمور يمكن ان يعقد تقويم درجة العجز في العصب المحيطي. وان مشكلة اضافية تنتج من التغيرات التشريحية في التوزيع الحركي والاحساس للاعصاب.

تتبع ضمور العضلة مباشرة بعد اعاقه عصبها المجهز وتكتشف بسهولة عادة عندما يكون زوال التخصيب DENERVATION كافياً لاحداث ضعف. ولايكثر وجود التحزيم FASCICULATION بالرغم من انه يمكن مشاهدته في اي آفة تشغل العصبون المحرك الاسفل. وفي بعض آفات الاعصاب المحيطية البسيطة ويقل منعكس الشد او يختفي ELIMINATE طالما ان العصب (على سبيل المثال، الفخذى FEMORAL) يمكن ان يحمل ذراعي القوس الانعكاسي.

ان القرع PERCUSSION على مسار العصب يساعد على تحديد مكان الاصابة او تتبع النمو البعيد DISTAL لمحور العصب المتجدد. وهو يمكن ان يحدث علامة تنل TINEL'S SIGN (المذلل النخزي PARASTHESIAINGLING يحسها المريض في المنطقة الطبيعية التعصب INNERVATION للعصب المفحوص. وهي حالة تحدث بسبب الاحساس العالي بالمحفزات الميكانيكية في جزء من جذع العصب الذي يمر بحالة التحلل او الاخلاف).

تعبير الالياف الودية مع الاعصاب المحيطية. لذا فان فقدان التعرق SWEATING هو صفة شائعة لشلل الاعصاب المحيطية. فان الجفاف DRYNESS والتغيرات الفذائية TROPHIC CHANGES في الجلد والاطراف 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 القم يفصل العلامات في عدة حالات شائعة من شلل الاعصاب المحيطية غير المضاعفة UNCOMPLICATED.

يزرغ العصب التنفسي (الحجابي PHRENIC) من المقاطع الرقبية ٣، ٤، ٥، ره (C3,C4,C5) ويجهز نصف الحجاب الحاجز المقابل. وشلل جانب واحد يمكن ان لايسبب اية عوارض. اما شلل الجانبين فانه يعيق بجزئية عمق التنفس والسعال، والعطاس، والاجهاد. ويمكن ان يتسبب الشلل عن التهاب العصب NEURITIS مثل شلل الاطفال او الشدة الخارجية او الة النخاعية MYELOPATHY في الحبل CORD الرقبى العلوي. ويحتمل وجود الشلل عند عجز الكبد من المحبوط عند التنفس العميق او انهدام الاصبية DULLNESS النازلة عند قرع PERCUSSION الصدر. يعطي التنظير التآلتي FLUORSCOPY افضل الدلائل لشلل الحجاب الحاجز.



شكل ٨٧

ان العصب المجهز للعضلة المنشارية الامامية SERRATUS ANTRIOR هو العصب الصدري الطويل LONG THORACIC NERVE والذي يحمل اليافاً من الجذور (ره، ر٦، ر٧) (C5.C6.C7) ويعبر الى اسفل على الجدار الانسي MEDIAL للابط ويحتمل ان يشل بتأثير الشدة المباشرة ولكن يكون غالباً كجزء من التهاب الاعصاب العضدية BRACHIAL NEURITIS. يسبب شلل المنشارية الامامية التجنح WINGING وخصوصاً في الزاوية السفلى لعظم الكتف SCAPULA والذي ينحرف انسيا MEDIAL WORDS والى الخارج OUT WORDS من جدار الصدر عند رفع الذراع او في حالة الدفع THRUSTING الى الامام (شكل ٨٧). وان حالة عدم الاستقرار الحاصلة تضعف الكتف بسبب هذه الحركات. اجعل المريض باسطة ذراعيه بقوة امام جسمه، وعندها 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 لاطهار الضعف في تلك العضلة. انظر صفحة (١١٨) لأنحرافات عظم الكتف بسبب شلل المربعة المنحرفة TRAPEZIUS

شلل الأعصاب المحيطية PARALYSIS OF PERIPHERAL NERVES

ان غالبية آفات الاعصاب المحيطية تنتج عن الشدة الخارجية اما بالتهتك LACERATION الحاد ACUTE، او الكدمات BRUISING او التمزق TEARING او بتكرار شدة بسيطة في منطقة معرضة قرب العظم في الفالب. والعجز الوظيفي والتغيرات النسيجية التي تنتج من آفات العصب تعتمدان على مكان شمولها ومدى وفترة اعاقه 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، والقلص CONTRCTURE الثانوي، وذوى ISCHAEMIA الانسجة والضمور يمكن ان يعقد تقويم درجة العجز في العصب المحيطي. وان مشكلة اضافية تنتج من التغيرات التشريحية في التوزيع الحركي والاحساس للاعصاب.

تتبع ضمور العضلة مباشرة بعد اعاقه عصبها المجهز وتكتشف بسهولة عادة عندما يكون زوال التخصيب DENERVATION كافياً لاحداث ضعف. ولايكثر وجود التحزيم FASCICULATION بالرغم من انه يمكن مشاهدته في اي آفة تشتمل العصبون المحرك الاسفل. وفي بعض آفات الاعصاب المحيطية البسيطة ويقل منعكس الشد او يختفي ELIMINATE طالما ان العصب (على سبيل المثال، الفخذى FEMORAL) يمكن ان يحمل ذراعي القوس الانعكاسي.

ان القرع PERCUSSION على مسار العصب يساعد على تحديد مكان الاصابة او تتبع النمو البعيد DISTAL لمحور العصب المتجدد. وهو يمكن ان يحدث علامة تنل TINEL'S SIGN (المذلل النخزي PARASTHESIAINGLING يحسها المريض في المنطقة الطبيعية التعصب INNERVATION للعصب المفحوص. وهي حالة تحدث بسبب الاحساس العالي بالمحفزات الميكانيكية في جزء من جذع العصب الذي يمر بحالة التحلل او الاخلاف).

تعبير الالياف الودية مع الاعصاب المحيطية. لذا فان فقدان التعرق SWEATING هو صفة شائعة لشلل الاعصاب المحيطية. فان الجفاف DRYNESS والتغيرات الفذائية TROPHIC CHANGES في الجلد والاطراف 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 القم يفصل العلامات في عدة حالات شائعة من شلل الاعصاب المحيطية غير المضاعفة UNCOMPLICATED.

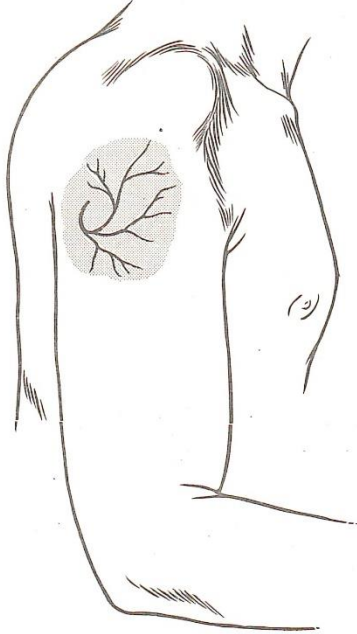
يزرغ العصب التنفسي (الحجابي PHRENIC) من المقاطع الرقبية ٣، ٤، ٥، ره (C3,C4,C5) ويجهز نصف الحجاب الحاجز المقابل. وشلل جانب واحد يمكن ان لايسبب اية عوارض. اما شلل الجانبين فانه يعيق بجزئية عمق التنفس والسعال، والعطاس، والاجهاد. ويمكن ان يتسبب الشلل عن التهاب العصب NEURITIS مثل شلل الاطفال او الشدة الخارجية او العلة النخاعية MYELOPATHY في الحبل CORD الرقبى العلوي. ويحتمل وجود الشلل عند عجز الكبد من المحبوط عند التنفس العميق او انهدام الاصبية DULLNESS النازلة عند قرع PERCUSSION الصدر. يعطي التنظير التآلتي FLUORSCOPY افضل الدلائل لشلل الحجاب الحاجز.

شلل العصب الحجابي



شكل ٨٧

ان العصب المجهز للعضلة المنشارية الامامية SERRATUS ANTRIOR هو العصب الصدري الطويل LONG THORACIC NERVE والذي يحمل اليافاً من الجذور (ر٥، ر٦، ر٧) (C5.C6.C7) ويعبر الى اسفل على الجدار الانسي MEDIAL للابط ويحتمل ان يشل بتأثير الشدة المباشرة ولكن يكون غالباً كجزء من التهاب الاعصاب العضدية BRACHIAL NEURITIS. يسبب شلل المنشارية الامامية التنجح WINGING وخصوصاً في الزاوية السفلى لعظم الكتف SCAPULA والذي ينحرف انسيا MEDIAL WORDS والى الخارج OUT WORDS من جدار الصدر عند رفع الذراع او في حالة الدفع THRUSTING الى الامام (شكل ٨٧). وان حالة عدم الاستقرار الحاصلة تضعف الكتف بسبب هذه الحركات. اجعل المريض باسطة ذراعيه بقوة امام جسمه، وعندها 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 ل اظهار الضعف في تلك العضلة. انظر صفحة (١١٨) لأنحرافات عظم الكتف بسبب شلل المربعة المنحرفة TRAPEZIUS

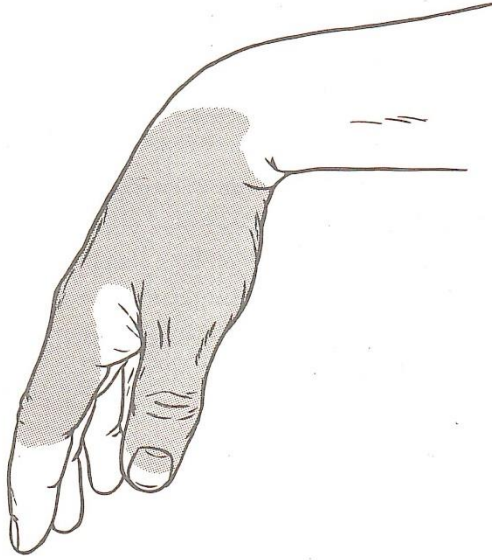


شكل ٨٨

ينبع العصب الأبطي AXILLARY من الجذور ٦ و ٧. ويحيط جزئياً بأعلى عظم العضد HUMERUS (شكل ٨٨) حيث يكون معرضاً للشدّة والضغط PRESSURE وكسر العضد أو خلع الكتف. وهو يجهز العضلة الدالية DELTOID والعضلة المدملجة الصفري TERES MINOR. وينتج عن شلل العضلة الدالية ضعف شديد في القابلية على تبعيد ABDUCTION الذراع وحشياً LATERALLY. وتفقد الحافة المستديرة الطبيعية في الجانب الوحشي للذراع في منطقة مفز العضلة INSERTION. وعندما يمنع وجود الشدة على العظم أو الأنسجة الرخوة فحص الحركة في هذا الجزء يكون فحص الاحساس ذا قيمة عالية.

تضمّر العضلة الدالية بسرعة في اية حالة تسبب تحديداً في حركة الكتف. وبما ان مفصل الكتف يثبت FIXED بسرعة ويكون مؤلماً عند ثباته IMOBILITY لاي سبب كانلذا يصعب احياناً التأكد فيما اذا كان ضمور العضلة بسبب عدم الاستعمال أو الى زوال التعصيب DENERVATION. ارجع الى فحص الاحساس تخليط العضلة الكهربائي ELECTROMYOGRAPHY في الحالات الصعبة.

يجهز العصب العضلي الجلدي MUSCULO CUTANEOUS العضلة ذات الرأسين BICEPS، العضلة الفرايبية المضديّة CORACOBACHIALIS والعضلة العضدية BRACHIALIS والتي هي جميعاً المثنية FLEXOR الرئيسية والباسطة SUPINATOR للساعد FOREARM. ويحوي العصب اليافاً من الجذور ٦، ٧. وفحص وظيفته اطلب من المريض ان يثني مرفقه ضد مقاومة وتحسس العضلة ذات الرأسين وتمن بها. منعكس شد العضلة ذات الرأسين يفقد في شلل هذا العصب. والمكون الحسي يجهز الجلد في المنطقة الامامية الوحشية للساعد.



شكل ٨٩

يتم البسط EXTENSION عند المرفق بصورة شاملة بواسطة العصب الكعبري RADIAL والعضلة مثلثة الرؤوس TRICEPS اما الثني FLEXION والبسط (الاستلقاء) SUPINATION عند المرفق فانها يتجان جزئياً بهذا العصب من خلال تجهيز للعضلة العضدية الكعبرية BRACHIORADIALIS. اما البسط DORSIFLEXION عند الرسغ والاصابع، وبسط الابهام، وتباعد الابهام ABDUCTION في مستوى راحة الكف فانه يعتمد على تعصيبه INNERVATION للعضلات الخلفية للساعد FOREARM وهذا العصب يستلم اليافاً من جذور ره ٦ ره ٧ ره ٨ وص (C5,6,7,8,T1) وهناك بعض فقدان الوظيفي الناتج عن افة في اي من هذه الجذور.

ان العصب الكعبري RADIAL يلتف حول العضد HUMERUS ويتعرض للضرر عندما يكسر العضد، عند خلع الكتف، الضغط عليه بواسطة المكربة TOURNIQUETS والقالب CAST او بالزرق INJECTION او الشدة المباشرة. وانه يشل كلا سيكيا بواسطة الذوى ISCHAEMIA من الضغط الناتج عندما يسند الرأس على الذراع في حالات فقدان الوعي وفي حالات التسمم المزمن.

ويكون ثقل رأس العريس على الذراع طول الليل يسبب «شلل شهر العسل». ان استمال المساند الابطية او النوم والذراع تكون مستندة على حافة التخت بسبب «شلل يوم السبت» والتسمم بالرصاص هو سبب آخر معروف. ويعتمد فقدان الوظيفي على مكان العرقلة. وفي الشدة المثالية يمكن ان يكون بسط المرفق قوياً لان جل العضلة مثلثة الرؤوس مجهزة بالالياف العصبية التي تدخل في ثلثها الاعلى. وان هطول الرسغ كما موضح في الشكل ٨٩ هو العلامة الكلاسيكية لشلل العصب الكعبري. وعندما يكون

يحمل العصب العضدي ULNAR اليافاً من الجذور (٨) و (٩) C8. AND T1 ويمكن لمس العصب عند المرفق حينما يمر فوق اللقمة EPICONDYLE الانسية MEDIAL. والفقدان الوظيفي عند عرقلة هذا العصب على موقع الافة. تعطي الألياف الحركية أولاً إلى عضلات الساعد FOREARM فوق المرفق بقليل وبعدها تترك العصب على مراحل حتى تدخل الكف لتجهيز غالبية العضلات الداخلية INTRINSIC في الكف.

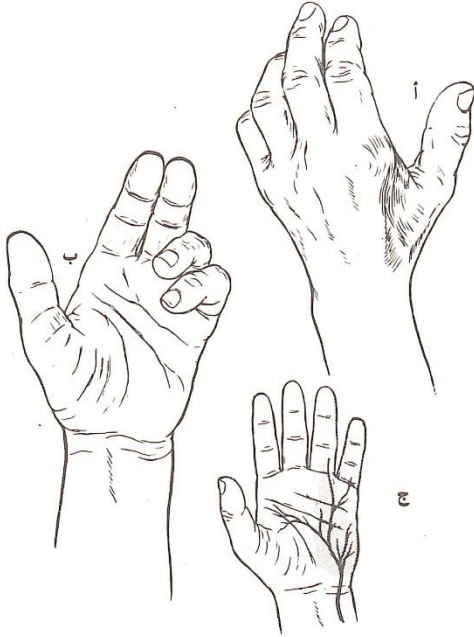
يجهز العصب العضلة الزندية قابضة الرسغ FLEXOR CARPIULNARIS والعضلة قابضة الاصابع FLEXOR DIGITORUM PROFUNDUS للاصبعين الرابع والخامس في الساعد. ويجهز عضلات الضرة HPOTHENAR في الكف، جميع العضلات بين العظام INTEROSSEI، العضلتين الخراطينية LUMBRICALS والانسييتين، والعضلة مقربة الإبهام FLEXOR POLICIS BREVIS من خلال فرعه الراحي PALMAR العميق.

ان التشوه الموضح في الشكل ١٩٠ أ و ب هو مثالي لشلل العصب العضدي عند المرفق. ووضحة POSTURE الاصبعين الرابع والخامس تعكس الفقدان الوظيفي للعضلات الخراطينية وبين العظام. تكون القبضة GRIP قوية نوعاً ما. ولكن امكانية تبعيد ABDUCTION الاصبع وتقريبه ABDUCTION ستفقد تقريباً. يجري اختبار فرومنت FROMENT يطلب من المريض ان يحاول مسك ورقة بشدة بين ابهامه المقرب ADOUCTED والجانب الوحشي للسبابة.

الفقدان الوظيفي كاملاً لا يمكن للرسغ ان يرتفع بوضع الانبساط DORSIFLEXION كما لا يمكن ذلك للاصابع والابهام ايضاً. تكون القبضة GRIP غير فعالة INEFFECTUAL لان الرسغ لا يمكنه الانبساط والثبات. وان الاذى INJURY النافذ الى خلف الساعد FOREARM يمكن ان يترك الالياف التي تحدث الانبساط DORSIFLEXION عند الرسغ ولكنها تقطع الفرع بين العظام الخلفي POSTERIOR INTEROSSEOS الذي يقوم ببسط EXTENSION الابهام والاصابع لذا يشاهد الاصبع الهاملت FINGER DROP .

ان بسط السلاميات PHALANGES القاصية DISTAL التي تظهر وكأنها مختفية في هطول الرسغ، يمكن ان يكون وجودها محتملاً عندما يكون العصبان الوسطى MEDIAN والزندى ULNAR سالمين. اسند الرسغ بوضع راحة الكف الى الاسفل على سطح المنضدة والسلاميات القاصية على الحافة حيث تكون المفاصل السهمية السلامية (METACARPOPHALLANGEAL) ثابتة وبمدها يمكن للمريض ان يبسط السلاميات القاصية اذا ما كانت العضلات الخراطينية LUMBRICALS مجهزة الاعصاب. ان هذا الاختبار يكون مفيداً جداً أحياناً. وظاهراً ما يضعف التبعيد ABDUCTION والتقريب ADDUCTION عند شلل العصب الكعبرى RADIAL بسبب هطول الرسغ. امسك بالكف منبسطة على سطح المنضدة لاختبار هذه الوظائف.

والتعصيب INNERVATION الاحساسي متفاوت كثيراً ويمكن ان لا يكون بالشدّة الموضحة في الشكل. اختبر بالخصوص منطقة الوترية WEB بين الابهام والسنع METACARPAL للاصبع الثاني (السبابة).



شكل ٩٥

وبسبب ضعف مقربة الابهام سيعوض المريض بثني السلامية القاصية للابهام وشدها على السبابة.

ويكون ضمور الضرة HYPOTHENAR والعضلات بين العظام INTEROSSEOUS وخصوصا العضلة بين الاولى الظهرية واضحا. شاهده بكل سهولة خلف الكف. وتضعف مقابلة OPPOSITION الاصبع الخامس (الخنصر) للابهام وكذلك يضعف تقريب الابهام الى السبابة. وفي الاوقات المبكرة او البسيطة للعصب العضدي انظر بتمعن الى ضمور العضلة بين العظام الاولى الخلفية والى فقدان الاحساس في اقصى الخنصر كذلك.

ويحدد الانتشار الاحساسي الى الجانب العضدي ULNAR للكف، وفي الحالات الاعتيادية يتحدد بالنصف العضدي للخنصر. وعندما يكمل فقدان الاحساس فان مناطق الجلد الموضحة في (ج) تصبح جافة وقشرية SCALY

ويصبح الجلد والانسجة تحت الجلد SUBCUTANEOUS خفيفاً THIN وضامراً ATROPHIC وتشاهد تغيرات في الاظافر كذلك. وتشاهد احيانا شللاً بطيئاً متزايداً في العصب بعد كسور المرفق او الشدة الزمنة في هذه المنطقة.

اذا صاحب ضمور الكف فقدان الاحساس في الساعد او اعلى من الحد الموضح هنا في الكف، انظر عندئذ بتمعن لبعض التغيرات المشمولة اضافة للعصب العضدي.

يقصد بمتلازمة النفق الرسغي CARPEL TUNNEL SYNDROM الشلل الجزئي في العصب الوسطي بسبب التضيق في مساره تحت الرباط LIGAMENT الرسغي المستعرض TRANSVERS. والاعراض هي مذل PARESTHESIA والم في الجانب الوحشي للكف والاصابع الثلاث الاولى وبعد ذلك ضعف في الايهام. وان هذه المتلازمة هي من الحالات الشائعة لانحباس الاعصاب وقد عزيت الى الاضطرابات العامة فضلاً عن تشوهات الرسغ وامراض وتغيرات موضعية.

في (أ) نرى خصائص التشريح المرضي PATHOLOGICAL 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 والتبديد في الايهام اعلى الكف هما خاصيتان معروفتان .

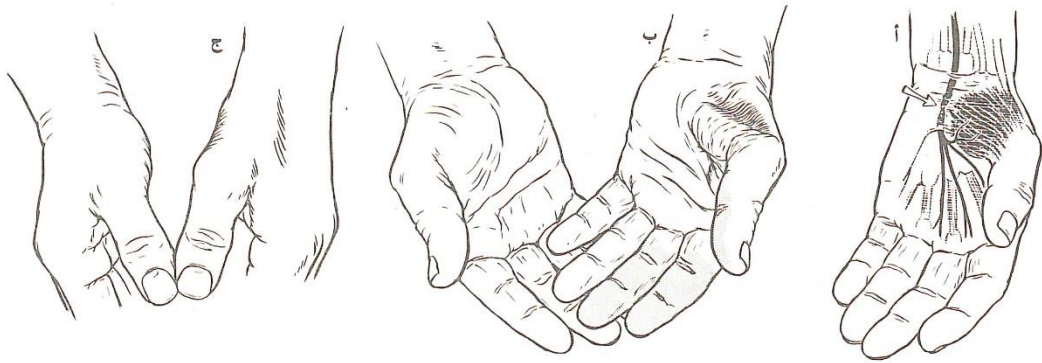
يمكن ان يسبب الثني او البسط القسري FORCED للرسغ مذلا PARESTHESIA في مجال توزيع الاحساس الموضح. والقرع PERCUSSION فوق الرباط الرسغي يمكن ان يسبب اعراضاً مشابهة.

يحمل العصب الوسطي MEDIAN اليافاً من ٦ ر ٧ ر ٨ ر و ١٠ (C6/7/8T1) وهو يجهز غالبية العضلات في امام الساعد وعضلات الكف الداخلية INTRINSIC، إلية اليد THENAR والعضلتين الخراطيمية الوحشية التي لاتجهز بالعصب العضدي.

ان عرقلة العصب عند المرفق تسبب ضعفاً في ثني الرسغ FLEXION مع الانحراف العضدي ULNAR DEVIATION، ضعف الكف PRONATION في الساعد، ضعف القبضة GRIP، فقدان المقابلة OPPOSITION في الايهام وضعف تبديد ABDUCTION الايهام بمستوى عمودي على راحة الكف وكذلك فقدان ثني السبابة. 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 فأن فقدان الاحساس يعتبر تموقاً خطيراً. اما الاذى الجزئي عادة ماتكون مؤلة ومصحوبة بمذل PARASTHESIA ويكون كذلك حدوث الحرق CAUSALGIA - الم وحساسية 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. وبما ان الوظائف الحركية في العصبين تتطابق على بعضها بدرجة كبيرة وخصوصاً في الكف، هناك صعوبة في تقييم مدى الاذى الجزئي في عصب واحد عندما يكون العصب الاخر تالفاً. وتتعدد الحالة اكثر بالحركات «المتحايلة» TRICK والتي تعوض عن الوظائف المفقودة.



شكل ٩١

١٤٧

العصب الوسطي: متلازمة النفق الرسغي



شكل ٩٢

العصب الفخذي الجلدي الوحشي والعصب الفخذي

١٤٨

ينبع العصب الفخذي FOMORAL من جذور ق١، ق٢، ق٣، ق٤ وهو مجهز العضلة الحرقفية الخصرية ILIOPSOAS، العضلة الخياطية ARTORIUS والعضلة الفخذية QUADRICEPS رباعية الرؤوس. ينتج عن الافات الدانية PROXIMAL ضعف في ثني الفخذ THIGH FLEXION ولكن فقدان انبساط الركبة أكثر منه وضوحاً. وقد يتضرر العصب في كسور الحوض، اثناء العمليات الجراحية او الجروح الناقذة. ويمكن ان يشل بسبب الضغط اثناء ولادة الطفل، او ام الدم الشريانية، او اورام او خراجات الحوض الحوض ABSCESS. ومن المحتمل ان يكون اكثر متلازمات العصب شيوغاً هو التهاب العصب الاحادى 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 يكتبر بصورة مباشرة صفحة (٥١). ويشمل التوزيع الاحساسى لجلد الفخذ الامامى الانسى ANTEROMEDIAL والجزء الامامى الانسى للساق والى القدم. ومن المهم البحث عن علاقات عجز اكثر انتشارا قبل الحكم بأن هذا العصب مشلول وحده لانه لا يمكن ان تحدث نفس الحالة عند اصابة الظفيرة القطنية بالأعتلال.

يحوي العصب الفخذي الجلدي الوحشي LAT.CUT.NERVE وظائف حسية فقط. ويمكن ان يحدث انحباس العصب حيث يعبر تحت الرباط المفبني INGUINAL انسيا MEDIAL للشوكة الحرقفية ILIAC SPINE الامامية العليا ANTERIOR SUPERIOR. والنتيجة هي متلازمة فيها عسر الاحساس DYSTHESIA والم عبر المنطقة الوحشية للفخذ تدعى الم الفخذ المذلي MYRALGIA PARASTHETICA. والاعراض التي تحدث موضحة في الشكل (٩٢). ان بعض فقدان احساس الالم واللمس هو مثالي، يشمل منطقة اصغر مما هو موضح في الشكل. ويمكن ان يصبح الجلد حساساً للمس او القرص PINCHING. ولا يحدث هناك ضمور ولا تغيرات حركية او تغيرات في المنعكسات. ان الم الفخذ المذلي هو حالة مهمة لانها شائعة ويمكن شفاؤها. كما يمكن الاشتباه بها بكونها ناتجة عن انضغاط الجذر ق٢ ق٣ (L2/3). ان السمنة والشدة الموضعية من حزام عادي او حزام الفتق يمكن ان تسبب المتلازمة. كما في حالات انحباس الاعصاب الاخرى يبدو انها تحدث بصورة اكثر مع الاضطرابات الايضية METABOLIC التي يمكن ان تحصل العصب اكثر قابلية للتمرض للضغط.

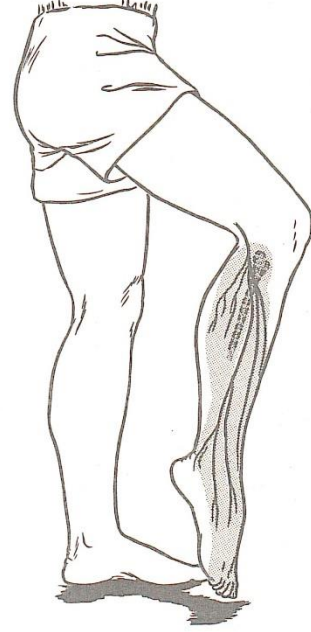
للعصب الوريكي SCIATIC فسمان اساسيان، الظنبوي الخلفي
POSTERIOR TIBIAL والشظوي العام COMMON PERONIAL. وهو يحمل
الياف من جذور ق4، ق5، ع1، ع2 (L4,5,S1,2) ويجهز عضلات
اوتار المأبض HAMSTRINGS، والعضلة المقربة الكبرى ADDUCTOR
MAGNUS وكل العضلات تحت الركبة.

ولذا فان عرقلة هذا العصب تضعف انبساط الفخذ وتقريبه
وتشل ثني الركبة وكل الحركات تحت الركبة. ويفتقد منعكس
الكاحل ويشمل فقدان الاحساس الجانبي الوحشي للساق وكف القدم
والاخصص (SOLE) ايضاً.

تسبب آفات العصب الظنبوي الخلفي شللاً في عضلات اوتار
المأبض اذا ما كانت الافات على مستوى مرتفع، وشللاً في العضلة
التوأمية GASTROCNEMUS والعضلة الاخصصية SOLEUS، عضلات
ثني الاصابع الطويلة LONG FLEXOR وعضلات القدم الداخلية.
ويشمل فقدان الاحساس غالبية الاخصص وتكون التغيرات
الاغذائية TROPHIC واضحة جسداً. ويمكن ان يظهر الحرق
CAUSALIGIA.

ان آفات العصب الوريكي تكون غالباً بسبب كسور الحوض، او
خلع الورك او اورام الحوض. ومن اكثر الاسباب شيوعاً زرق
الدواء. وهذا بسبب علة عصبية NEUROPATHY شديدة ومؤلمة.
وجه الزرق العضلي نحو الربع العلوي الخارجي للآلية. ان عرق
النسا SCIATICA تعبير يدل على ألم في مجال انتشار هذا العصب

صفحة ١٣٧



شكل ٩٣

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

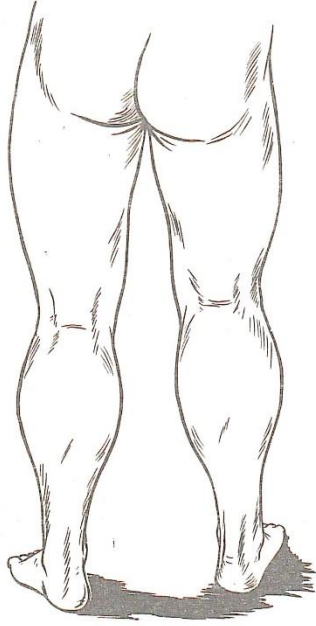
يجهز العصب الشظوي العام COMMON PERONIAL العضلات في الجاميع الامامية والوحشية للساق بواسطة فرعيه السطحي والعميق. ويستلم اليافاً من الجذور ق٤، ق٥، ق٦، ق٧. ان شلل هذا العصب شائع ويكون غالباً بسبب التهاب العصب NEURITIS او الفدة في منطقة رقبة الشظية FIBULA. حيث يكن العصب تحت الجليد وقرب العظم مباشرة، ويمكن ان يجس PALPATE العصب بسهولة هنا. وتسبب عرقلة هذا العصب فقدان انبساط DORESIFLEXION الكاحل والاصابع (هطول القدم) FOOT DROP وفقدان الشتر الخارجي EXERSION في القدم. ويصبح الكاحل غير مستقر UNSTABLE. وهنالك فقدان احساس متفاير على طول السطح الوحشي للساق وظهر القدم. ويحدث ضمور العضلة الظنبوية الامامية TIBIALIS ANTERIOR وباسطات الاصابع والعضلات الشظوية PERONEL كذلك واضعاً جداً ومصحوباً بكون الجلد «حاد الحافة» بسبب ظهور الحافة الوحشية لعظم الظنبوب TIBIA. واثاء المشي يرفع المريض ركبته حتى يخلص الاصابع من الارض (شكل ٩٣) وتلطم القدم الارض في الخطوة التالية. ويمكن المريض السير على اطراف اصابعه. ويبقى منعكس العرقوب ACHILIS REFLEX طبيعياً. ويمكن ان تتأثر فروع العصب السطحية والعميقة بصورة منفردة، مسببة شللاً جزئياً. ويمكن مشاهدة فقدان الاحساس ويكون ذلك بشكل دائم فوق منطقة الاصبع الاكبر. والتغيرات الاغذائية TROPHIC في الجلد والاطافر كثيرة. وعندما تكون الساق في قالب CAST، اختبر الانبساط في الاصبع الكبير وتحسس قفاه.

MYOTONIC DYSTROPHY ليس كذلك. ان السفل الاولي والثوتري خاضعان للوراثة. اما الاعتلال العضلي الثانوي فيمكن ان يظهر في اي عمر وفي عدة اشكال ومجالات انتشار مختلفة. ان امراض الفدة السدرقية والامراض المفرايية COLLAGEN DISEASE والامراض الخبيثة وتعاطي الستيرويدات STEROIDS هي جزء من الحالات التي تؤدي الى ضمور وضعف عضلي. يكون التأثير واسعاً ومتناظراً ويميل لان يكون بشدة اكثر في منطقة الاحزمة GIRDLES. ان سن الاصابة والتاريخ العائلي وتوزيع الضعف تعطي دلالة تفريقية مختلف اضطرابات العضلات ويسند هذا بعض الفحوصات المختبرية مثل فحص العضلات الكهربائي EMG والتحليل النسيجي للعضلات BIOPSY. ان التحليل النسيجي للعضلات يبين التفريعات الحاصلة في نفايات منتوجات الخزن STORAGE PRODUCTS او الجزئية العضوية ORGANELLES ونقص الانزيمات والالتهابات. وارتفاع نسبة الانزيمات في المصل خصوصاً كرياتين فوسفوكاينيز وارتفاع نسبة الازيمات في المصل خصوصاً كرياتين فوسفوكاينيز هو علامة شائعة في مختلف انواع الاضطرابات العضلية. ولكنها تشاهد في حالات قليلة من الضمور العصبي المنشأ NEUROGENIC ATROPHY. هذا الموضوع معقد جداً ولايسمح هنا بتوسع ممل. ان هذا الفصل سوف يوضح الصلوات الاصلية لبعض اعتلالات العضلات الشائعة.

ان مرض العضلات الاولي يتصف بفقدان متزايد لقوة العضلة وانسجتها بدون تأثر الاحساس او الوظائف المستقلة AUTONOMIC وليس هنالك تغير في المنعكسات حتى يكون فقدان الانسجة شديداً، حيث تقل او تنعدم. وينسدر وجود التحزيم FASCICULATION. تصاب غالباً عضلات الحزام الكتفي والجذع مبكراً وبصورة اشد. ومع ذلك فاننا نرى اشكالا اخرى لاعتلال العضلات ومنها نأخذ اسماءها (مثل السفل الوجهي الكتفي الزندي او السفل العيني FACIOSCAPULOHUMERAL DYSTROPHY او السفل العيني البلعومي OCULOPHARYNGAL DYSTROPHY. وتتأثر العاصرات الشرجية والاحليلية بذلك. ان هذه الاضطرابات تكون غير مصحوبة بألم الا اذا صاحبها التهاب واضح.

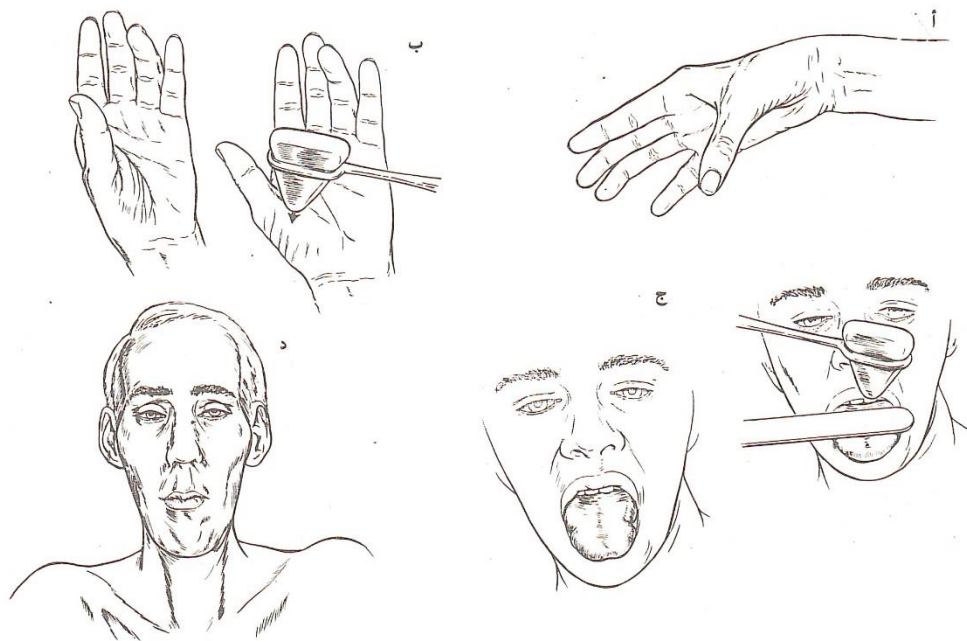
ويكون توزيع العضلات الضعيفة والضاامرة مغايراً للتنظيمات التشريحية للجهاز العصبي في حالات متنوعة من السفل DYSTROPHY. ولكن هذا الامر لا يكون مطلقاً وعليه يمكن ان يكون التشخيص التفريقي صعباً جداً. انظر الى ابعد من مدى العلامات الموجبة كالضعف والضمور الى العلامات السالبة للمشكلة مثل انعدام وجود مرض عصبي مركزي او محيطي.

ان موضوع السفل 'عضلي والاعتلال العضلي معقد جداً وهذا الفصل المختصر يوضح بعسر معاملة فقط. ان التقسيم الصارم للسفل غير مناسب نظراً للاختلافات الواسعة في عمر المرضى وسرعة تزايدهم واختلاف العضلات المصابة. يبدأ السفل الاولي (سفل دوشين DUCHENNE) عادة في عمر مبكر ولكن السفل العضلي الثوتري



شكل ٩٤

ان سفلى دوشين DUCHENNE «الضخامة الكاذبة» PSEUDOHYPERTROPHY 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 يبين الشكل (٩٤) تضخماً مثالياً في العضلة التوأمية GASTROCNEMIUS كما يشاهد في حالة سفلى دوشين عند الاطفال. ويفقد هذا التضخم بعد ذلك حينما يزداد ضعف العضلة وموتها. ويظهر بوضوح ضعف الظهر وحزام الورك، وحزام الكتف. ويصعب على المريض النهوض من وضع الشئ الامامي FORWARD FLEXION بدون ان يستعمل يديه لمساعدته على اجراء هذه الحركة. اما اذا كان مستلقياً فيجب عليه ان يتدحرج ومن ثم ينهض مستنداً على كفيه وركبتيه ويصل الى وضع النهوض التام على مراحل (علامة كاور GOWER SIGN). ان البزخ القطني LUMBAR LORDOSIS والتمزيد المتزايد القطني KYPHOSCOLIOSIS تظهر في النهاية ومعها التقفع CONTRACTURE. ومن النادر ان يعيش المريض في عقده الثالث. وهنالك نوع بطيء التقدم من هذا المرض يبقى المصاب به حياً حتى منتصف العمر ويدعى بتغير بكر BECKER VARIANT



شكل ٩٥

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

اما اللسان فيظهر التوتر عادة، فيكون هو المسؤول جزئياً عن تغيير الكلام وصعوبة البلع. امسك خافضة اللسان كما مبين في (ج) واطرق عليها بلطف وبسرعة. ان هذه الحركة مؤلمة بعض الشيء ويجب اجرائها مع بعض التحفظ. ارفع خافضة اللسان حالاً لتشاهد التقلص المستديم الغريب كما في (ج). وكما تفسم الضعف والضمور يصعب اظهار التوتر.

ان التوتر العضلي الخلقى MYOTONIA CONGENITA يظهر غالباً في عمر مبكر ويمكن ان تورث كصفة جسدية AUTOSOMAL سائدة DOMINANT او صاغرة RECESSIVE. وتكون العضلات متضخمة تضخماً غير كاذب HYPERATROPHY. ان هذا المرض اكثر شمولية وشدّة من السفل التوتري MYOTONIC DYSTROPHY وتكون قوة العضلات طبيعية غالباً او متأثرة قليلاً. ويمكن ان تميح المريض جزئياً، وفي الجو البارد على الخصوص يمكن ملاحظة بطؤ الاسترخاء. ان نفس الاختبارات التي تستخدم للسفل التوتري MYOTONIA يمكن اجرائها هنا .

ينتقل السفل العضلي التوتري MYOTONIC DYSTROPHY بشكل سيادة جسدية AUTOSOMAL DOMINANT وتظهر الاعراض عند البالغ حوالي المقعد الثالث او الرابع ويمكن ان تظهر قبل ذلك. وعادة ماتشاهد فقدان القوة والطاقة. وهناك ضعف محدد مع بطؤ في فتح قبضة اليد ينتبه لها المريض. ان الضعف وليس التوتر هو مايهوق المريض.

ان تخطيط العضلات الكهربائي EMG مفيد بصورة خاصة في تشخيص هذه الحالة بسبب وجود صوت طائرة قاذفة الانقباض BOMBERDIVE تسجل عند تفريغ التوتر في العضلة المصابة.

يمكن مشاهدة الصورة المثالية لضمور العضلة القصية الترقوية الخشائية STERNOCLEIDO MASTOID، المنحرفة TRAPZIUS وكذلك الوجه. في الشكل ٥٩٥ ويوجد هنالك تدلي الجفن وضعف الوجه مع فقدان التعابير. ويشمل الضمور عضلات الوجه والمضغ ويكون الكلام متداخلا عادة SLURRED. وهناك صفة دائمة تقريبا وهي صلح جبهوي FRONTAL. ومن الصفات المثالية كذلك ضمور الساعدين والكفين وضمور تحت الركبتين وضعفها مع هطول القدم. ولايشاهد اي تغيير يذكر في الاحساس او المنعكسات. والعلامات الاخرى هي ضمور الخصيتين. وغباء فكري وساد العين CATARACT المثالي ويكون البؤبؤ بطيء الاستجابة كذلك.

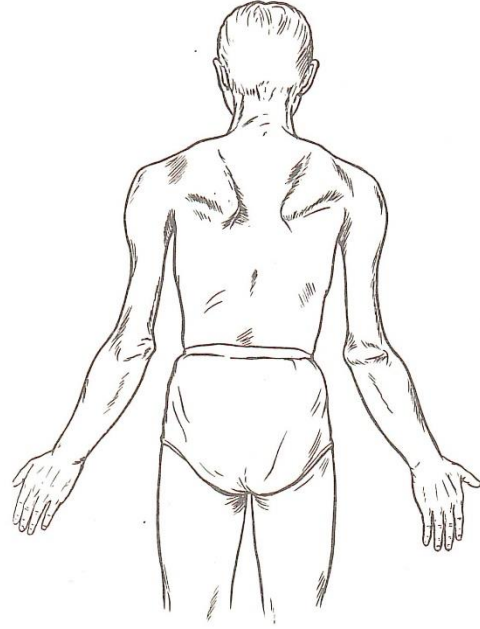
ان الصفات التوترية MYOTONIC هي ذات اهمية خاصة في التشخيص ولكنها لايمكن مشاهدتها في كل العضلات. وتكون القبضة ضعيفة. اطلب من المريض اطلاقها بسرعة. فيصعب ذلك عليه ويحصل بدلاً منه تقلص عضلي لفترة طويلة وتكون الكف بوضعة POSTURE مميّنة كما هو مبين في (أ) لعدة ثوان.

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

السفل العضلي التوتري

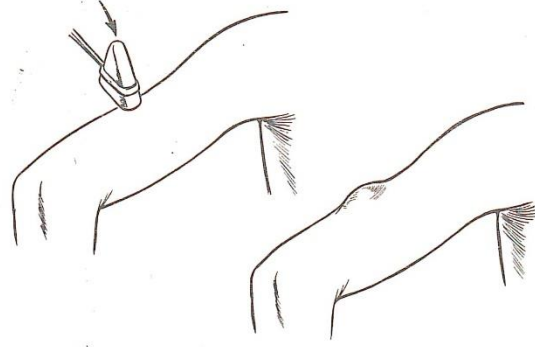
أن السفلى الوجهي الكتفي العضدي FACIO SCAPULO HUMERAL DYSTROPHY يظهر عادة في العقد الثاني من العمر وفي كلا الجنسين. ويتزايد ببطء مسبباً تعويقاً بعد سنين من ابتدائه. ويكون ضمور الوجه شديداً ويصبح ضمور عضلات حزام الكتف وضعفها واضحاً جداً. ويبين الشكل ٩٦ فقداناً كبيراً في عضلات الذراع مع تجنح WINGING الكتف والانحراف العلوي المميز في عظم لوح الكتف SCAPULA. ويزداد التقوس LORDOSIS بسبب ضعف عضلات الظهر. وبعدها تشمل العضلات القاصية مثل باسطات الرسغ والقدم EXTENSORS.

ويصيب سفلى احزمة الازرع LIMB GIRDLE DYSTROPHY الرجال والنساء بالتساوي. ويظهر دائماً في العقد الثاني والثالث. وتصاب بالخصوص عضلات الاحزمة GIRDLE. اما تزايد المرض فيكون بطيئاً. وليس هنالك اتفاق حول طبيعة المرض وهل هو اعتلالات عضلية مختلفة المنشأ تصيب عضلات الحوض والكتف ام غير ذلك.



شكل ٩٦

ان الخبز العضلي MYOEDEMA هو تفاعل عضلي غير مفهوم ويظهر في حالات الخبز الحاد MYOXOEDEMA. 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 يتخصر المريض كما في الشكل ٩٧. العضلة بالطريقة بزوايا قائمة على اتجاه الياق العضلة بطريقة حادة وسريعة. وخلال ٢-١ ثانية تظهر منطقة مرتفعة وتبقى لمدة ثوان. ان هذا التورم يكون موازيا للضربة وليس تحزيميا FASCICULAR كما في تقلص العضلة المتوترة المثيجة الطبيعية وفي حالة التوتر العضلي MYOTONIA والتي تشمل تقلصا في الالياف.



شكل ٩٧

الوهن العضلي الوبيل MYASTHENIA GRAVIS

يتصفف الوهن العضلي بضعف العضلات المبكر وتعبها وتكثر الاصابة به عند الشابات والرجال المسنين. يحدث الاضطراب بسبب التنقل TRANSMISSION العصبي العضلي NEUROMUSCULAR غير الكامل IMPERFECT الناتج عن تحطيم مادة الاستايل كولين الذاتي في مستوى المشبك SYNAPTIC. ان الاصابة يكون فيها عادة انتقاء وعدم تجانس. ان اهم صفات المرض هي ضعف في عضلات العين الخارجية مع ازدواجية الرؤيا وهطول الجفن PTOSIS، وضعف عضلات البصلة BULBAR وتشيريات التكلم، وضعف في ثني الرقبة FLEXION وتباعد ABDUCTION الكتفتف. ان شدة الضعف تتغير من يوم الى آخر وحتى في نفس اليوم. فالضعف عادة لا يلاحظ في الصباح ولكن شدته تزداد بأزدياد النشاط خلال النهار وتقل عند الراحة. ان هذا النموذج يشاهد في كل الحالات التي تسبب ضعف العضلات ولكنها تكون اوضح في حالات الوهن الوبيل. ان بعض العلامات ذكرت (في الصفحات ٩٩،١٨).

عندما يشك بان هطول الجفن يسبب الوهن العضلي الوبيل اطلب من المريض ان يبخلق STARE الى اعلى لفترة ٩٠ ثانية. فاذا كان سببه هو الوهن العضلي فانه بلا شك سوف يزداد سوءاً خلال هذه الفترة وفي هذه الوضعية. كذلك اذا ابعد المريض ذراعه الى مستوى افقي وابقاه لفترة دقيقتين فان الذراع سوف تهطل اذا كان المريض مصاب بالوهن العضلي. ويمكن استخدام عملية تكرار جلوس القرفصاء SQUATING والنهوض لبيان ضعف عضلات حزام الحوض. اما ضعف القبضة GRIP فيمكن تبينها عند الطلب من المريض بالشد باصابعه على اصابع الفاحص بصورة متكررة. ويمكن تسجيل الطاقة ERGOMETRE. وبدرجة اقل من

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 يُفعل الجلد كذلك. ان المجال السريري لكلا الحالتين واسع. ويمكن ان يصاب بها المريض في اي عمر ولكن التهاب العضلات الجلدي يكثر في الاطفال والاحداث. من الشائع ان الحالات الحادة وتحت الحادة فيها تستغرق عدة اشهر. يكون الضعف كلياً في المناطق القريبة في البداية والعضلات المصاية تكون مؤلمة للمريض عند لمسها. وهنالك صعوبة في البلع ولكن من النادر مشاهدة اعراض البصلة BULBAR الاخرى. ويتقدم المرض تبدأ العضلات البعيدة بالتأثر. يكون التشخيص اسهل عند ظهور الطفح الجلدي حيث تظهر صبغة ارجوانية، تدعى طفح عباد الشمس، فوق الجفن الاعلى. ويحدث تشنج وتلون حماموي ERYTHEMATOUS في الجلد فوق المرفقين والركبتين والبرجمات KNUCKLES. ويمكن ان تشاهد حمامي ERYTHEMA عميقة في مقدمة الصدر العليا. ان ارتباط هذه الظواهر مع اضطرابات المناعة الذاتية AUTOIMUNE مثل تصلب الجلد SCLERODRMA والذئاب الحماموي المنتشر SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSIS تعطي قوة للنظرية التي تدعي بان التهاب العضلات له نفس المسبب.

وفي الامراض السرطانية المنتشرة خصوصاً عند المتقدمين في السن نشاهد نفس هذه العلامات الجلدية. ان فحص العضلات النسجي والكهربائي يبينان التغيرات المثالية للتأكد من التشخيص. ان هذه الامراض تكون مزمنة او متكررة ولكن يمكن ان يشفي المريض نهائياً وخصوصاً في حالات الاطفال.

الدقة باستخدام جهاز فحص ضغط الدم الاعتيادي بالطلب من المريض عصر كيس الجهاز المنفوخ بصورة متكررة وملاحظة ارتفاع عمود الزئبق في عمود الجهاز. ويمكن بيان تمب الصوت بالطلب من المريض العد الى الرقم (١٠٠).

وتستعمل ادوية مضادات الكولين استريز ANTICHOLINESTINERASE غالباً للمساعدة على التأكد من تشخيص الوهن العضلي لان نتيجة استعمالها تعطي المريض شعوراً بالتحسن الظاهر. ويجب الا ننسى بان اضطرابات عضلية عصبية اخرى بضمنها الضمور العضلي المتصلب السوحشي AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS واعتلات العضلات الاولي MYOPATHY والتهاب العضلات المتعدد POLYMYOSITIS يمكن ان تعطي اعراضاً مشابهة ولكن استجابتها لهذه الادوية يكون ضعيفاً جداً او معدوماً.

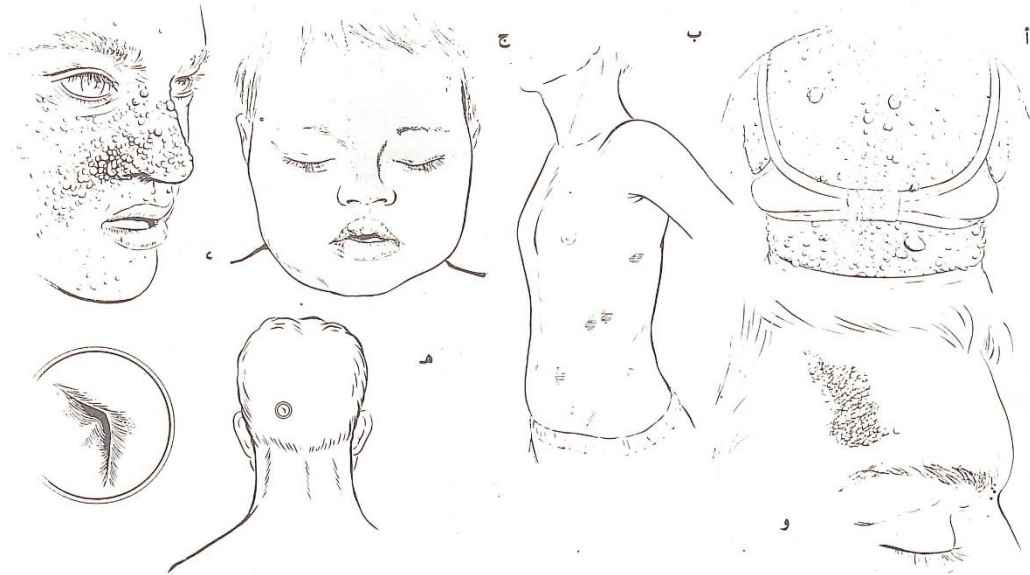
وقبيل استخدام الادوية تأكد من العلامات التي تريد ملاحظتها اثناء الفحص، وبالحالات المثالية هي هطول الجفن، وشلل عضلات العين الخارجية، والوسع الحيوي VITAL CAPACITY، وضعف في الوجه، او الرقبة. اطلب من زميل دقيق الملاحظة مساعدتك في الفحص. اخبر المريض بانك ستزرقه بمادة تود ملاحظة التغيرات التي تحدثها فيه. واذا كان من الممكن فاحصل على مساعد يسحب لك المواد بمحقتين SYRINGES، واحدة تحوي ١ سي سي من محول الملح SALINE والاخرى تحوي ١ سي سي (١٠ ملغم) من مادة كلوريد الايدروفونيوم (تسنيلون TENSILON. يمكن اجراء الاختبار الان بالطريق المزدوجة العمياء DOUBLE BLIND وتقع المسؤولية على الفاحص لمعرفة التفير والتحسن الحاصل من زرق

اي للمادتين. وخلال طريق وريدي ميبأ ازرق ٠.٢ سي سي من الحقنة الاولي فاذا لم تحدث مضاعفات ولم يظهر تحسن واضح خلال دقيقتين فيجب زرق ما تبقى ٠.٨ سي سي. وبعد خمس دقائق يباد الاختبار باستعمال الحقنة الثانية. يمكن ان نتوقع من مادة التسنيلون ان تبدأ بالتأثير خلال ٣٠-٦٠ ثانية وتبقى لفترة دقيقة الى خمس دقائق، ومن النادر ان يستمر تأثيرها الى فترة اطول. افحص حالا وبدقة قوة العضلات في فترات ٣٠ ثانية. ومن المفضل استخدام الصور الفوتوغرافية الانية POLAROID لتظهر تمايز الوجه ودرجة هطول الجفن قبل الاختبار واثنايه للملاحظة اي تغير يطرأ ولا يلاحظ. يجب تحضير حقنة بجانب المريض تحوي على ٠.٤ ملغم من مادة الاتروين لاستخدامها عند ظهور تأثيرات جانبية من مادة التسنيلون مثل بطئ دقات القلب، وهبوط الضغط، والنتشيان NAUSEA، وتشنجات البطن الشديدة.

وعندما تكون نتيجة اختبار التسنيلون غير واضحة يمكن استخدام طريقة مشابهة باستعمال ٠.٤ ملغم لكل كيلوغرام من الجسم وحتى ٢ ملغم من مسادة نيوستيكن ميتسايل سلفيت NEOSTIGMIN بالعضلة. اختبر بطريقة مشابهة وانتظر ٣٠-٦٠ دقيقة لاي تأثير متوقع. وعندما تكون ايجابية فان فائدتها تستمر لفترة ٦٠-١٢٠ دقيقة مانحة الوقت الاطول للملاحظة. وهذه مفيدة بالخصوص في الوهن العضلي العيني او عند اختبار ضعف الذراع.

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

ان الجلد والجهاز العصبي ينشأن كلاهما من الادم الام الظاهر ECTODERM وفي بعض الاحيان يصابان بنفس الاضطراب الخلقى.



شكل ٩٨

وردية موضعها فوق الجسر الانفي ومنطقة الخد (د) حين تكون قليلة يشتهر بكونها حب الصبا ACNE. ان بقع شاكارين (هـ) SHAGREEN هي بقع مرتفعة ذات لون لحمي مع سطح كالجلد LEATHERY ويمكن حدوث بقع عديدة اللون في الجلد في بعض حالات التصلب الحدبي TUBEROUS SCLEROSIS. ان الاساس المرضي PATHOLOGIC لهذا الاضطراب هو ان الدماغ يحتوى على عقد متعددة (حدبية) TUBERS والتي تكثر في القشرة الدماغية وحول البطينات السوحشية LATERAL VENTRICLES وهي تحتوي على عصبونات عملاقة وخلايا دبقية GLIAL غير طبيعية وهذه الاخيرة يمكن ان تتحول الى ورمية NEOPLASTIC وتكون نواة لورم دماغي. ان الاختلاج والتأخر العقلي هما علامتان شائعتان لمرريض. وهذا المرض يظهر بصورة جزئية حيث ان بعض صفاته تظهر وهي ضعيفة جداً اولا تظهر نهائياً. ويمكن تفسير ذلك على اساس وراثي.

ان داء الاورام العصبية الليفية والتصلب الحدبي يورثان على شكل صفة جسمية متقلبة بينما مرض سترج وبرفاناه يظهر بصورة فردية.

وهناك بعض الجوانب الاخرى لفحص الجلد والتي تدلنا على اصابة الجهاز العصبي. فمثلاً قصر الابهام او قصر اظفيرة في جانب واحد من الجسم او قصر طرف من الاطراف يمكن ان يسدل على اختلال وظيفي يمثل جزءاً من خذل شقي خلقي CONGNITAL HEMIPARESIS. ان هذه المشاهدات عند البالغ يمكن ان توضح لنا

العصبية فون ركلنك هاوسنز NEUROFIBROMATOSIS تنتشر في الجسم باتساع اورام عصبية أوليفة (أ). وتكون البقع المتلونة بلون القهوة حليب CAFE AU LAIT (ب) هي علامة مميزة لهذا المرض وخصوصاً اذا اتسعت اكثر من ١٥ سم او تعددت. وهناك اعراض عصبية تنتج عن وجود اورام مصاحبة في الجهاز العصبي شاملة الدماغ او الاعصاب المحيطية او المركزية. واكثرها تعرضاً هو العصب السمعي ففي حالات ورم العصب السمعي المزدوج يكون احتمال الاصابة بهذا المرض عالياً. وتوجد انواع اخرى من الاورام يمكن ان تصاحب هذا المرض.

في الوراثة الدموي الدماغي الوجهي CEPHAL TRIGEMINAL HAEMANGIOMA (متلازمة سترج وبر STERGE WERER) نشاهد خالاً NEVUS بنون احمر زردى نطفي منطقة توزيع فرع او اكثر من فروع العصب التوأمي 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 الخال الوجهي. ومن المتوقع حدوث اختلاج CONVULSION وتأخر عقلي وكذلك خذل شقي معاكس HEMIPARESIS. ان الورم الوعائي الدماغي يمكن ان يتكلس CALCIFY حيث يشاهد ذلك في اشعة الجمجمة ويكون على شكل خطوط سطحية متوازية تدعى «بمسار الترام» TRAMLINE.

ان التصلب الحدبي TUBEROUS SCLEROSIS له عدة ظواهر جلدية. اكثرها شيوعاً واسهلها تشخيصاً هو الورم القدي الدهني ADENOMA SEBACEUM وهو تجمع حطاطات PAPULES صغيرة

تحافظ على كمية لاباس بها من البول التالي RESIDUAL. وتحدث هذه الحالة في الضنى الظهرى TABES DORSALIS وعلة الاعصاب السكرية DIABETIC NEUROPATHY ومرض الجهاز المختلط في فقر الدم الخبيث .PERNICIOUS ANAEMIA

ان المثانة المشلولة المحرك MOTOR PARALYTIC هي عديمة التوتر ATONIC كذلك ولكنها تنتج عن فقدان عصبيوني NEURONAL في مقاطع ع ٢ع و ٣ع او محاورها AXONS في التدفق اللاودي PARASTMPATHETIC. يمكن ان يسبب هذه المتلازمة كذلك شلل الاطفال او الكلم TRAUMA على المخروط النخاعي .CONUS MEDULLARIS

اما المثانة الانعكاسية التلقائية AUTOMATC REFLEX وهي نتيجة لمرض خبل الشوكي (مثل الكلم TRAUMA) او الانضغاط COMPRESSION. او التصلب المنتشر MULTIPLE SCLEROSIS والتي يكون فيها القوس الانعكاسي المحلي سليماً. ان الشعور بالامتلاء يكون مضطرباً او مفقوداً والاعراض الاعتيادية في هذه سلسه هي الحاح التبول URGENCY، وتكراره FREQUENCY، سلسه INCONTINENCE، وعدم تكامل التفريغ وحتى عدم القدرة على التبول. بالرغم من ان التبول يمكن ان يكون ممكناً في آفات الخبل غير المتكاملة، ويمكن ان يحدث اذى في المسالك البولية من جزر الاحليل URETHRAL REFLUX او التهاب بول المثانة RESIDUAL. ان المثانة المستقلة AUTONOMUS ليس لها اي ارتباط عصبي مع اي من جانبي القوس الانعكاسي ووظيفتها غير متكاملة من الناحية العضلية. والصفات المميزة لها هي ان تكون المثانة عديمة التوتر ATONIC مع سلس تدفقي ثانوي SECONDARY OUTFLOW التوتري INCOTINECE وتصريف معرقل للمجاري البولية العليا.

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

الاضطرابات العصبية للسيطرة البولية

DISORDERS OF URINARY CONTROL

هنالك خمسة انواع من الاضطرابات العصبية للسيطرة البولية تذكر دوماً. المثانة غير المثبطة مركزياً CENTRALLY UNINHIBITED تعمل جيداً بخصوص التفريغ EMPTYING ولكن الحاح التبول URGENCY وترداده FREQUENCY وسلسه INCONTINENCE تكون غالبه. ان هذا النوع من الاضطراب يحدث بالخصوص عند المسنين ويعزى ذلك الى مرض الدماغ المنتشر ويخلط غالباً بينه وبين اعراض البروستات.

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

ان عضلات العاصرة الشرجية، مسترخية في الحالات الاعتيادية، وتنقلص عند القصد INTENTION وعند السعال او الاجهاد STRAINING. وكذلك تبلغ العاصرة ٣-١ سم سمكاً كما تحس PALPATED بالأصابع المكسوة بالقفاز. وحين يكون الاصبع مفروزاً اطلب من المريض ان يسعل او ان يقلص عاصرته ارادياً لقياس استجابتها وقوتها. ويمكن ان تكون السيطرة على الامعاء لاباس بها بينما تكون العاصرة ضعيفة نسبياً ولكن اذا ماتقلصت هذه العضلة بضعف فان الاضطراب في سيطرة التبول يمكن ان يكون عصبي المنشأ. اثناء فحص هذه المنطقة استعمل دبوساً اعتيادياً للتأكد من الاحساس حول الخرج وعلى جانبيه. ان هذه المنطقة مجهزة بالمقاطع العجزية السفلى والتي هي مسؤولة كذلك عن الوظائف الجنسية مع السيطرة على التبول. حك SCRATCH الجلد بحوالي ٢ سم وحشياً LATERALLY من الخرج برأس الدبوس. في كل الاشخاص الطبيعيين يتفطن PUCKERING الجلد الذي يغطي العاصرة وعليه فيمكننا التأكد من ان القوس الانعكاسي سالم. يجب التأكد على عدم خدش الجلد.

ان فحص الحوض على درجة من الاهمية في متلازمات الم اسفل الظهر LOWER BACK PAIN والم الساق مع شمول الاعصاب المحيطة بسبب ميل اورام الحوض الخبيثة لشمول الظفيرة القطنية العجزية. ويمكن ان يكشف جس PALPATION جدار الحوض عن جس INDURATION او ورم شامل لجذوع الاعصاب TRUNKS. تذكر بان الظفيرة او العصب يمكن ان يكون حساساً للمس عندما يكون الاشتغال المرضي دانياً PROXIMAL للمنطقة المفحوصة.

تدرس وظيفة المثانة بواسطة مقياس ضغط المثانة CYSTOMETRY حيث يرسم الضغط داخل المثانة مقابل الحجم. ويقيم الاحساس بالامتلاء والحرارة والبرودة وكذلك يمكن التحقق من الضغط داخل المثانة عند التقصص الارادي للعضلة الدافعة DETRUSOR. ان القثطرة CATHETRISATION بمد طرح البول VOIDING لمعرفة كمية بول المثانة هو اختبار شائع ومفيد جداً ولكن الكميات غير الطبيعية (اكثر من ٥٠ سي سي) يمكن ان تتوقع في اية حالة موصوفة ماعدا المثانة غير المثبطة مركزياً CENTRALLY UNINHIBITED. وان الكميات الكبيرة من بول المثانة دائماً تتطلب تصريفها بواسطة القثطار المستمر INDWELLING CATHETRE او فغر المثانة CYSTOSTOMY فوق الصانة SUPRAPUBIC. وفي بعض الحالات فان الضغط الخارجي على المثانة طريقة كريدى CREDE او القثطرة المتكررة تفضل احياناً.

لفحص المستقيم والحوض

RECTAL AND PELVIC EXAMINATION

من وجهة نظر الفحص العصبي هنالك عدة دواعر INDICATIONS ومبررات لفحص المستقيم. والدواعي المهمة هي وجود الم في الظهر، او العجانة PERINUM او في مجال توزيع الضفيرة القطنية العجزية LUMBO-SACRAL عندما تكون هنالك اعراض ضعف السيطرة على الخروج او التبول وعندما يراد تقصي مصدر ورم ثقبلي METASTATIC. ويمكن ان يرتبط الم بسرطان البروستات، او عنق الرحم او المستقيم، بينما يمكن ان يدل ضعف العاصرات SPHINCTERS على زوال التعصيب DENERVATION القاصي او الداني .DISTAL AND PROXIMAL.

اضطرابات الوعي

Disturbances of Consciousness

فحص المريض في السبات (COMA)

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

وعندما يتأكد لنا من ان المريض السباتي COMATOSED ولا يحتاج الى اسعاف سريع لمجاري التنفسية المسدودة او الصدمة SHOCK او النزف 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 اسمه عندهم. يبحث عن سوار او قلادة تبين اصابته بامراض معينة. واذا وجدت اية علامات او دلائل تبين استعمال لادوية خاصة فيالامكان استنباط احتمال كون سبب السبات هو داء السكر او فرط الضغط الدموي او الكآبة و احتمال محاولته الانتحار. ويجب الاستفسار عن احتمال 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

الطبيعي الوظيفة في اعلى جذع الدماغ. وبما انه من المهم جداً معرفة ماذا كان الاختلال قد اصاب نصف الكرة الدماغ او جذع الدماغ او كليهما فيجب على الفاحص ان يحاول التعرف على شمول احد عاملي الوعي او كليهما. يعتمد اضطراب الدماغ الموضوعي في المريض الواعي على قابليته عند الطلب منه على بيان الموضوعي في المريض الواعي على قابليته عند الطلب منه على بيان قوته، وتناسقه وقابليته على استلام المحفزات الحسية. وتعتمد معرفة موضع الاضطراب في الدماغ في المريض السباتي بدلاً من المذكور اعلاه على الملاحظة الدقيقة للوضعية POSTURE، وطبيعة التنفس، وتفاعل اليؤبؤين وحجمها وموضع مقلة العين وحركتها والانعكاسات الحركية التلقائية. اعتماداً على مكان الاصابة ومستواها في الدماغ يتحدد نوع العلامة وشدها اذا ان لكل مستوى من الدماغ توجد صفات وعلامات معينة. ان ملاحظة وضعة جذع المريض اطرافه ورأسه ورقبته تعطي كثيراً من المعلومات. ان الطرف الذي يستند بصورة خرقاء وغير مريحة على ما يظهر كوضعه فوق سياج الفراش يمكن ان تدل على وجود خذل فيها. ومن المحتمل ان يكون الطرف الاسفل المرتخي والمستدير وحشياً مشلولاً. ان هذه الملاحظات اقل اهمية عند المريض السباتي بهمق والذي تكون اطرافه مستقرة في اي وضع تكون فيه.

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

يتطلب فحص نشاط البؤبؤ بدقة ضوء ساطعاً لأن زيادة EXCURSION التفاعل وخصوصاً في البؤبؤ الصغير جداً يمكن أن يفشل بسهولة. ان توسع البؤبؤ وثباته FIXED في جانب واحد ينتج عن ضغط مباشر على العصب الثالث وسبب ذلك في اغلب الاحيان هو تفتق الفص الصدغي. اما ثبات كلا البؤبؤين وتوسعهما النصفي فإنه يحدث بسبب الضغط على الدماغ المتوسط او تلف في يكون ذلك غالباً مصحوباً بتفتق HERNIATION خلال الحجمة في حالة فرط الضغط داخل الجمجمة. TENTORIUM .

اما افات الجسر PONS فهي عادة تحمل البؤبؤين كنقطة الدبوس PIN POINT والتي يمكن مشاهدة تفاعلها الجزئي للضوء الساطع وباستعمال عدسة مكبرة. وفي حالات السبات الناتج عن الاضطرابات الايضية METABOLIC او بسبب الادوية فان البؤبؤين بالرغم من انها صغيرين في بعض الاحيان ولكنها يتفاعلان للضوء بصورة واضحة بالرغم من اختلال وظيفة جذع الدماغ الشديد. وتشذ عن هذه القاعدة حالات السبات الايضي الذي يصاحب زيادة جرعة الاتروبين، المنومات او التسمم بالكولوتيمايد GLUTETHAMIDE .

ان موضع العينين وحركتها هما اهم العلامات المستخدمة للدلالة على موضع الاضطراب في الدماغ. ومن المفيد قبل البدء بالفحص رفع الجفنين وملاحظة 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 مستمرة واقترانية CONJUGATE متجهتين الى جانب واحد فإنه من المحتمل اصابة مركز الاقتران CONJUGATE CENTRE في الفص الجبهوي على الجانب الذي اتجهت العينان اليه او في الجانب الماكس من الجسر PONS. ينتج الانحراف السفلي للعينين من

كليهها يدلان على اضطراب دماغي مهم ويمكن معرفتها بسهولة. ان وضعة مفصول المخ DECERBRATE هي في الحالة المثالية تصاحب الافة الشاملة للجهاز الهرمي PYRAMIDAL SYSTEM فوق مستوى الدماغ المتوسط MIDBRAIN وتمثل بثني المرفقين والرسمين مع تقريبيها ADDUCTION على الصدرو انبساط الطرفين السفليين مع استدارتهما انسياً INTERNAL ROTATION. ان تشنج مفصول المخ يوحي بأن الافة في جذع الدماغ المتوسط واوسط الجسر PONS . وعند تكامله فانه يشمل فرط انبساط HYPEREXTENSION الرقبة، تقوس الظهر مع انبساط (كب) PRONATION وتقريب ADDUCTION الذراعين وانساط الساقين. وبالرغم من ان هذه الحالة تدل غالباً على وجود عطل تشريحي في اعلى جذع الدماغ ولكن اعتلال الدماغ الايضي METABOLIC ENCEPHALPATHY يمكن ان يسببها كذلك. واذا لم تشاهدهما تلقائياً فان كلتا الوضعيتين يمكن احداثها بحفز مؤلم مثل الضغط الشديد على عظم القص.

ان معدل وانتظام التنفس وعمقه يمكن ان يعطينا دلالة على مكان الافة كذلك. فتنفس كاين ستوك CHYNE-STOKE يحتوي على سرعة التنفس المتناوب مع انقطاع التنفس APNOEA. يميز غالباً الى عسر وظيفة جانبي الدماغ، اما تركيبياً STRUCTURAL او ايضياً METABOLIC. اما التنفس المنتظم والعميق السريع فيمكن ان ينتج عن عدة اسباب متفاوتة ولكنه في المريض السباتي يحتمل ان يكون بسبب اضطراب وظيفة اسفل الدماغ المتوسط او اعلى الجسر PONS. وفي هذه الحالة يدعي بفرط التنفس HYPERVENTILATION عصبي المنشأ. ان رنح ATAXIC التنفس هو عدم انتظام طبيعة التنفس ومعدله بين عميق وضحل والذي يوحي بشمول مباشر لمراكز النخاع المستطيل.

فحص المريض في السبات

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

وعلى الرغم من ان المريض السباتي لايمكنه التعاون التلقائي بتحريك عينيه فان مدى امكانية حركات عينيه يمكن فحصها. اذا كان السبات غير عميق فيمكن مشاهدة حركات مستمرة للعينين بالاتجاه الافقي مما يثبت عدم وجود شلل في العصبين الثالث والسادس التحفيين. او في مركز الاقتران CONJUGATE الجسري (PONTINE). اما اذا لم تظهر الحركات الافقية تلقائية فانه بالامكان احداثها بفعل الانعكاس العيني الدهليزي OCULO VESTIBULAR والانعكاس العيني الدماغى OCULOCEPHALIC. ولاحداث الانعكاس العيني الدماغى ادر الرأس بسرعة الى جانب واحد ثم الى الجانب الآخر. لتجر 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 بفعل انعكاسي يسير خلال الدماغ الاوسط ووجودها يعني ان العصبين الثالث والسادس التحفيين وارتباطاتها في جذع الدماغ سالمة. ومثل ذلك يمكن تحريك الرأس الى اعلى والى اسفل لمشاهدة ارتفاع العينين وانخفاضها. اما منعكس العيني الدهليزي OCULOVE STIBULAR فانه يمكن اجراؤه بوضع المريض المستلقى بحيث يرتفع رأسه ٣٠ عن المستوى الافقي وزرق ٢٠-١٠ ملم من الماء المثلج في القناة المممية

الخارجية على سطح غشاء الطبلية السليم. ففي المريض السباتي الطبيعي الوظيفة في جذع الدماغ ترى ان العينين تتحركان باقتران COOCWJUGATE الى الجانب المحفز. اما في حالات السبات العميق فمن الممكن فقدان استجابة المنعكس العيني الدهليزي والعيني الدماغى OCULOCEPHALIC.

يجب اولاً تقويم حركات الاطراف الواسعة GROSS بملاحظة وجود الحركات الارادية في جانب واحد اكثر من الجانب الاخر. يمكن احداث حركات السحب WITHDRWAL او حركات اكثر تقييداً بحفز مهيج مثل وخز الدبوس على اخمص القدم. وعندها يمكن مقارنة شدة الاستجابة وانتظامها بين الجانبين. وعند عدم وجود حركات تلقائية ارفع احد اطراف المريض فوق الفراش واتركه يسقط حيث يسوي الطرف المشلول بحرية وعرج (LIMP) بينما يسقط الطرف غير المشلول مع بعض التأثير التوقفي.

يصعب تقويم الوظائف المخيخية ولكن يمكن ملاحظة وجود ارتجاف قصدي INTENTION TREMOR احياناً اثناء حركة الذراع الدفاعية باتجاه الوجه. اما فحص الاحساس فأنه محدد بملاحظة استجابة المريض للمحفزات الحسية الأليمة. واذا وجدت فيلاحظ استجابة المريض لها عند تحفيزه في اجزاء مختلفة من الجسم. ويصعب اجراء فحوصات اكثر تقييداً من ذلك. وتفحص المنعكسات REFLEXES في المريض السباتي كما تفحص في المريض الواعي. ويدل فرط الاستجابة غير المتجانس على وجود آفة في نصف الكرة الدماغى المعاكس. كما ان منعكس بابنسي المنفرد له نفس هذه الدلالة. ان تفسير منعكس بابنسي في الجانبين اكثر

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

ويمكن الحصول على دلالات اخرى لسبب السبات من خلال الفحص العام. فوجود التمزقات في الوجه وفروة الرأس او كسر خفي يمكن التحسس به يدل على ان سبب السبات هو الشدة. ابحث عن وجود كدمة خلف الاذن علامة باتل BATTLE SIGN. نضوح 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. ويشتهر عند وجود الطفح القشري PETICHIAL RASH بالاصابة بالسحايا المسببة عن مكورات السحائية MENINGOCOCCAL MENINGITIS او في حالة نقص الصفائح الدموية THROMBOCYTOPENIA. وفي حالة التمم باول اوكسيد الكربون نشاهد الجلد وقد تلون (بحمرة) شاملة. اما وجود البرقان في الصلبة SCLERA او الجلد فانها يدلان على احتمال وجود اعتلال الدماغ الكبدى، بينما يوحى الجلد اذا كان متخضناً وناشفاً وخصوصاً عندما يقتزن بهبوط في درجة حرارته بوجود السبات الناتج عن الوذمة المخاطية MYXOEDEMA.

ان تشنج الرقبة صفحة (١٣٠) يدل على وجود التهاب الجهاز العصبي المركزي او نزف فيه. وفي كلتا الحالتين يمكن ان يتأخر ظهور التشنج لفترة ١٢-٢٤ ساعة، على الرغم من انه يظهر بصورة مثالية خلال ٤.٣ ساعات. اما في المريض المرتخي والسابت بعمق فان انعدام تشنج الرقبة لا ينفي النزف او الالتهاب. الفحص بدقة بطانة الفم واللسان باحثاً عن اثار تمزق او كدمات فيها مما يدل

على حدوث اختلاج SEIZURE. ان السبات المتواصل والذي تحدث معه حالات الاختلاج العمومي، والتي يمكن ان لا يشاهدها الفاحص، تكون نسبة كبيرة من حالات السبات في غرفة الطوارئ. يمكن ان يدل ملس البول والفاائط على نفس هذه الدلالات.

هنالك حالتان يظهر فيهما المريض وهو عديم الاستجابة ولكنه ليس سباتيا وهذه تستحق الذكر. ان عدم الاستجابة النفي المنشأ وحالة متلازمة «الحبس الداخلي» LOCKED IN يجب توقع وجودها عند المريض المصاب بحالات تغير في سلوكه او تصرفات هستيرية او هزة نفسية حديثة عنيفة. تحدث الحالة عادة بعد الصدمة النفسية مباشرة مثل الصراع العائلي. وعلى الرغم من كون هذا الاحتمال سهلاً فيجب عدم استنباطه الا بعد التأكد من خلو الحالة من اي سبب ايزي METABOLIC او عضوي ORGANIC او وجود احتمال محاولة الانتحار. وعند الفحص الاعتيادي يشاهد بان كل العضلات رخوة FLACCID ولكن عندما يظن المريض انه غير مراقب تشاهد حركات ارداية مثل التقلب على السرير او تعديل اغطية الفراش. من النادر وجود شلل موضعي او جزئي ويكون البؤبؤان طبيعيين في الحجم والاستجابة. ان اختبار منعكس الصيني الدهليزي OCULO-VESTIBULAR ذو فائدة عظيمة لان الماء المثلج يسبب رآرة عند المريض الواعي وبها نكتشف السبات النفسي المنشأ. وعليه فان المريض الرخو لا يمكن في الظاهر التحرك بحركات تلقائية ويكون عديم الاستجابة لكل المحفزات ولكنه يظهر الرآرة بعد زرق الماء المثلج فن المحتمل انه غير مصاب

مستحيلة. وبما ان التكون الشبكي RETICULAR FORMATION في اعلى جذع الدماغ لم يصب باذى فان المريض يبقى بتمام الوعي على الرغم من عدم قدرته على الكلام او الحركة. وبما ان الدماغ المتوسط غير مشمول فان المريض يحافظ على قابليته لتحريك المينين 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 يسمع ويفهم ويجب ان يعامل وكأنه بوعي تام.

بمرض عضوي. ان الفصام العقلي الجمودي CATATONIC SCHIZOPHRENIA يمكن ان يظهر في حالة السبات. 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 تمزق الالياف الحركية النازلة من الدماغ الى جذع الدماغ والحبل الشوكي لذا فان التكلم، وحركة المينين الافقية، وحركة كل الاطراف والوجه تكون

النوبات (SEIZURES)

ان النوبات التشنجية الاختلاجية TONIC CLONIC (الاختلاج الاعظم GRANDMAL) تتبعم بعض درجات الخلل CONFUSION وانعدام الاستجابة. واذا تعاقبت النوبات بصورة متقاربة فتحدث حالة ذهول STUPOR لمدة ساعات. ان صعوبة التشخيص تزداد عند حاجة المصاب للدواء المضاد للنوبة والمهدئ للاعصاب. ان التقويم لحالة المريض العصبية لا يمكن اجراؤه في حالة عقب النوبة POSTICTAL، ولكن ملاحظة الاضطراب الموضوعي اثناء الحالة يمكن ان يكون ذا 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

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 بحتة مثل الداء الكبير GRANDMAL او الداء الصغير PETITMAL او الحركي النفسي PSYCHOMOTOR الى تصانيف حديثة مقبولة عالمياً والتي تأخذ بعين الاعتبار صفات تخطيط الدماغ الكهربائي، والاساس التشريحي والعلامات السريرية لكل نوع. وباستخدام هذا التصنيف يمكن ان تقسم النوبات الى مجموعتين كبيرتين: الشاملة

تصنيف النوبات	
التسمية السريرية	التصنيف العالمي
	١. النوبات الشاملة GENERALISED (بدون بداية موضعية)
PETIT MAL نوبات الداء الصغير	أ. غياب ABSENCE
نوبات الداء الكبير (الأعظم)	ب. نوبات تشنجية اختلاجية
GRAND MAL	TONIC CLONIC
	٧. النوبات الجزئية PARTIAL (النوبات التي تبدأ موضعياً)
نوبات موضعية FOCAL SEIZURES	أ. نوبات جزئية مع اعراض اولية (تكون عادة بدون تأثر الوعي)
	١. اعراض حركية
نوبات حركية موضعية (بضمنها الجاكسونية)	MOTOR SYMPTOMS
FOCAL MOTOR SEIZURE	
نوبات حسية موضعية	٢. اعراض حسية
FOCAL SENSORY	SENSORY SYMPTOMS
	ب. نوبات جزئية مع اعراض معقدة (تكون عادة مصحوبة بتشوش الوعي)
نوبات بالقص الصدغي	PARTIAL SEIZURES
EPILEPSY TEMPORAL LOBE	١. اعراض حركية نفسية PSYCHOMOTOR
	٢. اعراض حسية نفسية PSYCHOSENSORY
	٣. اعراض تعرف COGNITIVE
	٤. اعراض عاطفية AFFECTIVE

والجزئية ولكل منها اقسام فرعية. ان النوبات الشاملة تكون متماثلة سريريا وبفحص تخطيط الدماغ الكهربائي بيننا النوبات الجزئية تكون موضعية FOCAL عند حدوثها. ولتلافي الخلط في هاتين التسميتين الجديتين يفضل استخدامهما سوياً، الجديدة والقديمة.

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

ان النوبات التشنجية الاختلاجية (الداء الاكبر) يمكن ان تبدأ بصراخ وسقوط يعقبه تشنج شامل بحالة الانبساط EXTENSOR مع توقف التنفس المؤقت مرحلة التشنج TONIC PHASE. وهذا يتبعه نفضات شديدة منتظمة للاطراف مع تنفس شخيري مسدود جزئياً (المرحلة الاختلاجية CLONIC PHASE) وبمدها ارتخاء وتتخلله حركات غير منتظمة تدل على انتهاء النوبة. يمكن ان يعض اللسان ويصاب المريض بسبب السقوط. يحدث عادة سلس التبول. ويتوسع البؤبؤين وكذلك علامة بابنسكي ولكنها

عديدة نرى ان الرأس والعينين تستدير بعيداً عن نصف الكرة الدماغية ذا البؤرة الصرعية.

لا يحدث تغير في درجة الوعي او ربما يحصل بدرجة بسيطة مالم تحدث نوبة شاملة. كثيراً ما يحدث الشلل بعد النوبة POSTICTAL للطرف المشمول بالنوبة. واذا كان المصدر قرب منب منطقة النطق فانه تحدث حسنة كلامية. ان وجود شلل غير متناظر بعد النوبة الحركية يوحي بان النوبة قد بدأت في بؤرة معينة

تنبع النوبات الجزئية ذات الاعراض الحسية الاولية من بؤرة نوبة واقعة في القشرة الدماغية الحسية في احد نصفي الكرة الدماغية. وتتصف هذه الحالات بالاحساس التلقائي الذي يشمل جانبا من الجسم وينتشر عادة ليشمل اجزاء اخرى من ذلك الجانب حينما ينتشر تفريغ النوبة DISCHARGE في القشرة الحسية. ويفسر الاحساس غير طبيعي عادة بانه تمثل TINGLING او خدر NUMBNESS. ويمكن ان يتأثر اي جزء من الجسم في البداية ولكن الكف والمنطقة حول الفم والشفتين تصاب غالباً. ولايتشوش الوعي كما 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 وسنا DROWSY او ذاهلا STUPOR لعدة دقائق او ساعات وبعدها يستيقظ مع صداع والام عضلية لايتذكر النوبة عند حدوثها في اغلب الحالات. ودوام الم الظهر يمكن ان يدل على وجود كسر ضغطي COMPRESSED FRACTURE في احدى الفقرات.

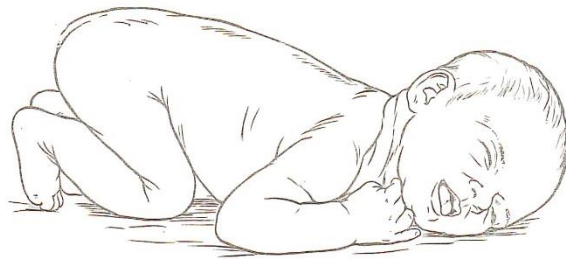
ان النوبات الشاملة GENERALISED لحالات الغياب ABSENCE نوبات الداء الصغير PETIT MAL، تحدث بصورة مطلقة تقريباً عند الاطفال ونادراً ما تحدث بعد عمر الـ ٣٠ عاماً. ان حالة الغياب ABSENCE تشمل فقدان الوعي الوقتي لعدة ثوان مصحوبة بتوقف النشاط وبحلقة العيون وتنتهي فجأة بالعودة للحالة الطبيعية. وفي الغالب تصاحبها حركات اختلاجية منتظمة في الاجفان او الاصابع بمعدل ٣ حركات في الثانية مثلما 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) تنبع من القشرة الحركية لاحدى نصفي كرة الدماغ. ومن المحتمل 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 والى الوجه (الزحف الجاكسوني JACKSONIAN MARCH وفي حالات

او كآبه (اعراض عاطفية AFFECTIVE). وبعد ذلك يمكن ان يتذكر المريض النوبة AURA ولكن لا يمكن استعادة التصرفات التي صاحبته. وفي بعض الاحيان يشتبه بكون التصرفات الذهانية PSYCHOTIC او اللااجتماعية ANTISOCIAL او الهستيرية بانها نوبات جزئية معقدة COMPLEX PARTIAL SEIZURES. ومن النادر مشاهدة حالات اعتدائية اثناء هذه النوبات ولكنها تحدث احيانا عند تقريع المريض او هتفه من الحركات اللاارادية المذكورة. كن حذرا ودقيقا في تشخيصك هذه الحالة. ان ظواهر الاضطراب الاختلاجي عديمة النهاية باشكالها. وبالاهتمام بالقصة المرضية، وملاحظة الدلائل من الاعراض الاولية والنوبة AURA وعلامات الحالة نفسها، والموقع التشريحي للبؤرة الاختلاجية يمكن عادة ان تكون علامات مميزة. وان تخطيط الدماغ الكهربائي يساعد على التأكد من التشخيص.

ان النوبات الجزئية المصحوبة باعراض معقدة (نوبات الفص الصدغي TLE او النفسي الحركي PSYCHOMOTOR تنبع غالباً من بؤرة في احد الفصين الصدغيين TEMPORAL والنوبة AURA التي تسبق الحالة تعطي في بعض الاحيان دليلاً مفيداً لموقع تفريغ النوبة داخل الفص الصدغي. فمثلا يمكن ان تحوي النوبة على هلوسة HALLUCINATION تدل على وجود رائحة نبتة مثل رائحة المطاط المحروق او القيء. وهذه تدعي بنوبة المعقوف UNCINATE وتدل على ان موقع تفريغ النوبة هو في الجانب الانسي للفص الصدغي في موضع حاسة الشم. ان النوبة الجزئية المعقدة نفسها تشمل تفيرا في درجة الوعي وليس فقداناً تاماً وتستمر عادة لعدة دقائق وفي بعض الاحيان لفترة اطول. وخلال هذه الفترة يظهر المريض مشدوهاً مبجلقاً بغير تركيز ويبلغ بصورة متعاقبة او يضغط على شفتيه. وفي بعض الاحيان نشاهد حركات غير مقصودة مثل تلمس 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 الاكل. ويمكن ان يسبق او يصاحب النوبة شعور بالمعرفة غير الطبيعية DEJAVU او الغربة JAMAVISVU 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

اسس تقويم الجهاز العصبي للرضيع
Neurologic Evaluation of the Infant



المتطورة DEVELOPMENTAL MILESTONES. يمكن ان يسبب الحرمان من الأم أو الاحساس عجزاً واضحاً في تكون كلام الطفل وحركته. والرضع اللذين يولدون بوزن اقل بكثير من الطبيعي يمتون بدرجة اقل من يولدون في ميعادهم خلال السنة الاولى من العمر. والامراض العامة الشديدة والالتهابات المتكررة يمكن ايضا ان تعيق النمو في السنة الاولى بعدم وجود اضطراب يذكر في الجهاز العصبي. ان هذا الفصل مخصص لان يكون مرجعاً للعلامات المتوقعة عند فحص الطفل عند الولادة و ٦ اسابيع و ٦ اشهر و ٩ اشهر وسنة واحدة من العمر.

يجب الحصول على القصة المرضية قبيل الولادة واثنائها لان الصعوبات خلال هذه الفترة غالباً ماتعرض الوليد الى الاختلالات العصبية. كما أن امراض الام واستعمالها للدوية او تعرضها للسمين TOXINS او الشدة اثناء الحمل هي معلومات مهمة. وكذلك فترة الحمل وعمر الام عند الحمل. وتعتبر تفاصيل الطلق 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 سنة واحد هو بالتأكيد اكثر وعياً ومقدرة من الطفل ذي الشهر الواحد من العمر. وفي عمر السنتين يكون الطفل ذا قدرة على التصرفات المعقدة بضمنها التعبير والادراك الكلامي.

تكون معرفة معالم التكوين الطبيعية حاسمة لتقويم حالة الجهاز العصبي الوظيفية في مختلف اعمار الطفولة. والكفاءة الحركية تبلغ عادة بمراحل ثابتة خلال السنتين من العمر. وان ظهور هذه القابليات في الوقت الصحيح تكون دليلاً لتكامل الجهاز العصبي. ولكن عوامل اخرى ليست لها علاقة بامراض الدماغ يمكن ان تؤثر عكسياً على الظهور النظامي للصوى

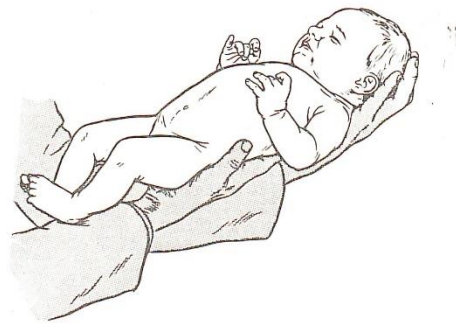
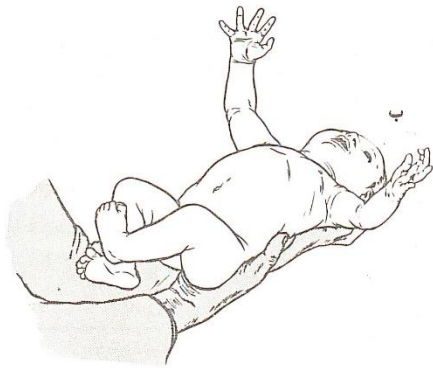
للحركات السلبية وبعض المنعكسات (ص ١٧٩-١٨١). لاحظ ان فحص الوليد NEOBORN والرضيع يجب ان يجرى وملابسه مخلوطة، شرط ان تكون حذرا لتلافي اي تعرض للبرد وخصوصا عند الخديج PREMATURE.

والعلامات الجثمانية PHYSICAL تتغير من ساعة الى ساعة اعتمادا على نظام التغذية ودرجة الانتباه. فعلى سبيل المثال يمكن احداث المنعكسات 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 متأخر عندما يكون الطفل والطبيب كلاهما بحالة مريحة.

ايضا وخصوصا اذا كانت هناك اختلاطات مثل المشيمة المتقدمة PLACENTA PREVIA او انفصام المشيمة ABRUPTIO PLACETAE او انفجار الاغشية المبكر، او اطالة الطلق او الولادة المصحوبة بشدة.

اسأل بدقة عن الزرقان CYANOSIS اثناء الولادة او توقف التنفس، او الحاجة الى الانعاش. اما اذا لم يعلم الوالدان هذه التفاصيل فان عمر الوليد بالايام والاسباب عند اخراجه من المستشفى يمكن ان يلقي بعض الضوء على صحته.

يجب ان يجرى فحص الجهاز العصبي للاطفال بطريقة اقل نظاماً مما يجرى 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 بضمنها تناسق حركة الاطراف وتنظيم حركة المقلتين ومقدار تطلعه وادراكه للمحيط الذي حوله. دون ملاحظة حول شدة بكاء الطفل واستدامته، قابليته على المص، والتوتر العضلي MUSCLE TONE.



شكل ٩٩

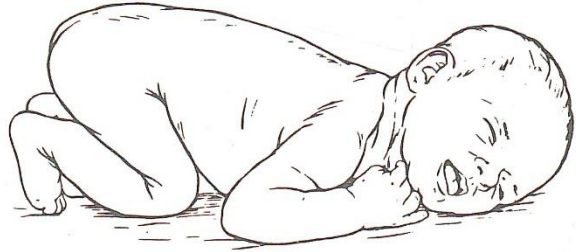
منعكس مورو

١٧٨

الحديثج PREMATURE الصغير. ودوام 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 لاحداث منعكس مورو. ومن المحتمل ان يكون اسلمها واكثرها اعتمادا الطريقة المبينة في الشكل ٩٩. يحمل الرضيع مستلقيا (أ) ويترك الرأس يتدلى بلطف ولكن بسرعة وبفرط انبساط HYPEREXTENSION جزئي ويجب ان يكون الشخص حذرا لمنع زيادة الانبساط في الرقبة لانه قد يسبب اذى الحبل الشوكي. وكمستجابة تتباعد ABDUCT الذراعان بسرعة وتنبسط بينما تنفتح الكفان، وتنثني الساقان قليلا وتتباعد الوركان ولكن بدرجة اقل من الذراعين (ب). وبعد ذلك تعود الذراعان الى امام فوق الجسم مشتبكه. وهذا المنعكس يعتبر عادة كمنعكس كتلة MASS REFLEX يتم بوجود ميكانيكية طبيعية في جذع الدماغ وفي الشبكي RETICULAR والتي ليست تحت تأثير السيطرة التشبيطية INHIBITORY للمراكز العليا HIGHER CENTERS.

يجب ان يكون استحداث منعكس مورو MORO'S REFLEX جزءا من فحص اي وليد او رضيع صغير. وهذا يظهر في الحالات الطبيعية منذ الولادة وحتى عمر ٤-٣ اشهر وتقل شدة الاستجابة تدريجيا عند الطفل الطبيعي. وبقاء هذا المنعكس في الطفل المولود في وقته بعد الشهر الرابع من العمر يثير الشكوك بوجود مرضي عصبي. وبقاؤه بعد الشهر السادس من العمر يدل على الدوام تقريبا بوجود اضطراب محي شديد. والاكثر اهمية من ذلك هو انعدام منعكس مورو في الاسابيع الاولى من العمر. يلاحظ ذلك عادة في الرضيع المرنق بعمق DEEPLY SEDATED او الرضع الذين تحملوا اعتداء محيا شديدا قبيل الولادة او اثناءها. 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 العنقي CERVICAL CORD مرض خلايا القرن الامامي ANTERIOR HORN CELLS المتقدم او علل 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 يتخذ اثناء النوم وضعه POSTURE نصف الثاني SEMIFLEXION في كل الاطراف والفخذان مدموسان تحت اسفل البطن شكل ١٠٠. تلاحظ وبنشاط منعكسات التنقيب ROOTING والمص SUCKING 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 منعكس التنقيب بحك الخد بلطف. فيستجيب الرضيع بانحراف فه لذلك الجانب وان قابلية الرضيع على المص تقوم جيدا بملاحظة الطفل اثناء الرضاعة. يستجيب الرضيع عند الولادة بالوظف BLINKING للضوء الشديد والبؤبؤان ينقبضان بشدة وتتكون حركة المقلبة المقترنة CONJUGATE OCULAR MOVEMENT بسرعة بعد الولادة على الرغم من ان الحركات التتبعية FOLLOWING MOVE MENTS لاتشاهد الا بعد عدة اسابيع. تكون كفا الوليد بوضع القبض FISTED خلال ومعظم وقت الاستيقاظ وتميل الكفان الى الانفتاح بكثرة بعد الاسبوع الرابع من العمر. وان بقاء وضعة القبض FISTED POSTURE في كف واحدة بعد عمر الشهرين يمكن ان تكون علامة مبكرة لتكون خذل شقي تشنجي SPASTIC HEMIPARESIS. ويكون منعكس القبض GRASP REFLEX موجودا ومتناظرا عند الولادة ويبقى الى عمر الشهرين او الثلاثة اشهر. واستحداثه



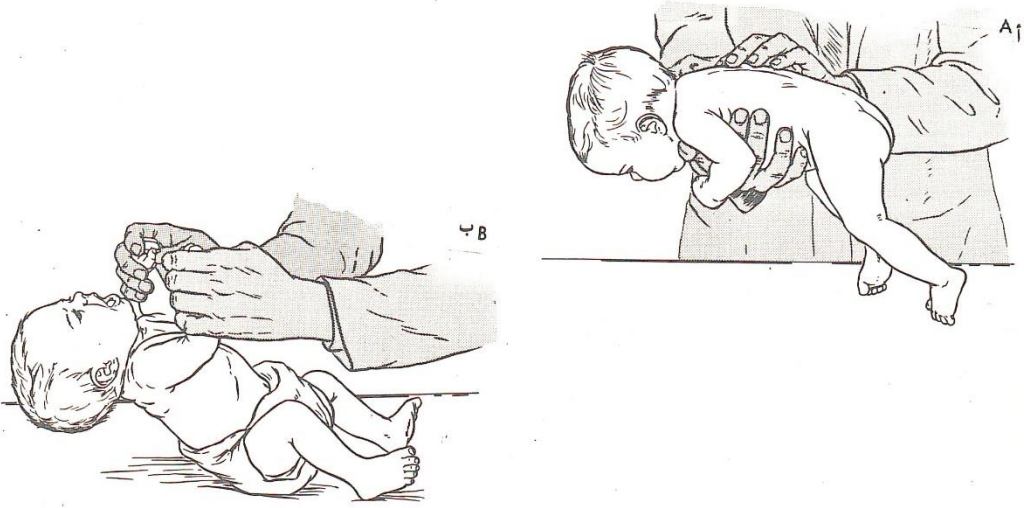
شكل ١٠٠

يكون بتنبيهه الجانب الزندي ULNAR لكف الطفل باصبع والاستجابة تكون بقبضه شديدة بحيث تحبس الاصبع. وان بقاء منعكس القبض في طفل الفترة الكاملة FULL TERM بعد عمر الاربعة شهور يمكن ان يدل على خلل وظيفي DYSFUNCTION محي.



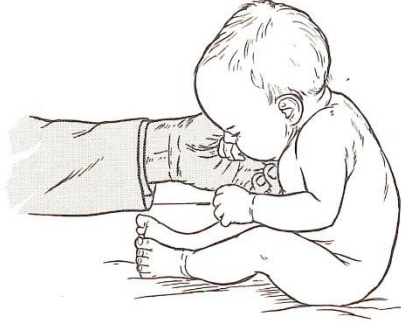
شكل ١٠١

ان منعكس الرقبة التشنجي TONIC NECK REFLEX يمكن اظهاره بادارة رأس الرضيع المستلقي SUPINE الى جانب واحد فالاستجابة الطبيعية تتكون من انبساط EXTENSION الاطراف في الجانب الذي ادير الوجه نحوه وثني المرفق والركبة في الجانب المعاكس. والوضعة POSTURE الناتجة قد ربطت بوضع المبارزة FENCER STANCE ويمكن ان يشاهد المنعكس عند الرضيع بين عمر ٥-١ شهور وبعدها يكون جزئياً او معدوماً. والمنعكس الذي لا يمكن احداه او الذي يبقى بعد ٦ شهور يدل على وجود اضطراب في وظيفة الجهاز العصبي. يندمج الوليد الطبيعي المستيقظ بحركة التخطي STEPPING اذا ما اتخذ وضعا مناسباً. ويسند الطفل منتصباً (الشكل ١٠١) وقاعدة احدى قدميه تجلب بثبات على منضدة الفحص. هذا المنعكس الوليدي يبقى لفترة ثلاثة او اربعة اسابيع في الحالات الطبيعية ويعطي دليلاً على تكامل الجهاز العصبي.

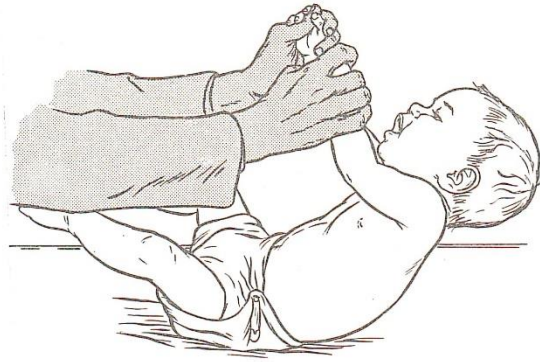


شكل ١٠٢

وفي عمر الستة اسابيع يقضي الرضيع وهو مستيقظ وقتا اكثر. ويبتسم عادة ويتتبع امه بانتباه. وتكون الكفان مفتوحتين اكثر من ذي قبل وتحسن سيطرته على راسه بوضوح وعندما يكون مكبوبا PRONE يتمكن الطفل من رفع راسه لوهلة وابقاء حنكه بعيدا عن المنضدة. وعندما يمك بوضع الانكباب يسند الطفل رأسه بنفس مستوى بقية جذعة والذراعان مثنية جزئيا عند المرفق والساقان منبسطتان جزئيا الشكل (أ) ١٠٢. اما رفعه من وضع الاستلقاء SUPINE (ب) فانه يظهر ان للطفل بعض القابلية لاسناد الراس بالرغم من انه اقل من الكمال. وعندما يوضع بوضع الطفل الجلولس ويسند يكون الظهر مستديرا والرأس منتصباً باستقامة لفترة قصيرة جدا. شكل ١٠٣.



شكل ١٠٣

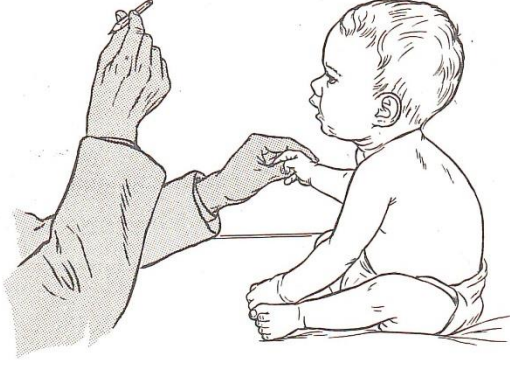


شكل ١٠٤

رضيع الستة اشهر

١٨٤

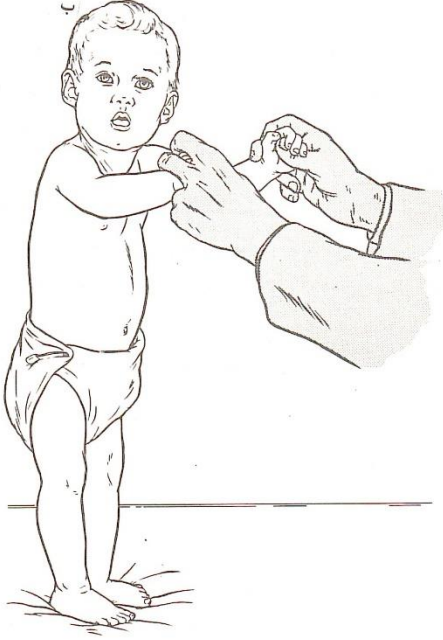
لا يظهر الرضيع الذي يبلغ ٦ اشهر من العمر منعكسات الوليد التي تم شرحها سابقا



شكل ١٠٥

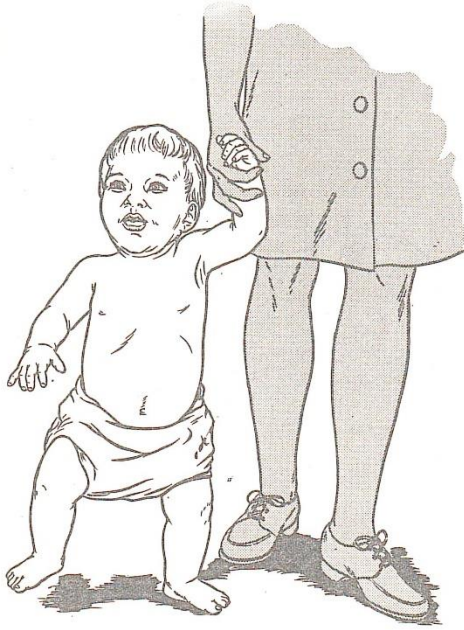
فقد اكتسب تطورا مملوسا في نموه فامكنه المحافظة على راسه بكفاءة عندما يسحب الى وضع الجلوس الشكل ١٠٤ وعنده القابلية للتدحرج ROLL او الجلوس بدون مساعدة وكذلك اسناد وزنه على قدميه اذا مامسك بوضع الوقوف يشاهد اهتمام الطفل بكفه وقدمه وذلك عندما يركز نظره عليها حينما يكون امام وجهه عند ما يكون بوضع الاستلقاء.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

عند عمر التسعة شهور يستطيع الرضيع ان يجلس بدون مساعدة يتمكن ايضا من ان يرتكز على جذعه ليصل الى حاجة تقع خلفه جزئيا. ويمكن الطفل من استخدام كفيه ويقدر على مسك حاجيات صغيرة بمقابلة الابهام للسبابة (الشكل ١٠٦ أ) واذا ما امسك بهذه الحاجيات فانه يتمكن من تحويلها من كف الى اخر ومن المحتمل انه يسحب نفسه الى اعلى من وضع الجلوس الى وضع الوقوف ويحافظ على هذا الاخير بمسك يديه (ب). والطفل بهذا العمر يجب اللعب ويمكن انه يطرق على صورته في المرآة. وعاجلاً سوف يلوح بيده مع السلامة BYE BYE ويستجيب بصورة صحيحة لعدة كلمات.



شكل ١٠٦

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

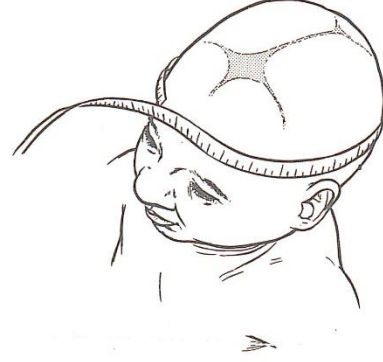


شكل ١٠٧

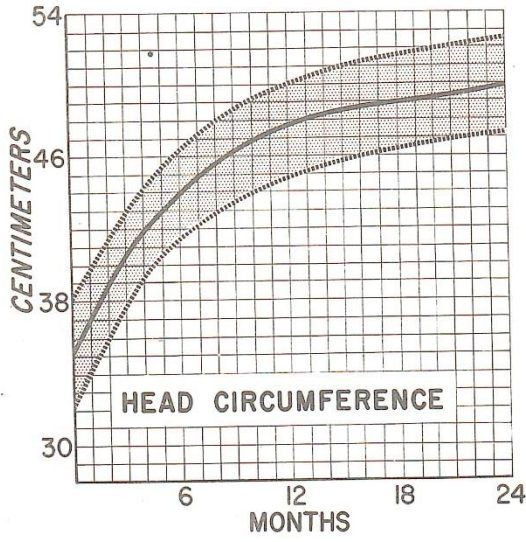
ويتطور المشي بدون مساعدة في الغالب بين ١٢-١٥ شهراً. ان الطفل بعمر السنة يعطي الحاجيات الى الفاحص، ويلتقط مجموعة من الحاجيات ويستقلها في وعاء. ويظهر رغبة في الصور ويلعب بعض المداعبات مثل تغطيه راسه ببطانية. وعند عمر ١٢ شهراً يمكنه ان يتفوه بكلمة او اكثر ويتعلم عدة كلمات بعمر ١٥ شهراً. عند عمر السنة يقوم الطفل المعتدل النمو بالمساعدة عند الباسه، مسك ذراعه باستقامه لادخال الرذن او رفع قدمه للباس حذائه، ولكنه لا يتمكن بهذا العمر من السيطرة على مثانته والغالبية منهم لا يتمكنون من استعمال الملعقة 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 الحجاج SUPERORBITAL RIDGE الى اعلى نقطة في المنطقة القفوية OCCIPITAL (شكل ١٠٨). ويفضل استعمال الشريط السنميري ويسجل 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). ويبين 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 المقياس الواحد. وان معدل النمو في الرأس يعكس والنمو والتوسع في المحتويات داخل الجمجمة. يحدث نمو الرأس السريع غير الطبيعي في حالات الاورام الدموية تحت الجافية SUBDURAL او انصباب EFFUSION تحت الجافية، او الموه الطفولي INFANTILE HYDROCEPHALUS او اورام داخل الجمجمة. وتأخر نمو الرأس غير الطبيعي يحتمل وجود تأخر نمو الدماغ. ويسبب اغلاق السدروز SUTURES المبكر PREMATURE الشامل UNIVERSAL صفرا في الرأس غير الطبيعي. ويمكن ان تضيف ملاحظة جس PALPATION رأس الرضيع معلومات اضافية. فورم الرأس الدموي CEPHALHAEMATOMA



شكل ١٠٨



شكل ١٠٩

يشوه شكل الرأس. يسبب تعظم السدروز PREMATURE SYNOSTOSIS تشوهات متميزة في شكل الرأس غالباً، اعتماد على الدرز المشمول. وفي منطقة الدرز الملتحم يمكن ان يحبس PALATE حرف RIDGE عظمي. وللطفل الخديج عادة رأس طويل وضيق نسبياً ويظهر كأنه كبير جداً قياساً الى بقية الجسم. يجب ان يحبس اليافوخ (FONTANELL) الامامي والرضيع مسترخ ومتخذ وضع الجلوس او الانتصاب الى اعلى. ان اليافوخ الامامي مفتوح بالجلس حتى عمر ١٥-١٨ شهراً ويخدم كمنسب INDEX للضغط داخل الجمجمة. وبقاء اليافوخ الامامي بعد التاريخ المتوقع لفلقه يحدث في حالات تصاحب ارتفاع الضغط داخل الجمجمة وفي بعض الاضطراب الهيكلية SKELETAL مثل سوء التعظم DYSOSTOSIS الترقوي القحفي CLEIDO CRANIAL وقللة الفسفاتازية HYPOPHOSPHATASEA هي امثلة لهذه الاضرابات.

ان الاضاءة الخلالية TRANSILLUMINATION للجمجمة بواسطة الضوء اليراق هو تكنيك اخر يجب ان يكون جزءاً من الفحص الجثماني PHYSICAL. وفي فترة الطفولة عندما تكون القشرة الدماغية خفيفة او معدومة يمكن مشاهدة، شفافية TRANSLUCENCE غير طبيعية او شاملة. تفيد هذه الطريقة في حالات الموه HYDROCPHALUS المتقدم، ستسقاء الرأس HYDRANENCEPHALY والانسحاب EFFUSION تحت الجافية.

الاجراءات التشخيصية التكميلية
Supplemental Diagnostic Procedures



اختبارات مختصرة للحالة العقلية BRIEF TESTS OF MENTAL STATUS

ان الاسئلة والمحادثة خلال فحص الجهاز العصبي تعطي انطبعا شاملا قياً لتقابلية المريض الفكرية (INTELLECTUAL) وكذلك سلوك المريض العام، وذاكرته وأهتداؤه (ORIENTATION) تكشف عنها سرعة اجابته عليها وتعطي الكلمات التي يستعملها في محادثته ايضاً دليلاً قياً لحالته العقلية. ان النتائج عادة حدية الوضوح ويمكن ان يظهر المريض بانه يقظ جداً وممتلك لكل قابلياته العقلية وبمعكس ذلك فان العجز العقلي يمكن ان يكون على درجة من الوضوح بحيث لا يمكن التشكيك بان المريض مصاب بالمتلازمة العضوية العقلية ORGANIC MENTAL SYNDROME. ومن ناحية اخرى ليس غريباً بان تبرز صورة ملتبسة عندما يظهر المريض عجزاً محتملاً في مجال او آخر (مثل الذاكرة او التأخر (RETARDATION) في استجاباته بدون اضطراب عمومي. وهذا بالخصوص يمكن ان يشاهد في المريض المسن او المصاب بالكآبة. وان القرار بان المريض يشكو من اضطراب عقلي شديد بسبب مرض مخي يمكن ان يبقى مشكوكاً فيه. وفي هذه الحالات فان الاختبارات الهادفة للقابليات العقلية يمكن ان تستعمل لاكامل النتائج الانطباعية للفحص السريري كي نصل الى تقويم دقيق لحالة المريض. وفيما يلي نوضح بعض الاختبارات المختصرة والسهلة التطبيق. ان الذاكرة تكون غالباً الوظيفة الاكثر دلالة لوجود اضطرابات الدماغ العضوية. وهي عملية تحوي على معاملات

متعددة اهمها التسجيل، (REGISTRATION) والحزن (STORAGE) والاستعادة (RETRIVAL). ان اي اضطراب في احدى هذه المعاملات او قما 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

تختبر سريرياً بطلب استعادة الكلام بعد فترة قصيرة من الوقت تتراوح عادة بين عدة ثوان الى دقيقتين. ان التسجيل (REGISTRATION) هو اول خطوة في عملية الذاكرة وضروري جداً للاستعادة (RECALL) الآنية ويجب ان يتمكن المريض من التركيز (CONCENTRATION) بصورة كافية على الاختبار حتى يتم التسجيل. وعليه فيجب اختبار التركيز قبيل الشروع باختبار الذاكرة الآنية. ففي اختبار المجال الرقمي (DIGIT SPAN) والذي يستعمل لتقويم الانتباه (ATTENTION) يطلب من المريض اعادة سلسلة من الارقام بنفس تسلسلها بالضبط كما سمعها. ويجب على الفاحص ان يتفوه 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 يستمر الفاحص بالاختبار حتى يفشل المصاب بسلسلتين متعاقبتين.

تختبر الذاكرة الانبئية IMMEDIATE MEMDRY بعد ذلك بطريقة عكس الارقام. اخبر المريض بانك ستمعه سلسلة من الارقام ولكن عليه في هذه المرة اعادتها بصورة معكوسة وضح ذلك من الارقام ولكن عليه في هذه المرة اعادتها بصورة معكوسة وضح ذلك بالقول بانك عندما تقول ٥٠٣ فيجب عليه ان يعيد ذلك بـ ٣٥٠. اختبر استيعابه للارشادات باعطائه رقما اخر مثل السابق. اعط المريض كل سلسلة من الارقام المدرجة في الجدول ادناه. مبتداء بالسلسلة ذات الثلاثة ارقام وحتى يفشل لمرتين متتاليتين.

الذاكرة الآنبئية : عكس الارقام

٩-١-٤	٩-٥-٨-١-٣	٩-٥-٠
٨-٢-٥	٤-٧-٢-٩-٥	٤-٧-٠
٤-٦-٢-٩	٧-٢-٤-١-٨-٣	٧-٢-٤-٠
٥-٣-٧-٢	١-٣-٧-٥-٢-٦	١-٣-٧-٥-٢-٦

مناقشة الاداء

ان المريض الذي يقل عمره عن ٥٥ عاما وذا ذكاء متوسط يجب ان يتمكن من عكس سلسلة رقمية ذات ٥ ارقام اما الذين هم اكبر من ٥٥ عاما فيمكنهم عكس سلسلة ذات اربعة. اما اذا كان المريض قليلاً او متوسط الذكاء (DULL-AVERAGE) فان هذه المواصفات تقل برقم واحد. وان التطور الطبيعي يدل على ان عكس سلسلة رقمية خماسية هي من اداء الطفل ذي الاثني عشر عاماً. والسلسلة ذات الاربعة ارقام يمكن ان يؤديها الطفل بمرر تسع سنوات والتي بثلاثة ارقام يؤديها الطفل بمرر سبع سنوات. ان عكس الارقام هي عملية معقدة اكثر من اعادة الارقام كما هي وتدلل على القابلية على الخزن الموفق الدقيق لانطباعات متسلسلة زمنيا حيث يمكن التلاعب بها. ان هذا الخزن يتم غالبا «برؤية» هذه الارقام واقل من ذلك بسماعها. ان هذا الاختبار هو مقياس حساس لاضطراب

الانتباه : اعادة الارقام : REPETITION OF DIGITS: ATTENTION

٢-٩-٦-٤	٣-٨-٤-٦-٩-٢
١-٥-٨-٣	٦-٤-٧-١-٥-٣
٧-١-٨-٣-٥	١-٧-٤-٦-٩-٢-٨
٥-٧-٤-٩-٢	
٥-٧-٤-٩-٢	

مناقشة الاداء INTERPRETTION OF PERFORMANCE

ان المريض الذي يقل عمره عن ٥٥ عاما ويتمتع بمعدل ذكاء متوسط يجب ان يتمكن من اعادة سبعة ارقام، والمريض بين ٧٠-٥٥ عاما يتمكن من اعادة ستة ارقام. اذا كان المريض قليلاً 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 المتجانسة والتركيز بدرجة كافية على سلسلة من الحوادث المعطاة والقابلية على استعادتها او تسلسلها بصورة صحيحة. ان عدم الانتباه هذا وبوجود حالة وعي طبيعية يشاهد بصورة غالبية في حالات الخلل الحادة (ACUTE CONFUSIONAL STATE) السمي (TOXIC) او الايضي (METABOLIC) او الاعتلال بعد الشدة (POST & TRAUMATIC) او التهاب السحايا. ان الحيرة (ANXIETY) والكتابة (DEPRESSION) تشوش الانتباه كذلك ويجب ان يلاحظ ذلك عند مناقشة الاداء المفلوط. وما ان اعادة الارقام تحتاج كذلك الى وجود قابلية كلامية فان المصاب بالحيرة الكلامية (APHASIA) يمكن ان يفقد قدرته على الاداء التام لهذا الاختبار.

الذاكرة

الدماغ. وكما في إعادة الأرقام فإن اختلال الأداء يوحى بمرض دماغى منتشر او مرض الفص الدماغى الايسر وليس مرضا مقتصرًا على الفص الدماغى الايمن.

الذاكرة القريبية RECENT MEMORY

تشمل القابلية على استعادة المعلومات التي تعلمها الشخص خلال الدقائق او الساعات المنصرمة او خلال اليوم أو اليومين المنصرمين. ان الفترة الزمنية التي تفصل بين الذاكرة القريبية من الاستعادة الانية هي صعبة التوضيح ولكن التعريف السابق ذو فائدة مبررية عملية. ان سلامة الذاكرة القريبية لاتعدل على التسجيل (REGISTRATION) الصحيح فقط ولكنها تدل كذلك على سلامة الحزن (STORGE) ان المريض المتجانس في جانبي الجهاز الحرفي LIMBIC SYSTEM مثل الحصيني HIPPOCAMPUS والجسم الحامى (MAMILLARY BODY) او النواة الظهريية الوسطى للهاد (THALAMUS) يسبب عدم القدرة على خزن معلومات جديدة او استعادة المعلومات التي استوعبت قريبا. ان هذه الوظيفة يمكن اختبارها بسؤال المريض حول حوادث اليوم السابق مثلا ماذا اكل في اخر وجبه له وكَم مر عليه وهو في المستشفى او العيادة. ويجب الاستماعة بقريب او مرافق له حول دقة اجابته. ان السؤال المفتوح النهاية مثل «خبرني عن اهم العناوين في اخبار اليوم» تكون غالبا مفيدة لان الفاحص يمكنه تمييز الصحيح من الخطأ منها. ويمكن كذلك استخدام معلومات جديدة يعطيها الفاحص. اخبر المريض بانك تسمي اربع حاجات مثل: قلم وبرتقالة وكتاب وحذاء واطلب منه اعادةها حالا حتى تعرف بانه استوعبها وسجلت في ذاكرته. استمر بفحص الجهاز العصبي وحالته الذهنية

وبانشغاله هذا فانه لن يتمكن من التمرين على الائمة الاربعة المذكورة. وبعد مرور خمس دقائق اطلب منه اعادةها. من المحتمل ان ايسر انواع الاختبارات لتقويم الذاكرة القريبية هو تقويم الاهتداء (ORIENTATION) الزمني والجغرافي لكونها يعتمدان على عملية مستمرة لحزن المعلومات الجديدة كلما تقدم الوقت اثناء اليوم. ومن المهم ان لايحذف هذا الجزء من الفحص خوفا من احراج المريض الواعي المنتبه هذه الاسئلة البسيطة. ففي بعض الحالات مثل النسيان الشامل المؤقت TRANSIENT GLOBAL AMENESIA نرى ان الذاكرة للحوادث القريبية يمكن ان تتأثر بدرجة لاتصدق مقارنة بالسلوك الاعتيادي الظاهري ويمكن ان لايكشف هذا العطل الا اذا اختبر بصورة خاصة. ويجب اختبار الاهتداء بالاسئلة التالية:

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

او العيادة... الخ

مناقشة الاداء

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

مناقشة الاداء

يجب التأكد من صحة الحوادث بواسطة احد الاقرباء. وان اي خطأ في هذا المجال يدل على اضطراب في الذاكرة البعيدة.

ان اعلى وظائف الدماغ واعقدتها هي التي تحتاج الى حسابات رياضية، افكار تجريدية وخلق افكار جديدة من معلومات سابقة. ان هذه الوظائف تعتمد على سلامة القشرة الدماغية وعليه فانها تضطرب في حالات امراض القشرة وخصوصا عندما تكون منتشرة. ان المرض المقتصر على الفص السدماغي المتغلب (DOMINANT) يؤثر على وظائف الدماغ العليا والتي تحتاج الى افكار وتبريرات مثل تفسير الامثال والحكم وفهم المتشابهات. ان تدهور الاداء الذكائي يدل مبكراً على وجود اضطراب دماغي. ويمكن ان تظهر على شكل فقدان القابلية على الحكم على الاشياء او التفسير او التلذذ بالنكات او المفارقات في القصص الكوميدية. وعند فحص الوظائف الذكائية للمريض وهو في فراش المرض يجب على الفاحص ان يكون فكرة عن ذكاء المريض قبل اصابته ويمكن ان تساعد على ذلك معرفة وظيفته ودرجة تعلمه ودراسته. ان المريض المتعلم قليلاً واطناً يجد من الصعوبة ادراك الافكار التجريدية او القيام بعمليات رياضية. ولكن الذي حصل على ثقافة عالية يسهل عليه ذلك. ان الاختبار النوعي للوظائف الذهنية العالية تشمل:

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

استعادة من الاربعة تدل على حالة غير طبيعية. انه من النادر للأشخاص الطبيعيين ذوي الذكاء المتوسط ان يخطأوا بتاريخ اليوم بأكثر من ثلاثة ايام، والغالبية لا يخطأون في ذلك ابداً. ان الخطأ الذي يصل الى ٤٤ ايام يمكن ان يدل على تيهه DISORIENTATION زمني بسيط، واما الخطأ البالغ ستة ايام او اكثر يدل على تيهه شديد. ان اي خطأ في السنة او الشهر هو غير طبيعي الا اذا كانت الاجابة تشمل خطأ بمحدود ايام كنهاية الشهر السنة مثل ١ كانون اول بدلاً من ٣٠ تشرين ثاني. وان التيهان في المكان أو المكانية يوحي بوجود اختلال شديد في القابلية على التعلم والحفاظ على المعلومات الجديدة.

الذاكرة البعيدة REMOTE MEMORY

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

١. ماهو يوم ميلادك؟ (اليوم والشهر والسنة)
٢. ماهو تاريخ عيد زواجك؟
٣. في اية سنة تخرجت من المدرسة / الكلية؟

مناقشة الاداء : ان هذه العمليات الاثني عشر للحساب هي اختبار بسيط للاشخاص الاعتياديين. واكثر الاشخاص ذوو الذكاء المتوسط يمكنهم حلها بسهولة. اما ذوو الذكاء الوطاء فيمكن ان يقصوا في خطأ واحد او اثنين. اما الخطأ في ثلاث او اكثر فيدل على نقص في قابلية الحساب. اذا حدث الفشل في الحساب مع وجود تدهور ذهني فان ذلك يدل على وجود مرض القشرة المنتشر DIFFUSE CORTICAL DISEASE. اما الفشل في هذه فقط بدون تدهور ذهني فيدل على عطل نوعي ويدعى باختلال الحساب (DYSCALCULIA) ويشير احتمال مرض مؤخره الدماغية الايسر. ويمكن ان يحدث اختلال الحساب بصورة منفصلة عن الحبسة الكلامية ولكن تصاحبه غالباً الحبسة الكلامية البسيطة.

المتشابهات SIMILARITIES

ان قابلية اكتشاف المتشابهات بين الاشياء المختلفة يحتاج الى تبريرات وافكار تجريدية. اعط المريض كلا من الكلمات المزروجة التالية واطلب منه ان يوضح مدى التشابه بين كل زوج من الكلمات :

الكثرى - التفاح / الدرجة الهوائية - السيارة /
وشاح الرقبة - الجواريب / كرسي - منضدة

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

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

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

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

٣. الهوايات: سؤال الى مولع بالرياضة، ماهو هايزمان ويناقد الاداء على الاساس المرتبط بالسؤال ويمكن للفاحص ان يستخلص معلومات وانطباعات عن مستوي معلومات المريض.

حساب الرياضيات ARITHMETIC CALCULATION

٣+٢٩	٦+٨	٥+١٤	الجمع
٥×١٤	٣×٦	٤×٧	الضرب
١٨-٤٣	٨-١٧	٧-١٩	الطرح
١٢÷٤٨	٣÷١٨	٤÷٣٢	القسمة

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

الحكم JNDGMENT

ان اضطراب الحكم على الاشياء يعكس عادة الحياة اليومية للمخبول (DEMENTED) ويمكن اختبارها بصورة نظامية باعطاء المريض مشكلة وهمية والطلب منه ان يحكم عليها ويصل الى نتيجة منطقية.

والمثالات التاليان يوضحان ذلك:

١. ماذا تعمل اذا وجدت رسالة معنونة مغلقة وعليها طابع غير محتوم.
٢. ماذا تعمل اذا شممت الدخان وانت في السيخا؟

المنافشة

ان الاستجابة التي تعكس 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 المرضى ذوو الذكاء الكليل (DULL) يجيبون باوطأ المستويات. اما الفشل باكتشاف اي نقطة للتشابه فيديل على اضطراب وظيفة الفهم (COGNITIVE).

الحكم والامثال

ان قابلية استيعاب الحكم والامثال يحتاج الى قابلية اجتماعية وافكار تجريدية. قل للمريض ستممه حكمة يمكن ان يكون سمعها في الماضي. واطلب منه تفسيرها بكلماته الخاصة. يتلكا الاشخاص عادة بتفسير الحكم التي لم تمر عليها مسبقا ولذا يحتاجون الى بعض التشجيع. ان الامثلة الثلاثة التالية يمكن ان تفيد:

. ان من كان بيته من زجاج يجب الا يرمى الناس بالحجر.

. لاتبك على الحليب المسكوب.

. طير في اليد يساوي طيرين في الفابة.

المنافشة

ان المريض المتخلف عقليا او المخبول 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 يمكن اعتبار فشله ذي مدلول مرضي.

او مستجدة (NEOLOGISM). هناك نوعان من اللججة، اللججة الكلامية (VERBAL) وهي استبدال كلمة «التقدم» بـ «الكف» مثلاً واللججة الادبية (LITERAL)، وهي استبدال الكلمة بما يشابهها في النغمة بكلمة غير موضوعية مثل «قزم» بدلا من «قدم». ان الاستجداد NEOLOGISM في الكلام هو استعمال كلمة ذات نغمة مقبولة من صنع المريض وليس لها معنى مثل «انا شربت قدحا من الشن».

ان لغة الحبسة يمكن ان تكون مسترسلة او غير مسترسلة. ان الكلام المسترسل يتصف بعدم التكلف وبصوت واضح وايقاع طبيعي ولكنه ملئ بكثير من الكلمات والمقاطع الصدمية المعنى والمستجدة. وعندما يكون الكلام مليئا بهذا النوع من الاستجداد وعدم المعنى واللججة فانه يكون غير مفهوم اطلاقا وعندها يدعى بكلام الحبسة (JARGON) APHASIA. ان الحبسة المسترسلة FLUENT تحصل غالبا في حالات اعتلال الدماغ خلف شق رولاند ROANDIC FISSURE. اما حبسة فرنايك WERNICKE فانه تنتج عن افة في الجزء الخلفي من تليفيف الصدغي العلوي وهي حبسة يكون فيها التعبير الكلامي مختلا كثيرا.

ان الاقات التي تحدث امام شق رولاند تسبب عادة حبسة غير مسترسلة NONFLUENT حيث يقل عدده الكلمات وتقدم الكلمات

ان قم وظيفة اللغة في فحص الحالة الذهنية يتركز على تعبير المريض وتفهمه للغة المسموعة والمكتوبة. ان لها معنى ودلالة ليس فقط لان بعض فقدان النوعي للغة له ربط ثابت للتشريح العصبي ولكن لان اختبار هذه الوظيفة يؤثر على أداء الفحوصات الذهنية الاخرى ايضا مثل تفسير الحكم والامثال او الذاكرة الكلامية.

وكجزء مهم في تقويم الوظيفة الكلامية يجب معرفة يدويته (HANDEDNESS) والتغلب الدماغى CEREBRAL DOMINANCE. ان الفص الدماغى الايسر يكون بصورة دائمة تقريبا هو المتغلب بخصوص اللغة عند الاشخاص اليميني الايدي. وفي حوالي ٦٠% عند اليسارى الايدي (الاعسى) وبما ان حوالي ٩٠% من الناس هم يمينوا الايدي فان غالبية اضطرابات اللغة تحدث عند اعتلال الفص الدماغى الايسر. كن دقيقا في تشخيص الايدي لان كثيرا من يسارى الايدي قد طبعوا منذ الصغر على الكتابة باليد اليمنى لذا يجب ان تعرف اي اليدين تستعمل للاعمال الدقيقة مثلا عند استعمال المقص او المطرقة او رمي الكرة.

اصغ للمداولة التي تحدث بين المريض وفاحصه او افراد عائلته وخصوصا سرعة كلامه وايقاعيته ومقداره ومايجويه من معلومات ايضا. لاحظ ان كان هناك تبديل (SUBSTITUTION) او كلمات غير مناسبة (لججة) (PARAPHASIA) او كلمات غير معقولة

اداء الاختبار: تفحص اللفظ التعبيرية اولا مع استخدام جدول الاسئلة الاتي. اولا اعرض الملعقة على المريض مشيرا الى اجزاءها المختلفة. اسأل الاسئلة ببطء وتكلم بوضوح. يجب ان تعطي المريض وقتا كافيا كي يستجيب شفهييا وان لم يجب اعد السؤال. بعد ذلك اعرض القلم على المريض واسأل الاسئلة المدرجة في القائمة. سجل اجابات المريض ودون ان كانت هناك حاجة لاعادة السؤال.



شكل ١١٠

والحروف الرابطة مما ينتج ما يدعى بلفظ البرقية TELEGRAPHIC. يكون نطق الكلمة غير طبيعي وربما يكون الترنيم مشوشا والكلمات تلفظ بتمعج وبانزعاج. الا ان محتوى الكلام يكون مفهوما ومقبولا رغم هذه الشواذ. حبسة بروكا BROCA الناتجة عن اذى في اسفل مؤخرة الفص الجبهوي هي مثال على حبسة غير مسترسلة وفي هذه المتلازمة يكون الفهم الشفهي عادة متأثرا بدرجة متوسطة. وقد وصفت متلازمات اخرى للحبسة الكلامية اضافة الى حبسة بروكا وفرنايك WERNICKE ويمتقد ان البعض منها ناتجة عن اذى يؤدي الى فقدان الصلة بين مكونات اجزاء منطقة التكلم او بين منطقة التكلم وباقي الدماغ. رغم ان تفاصيل هذه الانواع من الحبسة خارج مجال هذا النقاش الا ان من الجدير بالذكر ان هذه الانواع تملك ملامح وخاصة ما يتعلق بالتكرار وهذه تفصلها عن حبسة بروكا وفرنايك المشالية. ويقودنا تقويم الكلام التلقائي غالبا الى التعرف الصحيح الى صفات المكونات التعبيرية EXPRESSIVE لمتلازمة الحبسة. ولكن هناك تقويما اكثر دقة للكلام وهو ضروري في الحالات الاكثر تقييدا للحصول على دقة كاملة في التقويم.

ان اختبار (الملعقة والقلم) هو طريقة سريعة تستعمل للتحقيق من وجود اضطرابات الحبسة التعبيرية والامتلامية. هذا الاختبار صمم اساسا ليستعمل مع المرضى طريحي الفراش ولكن بالامكان استعماله في اي حالة عند احتمال وجود الحبسة الكلامية. ان المواد المطلوبة هي ملعقة شاي وقلم طويل مبري ذو محاة.

فحص الحبسة: اختبار الملعقة والقلم

جدول الاسئلة التعبيرية EXPRESSIVE LANGUAGE

٦. بايها تأكل؟
٧. ايها مصنوعا من الخشب؟
٨. بايها تكتب؟
٩. ايها له مقبض؟
١٠. ايها الاكثر لجولة؟
١١. ايها عليه محاة؟
١٢. ايها تستعمله في غرفة الطعام؟
١٣. ايها القصر؟
١٤. ايها تستعمله في صف المدرسة؟
١٥. ايها تستعمله لدفتر الملاحظات؟
١٦. ايها تطعم به الطفل الصغير؟
١٧. ايها له جزء مصنوع من المطاط؟

مناقشة الأداء

يمكن للشخص الطبيعي الكلام والذي لم يفقد القدرة الكلامية وليس لديه نقص عقلي او بلادة ان يؤدي الناحيتين التعبيرية والاستلامية من اختبار على الوجه الصحيح. ويمكن للمريض المصاب بضعف عقلي عام ان يخطئ مرة او مرتين بسبب افساد التركيز. اما ارتكاب اخطاء ثلاثة او اربعة فهو علامات واضحة على ضعف الكلام ومازاد عن اربعة اخطاء فانه يشير الى ضعف شديد. اللغة التعبيرية يكشف عادة فيها لو كان الضعف من نوع الحبسة غير الطليقة.

ان اختبار اللغة التعبيرية غالباً ما يحدد نوع الاضطراب كلفة غير مسترسل (بروكا) NONFLUENT BROCA او مسترسل. ان الفشل شبه التام مع صعوبة التكلم تدل على وجود حبسة بروكا (تلف الفص الامامي). في حين ان الاداء غير الجيد مع صعوبة ايجاد الكلمات والاطول هو اكثر احتمالاً ان يكون من نوع حبسة فرنايك (تلف الفص الصدغي). يجب مقارنة مستوى الاداء

فحص الحبسة: اختبار الملمعة والقلم

١. ماذا تسمى هذه؟ (ملمعة)
٢. ماهو لون الملمعة؟
٣. مم تصنع الملمعة؟
٤. ماذا تفعل بالملمعة؟
٥. ماذا تسمى هذا الجزء من الملمعة؟ (المقبض)
٦. ماذا تسمى هذا؟ (قلم)
٧. ماهو لونه؟
٨. مم يصنع القلم؟
٩. ماذا تسمى هذا الجزء من القلم؟ (المحاة)
١٠. ماهو لون المحاة؟
١١. مم تصنع المحاة؟
١٢. ماذا تسمى هذا الجزء من القلم؟ (الرأس)
١٣. ماهو لون رأس القلم؟
١٤. ماذا تفعل بالقلم؟

اللغة الاستلامية RECEPTIVE LANGUAGE

تفحص بعرض كلا من الملمعة والقلم كما هو في رسم (١١٠) واسأل الاسئلة الاتية التي تقتضي الرد بالاشارة فقط.
جدول الاسئلة - اللغة الاستلامية

١. ارني (أشر الى) القلم.
٢. ارني (أشر الى) الملمعة.
٣. ايها الاصغر؟ (لون القلم).
٤. ايها الاطول؟
٥. ايها الاقوى؟

الهجاء واطفاء التنقيط الجسمية 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 المكسي، ان غياب العمى الكتابي بوجود الحبسة الواضح، من شأنه ان يزيد الشك بان اختلال اللفظة هو ليس حبسة حقة وانما لكنه.

القراءة *READING*

العمى القرائي ALEXIA هو ضعف في القدرة القرائية بسبب آفة الدماغ. وهو ملازم اعتياديا للحبسة وخاصة عندما يكون الفهم الشفهي غير طبيعي وربما يكون موجودا عندما يقتصر سبب التلف اما على التلفيف الزاوي ANGULAR GYRUS في او على القشرة البصرية VISUAL CORTEX في الجانب المتغلب والسبليينوم SPLENIUM للجسم الثفني CROPIUS 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 الدماغية الخلفي POST. CEREBRAL ARTERY) تسبب العمى القرائي ALEXIA بدون عمى كتابي AGRAPHIA.

ان معرفة خلفية المريض الثقافية ضروري من اجل تقويم دقيق للمقابلية القرائية لئلا يشتبه بالشخص الامي بكونه ذا عمى قرائي. يمكن استخدام هذا الاختبار لكشف الحالة الشديدة للقراءة الغير طبيعية عند المرضى من ذوي ثقافة الصف الخامس على الاقل.

من النواحي التعبيرية والاستلامية للاختبار. ان كان الضعف متساويا تقريبا في الناحيتين فيحتمل ان يكون هناك ضعف مركزي في اللفظة مؤثر على كلا الوظيفتين التعبيرية والاستلامية (تلف مؤخرة الفصين الصدغي والجداري). يشير الضعف التعبيري الشديد مع الضعف الاستلامي الخفيف نسبيا الى حبسة بروكا BROCA. ويشير ضعف التعبير الشديد مع قدرة استلامية سليمة تماما الى اللكنة DYSARTHRIA اكثر مما هو اضطراب لغوي حقيقي ممثلاً في اختلال الفهم والتعبير الرمزي. ويدل استلام المتعلم مع بقاء قابلية التعبير على «صم الكلمة» WORD DEAFNESS البحت مع تأثر مركزي للجهاز السمعي وليس اضطراب اللفظة بالمعنى المشار اليه سابقا.

ان المرضى الذين عندهم تشويشات متعددة بالقراءة والكتابة (العمى القرائي ALEXIA، العمى الكتابي AGRAPHIA)، وطائفة اللفظة العليا (فقدان القدرة على استعمال القواعد اللغوية AGRAMMATISM او ضعف في الكلام التلقائي) يؤدي هذا الاختبار على مستوى تام او شبه تام. اذن فالأجراء يعطي الاستدلال على الحبسة الكلامية وعدم انتظامها عندما يكون الاداء غير كامل ولكن اذا كان الاداء كاملاً فانه لايبعد احتمال وجود ضعف خاص في اللفظة على مستوى عال.

الكتابة *WRITING*

يكون تقويم القابلية الكتابية مهما لان كل من لديه حبسة كلامية يشكو من قدر من العمى الكتابي AGRAPHIA. اختبر الكتابة التلقائية بالطلب من المريض ان يكتب جملة قصيرة يصف فيها الطقس او الغرفة التي هو فيها. وكتابة الحروف والكلمات والمقاطع عند الاملاء عليهم يجب ان يمتحن بها المرضى الغير القادرين على اداء الاختبار الاول. يبحث عن الشواذ كاطفاء

القراءة والكتابة

الاختبار السعري للوظيفة الدهليزية

CALORIC TEST FOR VESTIBULAR FUNCTION

يمكن اختبار وظيفة الجزء الدهليزي من العصب الثامن الدماغى بواسطة التنبيه السعري للقنوات نصف الدائرية (SEMICIRCULAR CANALS). ولفالبية الاغراض فان غسل قنوات الاذن بالماء المثلج يعتبر كافيا. يعتمد الاختبار على حقيقة ان التنبيه غير المتناظر للاعضاء الانتهائية (END ORGANS) الدهليزية يحدث انحرافا وحشيا تشنجيا متافلا في العينين. في حالة المريض الواعي نشاهد نفضات تصحيحية ايقاعية في العينين باتجاه موضع العين الاصلي محدثة رآوة (PHASIC NYSTAGMUS). بينما في حالة السبات ينعدم وجود هذه النفضات التصحيحية تاركة العينين منحرفة بتشنج (صفحة ١٦٨). ويستعمل هذا الاختبار اساسا لاكتشاف ما اذا كانت الاعضاء الانتهائية والعصب تستجيب للتنبيه واذا كانت النوى الدهليزية (VESTIBULAR NUCLEI) تحافظ على ارتباطاتها الطبيعية مع نوى اعصاب مقلة العين الحركية. لان تطبيق هذا الاختبار كما هو موضح في الشكل (١١١) مفيد في حالات السبات (COMA) لاكتشاف حركة عضلات العين المقترنة CONJUGATE الحاصلة وهي تساعد على اكتشاف اختلال حركة العين. وكذلك للقرار فيما اذا كانت حالة السبات متسببة عن افة في

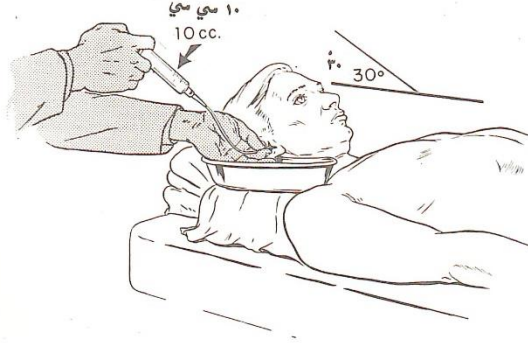
ادارة الاختبار: اطلب من المريض ان يقرأ كلا من الحروف المدرجة بصوت عال مع ملاحظة صحة لفظها ثم اطلب من المريض ان يقرأ كل كلمة بصوت عال. ب أ ي ت و ز ج

مهم - وضع - شخص

بنت - تعبير - اساس

مناقشة الاداء

ان عدم القدرة على التعرف على الاحرف ولفظها بصورة صحيحة هو اداء اوطأ من مستوى الصف الثالث. وعدم القابلية على قراءة كل الكلمات في القائمة صحيحة يدل على انه اداء تحت مستوى الصف الخامس. وكلما كانت الاخطاء اكثر عددا في كلا الاختبارين كان الضعف اكثر شدة في القدرة القرائية. وبالنسبة للمصادر بالحسبة التعبيرية يمكن ان تحتاج الى اللجوء الى كلمات تعطي للمريض مجالا لكي يشير الى شئ في غرفة الفحص تتطابق مع الكلمة التي قراءها لتوه. ان الاداء الرديء في هذه الظروف يجب ان يفسر بحذر.



شكل ١١١

جذع الدماغ او القشرة الدماغية. تأكد من قنوات الاذن وانظر الى غشاء الطبلية. يجب ان تكون القنوات مفتوحة ويكون الغشاء مسالما. ضع المريض كما هو مبين في شكل (١١١) ورأسه مرفوع ٣٠ درجة لكي تهيج القنوات الافقية (HORIZONTAL). ادخل انبوبا لبنا حتى يصل الى غشاء الطبلية (فيه الم قليل) اسحبه ٢-١ ملم وبعد ذلك ازرق بلطف وسرعة (خلال ١٠.٥ ثانية) ١٠ سي سي من الماء الثلج. ان هذا مزعج قليلاً. يجب على المريض عدم تحريك رأسه ويجب ان يحدلق (GAZE) الى امام بدون تثبيت WITHOUT FIXING. وخلال ٢٠.٥ ثانية ستظهر الرأرة. ويتجه المكون السريع الى الجانب المعاكس. في حالة الذهول STUPOR والسبات والسبات تتجه العينان الى الجانب المنبه STIMULATED. تنبه الاذن الاخرى عند زوال كل الاعراض.

تغطي الرأرة تسمية اتجاهية اعتادا 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 عكس، دافئ نفس. يجب ان تكون الرأرة متساوية تقريبا في كلا الجانبين بالنسبة لفترتها وقوتها. اما بالنسبة للاعراض فهي الدوار VERTIGO وغثيان NAUSEA في الفالب. اعد الاختبار اذا لم تحصل على استجابة فان استمرار انعدام الاستجابة او قلتها الشديدة يدل على مرض العصب الثامن، او اعضاءه الانتهائية END ORGANS او الارتباطات المركزية CENTRAL CONNECTION في ذلك الجانب. والاستجابة غير المتناظرة في العينين بعلاقتها ببعضها في حالي الوعي والسبات تدل على وجود خذل PARESIS العضلات العينية او آفة جسرية PONTINE.

البزل القطني LUMBAR PUNCTURE

٦. لفحص الخلايا السرطانية في السائل.
٧. لادخال عقاقير لاتعبر الحاجز الدموي الدماغي BLOOD BRAIN BARRIER مباشرة الى السائل النخاعي الشوكي.
٨. لادخال 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 الحليمة البصرية (PAPILLOEDEMA) او عند وجود صداع او تقيؤ او تضيق الرؤيا او ترنح. 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 يتصاعد ضغط الدم. وفي بعض الاحيان يكون من الضروري معرفة دليل على نزف او التهاب السحايا. وفي هذه الحالات بخلاف حالات ارتفاع الضغط داخل الجمجمة بسبب آفة كتلوية MASS LESION فان البزل لايجتمل 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 الصنكبوتية. ويجرى البزل تحت مستوى نهاية الحبل الشوكي (المخروط النخاعي CONUS MADULLARIS) ويعني ذلك الفقرة القطنية الثانية في البالغين والفقرة القطنية الرابعة عند الوليد.

الغاية PURPOSE

١. لمعرفة ضغط السائل النخاعي 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 النخاعي الشوكي .
٥. لمعرفة وجود وطبيعة التهاب السحايا الجرثومي، الفيروسي، الفطري FUNGAL، الركتسي RICKETSIA وذلك بالحصول على سائل للفحص المجهري، والمصلي SEROLOGICAL وحيائي مجهري MICROBIOLOGICAL .

هذين الفحصين لتلافي الاعادة. وان متلازمة انخفاض الضغط القطني يمكن ان يكون ذا اهمية تشخيصية قبل معرفة الحاجة لاجراء الفحوصات الاخرى. وعليه فان الفحص يؤجل الى مابعد عدة ايام من البزل الاولي.

بفحص التخطيط النووي NUCLEAR او التقطيمي COMPUTERISED TOMOGRAPHY . واذا كان من الضروري اجراء البزل القطني في حالات ارتفاع الضغط داخل الجمجمة فيجب استعمال ابرة رفيعة قياس ٢٦ وذلك لتقليل كمية السائل الخارجة. ويمكن التفكير باعطاء المواد المقللة للوذمة في الدماغ. ٢. التهاب الجلد في منطقة البزل اذا لم يكن بالامكان تحديد هذا الالتهاب وليس بالاستطاعة تحضير منطقة من الجلد وتنظيفها هذه العملية فانه من الافضل تأجيل اجرائها .

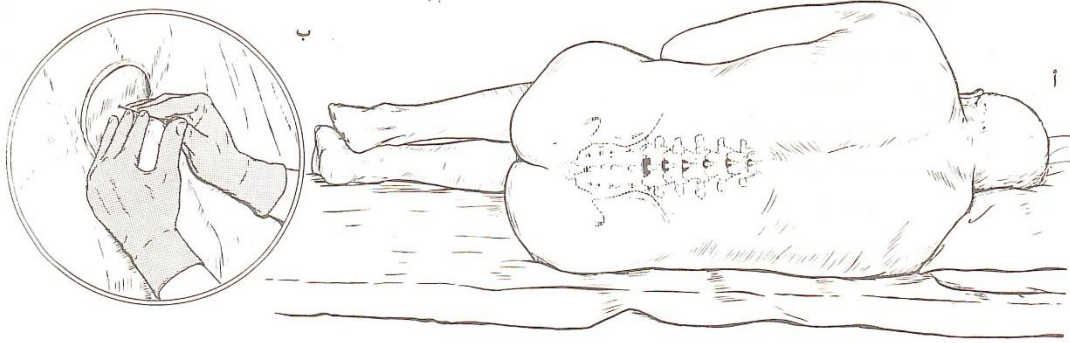
٣. تعاطي مضادات التخثر (ANTICOAGULANTS) او وجود قابلية نزف شديدة وهذان كلاهما يسببان القلق، وخصوصا كون عملية البزل تحتل احداث نزف شوكي خارج الجافية (SPINAL EXTRADURAL). ويجب استعمال الابرة ذات قياس ٢٢ ومن قبل اكثر الاطباء خبرة.

٤. المشاكل النفسية ترجح عدم اجراء العملية عندما تكون الدواعي (INDICATIONS) غير قوية. ان المريض المشاكس الصدائي يمكن ان يحصل من بعض الاعراض مشكلية كبيرة فتتمزى الى البزل القطني. وانه من الحكمة التروي عند القرار باجراء هذه العملية على مرضى من هذا النوع.

٥. اذا كان من المقرر اجراء فحص تصوير الدماغ الهوائي (PNEUMOENCEPHALOGRAPHY) او تصوير النخاع الشوكي (MYELOGRAPHY) فن المفضل تأجيل عملية البزل حين اجراء

واحتال انحرافها من زاوية عمودية على الشوكة. حول الاتجاه واستمر في مسار مرسوم (PLANNED) لايجاد الفجوة (INTERSPACE). تجنب الحركات التكرارية المسورة في نفس المنطقة كن هادئا وبطيئا وعندما تفوض الابرة عيقا اسحب المرود ٢-٣ ملم من مكانها لملاحظة وجود تدفق السائل. ويمكن التحسس غالبا وليس دائما بقطعة (CLICK) تذبذبية عندما تخترق الابرة الام الجافية. توقف عندئذ وازل المرود وبعض التعديلات البسيطة تؤمن تدفقا جيدا يكون غالبا تقطيرا سريما. دع اقل ما يمكن من السائل يتدفق قبل ربط الابرة بالخنفية (STOPCOCK) الثلاثية المسلك وقياس الضغط (MANOMETRE). وقد يفشل اكثر الناس خيرة احيانا ولكن يحدث عادة عند وجود تشوهات العمود الفقري او ان المريض يكون مضطربا غير متعاون او وجود مرض موضعي فقري في موضع الابرة او ان الضغط داخل القناة الشوكية هابط بسبب السرب (LEAKAGE) او الزل القطني الحديث. لا يمكن ان يشمل هذا المختصر كل التفاصيل لحقيقة اداء الزل. ويجب ان يتعلم الطالب من الحالات التوضيحية والمحاولات الشخصية بنصيحة خبير. ادرس الهيكل العظمي للعمود الفقري اثناء الجراحة 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 لابس به للتشريح وللصعوبات الميكانيكية والهيدروليكية (HYDRAULIC) فعند ذلك يمكن ان تفهم عملية الزل بطريقة عقلانية وليس بابهام وتخوف. 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. ووضع التي المثالي حيث تكون الافخاذ ملتصقة بالبطن والرقبة مشنية باعتدال (نراه موضعا في الشكل (١١٢أ)). حدد موضع النتوءات الشوكية (SPINOUS PROCESS) القطنية وبعدها النتوءات التي في مستوى حرف الحرقفة (ILIAC CREST) وهذا يدل على مستوى الفقرة ق٤ (L4) ويجري الزل عادة اما فوق هذه الفقرة او تحتها. نظف المنطقة بالصابون والماء بقطر ١٠٨ انج نشفها بقطعة معقمة وامسحها باليود. اكسها بمناشف معقمة او بقطعة قماش مثقوبة بمركزها فوق المنطقة المطلوبة احصل على مساعد يقف امام المريض. تحاش تقييد المريض قدر الامكان وبعد ذلك اجلس خلفه وعلى ارتفاع بحيث يكون مركز ظهره في المجال العملي لمستوى يديك. استعمل كفوف معقمة حدد ثمانية مكان النتوءات الشوكية وبين الشوكية (INTERSPINOUS) ازرق الجلد فوق هذه المنطقة بـ ٥. ميسي من محلول البروكاين محدثا سلاق او بزة (WHEEL) وبعدها ٢٠١ ميسي لتزرق مسار الابرة لمسافة ٢ سم. استعمل ابرة من قياس ٢٠ من أبر الزل القطني مع مرود (STILET). اذا كان هناك احتمال وجود ارتفاع في الضغط داخل الجمجمة فتستعمل ابرة اصغر قياس ٢٢. تبين (ب) الوضع المطلوب للكفين. توخ ان تصب الابرة الى خط الوسط - دائما منحرفة ١٥ صوب الرأس (CEPHALAD) وادخلها ببطء. واذا ماواجهت الابرة عظما اسحب قتها (TIP) حتى النسيج تحت الجلد واعد توجيهها. كن هادئا وبطيئا واحذر التباهي والوخزات العنيفة وارف معنويات المريض اثناء استمرارك. واذا كانت هناك حاجة لاعادة اتجاه الابرة تأكد من المعالم (LAND MARKS) خط الوسط، اتجاه الابرة



شكل ١١٢

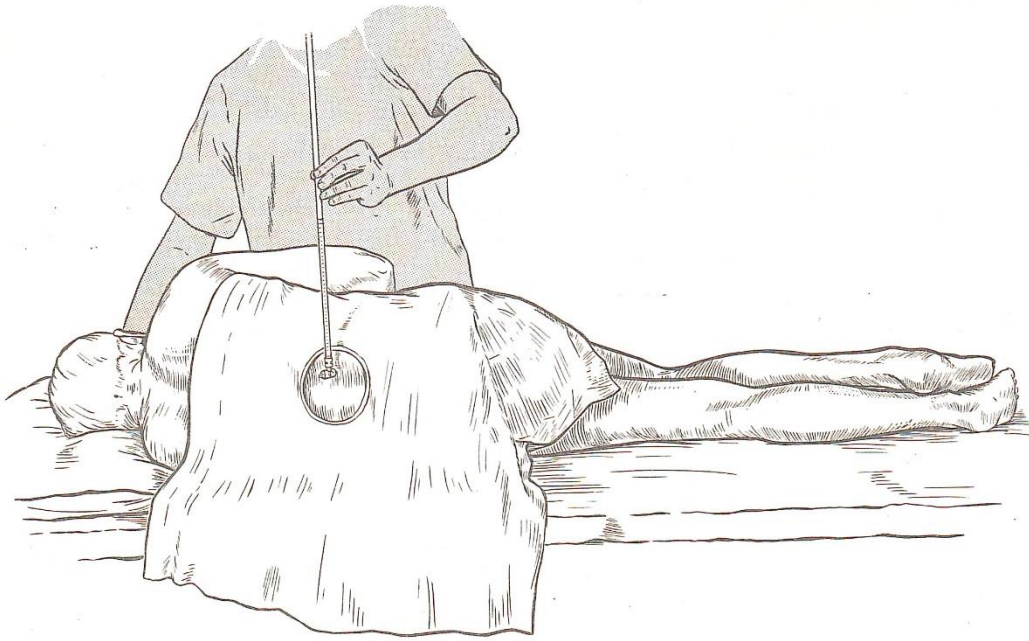
٢٠٧

البرز القطني : طريقة العمل والمناقشة

ارسل نماذج من السائل الغني الشوكي لفحص تعداد الخلايا، فحص المصولي SEROLOGIC او فحص السفلس. وان النموذج يجب ان يرسل للفحص المختبري لقياس نسبة البروتين والسكر. ويجب كذلك ارسال نموذج لزراع البكتريا وحساسيتها للادوية. اذا كان هناك شك بوجود التهاب او اذا كان السائل مضطرباً عندها اطلب فحص صبغة كرام GRAM وصبغة زيل نلسن ZIEL NELSON وعندما تستدعي الحاجة. وكذلك عند الشك بوجود خراج الدماغ يحزر زرع خاص بالبكتريا اللاهوائية ANAEROBIC. ويجب ارسال النموذج لفحص زرع التدرن والفطريات عند وجود الحاجة السريرية. وفي بعض الاحيان يطلب اجراء فحص مستحضر الحبر الهندي وفحص مستوى الضد والمستضد في الدم ANTIGEN ANTIBODY. وفي الحالات التي يحتمل ان تكون بسبب ورم اولي او قضيبي METASTATIC في الجهاز العصبي ترسل ١٠.٥ مليترات من السائل لختبر فحص الخلايا للتيقن من وجود خلايا سرطانية. عندما تنتهي هذه الاجراءات اسحب الابرة ببطيء وفي حوالي ٢٠-٣٠٪ من الحالات يشكو المرضى من الصداع ويدعى بالصداع عقب البزل POST LP HEADACHE بسبب نضوح السائل الغني الشوكي من مكان وخز الام القاسية والنعكوتية. ان هذه النسبة يمكن ان تقلل اذا ماوضع المريض لفترة ٣-٤ ساعات في وضع المكبوب PRONE. ان هذا الوضع يعرقل نضوح السائل من الام القاسية. اما اذا حدث الصداع فيمكن ان يقلل اذا اخذ المريض وضعياً اقل. اما علاجه فيشمل الحفاظ على وضع المريض نائماً في الفراش لمدة ٢٤ ساعة وبصدها يسمح للمريض بالنهوض عند زوال الصداع واذا استمر الصداع فتعاد هذه الطريقة حتى يزول الصداع.

وعندما يبدأ السائل بالتدفق اربط جهاز قياس الضغط وبمعاونة مساعد دع المريض يبسط (EXTEND) رقبته وبقية راسه على وسادة حتى لاينحرف من مستوى ساقيه ويتخذ وضع الاسترخاء قدر الامكان (شكل ١١٣). اطلب منه ان يأخذ شهيقاً لعدة مرات وبعدها يتنفس بهدوء وفيه مفتوح وعيناه مفلوقتان. كن صبوراً وراقب مستوى السائل في مقياس الضغط وعند ذلك يكون مستوى السائل عند الناس الاعتياديين اقل من ٢٠٠ ملم . يتغير المستوى مع كل نفس وقليلاً مع كل نبضة (PULSE) وانه من المستحسن ان تمسك بالجزء الغليظ من الابرة وتحرف مقياس الضغط الى جانب واحد حتى يزداد تدفق السائل الى مقياس الضغط واعدده بعد ذلك الى وضعه العمودي حيث يجب ان يبسط مستوى السائل واذا ماحدث ذلك يشعر الفاحص بان القراءة العليا السابقة تمثل الضغط الحقيقي. اعتبر مجال تردد مستوى السائل (مثل ١٤٥-١٣٠ملم) بانه القراءة الحقيقية للضغط .

اذا كان الضغط اعلى من ٢٠٠ ملم تمهل وتأكد من ان المريض مسترخ ويقوم بالزفير بصورة طبيعية فاذا كان الضغط مرتفعاً بسبب مرضي يكون مجال تردد الضغط اوسع عادة. دع السائل يتدفق بقدر الحاجة فقط في الحالة الاخيرة. اجمع كمية السائل المطلوبة للفحص الجهري، الفحص الخلوي CYTOLOGY، الفحص الكيماوي، الفحص المصلي (SEROLOGY)، او فحص الاحياء الجهرية.



شكل ١١٣

٢٠٩

البرز القطبي : طريقة العمل والمناقشة

ان وجود الدم في السائل الخفي الشوكي يكون اما بسبب الرضح TRANMA الناتج عن وخز الابرة الشوكية او بسبب النزف التلقائي داخل الجمجمة او القناة الشوكية. ان الرضح في القالب يحدث عند ولوج الابرة داخل الكيس السحائي القطني الخفي بالظفيرة الوريدية خارج الام القاسية. وانه لمن المهم معرفة مصدر الدم رضحياً كان أم تلقائياً. ان احدى الطرق للتفريق بينها هو سحب كمية متساوية في السائل في ثلاث انابيب اختبار ومقارنة حمرة الدم في كل منها. وفي حالة الوخز الرضحي يكون تركيز الدم اقل في الانبوب الثالث مقارنة بالانبوب الاول. وعند الضرورة يمكن قياس كمية الدم في كل انبوب. ان اهم ملاحظة هي لون السائل الطافي SUPERNTANT بعند اجراء فحص المنبذة CENTRIFUGE. ان الهوكلوبين عندما يحتلظ بالسائل الخفي الشوكي يتحول الى صبغة اوكسي هيموكلوبين وصبغة البييلوروبين وذلك بعد ساعتين للأول وعشر ساعات للثاني. عند وجود هذه الصبغات فان السائل الطافي يصطبغ بلون اصفر او اصفر برتقالي (XANTHOCHROMIA). ويدل هذا اللون على ان النزف الموجود قد حدث على الاقل قبل ساعتين من اجراء البزل. فهو اذن ليس رضحياً وانما نزف تلقائي.

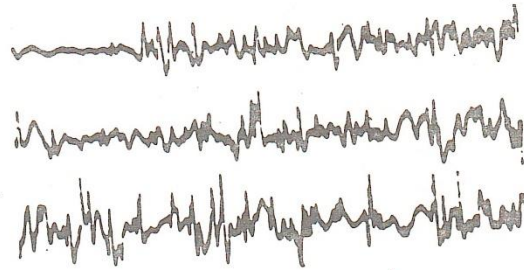
واذا كانت كمية الدم في السائل قليلة او ان يكون السائل الطافي قد فحص بعد اقل من ساعتين فانه من غير المحتمل ملاحظة اي تلوّن. وفي مثل هذه الحالة قارن لون السائل الطافي مع لون الماء في انبوب مشابه وعند وجود تلوّن بسيط يمكن ان يلاحظ حالاً. ويفضل اجراء ذلك بوضع قماش ابيض خلف الانبوب وكذلك ينظر الفاحص خلال السائلين من اعلى الانبوب كي يفحص اطول عود ممكن من السائل وعندها يظهر اللون واضحاً ان وجد .

ان وجود قالب CAST اصفر في السائل الخفي 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 الميلايوم السحائي MELANOMA. ان وجود الدم في السائل الخفي الشوكي يجب ان يؤخذ بنظر الاعتبار عند دراسة نسبة الزلال وتعداد الخلايا. فلكل ٧٠٠ كرية دم حمراء في كل سم مكعب من السائل اطرح ١ ملغم من الزلال، وكرية دم بيضاء واحدة.

وعليه فان السائل الخفي الشوكي الذي يحوي ٧٠٠٠ كرية دم حمراء و ١١ كرية بيضاء و ٥٣ ملغم زلال يمكن ان يصحح الى كرية دم بيضاء واحدة و ٤٣ ملغم زلال وكلاهما ضمن الطبيعي (٥ كريات بيضاء او اقل و ٤٥ ملغم زلال او اقل).

الاختبارات التشخيصية العصبية المختبرية

Laboratory Neurodiagnostic Aids



0.5 mV
10 ms

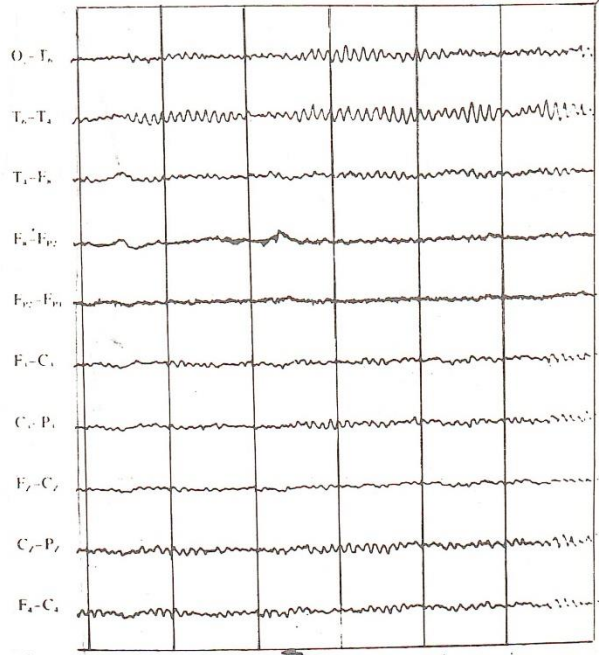


شكل ١١٥

تخطيط كهربائية الدماغ.بالاضافة الى ذلك فان مرضى بغير الصرع مثل داء الشقيقة يمكن ان يشاهد عندهم تخطيط غير طبيعي. في حالة وجود شك سريري لمرض الصرع فان التخطيط يؤيد ذلك شك، ويبين نوع النوبة ويقرر الموضع التشريحي لمصدرها. وعند استخدام التخطيط لهذا الغرض يجب تذكر حقيقة انه ليس من الضروري ان يحدث لمريض الصرع تخطيط غير طبيعي بين النوبات، وعليه فان التخطيط الطبيعي بين النوبات لاينفي وجود مرض الصرع.

هناك انواع متعددة متوفرة لطرق تسجيل تخطيط كهربائية الدماغ لتزيد من القدرة على اكتشاف التغيرات في التخطيط. وتستخدم غالبا عدة طرق للتنشيط مثل النوم، فرط التنفس، HYPERVENTILATION، والتنبيه الضوئي PHOTIC STIMULATION. وكذلك يمكن استخدام مواضع اقطاب كهربائية خاصة. ولتعزيز القدرة على اكتشاف التغيرات النابعة من السطح الانسي MEDIAL للفص الصدغي وتلك هي بؤرة مشتركة للاضطراب في حالات الصرع الجزئي المركب PARTIAL COMPLEX والصرع النفسي الحركي (PSYCHOMOTOR)، توضع الاقطاب في البلصوم الأنفي NASOPHARYNX، وهنا تكون الاقطاب اقرب الى الجزء المصاب من قشرة الفص الصدغي مقارنة، بموضع القطب على فروة الرأس وعليه فان احتمال اكتشاف التغيرات يكون اكبر.

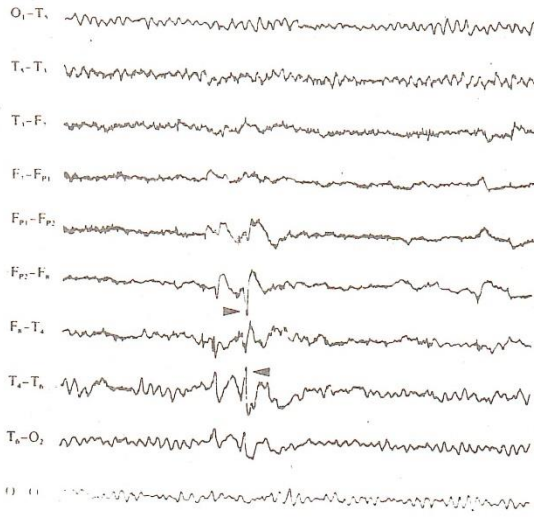
الاعتيادي. ان تخطيط كهربائية الدماغ الطبيعي يظهر في الشكل ١١٤. يشاهد النظم القفوى OCCIPITAL RHYTHM ١٠دورة في الثانية المثالي في الخط الاول والنشاط الجبهوى الاسرع في الخط الخامس. ان تخطيط كهربائية الدماغ جزء مهم جدا في تقييم النوبات SEIZURES. يجب التأكيد على ان النوبات يجب ان تشخص على اساس سريري وليس على وجود تغيرات في التخطيط، وخصوصا ان حوالي ١٠% من الاناس الطبيعيين يشاهد عندهم بعض التغيرات في



شكل ١١٤

تخطيط الدماغ الكهربائي

فيزيولوجية مثل جريان الدم الدماغى CEREBRAL BLOOD ELOW او النشاط الدماغى الكهربائى. ان التأكد من الصمت الدماغى CEREBRAL SILENCE فى تخطيط الدماغ يحتاج الى دقة فى طريقة اجراء الفحص وخبرة فى مناقشة النتيجة. وان اعتبارات خاصة مثل المسافة بين المسارى ELECTRODES، تضخيم AMPLIFICATION التخطيط، والتحرر من التضاد ARIEFACTS هي ذات اهمية كبيرة. وبلاضافة الى ذلك فقبل اصدار القرار بموت الدماغ على ضوء التخطيط الكهربائى فان المسؤول عن التخطيط يجب ان يتأكد من عدم وجود المؤثرات التي تسبب قلة النشاط التخطيطى الدماغى الشديدة مثل التسمم بالمركبات SEDATIVES او حالة التبريد HYPOTHERMIA.



شكل ١١٦

ان السفة والموجه SPIKE AN AND WAVE ذات ٣ هرتز الظاهرة فى تخطيط كهربائية الدماغ هي مثالية على نوبات الصرع الصغير PETITMAL كما يشاهد فى الشكل ١١٥. وفيه تشاهد تفريغ يحتوى على موجات بطيئة وعريضة ومعها اخرى ذات شكل حاد (سفة SPIKE). ويمتقد بان هذا النوع من الصرع ينشأ من الانسجة الدماغية فى اعماق خط الوسط للدماغ وينتشر الى نصفي كرة الدماغ فى آن واحد. فى الصرع البؤرى FOCAL EPILEPSY نشاهد تفريغ غير طبيعى يصدر من منطقة منفردة فى القشرة الدماغية ويمكن ان تسجل بأفضل ما يكون عن طريق اقطاب تكون فوق تلك المنطقة. وتظهر التفريغات الحادة المنبثقة من المنطقة الصغية اليمنى فى الشكل ١١٦ (السهم). ومثل هذه التفريغات يمكن ان تنتشر لتشمل المناطق المجاورة فى الدماغ وبعدها كلا فصي الدماغ مسببة نوبة شاملة (ص ١٧٠).

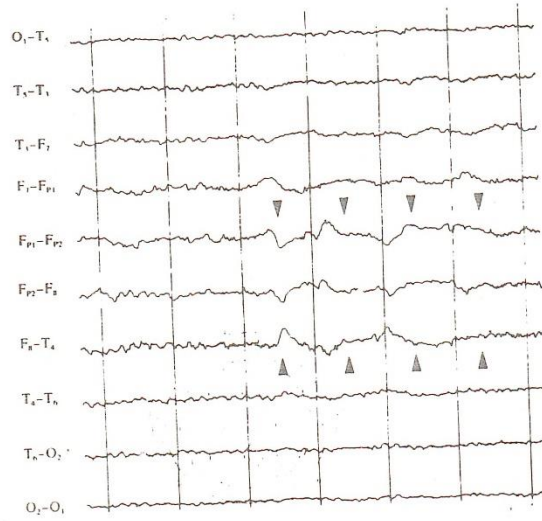
ان تخطيط الدماغ الكهربائى ليس دليلا كاملا لنجاح علاج الصرع. فان عدد وشدة النوبات هي الاكثر دلالة على كفاءة العلاج. وبالرغم من هذا فان وجود دلالات صرعية فى تخطيط الدماغ الكهربائى حتى عند عدم وجود نوبات سريرية عند المريض المعالج. يوجب الحذر الشديد عند انهاء العلاج او تنقيصه. وعليه فان اجراء تخطيط الدماغ ضرورى قبل القرار بانهاء العلاج.

ان تخطيط الدماغ الكهربائى هو من الاساسيات الحرجة لتأكيد موت الدماغ. وان التقييم الدقيق للمريض لظروف مرضه، الطبيه والطبيه العديلية، اساسى لقارئ التخطيط الذى. بلاضافة للتأكد من العلامات السريرية لفقدان الوظائف الدماغية فان تعريف موت الدماغ العديلى فى نظم محاكم مختلفة يستدعى توقف نشاطات

وفي اية مرحلة يكون نومه. ومن هذا يمكن الربط بين هذه المعلومات واعراض اضطراب النوم. وهي تسمح للتشخيص الدقيق في حالات مثل انقطاع النفس النومي SLEEP APNEA او النوم الانتبائي (السبخ) NARCOLEPSY.

الكوامن المثارة EVOKED POTENTIALS

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



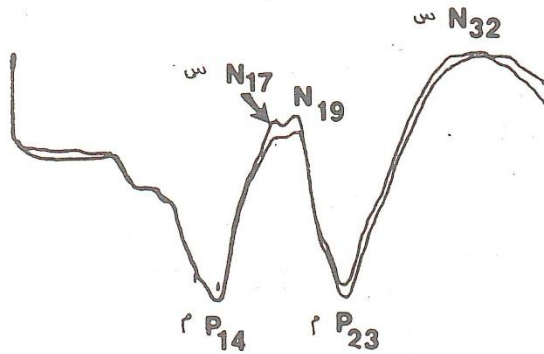
شكل ١١٧

ان الافات الدماغية الكتلوية MASS مثل الورم او الخراج ABSCESS تظهر تغيرات بؤريه FOCAL في التخطيط. غالباً ما تسبب هذه الافات الشاغلة لحيز SPACE OCCUPYING تغيرات في التخطيط على شكل موجات بؤريه ذات فولتية عالية وتكون بطيئة في تردها 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 الآفة بدقة كبيرة. وبالرغم من ذلك فانه في بعض الحالات المبكرة او الاورام البطيئة الظهور فان بطوء الموجات البؤري وبالاخص في المنطقة الصدغية يمكن ان يشاهد قبيل ان تظهر تغيرات في الفحوص التصويرية. وان الافات التي تغطي سطح الدماغ مثل النزف تحت العنكبوتية SUBDURAL HEMATOMA فانه يشاهد ليس فقط بطؤ بؤري في التخطيط في منطقة الآفة بل نشاهد كذلك علامات كبت SUPPRESS AMPLITUDE المدى.

في اعتلال الدماغ ENCEPHALOPATHY السمي TOXIC او الأيضي METABOLIC غالباً ما يظهر التخطيط تباطؤ منتشر، توازي شدته شدة الحالة المرضية. وفي مثل هذه الحالة فأن التخطيط يمكن ان يكون اضافة مفيدة 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 نائماً اثناء الفحص

الآفات الموجودة في المسارات الحسية الجسدية في العصب المحيطي،
الظفيرة PLEXUS، الحبل الشوكي، جذع الدماغ أو نصف الكرة
الدماغية. بالإضافة لكونها تساعد في تحديد موضع الافة في
مسارات الجسد الحسي فان الكوامن المشارة يمكن ان تستخدم في
حالات مثل التصلب المنتشر MULTIPLE SCLEROSIS لتثبيت مدى
شمولية الجهاز العصبي المركزي لآفات لا تظهر سريريا. ويمكن ان
تستخدم الكوامن المشارة لتقييم حالات فقدان الاحساس
ANESTHESIA او الخدر المستيرية حيث يمكن ان تشاهد بعض
التغيرات مثل هكذا اعراض.

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



شكل ١١٨

الكوامن المشارة الحسية الجسدية

محفز حسي SENSORY STIMULUS بصورة متكررة وتسجل
النشاطات الكهربائية التي تثار في الجهاز العصبي في نقاط معينة
على مسارها الى القشرة الدماغية.

بما ان الاشارة الناتجة عن كل تحفيز هي صغيرة جدا فان استخراج
المعدل بواسطة الحاسوب (الكومبيوتر) يجب ان يستخدم للتخلص
من الضجج العشوائي RANDOM NOISE في خلفيه BACKGROUND
تخطيط الدماغ الكهربائي وكذلك ترمم SUMMATION الاشارة
الكامنة الناتجة بصورة مستمرة. وان النتيجة النهائية هي
انعطافات DEFLECTIONS للاعلى وللأسفل تدعى بالموجات WAVES
او ذرى (ذروة) PEAKS. وان كل موجة او ذروة تمثل النشاط
الكهربائي المرتبطة بمرور او الوصول الى مسار محطة تشريحية
معينة خلال انتقال المحفز المثار الى القشرة الدماغية. وبقياس
الوقت اللازم للوصول الى اي من هذه النقاط والسر بينها فان
التوصيل CONDUCTION خلال المسار الحسي SENSORY يمكن ان
يقيم. ان من أهم مواصفات فحص الكوامن المشارة EVOKED
POTENTIAL هو القدرة على اكتشاف المتغيرات الدقيقة في اجهزة
الابصار، السمع او الجسد الحسي SOMATOSENSORY قبل احداثها
لعلامات سريرية او اعراض او بعد تحسن او إختفاء الاعراض
والعلامات الظاهري.

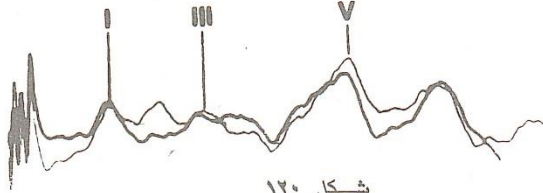
ان الكوامن المشارة الجسدية الحسية مفيدة للتعرف على افة في
اي موقع على المسار الجسدي الحسي من الاعصاب الحسية وحتى
القشرة الدماغية. وان المحفز الكهربائي على العصب الوسطي
MEDIAN او العصب الضنبوي TIBIAL تستعمل بصورة مثالية. وبما
ان الموجه الخاصة تنتج من انتقال التحفيز نحو الجهة
الدانية PROXIMAL واختراقها لثلاث نقاط التشريحية، فان هذه
الكوامن الجسدية الحسية يمكن ان تكون ذات فائدة لاكتشاف

الكوامن المثارة السمعية لجذع الدماغ BRAIN STEM AUDITORY EP

المثارة السمعية الجذعية الدماغية آلة مفيدة لاكتشاف آفات جذع الدماغ بصورة عامة بفض النظر عن وجود اعراض سمعية. وفي المريض السابت COMATOSED او المرضى المصابين بشدة على الرأس من النوع الشديد، على سبيل المثال، فان هذه الكوامن المثارة يمكن ان تساعد لتقدير وجود عطل يشمل جذع الدماغ. وفي حالة وجود المرضيات PATHOLOGY في جذع الدماغ، فان واحدة او اكثر من الذرى المتولدة من جذع الدماغ قد تختفي او يحدث بينها تباطؤ كثير. والشكل ١٢٠ يبين التباطؤ غير الطبيعي بين الذرى الثالثة والخامسة مما يدل على بطؤ 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.

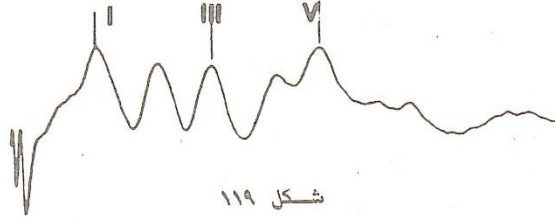
الكوامن البصرية المثارة VISUAL EVOKED POTENTIALS

تستخدم كأختبار للمسالك البصرية، وخصوصا العصب البصرى. وليس كما الحال في بعض اختبارات الكوامن الاخرى فان موجه واحدة فقط تقيم، وهي الموجه العظمى الموجبة التي تحدث عند حوالي ١٠٠ ميلي ثانية بعد التحفيز. وان كلا المدى AMPLITUDE والكمون LATENCY هذه الموجه يمكن ان تقاس، والاختلال المثالي هو بطؤ او انعدام الاستجابة. وتحفز كل عين على حدة. ويمكن ان يقارن المدى والكمون لكل عين مع العين الاخرى.



٢١٧

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



واحد خلال الوسط الكهربائي الفائق التوصيل في الدماغ الى مساري التسجيل الموجودة على فروة الرأس. وبما ان الذرى تسجل على ابعاد طويلة في نقاط انبعاثها الحقيقية لذا فانها تدعى بالكوامن البعيدة الحقل FAR FIELD POTENTIAL. ان الذروة الاولى تتولد في العصب السمعي، وعند انعدامها او تباطؤها يكون هذا دليل جيد لأضطراب في هذا العصب. اما المناطق جذع الدماغ المسؤولة عن توليد كل من الذرى الاربع الباقية فانها لازالت غامضة. وبالرغم من هذا القصور فان الحقيقة التي تقول بان المسالك السمعية تخترق جذع الدماغ لدرجة كبيرة تجعل الكوامن

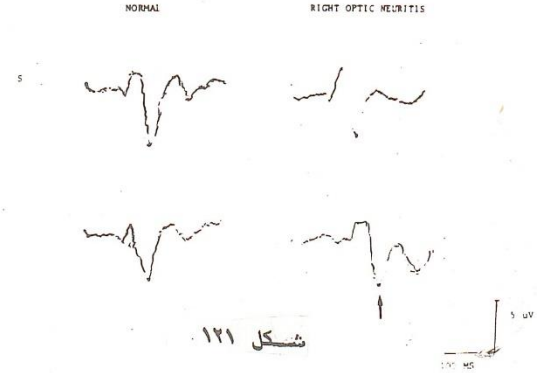
الكوامن المثارة السمعية لجذع الدماغ/ الكوامن البصرية

DEGENERATION الالياف العصبية بصورية تامة وبذا فهي قد تركت الاعضاء التي تجهزها مثل الجلد والعضلة بدون تعصيب DENERVATED، او تسبب توصيل غير طبيعي في الياف عصبية مريضة ولكنها سليمة تشريحيًا. ان دراسة توصيل الاعصاب ذات اهمية كبيرة لتوضيح وجود بطؤ او انعدام التوصيل. وان هذه تساعد على معرفة اى الاعصاب قد تضررت وتحدد نقاط التضرر خلال مسار العصب.

ان اختبار سرعة التوصيل في العصب تعتمد على المبدأ بأن المحفز العصبي المستخدم على العصب من خلال الجلد يولد دفعة IMPULSE تترى بأجهزتين بعيدا عن نقطة التحفيز. ففي العصب الحسي ان الفترة الزمنية للوصول الدفعة الى نقطة بعيدة عن موضع التحفيز يمكن ان تحسب باستخدام اثنتين من المساري ELECTRODES فوق العصب عند تلك النقطة. وعند دراسة عصب المحرك MOTOR توضع المساري على العضلة التي تجهز بذلك العصب، ويعرف وصول الدفعة العصبية بظهور تهبج العضلة. بحسب الوقت الذي تتهبج فيه العضلة من نقطتين محفزتين مختلفين ويؤخذ بنظر الاعتبار حساب الوقت اللازم للوصول بين نقطتي تحفيز. وفي كلتا الحالتين يحتسب الوقت اللازم لانتقال الدفعة خلال المسافة المشبته وتدعى هذه القيم سرعة التوصيل CONDUCTION VELOCITY والتي تقارن بمعدل تم الحصول عليه من دراسة اشخاص طبيعيين.

ان الاختلال في موجة الـ 100 ميلي ثانية غالبا مايعتبر انعكاسا لأضطراب وظيفة العصب البصرى في الجانب المحفز. الشكل ١٢١ يبين الكامن البصرى المثار في حالة التهاب العصب البصرى OPTIC NEURITIS والـ 100 ميلي ثانية (السهم) في الجانب الايمن (ايمن) مقارنة بالجانب الايسر (ايسر) يدل على وجود اضطراب في وظيفة العصب البصرى الايمن.

وان من صفات الكامن البصرى هو حساسية للمرضية الضئيلة MINIMAL PATHOLOGY. وهذه الحقيقة مفيدة للتقصى عن اى دليل على زوال النخاعين DEMYELINATION في العصب البصرى في حالة التصلب المنتشرة والتي لم تظهر سريريا. وفي حالة التهاب العصب البصرى فأن الكامن البصرى يبقى غير طبيعي حتى بعد زوال اعراض المريض البصرية.



شكل ١٢١

دراسة توصيل الاعصاب : NERVE CONDUCTION STUDIES

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

الاجزاء الدانية PROXIMAL جدا من الاعصاب المحيطية لا يمكن تقييمها باستخدام الطرق الاعتيادية لتوصيل الاعصاب لأن مساري ELECTRODES التسجيل والتحفيز لا يمكن وضعها الا على الاطراف فوق الاجزاء القاصية DISTAL من تلك الاعصاب. ان الطريقتين الخاصتين، موجة ف F WAVE ومنعكس ه H REFLEX، تساعد على دراسة وتقييم حالة الاجزاء القاصية من العصب كذلك. وان كلتا الطريقتين تعتمد على الحقيقة ان العصب يحفز من خلال الجلد وبذا تبدأ ليس فقط دفعة LMPULSE تنتقل بالاتجاه القاصي DISTAL من الطرف ولكنها تنتقل كذلك بالاتجاه الداني PROXIMAL اي باتجاه الحبل الشوكي. ففي الياف العصب المحرك تصل الدفعة المعاكسة المسيرة ANTIDROMIC الى جسم العصبون المحرك MOTOR NEURON CELL في الحبل الشوكي وتسبب هذه دفعة جديدة نحو الاتجاه القاصي DISTAL للطرف مما تسبب استجابة عضلية متأخرة تدعى موجة ه F WAVE. ان الوقت الذي تستغرقه موجة ه للظهور في مساري التسجيل ELECTRODES في الطرف الذي جرى فيه التحفيز في البداية يحدد سرعة الانتقال في العصب بكامل طوله ضمنه المناطق الدانية وهي جذر العصب NERVS ROOT. ان موجة ه حساسة للاضطرابات القليلة في الاعصاب المحيطية. وان هذا الاختبار ذا اهمية خاصة لاكتشاف التغيرات المحدودة بمجذور الاعصاب كما هي الحال في المراحل الاولى لمتلازمة كالن باريه GULLAIN BARRE.

اما منعكس ه H REFLEX فانه يظهر للعيان عند تحفيز الجزء القاصي DISTAL من العصب المحيطي. وفي هذه الحالة فان الالياف الحسية للعصب وبالتحديد مجموعة الياف أ₁ (1A) البابعة في مستقبلات الشد STRETCH RECEPTORS في العضلة. تحمل الدفعة

ان سرعة توصيل العصب يمكن قياسها في الاعصاب التي يمكن الوصول اليها عبر الجلد. وان الاعصاب التي تدرس بصورة غالبية هي العصب الوسطي، الزندي ULNAR، العصب الكعبري RADIAL MEDIAN في الطرف العلوي وكذلك العصب الشظوي PERONEAL، الطنبوبي TIBIAL والربلي SURAL في الطرف السفلي.

ان اختبار سرعة توصيل العصب تساعد للتأكد من وجود مرض في العصب المحيطي وكذلك معرفة مقدار شدة الاضطراب، ومعرفة ماذا كان العطل في المحور AXON او في النخاعين MYELIN للاعصاب المصابة، وكذلك ماذا 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 فأن اعتلال الاعصاب بزوال النخاعين DEMYELINATION NEUROPATHY مثل متلازمة كالن باريه GULLAIN BARRE تسبب بطؤ شديدا في سرعة التوصيل (تقل عن 60% من الطبيعي). بينما الاعتلال الذي يشمل المحور بصورة اولية (مثل اعتلال العصب الزرنخي ARSENIC) بسبب بطؤ اقل وضوحا في سرعة التوصيل.

ان دراسة سرعة التوصيل ذات فائدة في تقييم حالات الأفات الضاغطة COMPRESSIONE او الكليية TRAUMATIC في العصب المنفرد. وفي مثل هذه الحالة فان السرعة تكون طبيعية في جانب العصب الداني PROXIMAL من موضع الافة ولكنه يبطؤ او ينعدم عند موضع الافة. والامثلة الشائعة لهذه الحالات هي بطء سرعة التوصيل في العصب الزندي عند المرفق في شلل العصب الزندي البطني، و متلازمة النفق الرسغي CARPAL TUNNEL حيث يشاهد بطؤ السرعة في العصب الوسطي عند الرسغ. ان اضطرابات

اما منعكس الوطف BLINK فهو وسيلة لتقييم العصبين الخامس والسابع وارتباطاتها في جذع الدماغ. عند تحفيز فرع من فروع العصب الخامس كهربائيا قرب الحاجب EYEBROW في الثالثة فوق الحاجب DUPRA ORBITAL NOTCH تبدأ دفعة IMPULSE تصل مركزيا الى الجسر PONS، حيث بعد عدة مشبكات SYNAPSES، يحدث منعكس استجابي يسري خلال العصب السابع عائدا الى عضلة العين الدويرية RBICULARIS OCULI في الجفن. ان هذا المنعكس المستحدث يسبب وطفا واضحا. ان الوقت الحقيقي اللازم لوصول الدفعة الى الجسر PONS وعودتها الى الجفن يتحدد بزواج من المساري ELECTRODES على الجفن والتي تسجل وقت بدء الوطف. ان اى اختلال في وظيفة العصب الخامس او العصب السابع او ارتباطاتها الجسرية يمكن ان تكتشف عند وجود انعدام او تباطؤ في منعكس الوطف. ان تقييم اضطرابات هذين العصبين هو اكثر الدواعي لأستخدام هذا المنعكس. ويفيد المنعكس كذلك شمولية جذع الدماغ في مرضى التصلب المنتشر.

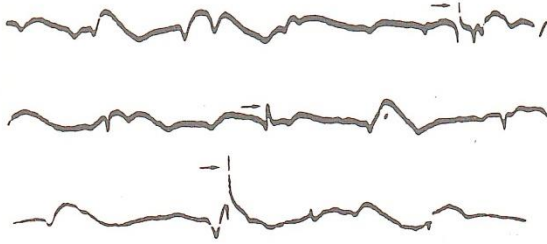
IMPULSES بالاتجاه الخلفي نحو الحبل الشوكي، حيث بعد مشبك SYNAPSE واحد، فان العصبون المحرك سوف يتهيج، مما يسبب دفعة متجهة نحو الطرف في العصب المحرك. ان وقت وصول هذه الدفعة لعضلة محيطية تتحدد بزواج من المساري ELECTRODES السطحية على تلك العضلة. ان منعكس هـ مثير IDENTICAL لمنعكس الشد الذي ينتج عن طرُق الوتر TENDON ماعدا ان الدفعة الواردة AFFERENT نحو الحبل الشوكي تنتج عن تحفيز كهربائي للعصب وليس تحفيز ميكانيكي لمستقبلات الشد. وعادة ما يستخدم العصب الظنبوني TIBIAL لهذا الغرض والتسجيل من العضلة المنجلية SOLEUS. وفي هذه الحالة فان فقدانه او تباطؤه في جانب واحد يمتثل وجود اضطراب في الجذر العصبي العجزي الشوكي الاول SACRAL. وفي حالة فتق القرص الفقري DISC الشامل لهذا الجذر فان وجود منعكس هـ يكون دلالة حساسة وموضوعية اضافية لمشاهدات المثالية لمنعكس الشد والحركة والاحساس.

تخطيط العضلات الكهربائي ELECTROMYOGRAPHY

ان التخطيط العضلات الكهربائي يشمل تسجيل النشاط الكهربائي للعضلة من خلال مساري أبرية توضع مباشرة في العضلة من خلال الجلد. وغالبية العضلات الهيكلية SKELETAL يمكن الوصول اليها بأستخدام المساري الأبرية 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 المتمرس. هذا الاختبار مؤلم نسبيا فقط لأولئك الذين لهم عتبة THRESHOLD الم واطئة، ولكن لبعض الناس خوف من الأبر. ان هدف تخطيط العضلات هو اكتشاف اى دليل لوجود حثل

DYSTROPH، امراض أيضية METABOLIC، التهاب في العضلات، اختلال في غشاء العضلات MEMBRANE او اى دليل على زوال التعصيب DENERVATION في العضلة. وعليه فأن تخطيط العضلات لايشخص المرضي الاولي للعضلات فقط وانما يمكنه ان يدل على وجود تغيرات في العصبون المحرك الاسفل.

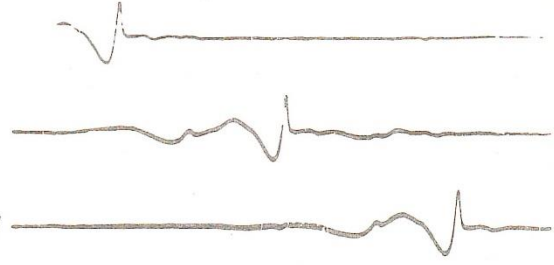
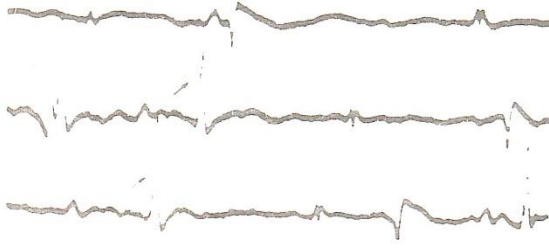
عند تثبيت ابرة المسري ELEOTRDE في موضعها يجرى التسجيل تحت هذه الظروف: العضلة في وضع الراحة، اقل مايمكن من التقلص العضلي، وكذلك عند التقلص القوي. ففي العضلة الطبيعية لا يوجد اى نشاط في وضع الراحة. اما في العضلة غير الطبيعية يمكن ان يظهر تفريغ DISCHARGE في وضع الراحة وغالبا ما يأخذ شكل الرجفان FIBRILATION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



شكل ١٢٢

موجات حادة موجية (شكل ١٢٣). كلاهما يشاهدان بصورة مثالية في العضلة المزلة التعصيب DENERVATED بسبب مرض العصبون المحرك الاسفل، مثل مرض العصبون المحرك MOTOR NEURON DISEASE، اعتلال محاور الاعصاب AXONAL NEUROPATHY، او انفتاح DISRUPTION العصب الرضي TRAUMATIC. ولكن يمكن ان يشاهد التفريغ الكهربائي احيانا في الخثل العضلي DYSTROPHY او التهاب العضلات MYOSITIS، حيث انه يسبب اشتغال الجزء القاصي لنهاية العصب بضمن العضلة العلية وتكون الحالية واقعيا حالة زوال التعصيب.

عندما يطلب من المريض ان يقلص عضلته قليلا وتدرس تلك العضلة فأن عددا قليلا من العصبونات الحركة

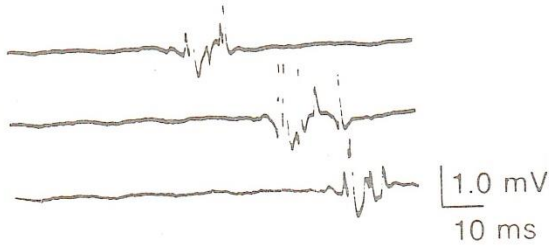


1.0 mV
10 ms

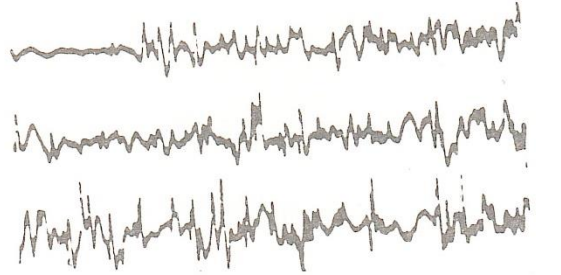
شكل ١٢٤

شكل ١٢٣

SPROUTING فروعاً جديدة لتعصب الالياف التي كانت مسبقاً في حالة زوال التعصب. وينتج عنها كامن حركي ذا سعة AMPLITUDE عالية وفترة اطول وكذلك متعددة الصفحات POLYPHASIC وليس ثلاثية الصفحات (شكل ١٢٥). وفي حالة اخرى مثل مرض العضلة الاولي مثل الحثل DYSTROPHY فان الالياف العضلية المفردة يمكن ان تتنكس DEGENERATE مقللة عدد الالياف العضلية في كل وحدة حركية ومحدثة وحدة الفعل الكامن ذات سعة قليلة وفترة زمنية قصيرة مع زيادة تعددية الصفحات POLIPHASICITY (شكل ١٢٦).



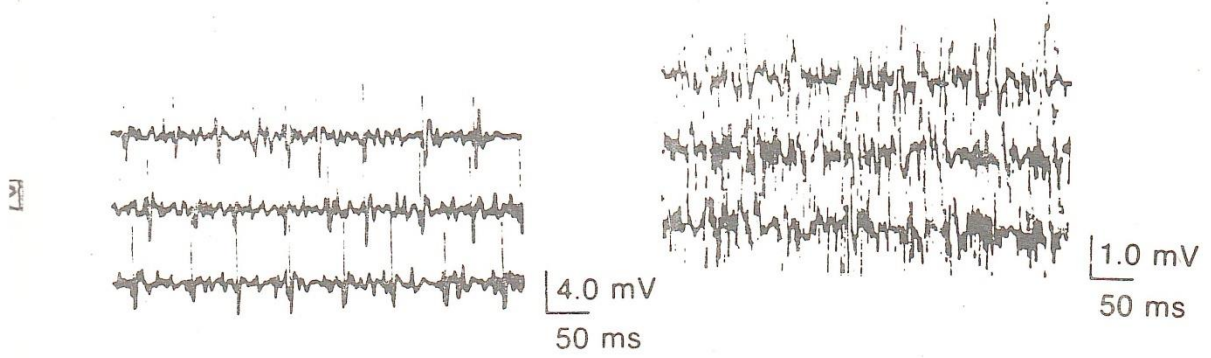
شكل ١٢٦



شكل ١٢٥

0.5 mV
10 ms

عندما تتقلص عضلة بأقصى ما يمكن فإن عددا كبيرة من الوحدات الحركية تستخدم لهذا الجهد وان منظار الذبذبة OSCILLOSCOPE تكون مليئة بوحدات الكامن الحركية (شكل ١٢٧) وتدعى هذه الهيئة التشويش INTERFERFNCE ففي اضطرابات العصبون المحرك الاسفل تبقى وحدات حركية اقل وتكون هيئة التشويش متفرقة ولكنها ذات سعة اكبر (شكل ١٢٨).



شكل ١٢٨

شكل ١٢٧

يمكن اكتشاف التحزيم PASTCULATION في تخطيط العضلات. ان التحزيم هو تقلص تلقائي لمجموعة من الالياف العضلية المجهزة بصعب حركي منفرد. ويمكن مشاهدتها سريريا كنفصه TWITCH عضلية مختصرة تحت الجلد، ليس مثل الرجفان FIREILLATION، الذي هو مشاهدات تخطيط العضلات (انظر اعلاه) والذي ليس له مقارن سريري. والتحزيم في الغالب، ليس بالضرورة يصاحب امراض زوال التعصب DENERVATE، بينما الرجفان دائما يكون غير طبيعي.



شكل ١٢٩

دراسة التحفيز المتكرر REPETITIVE STIMULATION

ان دراسة التحفيز المتكرر يقوم الانتقال TRANSMISSION العصبي العضلي NEUROMUSCULAR انها تستخدم عادة في الوهن العضلي الوبيل MYASTHENIA GRAVIS ولكنها كذلك مفيدة في متلازمة متلازمة الوهن العضلي MYASTHENIC SYNDROME (متلازمة لامبرت ايتن LAMBERT-EATON) وفي التسمم الوشيتي BOTULISM. ففي هذا الاختبار يحفز العصب بصورة متكررة وبتردد محدد وتسجل الاستجابة المباشرة (EVOKED) في العضلة التي تجهز بذلك العصب.

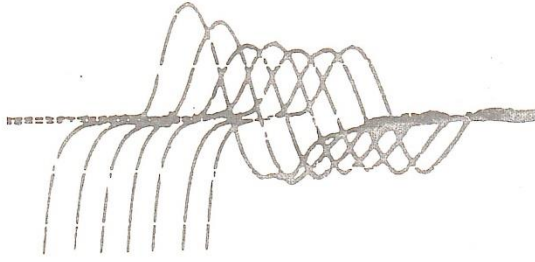
في مرض الوهن العضلي الوبيل يكون من المهم ان تختار عضلة متأثرة سريريا وتسهل دراستها. وغالبا ما يستخدم العصب الوسطي والعضلة القصيرة المبعدة للابهام ABD. POLICIS BREVIS كتركيبية عصبية عضلية لهذا الغرض. اذا كان المرض لم يشمل عضلات اليد سريريا، على اى حال، فان العضلة شبه المنحرفة

وفي اضطرابات العضلة الاولى فان هيئة التشويش تكون اصغر في سعتها (شكل ١٢٩) وتظهر مبكرا جدا في حالة تقلص العضلة البسيطة والمتوسطة. وهذه الظاهرة الاخيرة تدعى حالة التعبئة RECRUITMENT المبكرة.

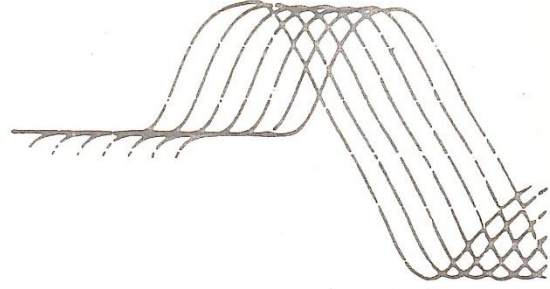
ان التفريغ التشنجي MYOTONIC هو حالة غير طبيعية اخرى يمكن ان تكتشف بفحص التخطيط الكهربائي. يكون التفريغ التشنجي متواصلًا ومتكررا كما يشاهد في حالات سريره ذات مواصفات خاصة تدعى تشنج العضلي التوتري MYOTONIA، (او متأثر العضل)، مثل الحثل العضلي التشنجي MYOTONIC DYSTROPHY تأثر العضل الولادي MYOTONIA CONGENITA وكذلك الضلل الدوري بسبب فرط البوتاسيمية HYPERKALEMIA. وعندما تعامل الاصوات من خلال مكبر للصوت فأن التمثيل الصوتي للتفريغ التشنجي له زيادة ونقصان تجمع مثل الطائفة القاصفة في الحرب العالمية الثانية او صوت دراجة نارية حديثة.

TRAPEZIUS، العضلة الدالية DELTOID، أو عضلات الوجه يمدن ان تدرس. يحدث تحفز العصب بمعدل ٢-٢ في الثانية في الناس الطبيعيين كامنا عضليا مثار ذا حجم محدد (شكل ١٣٠). وفي مرضى الوهن العضلي الوبيل فأن 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 المثاره الاولى والخامسة تدل على تشخيص المرض العضلي الوبيل.

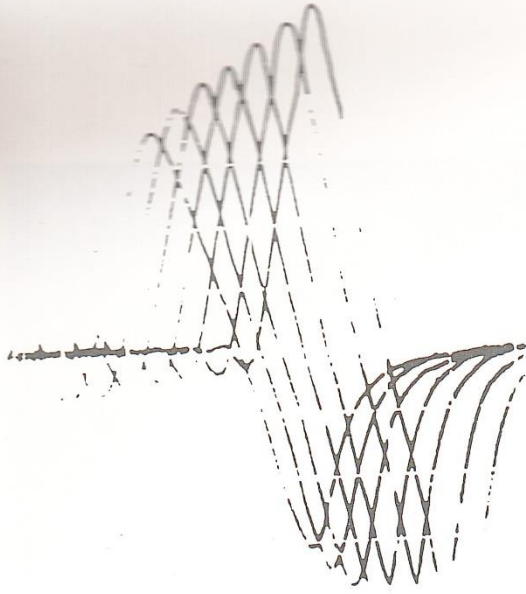
التعب FATIGABILITY السهل الذي يشكو منه المصاب بالوهن الوبيل عندما يقوم ببهد عضلي متكرر. ان مثبطات الكولين أستريز INHIBITORS مثل برييدو ستكين (مستينون) يمكن ان تحسن او تعكس بصورة تامة التغيرات الكهروفيولوجية لمرضى الوهن الوبيل، انه فحص



شكل ١٣١



شكل ١٣٠



شكل ١٣٢

حساس ومعتمد عليه، ولكن لصعوبة اجراءه فانه لا يستخدم كثيرا. في متلازمة الوهن العضلي MYASTHENIC (لامبرت ايتن) يكتشف التحفيز عن ضآلة الكامن العضلي المشار الاول والذي يزداد بسعته مع التكرار للتحفيز بسرعة عالية (شكل ١٣٢). ان هذه معاكسة تماما للأستجابة المتناقصة التي تشاهد في حالات مرضى الوهن العضلي الوبيل وتعكس المشاهدات السريرية من ان المرضى المصابين بهذا المتلازمة يكونوا اقوى بتكرار المجهود. وفي التسمم الوشيقى BOTULISM فان التحفيز المتكرر ينتج ما يشابه متلازمة الوهن العضلي ماعدا قلة وجود التحزيم FASCULATION في التحفيز المتكرر.

الاشعة التشخيصية العصبية للججمة والدماغ

أشعة الججمة: ان استخدام اشعة الججمة الاعتيادية قد قل بدرجة كبيرة بسبب استخدام فحص المرسنة 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 اخرى تجرى مثل المنطقة القحفية الفقرية CRANIOSPINAL، الثقب الاكبر FORAMEN MAGNUM، الثقوب البصرية OPTIC FORAMEN، السرج التري، محجر العين القنوات الاذنية الداخلية.

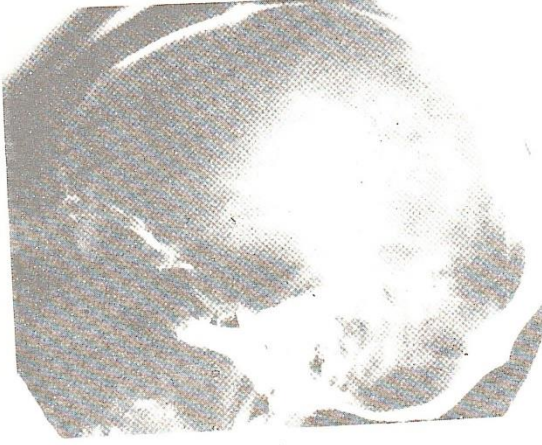
ان الشكل ١٣٣ هو لوضع جانبي لججمة سليمة، ان اشعة الججمة تبين القحف العظمي فقط ومن خلاله الثقوب والشقاق FISSURE اضافة الى انسجة متكلسة في الججمة مثل الجسم الصنوبري المتكلس طبيعيا عند البالغين PINEAL. اما الانسجة المرضية مثل الاورام، او الدم ANEURYSM او التشوهات الوعائية AVM يمكن ان تتكلس وعندها تشاهد في الاشعة. ان الاشعة لها اهمية بالغة في تبيان الآفات الحالة LYTIC او الآفات الصلبة SCLEROTIC مثل الاورام النقيلية METASTATIC او مرض باجت PAGET. ان التفيرت المتوقعة المصاحبة لأرتفاع ضغط الججمة المزمن يمكن ان تشاهد مثلا على شكل نزع المعدنيات DEMINERALIZATION في السرج التري. ان التفيرت العظمية التآكلية EROSIVE او المتوسعة EXPANSILE يمكن ان تشاهد بالقرب من موقع الآفة. وعلى سبيل



شكل ١٣٣

المتن صان في الشلل ١٣٤ يشاهد توسع في السرج التركي بسبب وجود ورم في الغدة النخاعية (السهم).

ان الاشعة غير مجدية في حالات وجود آفات غير مؤثرة على العظام ولا مسببة ارتفاع في ضغط الجمجمة 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 الجمجمة عند الاطفال. فقبل التحام الدورز SUTURES فان ارتفاع ضغط الدماغ يسبب توسعا في الدورز. ومقابل ذلك فان التحام الدورز المبكر يظهر جلبي في الاشعة وكذلك بعض التشوهات العظمية الاخرى. ان اشعة الجمجمة مهمة جدا في تقييم حالات الشدة على الرأس وفائدتها معلومة في اكتشاف كسور الجمجمة.



شكل ١٣٤

تخطيط الدماغ الاشعاعي RADIONUCLIDE BRAIN SCAN

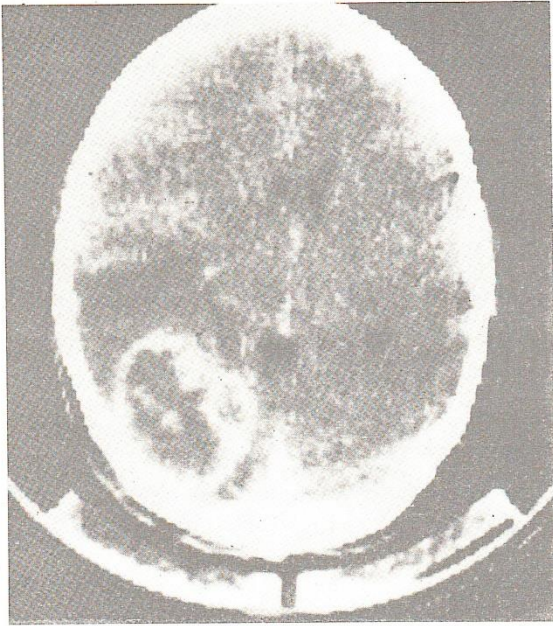
ان هذا الفحص قلّ استخدامه كثيرا بسبب وجود فحص المفرسة CT والتصوير الرنيني المغناطيسي MRI. يتم الفحص بزرق المادة المشعة عن طريق الوريد (غالبا يستعمل نظير التكنيسيوم ٩٩م) وتؤخذ صور للرأس والتي تظهر بتركز النظير في الاوعية الدموية الدماغية ومنه يمكن استبطاط معلومات سريرية مهمة. ويمكن قياس- ومقارنة كمية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

النسيج الدماغى عندما يتأثر الحجاز الدموى الدماغى-BLOOD BRAIN BARRIER يشمل هذا : حالات خراج الدماغ ABSCESS، ورم الدماغ التهاب الدماغ الموضعى FOCAL ENCEPHALITIS واحتشاء الدماغ. ففي كل هذه الحالات يظهر تخطيط الدماغ بزيادة تركيز النظير الاشعاعى وتدعى هذه المناطق ذات التركيز العالى بمناطق «حاره» HOT SPOTS. وكما ذكر سابقا فان فحص المفرسة والرنين المغناطيسى يفوق كثيرا هذا الفحص ومع ذلك فانه يستخدم في بعض الحالات.

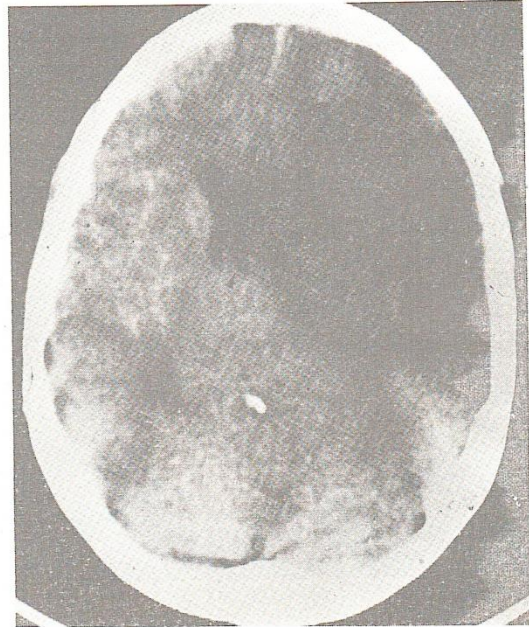
في الحالات الاعتيادية يؤخذ للدماغ تصوير جانبي وامامى خلفي وخلفي امامى وفي الشكل ١٢٥ يشاهد تصوير جانبي لحالة التهاب الدماغ الحلائي HERPES ENCEPHALITIS في الفص الصدغى. وهناك طريقة اخرى لهذا الفحص وهي تنظير الصهريج CISTERNA الاشعاعى وفيها تزرق مادة مشعة في المجال تحت العنكبوتية القطني بواسطة ابرة البزل. وبعد عدة ساعات يجرى تخطيط الرأس لنتيان توزيع الاشعاع في البطينات الدماغية VENTRICLES والصهاريج القاعدية BASAL CISTERNs والمجال تحت العنكبوتية على سطح الدماغ. وفي موه الدماغ ذا الضغط الطبيعى. NORMAL PRESSURE HYDRO CEPHALUS وهي حالة تتسبب عن انسداد المسالك تحت العنكبوتية فوق سطح الدماغ فان الاشعاع يشاهد في البطينات الدماغية والصهاريج القاعدية فقط.



شكل ١٢٥



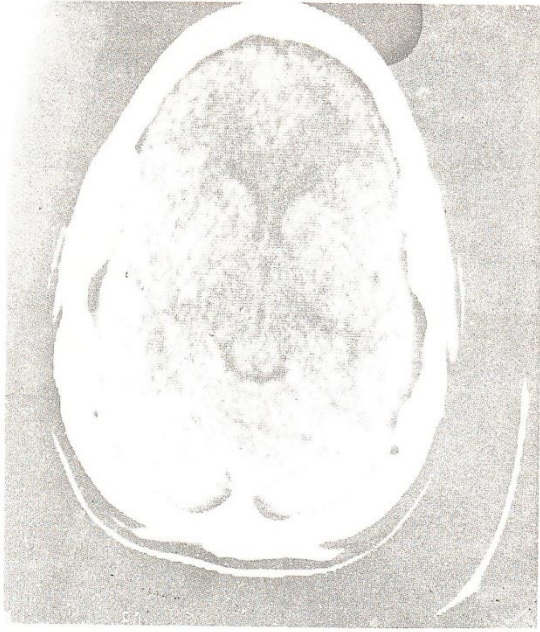
شكل ١٣٧



شكل ١٣٦

تخطيط الدماغ الأشعاعي

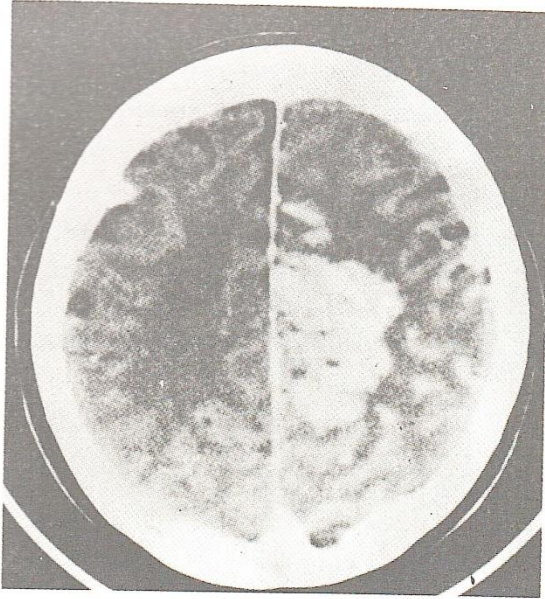
٢٢١



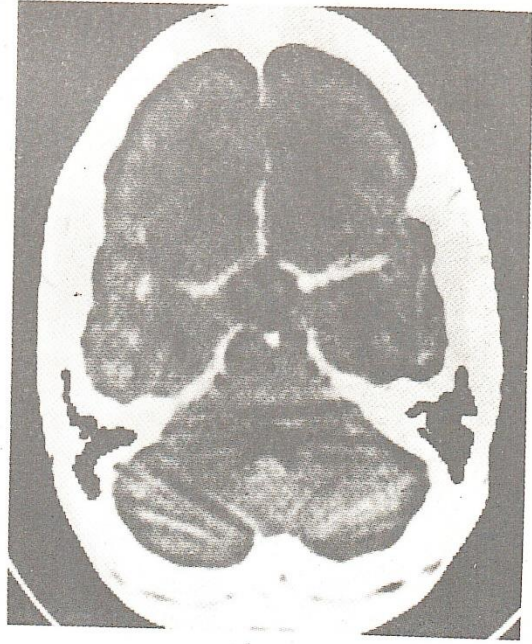
شكل ١٣٨

يمكن ان تعطي مفروسة الدماغ صورة واضحة لعظام الرأس، الاوعية الدموية الدماغية، المجالات التي يتواجد فيها السائل المخي الشوكي CSF، وكذلك متن الدماغ PARANCHYMA. ان الصور المأخوذة تبين مقاطع محورية من قاعدة الجمجمة حتى قمتها انظر شكل ١٣٨ تظهر التغيرات في متن الدماغ على شكل مناطق شديدة او قليلة الكثافة بالمقارنة لما حوفا من الانسجة الطبيعية. وتبين المفروسة موقع وامتداد الآفة بصورة جلية. وفي شكل ١٣٦ فان المنطقة القليلة الكثافة تسببت عن احتشاء دماغي في المنطقة التي تجهز بالثريان الدماغي الوسطي، اما البطينات (الاسهم) فهي مضغوطة ومتزحزة DISPLACED. في شكل ١٣٧ تشاهد الورم الدقيقي GLIOBIASTONA ويمكن مقارنة كليهما مع المفروسة 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 المحيط بها وتغيب عن الناظر وفي هذه الحالات فان الضغط والتزحزح في الانسجة الطبيعية تكون الدليل غير المباشر على وجود المرض .

يساعدنا الزرق الوريدي بمادة متباينة CUNTRAST اساسها اليود في الحصول على صور اوضح ومعلومات اشمل من فحص المفرة. فالمادة المتباينة تتركز في الانسجة الوعائية، طبيعية كانت ام غير طبيعية وكذلك في المناطق التي تضرر فيها الحجاز الدموي الدماغى BARRIER والشكل ١٣٩ يبين صورة طبيعية لمفرة الدماغ باستخدام المادة المتباينة ويشاهد فيها عتمة في الاوعية الدموية في دائرة ويلس CIRCLE OF WILLIS في قاعدة الدماغ. وتري الشريان القاعى BASILAR (سهم صغير)، الشريائين الدماغيين الوسطين الايمن والايسر (ثلاث اسهم)، الشريان الخلفي (سهمين)، والشريان الدماغى الامامى (سهم كبير). وفي الشكل ١٤٠ يتوضح التشوه الوريدي وقد تمتع بالمادة المتباينة.



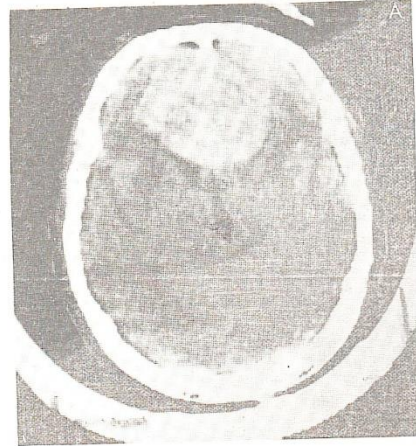
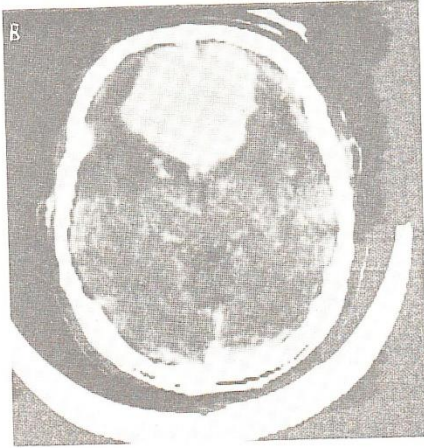
شكل ١٤٠



شكل ١٣٩

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

ان فحص المفرسة هو طريقة مفيدة جدا في ملاحظة الاجزاء
المتكلمة داخل الجمجمة. والتكلس القليل الذي لا يمكن مشاهدته في
الاشعة الاعتيادية للجمجمة يمكن مشاهدته بوضوح في فحص
المفرسة. فالاجزاء الطبيعية مثل الجسم الصنوبري PINEAL،
المنجل الخي FALX CEREBRI والظفيرة المشيمية CHOROID PLEXUS كلها

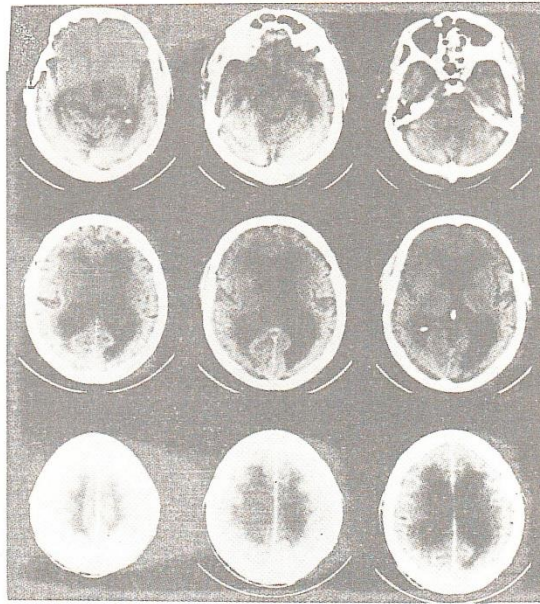


شكل ١٤١

وبسبب وضوح صورة البطينات الدماغية والاخاديد SULCI القشرية في المفرسة فأن هذا الفحص يعتبر مثاليا لتشخيص موه الدماغ (HYDROCEPHALUS) (١٤٢) وضمور الدماغ (ATROPHY) (١٤٣)



شكل ١٤٣



شكل ١٤٢

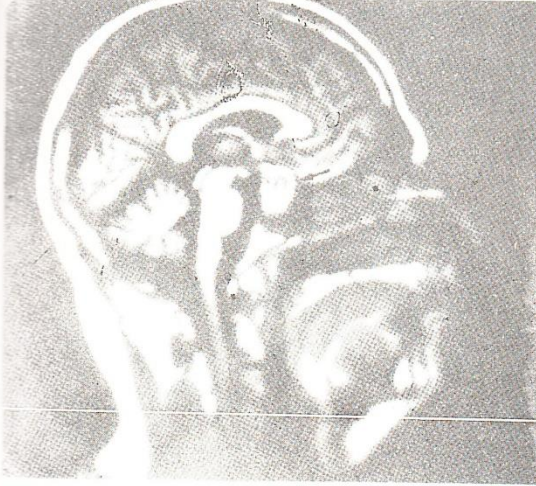
ان شكل النزف الذي يظهر في المفرة يستحق التوقف عنده.
فالدم المجمع داخل متن الدماغ INTRAPARANCHYMAL او داخل
البطينات الدماغية يظهر بشكل عتمة عالية. والنزف في النوى
القاعدية BASAL GANLIA يشاهد كما في الشكل ١٤٤. وعندما يشك
بوجود نزف داخل الجمجمة فانه من المتعارف عليه اجراء فحص
المفرة بدون زرق المادة المتباينة CONTRAST وبذا يمكن معرفة
العتمة الظاهرة للنزف وعدم الخلط بينها وبين العتمة الناتجة عن
زرق المادة المتباينة في المناطق التي يتأثر فيها الحجاز الدموي
الدماغي BARRIER

ان فحص المفرة تحيضي ذا استخدام واسع ولكنه في بعض
الاحيان يكون مشكوك فيه ٠٠ فكما ذكر سابقا في حالات احتشاء
الدماغ لا تظهر علامات غير طبيعية في ال ٢٤-٤٨ ساعة الاولى
واحيانا اكثر من ذلك. كما ان النزف تحت الام القاسية SUBDURAL
التحت الحاد SUBACUTE يشابه في كثافته كثافة الدماغ وهذه
نقطة ضعف في المفرة. وبسبب تكون التخادع ARTEFACT في
المناطق قرب العظام لذا فان صورة الحفرة الخلفية POSTERIOR
FOSSA تشوشها التخادع الناتج عن العظم في قاعدة الجمجمة. وفي
كل هذه الظروف فان فحص تلوين اوعية الدماغ او تصوير الرنين
المغناطيسي MRI يمكن ان يكون مفيد اكثر .



شكل ١٤٤

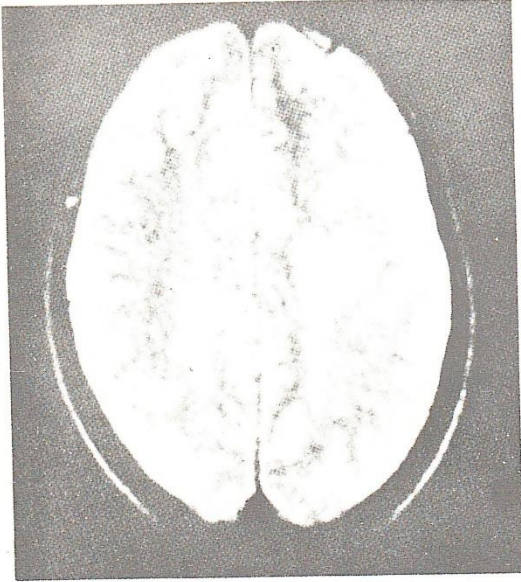
تصوير الرنين المغناطيسي MRI للدماغ



شكل ١٤٥

ان تصوير الرنين المغناطيسي يستخدم بدرجة اقل من فحص مفرسة الدماغ. وان مكاسب هذا تشمل توضيح تفاصيل تشريحية دقيقة، تمحيص اكثر بين المادة السنجابية GRAY MATTER والمادة البيضاء WHITE MATTER، التخلص نسبي من تخادع ARTEFACT العظام، حساسية عالية لتبيان وذمة الدماغ EDEMA، وعدم الحاجة لزرقة مادة متباينة CONTRAST. وعند القرار بطلب فحص الرنين المغناطيسي يجب التأكد من ان المريض لايشكو 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 بالمغناطيسي لا يمكنهم اجراء هذا الفحص بسبب المجال المغناطيسي المتكون اثناء الفحص.

وبأدراك للفوائد الجمة المذكورة اعلاه فأن هناك حالات سريرية تكون له اهمية خاصة كوسيلة تشخيصية. فان تصوير الرنين المغناطيسي افضل طريقة لتشخيص امراض جذع الدماغ BRAIN STEM والخبيث بسبب التخلص من تخادع المظلم ARTEFACT الشائع في فحص المفرسة. وبما ان من السهل الحصول على مقاطع سهمية SAGITTAL في فحص الرنين فان آفات خط الوسط في الجسم الثفني CORPUS CALLOSUM، المنطقة فوق السرج التركي SUPRASSELLAR او دودة الخبيث CEREBELLAR VERMS هي مناطق



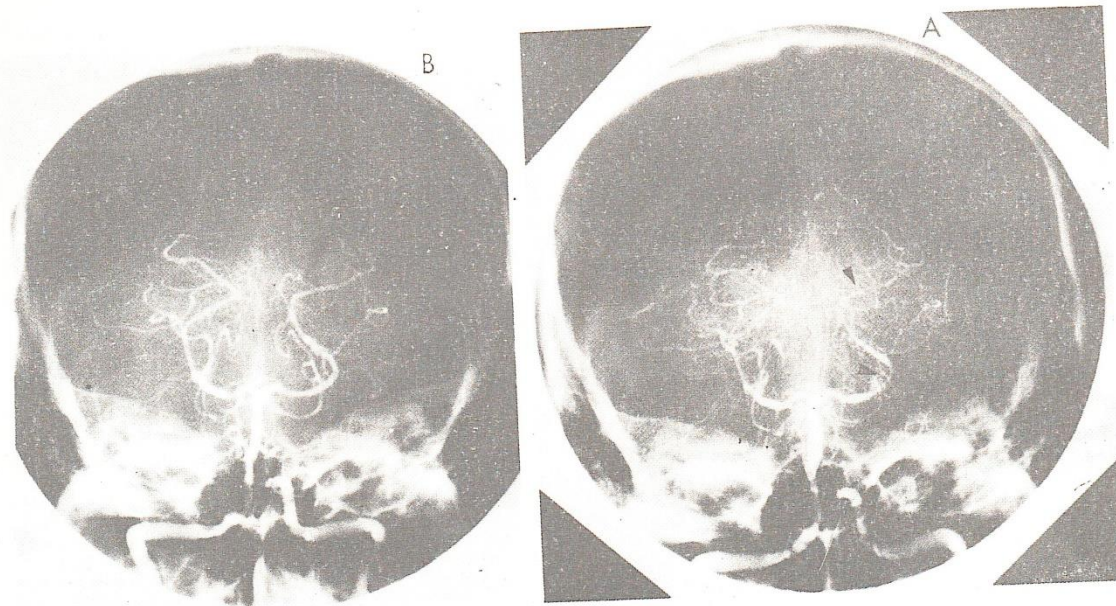
شكل ١٤٦

تظهر بجلاء في هذا الفحص. وفي الشكل ١٤٥ يظهر ورم الغدة النخامية pituitary (السهم). ان المقاطع السهمية لفحص الرنين تظهر بوضوح منطقة الالتقاء الفقري القحفي CRANIO CERVICAL مثل تشوه 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 الفحص الرنين ذا فائدة خاصة في مرض التصلب المنتشر MULTIPLE SCLEROSIS شكل ١٤٦، حيث غالباً مايبين مناطق متعددة من زوال النخاعين DEMYELINATION بضمنها المناطق التي لم تسبب اعراضا سريرية.

يحمل هذا الفحص خطرا كبيرا على الصحة والحياة مقارنة بأى فحص مما ذكر سابقا. بالرغم من ان هذا الخطر لا زال قليلا فأن القرار لطلب اجراءه يجب ان يعتمد على انه ليس من الممكن الحصول على المعلومات المتوخاة بأجراء الفحوصات الاخرى الأقل خطرا. ان اهم استخدام لفحص التلوين الوعائي هو التقييم للاضطرابات التي تشمل الشرايين السباتية، الفقرية VERTEBRAL، والقاعدية BASILAR. وتشمل هذه الاضطرابات الانسداد او التضيق، التهابات الاوعية VASCULITIS الخججية او المعدية، التشوهات الوعائية الشريانية الوريدية ARTERIOVENOUS MAI FORMATION وكذلك ام الدم ANEURYSM. ومن المهم ان نتذكر بأن الاوردة الدماغية والجيوب الوريدية VENOUS SINUSES تظهر في هذا الفحص ويمكن دراستها كذلك.

وفي الحالات المشالية فان الفحص يجري بأدخال قثطرة CATHETER في شريان يدفع خلال الشريان الاخر نحو الشرايين السباتية والفقرية. وان الاجزاء خارج القحف من هذين الشريانيين يمكن دراستها بصورة مفصلة لمعرفة وجود أى انسداد فيها. وبتابعة المادة المتباينة CONTRAST في الشرايين داخل الجمجمة يمكن الحصول على معلومات كثيرة اخرى .

ويمكن توثيق وجود كتلة MASS داخل الدماغ بمشاهدة زحزحة DISPLACEMENT الاوعية الدموية عن موضعها الطبيعي او وجود وعائية غير طبيعية داخلها. على العموم يمكن مشاهدة اورام الدماغ او خواجه بأجراء فحص المفرة او التصوير الرنين



شكل ١٤٧

فحص تلوين الاوعية الدماغية

٢٤١



شكل ١٤٨

المغناطيسي وبذا يكون فحص تلوين الشرايين غير ضروري ماعدا الرغبة في معرفة علاقة الآفة بالاعوية الدموية الدماغية.

ان الشكل ١٤٧ أ يبين التسبح 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 أم الدم الكبيرة نابعة من الشريان الوسطي الدماغى والطرق المتعددة للفحص لاتصل الى اهمية الفحص الوعائى في مثل هذه الحالات.

وفي شكل آخر من فحص تلوين الشرايين، تلوين الاوعية الرقبي الطرحي DIGITAL SUBTRACTION ANGIOGRAPHY DSA فأن الصور يعاد تشكيلها بواسطة الحاسوب COMPUTER بعد زرق المادة المتباينة في الشريان او الوريد. وفي بعض الحالات يستخدم هذا الفحص كبديل لتلوين الشرايين الاعتيادى لمثل امراض الشرايين خارج القحف او اوردة الدماغ. ان التقدم التقني يمكن ان يطور ويزيد من استخدام هذا الفحص في المستقبل.

الاشعة التشخيصية العصبية للعمود الفقري والحبل الشوكي

اشعة العمود الفقري :

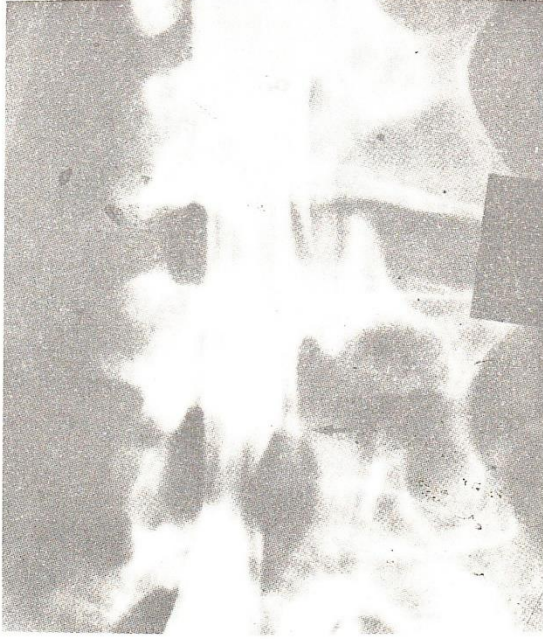
ان اشعة العمود الفقري تكشف الاجزاء المتعظمة من العمود الفقري وليس الاقراص الفقريّة DISCS والاربطّة المتكسّية LGAMENTS وتساعد هذه الاشعات على الرؤية الجيدة للعلاقات التشريحية لمكونات العمود الفقري. وعليه فان الجنب SCOLIOSIS، الحذب KYPHOSIS، زحف الفقار SPONDYLOLYSTHESIS، الكسر الخليوي والتحام الفقرات FUSION، او عدم الشد الفكري NONSEGMENTATION كل هذه يمكن مشاهدتها بوضوح.

يمكن ان يشتهب بوجود مرض القرص التنكسي DEGENERATIVE بملاحظة 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 للفقرات تبين الثقوب التي تسير فيها الجذور العصبية. ان الاشتال الورمي SCLEROTIC او الحال LYTIC يمكن مشاهدته بسهولة في الغالب في الاشعة ابسيطة 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

تصوير النخاع الشوكي MYELOGRAPHY



يتم اجراؤه بزرى مادة متباينة CONTRAST في المجال تحت
المنكبوتية في المنطقة القطنية او العنقية. تملأ المادة المتباينة
اغلفة الجذور العصبية وتبين معالم الحبل الشوكي. ان الآفات
الضاغطة على الجذور العصبية مثل فتق القرص الفقري DISC
PRPTRUSION يعيق امتلاء غلاف الجذر العصبي بالمادة المتباينة
(السهم في الشكل ١٥٠). اما الآفات الضاغطة على الحبل الشوكي مثل
الاورام او الفتق القرصي CENTRAL DISC يسبب تشليم
INDENTATION عمود المادة المتباينة وفي حالات نادرة يحصل
انسداد كامل عند موقع الآفة. في الشكل ١٥١ يلاحظ ورم قلبي
METASTATIC مسببا انسداد مثالي لكتلة خارج الام القاسية. اما

شكل ١٥٠

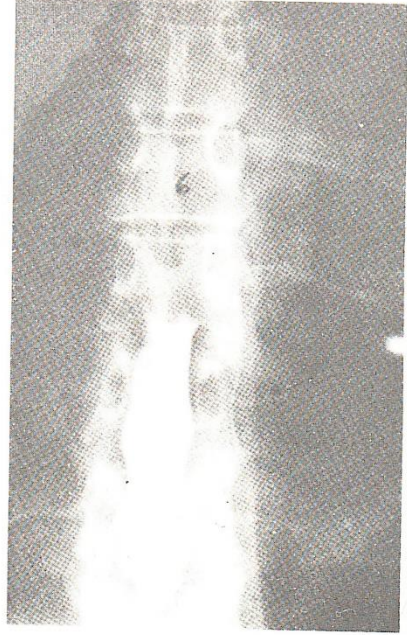
لانسداد الكلي بسبب آفة داخل الام القاسية فتشاهد في الشكل
١٥٣. واذا تبين وجود انسداد كامل بعد الزرق القطلي فيفضل زرق
المادة المتباينة عنقيا لتوضيح اعلى منطقة الانسداد .



شكل ١٥٦

تصوير النخاع الشوكي -

٣٤٥



شكل ١٥٢

مفردة (CT SCAN) العمود الفقري

ان مفردة العمود الفقري تبين مكونات العمود الفقري العظمية وكذلك الاقراص الفقرية، الحبل الشوكي، الجذور العصبية، الاربطة LIGAMENTS، والدهن خارج الام القاسية. وتكون مخالفة لتصوير العمود الفقري MYOLOGAPHY حيث ان الصور في المفردة تظهر بمقاطع معاكسة تماما. وعليه فأن المفردة تكون مثالية لتبيان شكل وسعة المجال الفقري SPINAL SPACE، العلاقة بين القرص الفقري والجذور العصبية والحبل الشوكي. ومن استخدامات المفردة المهمة هو تشخيص الفتق القرصي DISC PROTRUSION. غالبا ما يشاهد الفتق القرصي في المفردة ولكن قبيل العملية يجري فحص تصوير العمود الفقري كذلك.

ويمكن ان يجري الفحصان في وقت واحد حيث ان المادة المتباينة CONTRST المذابة مائيا WATER SOLUBLE تبقى في مجال تحت الصنكوتية لمدة ٤٨ ساعة قبل امتصاصها. ان فحص المفردة بعد تصوير العمود الفقري (شكل ١٥٣) يبين الفتق القرصي (السهيم المفرد) ضاغطا على المادة المتباينة (السهمين). وهناك استخدام آخر لهذا الفحص المزدوج وهو في حالة تكهف النخاع SYRINGOMYLEIA وذلك بسبب تجمع المادة المتباينة في الكهف SYRINX ويجري فحص المفردة بعد عدة ساعات من اجراء تصوير العمود الفقري عند الشك بوجود هذا المرض.



شكل ١٥٣

فحص الحبل الشوكي بالرنين المغناطيسي

فحص المتبل الشوكي بتصوير الرنين المغناطيسي



شكل ١٥٤

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 الفتيلية METASTATIC. ان قدرة هذا الفحص على التشخيص الدقيق لازال تحت التحيص. ولكن بالتقدم التقني المستمر سيصبح له شأن كبير في التشخيص الاولي لأمراض العمود الفقري. لقد ثبت فائدة هذا الفحص الكبرى في مرضى تكهف النخاع شكلاً (١٥٤) المحور السهمي SAGITTAL ويمكن ان يعتبر الفحص المثالي لهذا المرض. وكذلك فانه مفيد جدا في التشوهات الفقرية القحطية OERVICO-CRANIAL مثل تشوه ارنولد كيارى ARNOLDCHIARI او ورم في مستوى الثقب الاكبر

FORAMEN MAGNUM

Angioma: cutaneous, over spine, 162	ورم وعائي	A	اختلاج، غياب
Angiomatosis: encephalotrigeminal, 160, 161	ورام وعائي	Absence, seizure, 171, 172	منكمسات البطن
Anisocoria, 21	تباين البؤبؤين	EEG, 214	العصب المبد
Ankle	الكاحل	Abdominal reflexes, 64	شلله
clonus, 61	الرمع	Abducens nerve, 24-25, 98	منكمس الكاحل
in common peroneal nerve paralysis, 151	في العصب الشظوي المام	paralysis of, 104-105	احدائه
dorsiflexion of, 13-14	في بسط الكاحل	Achilles reflex	في متلازمات الجذور القطنية
tests of, 50, 51		eliciting, 60, 61	في الاعتلال العصبي المحيطي
jerk reflex (see Achilles reflex)	منكمس النفضة	in lumbar root syndromes, 138, 139	الورم الفدي الدهني
plantar flexion, test of, 50, 51	في ثني الكاحل	in peripheral neuropathy, 132	لكنة لفوية
Anticholinesterase	الادوية المضادة للكولين استريز في الوهن العضلي الوبيل	Adenoma sebaceum, 160, 161	العصبي الكتابي
drugs: in myasthenia gravis, 159, 225-226		Agrammatism, 201	فقد حسي الحركة
Anticoagulant drugs, 205	الادوية المضادة للتخثر	Agraphia, 201	العصبي القرائي
Aphasia, 75	الحبيسة	Akisthesia, 125	الحركة المتناوبة السريعة
Brocás, 199, 200, 201	بروكا	Alexia, 201	للبيدين
examination for, 198-202	فحصها	Alternating motion rate, 46-47	في الخذل النصفي
fluent, 198	مسترسلة	of hands, 46-47, 122, 123	للساقين
jargon, 198	كلام الحبيسة	in hemiparesis, 122, 123	للسان
nonfluent, 198	غير مسترسلة	of legs, 52	النسيان الشامل المؤقت
Wernickés, 198, 199, 200	فرنايك	of tongue, 38, 116	الداء النشواني
Argyll Robertson pupils, 87	بؤبؤ ارجاليل روبرتسن	Amnesia: transient global, 194	التصلب الوحشي الضامر
Arithmetic calculation test, 196	فحص الحساب	Amyloidosis, 133	عاصرة الشرج
Arms	الذراعين	Amyotrophic lateral sclerosis, 15, 117, 128	فقر الدم الخبيث
(See also Extremities)		Anal sphincter control: disorders of, 69, 163	ام الدم
coordination of, 40-41	التناسق	Anemia: pernicious, tongue in, 120	
posture, 40-41	الوضعة	Aneurysms: causing third nerve paralysis, 101, 103	

in dyskinesias, 124, 125
 in hemiparesis, 122, 123
 in myasthenia gravis, 158
 reflexes in, 58-59
 swinging, reduction of 126, 127
 tests of strength, 42-43
 Arnold. Chiari malformation, 248
 Arteries
 carotid, 19, 240
 Cerebral, 233
 arteritis and, 240, 241
 retinal
 disease of, 89, 90, 93
 examination of, 27
 cerebral, 241, 242
 Vertebral, 240
 Arteritis: giant-celled, 17
 Arteriovenous crossing phenomena, 89
 Arthritis
 cervical, neck movement in, 18
 rheumatoid, 158
 spinal, 130
 gait in, 12
 equatting in, 12
 Astereognosis, 75
 Asterixis, 125

في عمر الحركة
 في الخذل النصفى
 في الوهن العضلي الوبيل
 المنعكسات في،
 التآرجح
 فحص القوة
 تشوه ارنولد كيارى
 الشرايين
 السباتية
 دماغى
 التهاب الشرايين و
 الشبكية
 امراضها
 فحصها
 دماغى
 فقروى
 التهاب الشرايين
 ظاهرة المصور الوريدى الشرياني
 التهاب المفاصل
 الرقبية
 الرثية
 الفقري
 المشية في،
 القرفصية
 عمه التعجيم
 اللاثباتية

Ataxia, 109, 120, 129
 gait in, 8
 hopping in, 11
 knee patting in, 47
 Athetosis, 124
 Atrophy
 in dystrophies, 154, 155, 156
 of gastrocnemius, 138
 of hand, 145
 of neck muscles, 118-119
 optic disc, 88
 optic nerve, 27, 90
 pectoral muscle, 135
 in peripheral nerve paralysis, 140, 142, 145,
 149, 151
 of tongue, 119
 Atropine
 in myasthenia gravis, 159
 pupillary size after, 21
 Attention: repetition of digits testing 192-193
 Audiometry, 34
 Auricular nerve: greater, 133
 Auscultation: of heed and neck, 16, 17
 Autoimmune disorders: and myocitis, 159
 Axillary nerve paralysis, 142

رنح
 المشية
 الوثب
 الركبة
 الكنخ
 الضمور
 في السفل
 عضلة الساق
 الكفين
 عضلات الرقبة
 القرص البصري
 العصب البصري
 العضلة الصدرية
 في شلل العصب المحيطي
 اللسان
 اتروپين
 في الوهن العضلي الوبيل
 حجم البؤبؤ
 الانتباه
 قياس الجمع
 العصب الاذني الكبير
 تسمع الرأس والرقبة
 اضطراب المناعة الذاتية
 شلل العصب الاطلي

Bladder
control, disorders of 69, 83, 128, 137, 162-163
in peripheral neuropathy, 132
in spinal paraplegia, 129
Bleeding (see Hemorrhage)
Blepharospasm, 99
Blind spot: normal physiologic, 93
Blindness
(See also Vision, loss)
ipsilateral monocular, 94
Blink reflex, 29, 180, 221
Bowel control: disorders of, 83, 128, 137, 163
Brachial neuritis, 141
Brachialis: innervation of, 142
Brachioradialis: innervation of, 42, 59, 143
Bradycardia, 35
Bradykinesia, 124, 126, 127
Brain
magnetic resonance imaging, 238, 239
radiologic tests of, 228-242
scanning of, 229-230
disease
bladder function and, 162
sensory loss in, 69, 75, 77
hemiation of, 101

المثانة

السيطرة

في اعتلال الاعصاب المحيطية

في الشلل السفلي الشوكي

النزف

غز الاجفان

النقطة العمياء

العمى

احادي العين

منعكس الوطف

سيطرة الامعاء

التهاب الاعصاب المضدية

العضلة المضدية

العضلة المضدية الكبرية

بطء نبضات القلب

بطء الحركة

الدماغ

تصوير الرنين المغناطيسي

الاختبارات الشعاعية

تنظيط الدماغ

امراضه

وظائف المثانة

فقدان الاحساس

تفتقه

B

Babinski sign, 63, 64, 69
in coma, 168-169
elicitation, 62
in grand mal seizures, 171-172
in hemiparesis, 122, 123
in hemiplegia, 121
hopping and, 11
in motor neuron paralysis, 15
in spasticity, 123
Balance
in cerebellar disease, 9, 10
normal, 7
tests of, 9, 10
Battlé's sign, 16, 17, 169
Beevo's sign, 64, 139
Bells palsy, 112, 113
taste tests for, 115
Bells phenomenon, 112, 113, 114
Benedikt's syndrome, 101
Biceps
innervation of, 59, 142
stretch reflex, 58, 59, 142
in cervical root syndromes, 136
test of, 42, 43
Biopsy: muscle, 152, 158

علامة بابينسكي

في السبات

احدائه

في النوبات الشاملة

في الخذل النصفية

في الشلل النصفية

الوثب

في شلل العصبون الحرك

في التشنج

التوازن

في امراض الشيخ

الطبيعي

علامة باتل

علامة بيفر

شلل بل

فحص التدوق

ظاهرة بل

متلازمة بندكت

ذات الراسين

تعصبها

منعكس الشد

اختبارها

التحليل النسيجي

Clonus, 61	الرمع	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 الحبل الطبعي
caloric test for vestibular function in	الفحص السعري لوظيفة الدهليز	Chorea, 124	رقص
169-170, 202-203		Huntingtońs, 125	هاتنكن
dilated pupils in, 87	توسع البؤبؤين في،	Sydenham's, 125	سيدنهام
evoked potentials and, 127	الكوامن المثاره و	Choreoathetotic movements: in children, 125	الحركات الرقصية الكنعية
examination of patient in, 166-170	فحص المريض	Cisternogram, isotope, 230	تنظير الصهريج
head, 17		Cleidocranial dysostosis, 189	سوء التعميم الترقوي التحفي
myxedema, 169	الوذمة المخاطية	lumbar puncture for, 204	البرل القطني
Computed tomography	المفرسة و،	Cerebrum	المخ
of head, 231-237.	الرأس	angiography of, 240-242	تلويين شرايينه
spine, 247	الفقرية	computer tomography scan and, 232	المفرسة و
Conduction, nerve studies, 218-221	دراسة توصيل الاعصاب	death of, 214	موته
Consciousness: disturbances of, 165-173	الوعي : اضطرابه	infarction, 231, 232	احتشاء
Conus medullaris, 69, 82-83	المخروط النخاعي	magnetic resonance imaging and, 238, 239	تصوير الرنين المغناطيسي
Convulsions, 161	الاختلاجات	Chaddock's sign, 63	علامة جادوك
Coordination: of arms and hands, 40-41	التناسق	Charcot-Marie-Tooth disease, 133	مرض شاركوت ماري توث
Coracobrachialis: innervation of, 142	العضلة الفرايبية العضدية	Cheyne-Stokes respiration: in coma, 167	تنفس جاين ستوك
Corticobulbar sidease: bilateral, 30	المرض القشري البصلي	Children	الاطفال
Corticospinal disease, 59, 62, 64	المرض القشري الشوكي	choreoathetotic movements in, 125	الحركات الرقصية الكنعية
Cranial nerves	الاعصاب القحفية	dermatomyositis in, 158	التهاب العضلات الجلدي
disorders of, 86-119	اضطرابها	hearing loss in, 34	فقدان السمع
eighth	الثامن	history taking in examination, 1	القصة المرضية والفحص
auditory division, tests of, 32-34	القسم السعوي		

D

- «Dancing eyes», 109 العين الراقصة
- Deafness: nerve vs. middle-ear, 33-34 الصمم
- Death, brain موت الدماغ
- EEG and 214 تخطيط الدماغ الكهربائي
- radionuclide scan and, 229-230 تخطيط الدماغ الاشعاعي
- Decerebrate rigidity, 167 صمل فصل المخ
- Deltoid muscle العضلة الدالية
- paralysis, 142 شللها
- test of function, 42, 43 اختبار وظيفتها
- weakness, 141 ضعفها
- Dermal sinus, 162 جيب جلدي
- Dermatome distribution, 78-79 توزيع الاديومات
- Dermatomyositis, 158 التهاب العضلات الجلدي
- Diabetes داء السكر
- femoral nerve paralysis in, 149 شلل العصب الفخذي
- neuropathies due to, 132 اعتلال الاعصاب
- vasculopathy in, 132 الاعتلال الوعائي
- Diadochokinesia (see Alternating motion rate) تناوبية الحركات
- Diagnostic procedures: supplemental, 191-210 الاجراءات التشخيصية
- Diaphragmatic paralysis, 140 شلل الحجاب الحاجز
- Digital subtraction angiogram, 242 تلوين الاوعية الرقبي الطرحي
- Diplopia, 25, 96, 97 ازدواجية الرؤيا
- in cranial nerve paralysis, 103, 105 في شلل الاعصاب القحفية
- in myasthenia gravis, 158 في الوهن العضلي الوبيل
- vestibular division caloric test, 169-170, 202-203 القم الدهليزي
- eleventh الحادي عشر
- paralysis of, 118-119 شللها
- tests of function, 36 فحص الوظائف
- fifth, 28-30 الخامس
- first, test of, 20 الاول
- fourth, 24-25 paralysis of, 103 الرابع
- function of, 19-38 وظائفها
- ninth, 35, 115 التاسع
- in pseudobulbar palsy, 116-117 الشلل البصلي الكاذب
- relationships, 86-119 ارتباطاتها
- second (see Optic nerve) الثاني
- seventh السابع
- paralysis of, 112-113, 115 شلله
- tests of function, 30-32
- sixth, 24-25, 98 السادس
- paralysis of, 104-105 شلله
- tenth, 35 العاشر
- paralysis of, 117 شلله
- third, 24-25 الثالث
- paralysis of, 87, 99, 101, 102-103 شلله
- twelfth, 37-38, 119 الثاني عشر
- Cranial sutures: premature closure of, 188-189 الدروز القحفية
- skull noentgenography of 229 اشعة المججمة
- Crede maneuver, 163 طريقة كريدي
- Cyst: inclusion, 17 كيس: اشتمالي
- Cystometry, 163 قياس ضغط المثانة

Dysphagia, 158
 Dyssynergia, 41
 Dystaxia, 10
 Dystonia, 124
 of hands, 7, 125
 Dystrophy
 (See also Muscular dystrophy)
 Duchennés, 152, 153
 facioscapulohumeral, 156
 limb-girdle, 156
 myotonic, 99, 152, 154-155

E

Ear

bleeding from, 17
 cerebrospinal fluid drainage from, 17
 examination of, 32-34

Edrophonium chloride: in myasthenia gravis, 159

Elbow

extension, test of, 42, 43
 flexion, test of, 42, 43
 innervation of, 143

Electroencephalography, 212-215

Electromyography, 129, 133, 142, 155, 221-225

in myositis, 158

عسر البلع
 خلل التوافق
 تخبط الحركة
 خلل التوتر

سفل

دوشين
 الوجهي الكتفي العضدي
 حزام الطرف
 توتر العضل

الاذن

الزف منها

نضوح السائل الدماغي الشوكي

فحصه

كلوريد الادروفونيوم

المرفق

البسط

الثني

التعصيب

تخطيط الدماغ الكهربائي

تخطيط العضلات الكهربائي

في التهاب العضلات

Dislocations

fracture-dislocation of cervical spine, 129
 shoulder, 143

Disk, herniated

computed tomography and, 247
 nerve conduction studies and, 220
 roentgenogram and, 243

Dolls head phenomena, 97, 168

Door-bell sign, 137

Drugs

akisthesia after, 125
 anticholinesterase, in myasthenia gravis, 159
 anticoagulant, 205
 dyskinesia after, 125
 effects on pupils, 21, 87
 nystagmus and, 107

Drusen: of optic nerve head, 88

Duchennés dystrophy, 152, 153

Dysarthria, 116, 120

in Parkinson's disease, 126

Dyscalculia, 196

Dyesthesiae, 132

Dyskinesia, 124-125

Dysmetria, 41

Dysostosis: cleidocranial, 189

الخلع

الكسر الخلمي

الكتف

القرص، انفتاقه

المفترسة

دراسة توصيل الاعصاب

الاشعة و،

ظاهرة رأس الدمية

علامة جرس الباب

الادوية

فقد حس الحركة

المضادة للكولين استيريز

المضادة للتخثر

عسر الحركة

التأثير على البؤبؤ

الرأفة و،

البراريق

سفل دوشين

اللكنة

في مرض باركنسون

اختلال الحساب

كلل الاحساس

عسر الحركة

عسر القياس

سوء التعظم: الترقوي القحفي

eyes, 21-30	الاطراف	Electronystagmography, 34	تخطيط الرؤية الكهربائي
face, 30-31	العيون	Electrophysiologic tests, 212-227	الاختبارات الكهروفيزيولوجية
extremities	الوجه	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	الكوامن المثارة
in infant, 188-189	المصح	nerve conduction, 218-221	توصيل الاعصاب
hearing, 32-34	اخذ القصة المرضية	repetitive stimulation studies, 225-227	دراسة التحفيز المتكرر
history taking, 1-3	الرضيع	Emotional tension states: «cogwheel» rigidity in, 18	عمل العجلة المسننة 18
infant, 175-189	الحالة العقلية	Encephalopathy	اعتلال الدماغ
mental status, 192-202	الرقبة	hepatic, 169	الكبدية
neck, 18-19	الخرج والحوض	metabolic, 167, 168, 212	الاستقلابي
rectal and pelvic, 138, 163	المنكسات	asterixis in, 125	اللاثباتية
reflexes, 53-65	الاحساس	EEG and, 215	تخطيط الدماغ الكهربائي و
sensory, 65-66	الاطراف	Encephalotrigeminal angiomatosis, 160,	الورام الوعائي الدماغية الوجهي
Extremities	في المريض السابت	161	
(See also Arms; Legs)	فقدان المنكسات	Enzymes: in muscle disorders, 152	الانزيمات
in comatose patient, 168	القوة والوظائف	Epilepsy (see Seizures)	الصرع
loss of reflex in, 54	الكتلة خارج الجافية	Ergometer: handgrip, in myasthenia gravis, 158-159	تسجيل الطاقة
strength and function of, 38-39	العيون	Erythema, 158	حمامي
Extradural mass, 208	الاعراض والعلامات غير الطبيعية	Evoked potential, 215-218	الكوامن المثارة
Eyes	في السبات	Examination of patient	فحص المريض
(See also specific parts)	التقارب	abnormal signs and syndromes,	العلامات غير الطبيعية والمتلازمات
abnormal signs and symptoms,		85-164	
87-88		for aphasia, 198-202	للحبة
in coma, 167-168		in coma, 166-170	في السبات
convergence, 21, 24, 25		for cranial nerve function, 19-38	وظائف الاعصاب القحفية

of tongue, 119	في اللسان	«dancing», 109	الرقص
Fasciculus: medial longitudinal, 98	الحزمة الطويلة الانسية	examination of, 21-30	فحصها
Femoral nerve: paralysis of, 148-149	العصب الفخذي	innervation of, sympathetic, 110	تفصيصها، الودي
Fibrillation, 129	الرجفان	movement, tests of, 24, 25	الحركات
Finger(s)	الاصابع	muscle paralysis, 25, 114	شلل العضلات
abduction, tests of, 44, 45	التبديد	skew deviation, 168	الانحراف التجانفي
drop, in radial nerve paralysis, 144	التدلي		
fine movements of, 48-49	الحركات الدقيقة		
flexion, tests of, 44, 45	الثني		
sensory loss in cervical root syndromes, 130	فقدان الاحساس		
-to-nose test, 40, 41	الى الانف، اختبار		
tremors of, 41	الرعاش		
pill-rolling, 127	تدوير الحبة الدوائية		
Fluoroscopy: in diaphragmatic paralysis, 140	التنظير التألقي		
Fontanel: anterior, palpation of, 189	اليافوخ		
Foot	القدم		
dorsiflexion of, 14, 138, 139	البسط		
drop	التدلي		
in common peroneal nerve paralysis, 151	في شلل العصب الضنبوبي العام		
gait in, 7	المشية		
origin of, 14	اساسها		
testing of, 14	اختبارها		
Foville syndrome, 105	متلازمة فوفيل		
Fracture(s)	الكسور		
		Face	الوجه
		atrophy of, 155, 156	ضموره
		in comatose patient, 166	في المريض السابت
		innervation of, 29, 30	التفصيص
		sympathetic, 110	الودي
		muscles, weakness in, 30-32	ضعف العضلات
		observation of expression, 30-32	ملاحظات التمبير
		Facial nerve	العصب الوجهي
		paralysis, 112-113, 115	شلله
		bilateral, 112, 113, 114	الجانبين
		tests of function, 30-32	اختبار الوظائف
		Facial reflexes, 113	منعكسات الوجه
		Facioscapulothoracic dystrophy, 156	السفل الوجهي الكتفي المضدي
		Falx meningioma, 129	ورم سحائي منجلي
		Fasciculations, 117, 128-129	التحزيم
		EMG and, 225	تخطيط العضلات الكهربائي
		in motor neuron disease, 128	في مرض العصبون الحرك
		in peripheral nerve paralysis, 140	في شلل الاعصاب المحيطية

Hematomas

scalp, 17

subdural, 189

Hemianopia, 94, 95, 96

altitudinal, 93

Hemiparesis, 7, 42, 120-123

contralateral, 101, 105

early signs of, 122

spastic, 180

tongue dysfunction in, 119

Hemiplegia, 15, 120-123

alternans, 105

Hemorrhage

from ear, 17

in papilledema, 89

retinal, 27

Herniated intervertebral disks, 133-134, 137

computed tomography and, 247

nerve conduction and, 220

roentgenograph of, 242

Herpes zoster, 79

Higher intellectual function: tests of, 195-197

Hip flexion: tests of, 50, 51

History taking, 1-3

Hoarseness, 35, 117

Hoffmann sign, 58, 59

Holmes-Adie pupil, 87-88

اورام دموية

الفروة

تحت الجافية

عمى شقي

افقي

خذل شقي

في الجانب المقابل

العلامات المبكرة

التشنجي

اضطراب وظائف اللسان

الشلل الشقي

المتناوب

النسزف

من الاذن

في خرب الحلجبة البصرية

الشبكي

انفتاق القرص الفقري

المفرسة

توصيل الاعصاب و،

اشعة

الحلأ المنطقي

وظائف العقلية العليا

ثني الورك

اخذ القصة المرضية

بحة

علامة هوفمان

بؤبؤ هولمز إدي

atrophy of, 145

in carpal tunnel syndrome, 146-147

coordination of, 40-41

dystonia of, 7, 125

fine movements, 48-49

posture of, 40-41

in newborn, 180-181

tests of strength, 44-45

tremors of, 7, 41, 49

Handedness: determination of, 198

Head

(See also Skull)

auscultation of, 16, 17

examination of, 15-17

in infant, 188-189

injury, 15, 115

measurements, in infant, 188-189

Headaches, 17

postlumbar puncture, 208, 210

Hearing

loss, 32

causes of, 33

tests, 33-34

Heels

heel-to-knee test, 10, 52

walking on, 13-14, 138

الضجور

في متلازمة النفق الرسغي

التناسق

خلل التوتر

الحركات الدقيقة

الوقوف

في الوليد

اختبار القوة

الرعاش

تحديد اليدوية

الرأس

السمع

فحصه

في الرضيع

اصابة

قياسه

الصداع

بعد البزل القطني

السمع

فقدانه

اسبابه

اختباره

العقب

اختبار العقب الى الركبة

المشي على

	K				
Kernicterus, 179		يرقان نووي		Infraction,	الاحتشاء
Kernig sign: in meningitis, 130, 131		علامة كرنك		cerebral, 237	المخبي
Knee		الركبة		computed tomograohy and, 231, 232	المفرسة
extension and flexion, tests of, 50, 51		بسطها وثنيها		magnetic resonance and, 239	الرنين المغناطيسي و،
heel-to-knee test, 52		اختبار العقب للركبة		Infection: skin, at site of lumbar puncture, 205	الحنج
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		الجنف الحدابي		median nerve, 146	العصب الوسطي
				spinal, 83, 129	الشوكي
	L			Intellectual function: higher, tests of, 195-197	الوظائف العقلية العليا
Laboratory diagnostic aids, 212-248		الاختبارات التشخيصية العصبية		Intercostal nerve, 133	العصب بين الاضلاع (وربي)
electrophysiologic, 212-227		الكهروفيزيولوجية		Intervertebral disk herniation, 133-134, 137	انفتاق القرص الفقري
neuroradiologic tests		الاشعة العصبية		Intracranial pressure, increased	الضغط داخل القحف
of skull and brain, 228-242		المجمجمة والدماغ		lumbar puncture in, 204-205	البزل القطني
of spine and spinal cord, 243-248		العمود الفقري والحبل الشوكي		papilledema with, 89	خزب الخلية البصرية
Lambert-Eaton syndrome, 225, 227		متلازمة لامبرت ايتن		retinal hemorrhage in, 27	نزف الشبكية
Language (see Speech)		اللغة		skull roentgenography and, 239	اشعة المجمجمة
Larynx: innervation of, 35		الحنجرة		Intradural mass, 245, 246	كتلة داخل الجافية
Lasegués sign, 138		علامة ليسك		Iris: examination of, 87	القزحية
Lateral medullary syndrome, 69		متلازمة النخاع الوحشية			
Lead poisoning: causing radial nerve palsy, 143		التسمم بالرصاص			
Legs		الساقان			
(See also Extremities)					
alternating motion rate of, 52		الحركة المتناوبة البريعة			
				J	
				Jacksonian march, 172	الزحف الجاكسوني
				jaundice: in comatose patient, 169	اليرقان
				Jaw jerk, 30, 116	منعكس الفك
				Jendrassik maneuver, 55, 56, 57	حركة جندراسيك

effects of disuse, 13	اثار عدم الاستعمال	in coma, 167, 168	في السبات
electromyography, 221-225	تخطيط العضلات الكهربائي	displacement of, 101	ترجح
enlargement, in Duchenne dystrophy, 153	تضخم	lesions, gaze paresis in, 96	افاته، خذل الحدقة
inflammation of, 158	التهاب	tumors, 96	الاورام
Innervation	تعصيب	Millard-Gubler syndrome, 105	متلازمة ميلارد كبلر
by cranial nerves, 29, 30, 36, 103, 105, 117	الاعصاب القحفية	Miosis: in Horner's syndrome, 110, 111	تقبض الحدقة
by peripheral nerves, 43, 59, 142, 143, 144, 150	الاعصاب المحيطية	Mononeuritis multiplex, 132	التهاب العصب الاحادي المضاعف
isometric contraction, 56, 57	تقلص المتساوي الطول	Mononeuropathy, 132	اعتلال العصب الاحادي
stretch reflex (see Reflexes, stretch)	منعكس الشد	Moro reflex, 178-179	منعكس مورو
surface, cross-illumination of, 128	السطح، اضاءته	Motor neuron	العصبون المحرك
weakness, 12, 38-39, 42	ضعف	disease, 128	مرض
in myasthenia gravis, 158	في الوهن العضلي الوبيل	lesions	الافات
in peripheral neuropathy, 132	في اعتلال الاعصاب المحيطية	foot weakness in, 14	ضعف القدم
in root compression syndromes, 132	في متلازمة انضغاط الجذور	knee patting in, 47	ربت الركبة
Muscular dystrophy	الشلل العضلي	paralysis, 15, 83	شلل
gait in, 7	المشية في	in reflex arc, 53	في قوس المنعكس
neck flexion in, 19	ثني الرقبة	Multiple sclerosis (see Sclerosis, multiple)	التصلب المنتشر
Musculocutaneous nerve paralysis, 142	شلل العصب العضلي الجذلي	Muscles	العضلات
Myasthenia gravis, 158-159	الوهن العضلي الوبيل	(See also specific Muscle)	
neck flexion in, 19	ثني الرقبة	atrophy, 118-119, 135, 138	الضمور
ptosis in, 99	تدلي الجفن	in dystrophies, 154, 155, 156	في الشلل
repetitive stimulation studies, 225	دراسة التحفيز المتكرر	in peripheral nerve paralysis, 140, 142,	في شلل الاعصاب المحيطية
Myasthenic syndrome, 225, 226	متلازمة الوهن العضلي	145, 149, 151	
Myelography, 244-246	تصوير النخاع الشوكي	biopsy, 152, 158	التحليل النسيجي
Myeloma: multiple, 15	تقيوم متعدد	clonus, 61	الرمع
Myelopathy: cervical, neck flexion in, 18	اعتلال نخاعي	disorders of, 152-157	اضطراب

- Mastoiditis, 33
- Median nerve: paralysis of, 146
- Medulla
- lateral medullary syndrome, 69
 - lesions in Horner's syndrome, 111
- Memory tests, 192-195
- immediate, 192-194
 - recent, 194-195
- Menierés disease: nystagmus in, 107
- Meningioma, 15, 20, 235
- falx, 129
- Meningitis
- ear infection in, 33
 - loss of smell in, 20
 - neck flexion in, 18
 - recurrent, 162
 - signs of, 130-131
 - stiffness of neck in, 130, 131
- Mentation
- in neurocutaneous syndrome, 161
 - preliminary evaluation of, 2-3
 - tests for, 192-202
- Meralgia paresthetica, 149
- Metabolic encephalopathy, 212, 215
- Midbrain, 100-101
- التهاب الخشاء
العصب الوسيط
النخاع
متلازمة النخاع الوحشي
الافات في متلازمة هورنر
اختبار الذاكرة
الانية
القريبة
مرض منير، الأرة في
ورم سحائي
المنجول
التهاب السحايا
التهاب الاذن
فقدان الشم
ثني الرقبة
العائد
علامات
تصلب الرقبة في
التعقل
في متلازمة الجلد العصبية
التقييم الاولي
الاختبار
الم الفخذ المذي
اعتلال الدماغ الايضي (الاستقلابي)
الدماغ الاوسط
- examination of function, 7, 39
- in paraplegia, 129
- reflexes in, 60-61
- sensory deficits in, 69
- tests of strength, 12, 50-51
- Leprosy, 1-33
- Lhermittés sign, 18
- Light, pupillary response to, 21, 86, 90
- swinging flashlight test, 91
- Limb-girdle dystrophy, 156
- «Locked-in» syndrome, 169, 170
- Lordosis, 156
- lumbar, 153
- Lumbar puncture, 204-210
- bleeding in, 205
 - contraindications, 204-205
 - method and interpretation, 206-210
 - purpose of, 204
 - site of, 204
- Lupus erythematosus: systemic, 158
- Lymphadenopathy, 19
- M**
- Magnetic resonance imaging, 238, 239
- spinal cord, 248
- Masseter muscle, 29, 30, 155
- فحصها
في الضلل السفلي
المنعكسات
خلل الاحساس
اختبار القوة
الجنذام
علامة هيرمايت
الضوء
اختبار الوهج المتأرجح
السفل الحزامي - الطرقي
متلازمة الحبس الداخلي
القفس
القطبي
البزل القطبي
الزف
النواهي
الطريقة
الاهداف
موقعه
الذآب الحزامي
اعتلال عقدي لمفي
تصوير الرنين المغناطيسي
الحبل الشوكي
العضلة الماضفة

fixation, 108
 in internuclear ophthalmoplegia, 97
 jerk, 106
 optokinetic, 108
 parietic, 107
 pendular, 106, 108, 109
 physiologic or «end point», 106
 see-saw, 108
 up-beat jerk, 108-109
 vertical, 109
 vestibular, 107-108, 237

تثبيت
 في شلل العين تحت النوى
 النفضة
 الحركة البصرية
 الخذلية
 البندولية
 الفسلجية
 التردد
 نفضة النبضة العليا
 العمودية
 الدهليزية

O

Ocular (see Eyes)
 Oculocephalic reflex, 97, 168
 Oculomotor nerve, 24-25
 paralysis of, 87, 99, 101, 102-103
 Oculovestibular reflex, 169-170
 eliciting, 168
 Olfaction: test of, 20
 Olfactory nerve, 20
 «1 1/2» syndrome, 98
 Ophthalmoplegia
 internuclear, 97-98
 progressive external, 99
 Ophthalmoscopy, 27, 90, 108

العينية
 المنعكس العيني الدماغى
 العصب محرك المقلة
 شلله
 المنعكس العيني الدهليزي
 احداقه
 فحص الشم
 عصب الشم
 متلازمة «واحد ونصف»
 شلل عضلات العين
 بين النوى
 المتزايد
 تنظير قاع العين

optic, 89-90
 evoked potential and, 218
 retrobulbar, 90
 Neurocutaneous syndrome, 160-161
 Neurofibromatosis, 160, 161
 Neuropathy
 hereditary sensory, 132
 optic, ischemic, 93
 peripheral, 54, 132-133
 fasciculations in, 128
 sensory loss in, 69, 73

Neurosyphilis
 loss of taste in, 115
 tabetic, Argyll Robertson pupils of,

87
 Neurovascular reactions, 100-101

Nevus: port-wine, 161

Newborn: neurologic examination of, 180-181

Normal pressure hydrocephalus, 230

Nuchal rigidity: in comatose patient, 169

Nystagmus, 25, 106-109

in caloric vestibular test, 202, 203

congenital latent, 108

convergence-retraction, 108

definition of, 106

down-beat, 108-109

البصري
 الكوامن المثارة
 خلف المقلة
 متلازمة الجلد للعصبية
 الاورام الليفيّة، العصبية
 اعتلال الاعصاب
 الحسي الوراثي
 البصري الزوي
 المحيطي
 التحزيم
 فقدان الاحساس
 السفلس العصبي
 فقدان التذوق

الضنوي، يؤبؤ ارجاليل روبرتسن

التفاعلات الوعائية العصبية
 الوجحة

الوليد: الفحص العصبي

موه الدماغ طبيعى القفط

الصمل القفوي

الرأرأة

في الفحص السعري الدهليزي

الولادي الكامن

انكماش التقارب

تعريفها

النبضة السفلى

- in carpal tunnel syndrome, 146
 in cervical root syndromes, 135
 in lumbar root syndromes, 137, 138
 rectal and pelvic, 163
 sensation
 temperature sense and, 71
 tests for, 29, 70
 touch dissociation, 74
- Palate
 examination of, 35
 myoclonus of, 117
 in pseudobulbar palsy, 117
 in tongue paralysis, 120
- Pallesthesia
 loss, in cervical root syndromes, 136
 tests for, 72-73
- Palsy
 (See also Paralysis)
 Bells, 112, 113
 taste tests for, 115
 «honeymoon», 143
 pseudobulbar, 30, 116-117
 «Saturday night», 144
- Papilledema, 27, 88-89, 204
 optic atrophy with, 90
- Paralysis
 في متلازمة النفق الرسغي
 في متلازمات الجذور العنقية
 في متلازمات الجذور القطنية
 المستقيم والحوض
 الاحساس
 الحرارة
 اختباره
 الانفصال الالمي الليسي
 الحنك اللين
 فحصه
 في الرمع العضلي
 في شلل البصلة الكاذب
 في شلل اللسان
 حس الاهتزاز
 فقدانه
 اختباره
 الشلل
 بل
 اختبار التذوق
 شهر العسل
 البصلي الكاذب
 ليلة السبت
 خبز الحلبة البصرية
 الضمور البصري
 شلل
- Oppenheim's sign, 63
 Opsoclonus, 109
 Optic chiasm, 100-101
 lesions of, 92, 94-95
 Optic disc
 atrophy, 88
 ischemia of, 93
 pallor of, 90
 swelling and congestion of, 89
 Optic nerve, 100-101
 atrophy, 27, 90
 disease, 93
 head
 examination of, 27
 Optic nerve (cont)
 in glaucoma, 90
 in papilledema, 88, 89-90
 tests of function, 22-23
 Optic radiation: lesions of, 95
 Optic tract: lesions of, 94
 Orthostatic hypotension, 132
 Oscillopsia, 108
- P
 Pain
 absence of, in syringomyelia, 74
- علامة اوبنهايم
 تررجج العين
 التصالب البصري
 آفاته
 القرص البصري
 ضموره
 ذوى
 شحوب
 انتفاخ
 العصب البصري
 ضموره
 امراضه
 رأسه
 فحصه
 في داء الزرقاء
 في خبز الحلبة البصرية
 اختبار الوظائف
 الاشعاع البصري
 السبيل البصري
 نقص الضغط القياسي
 رؤية رجراجية
 الالم
 فقدانه في تكهف النخاع

Parietal cephalohematomas, 188	ورم الرأس الدموي الجداري	(See also Palsy)	المثانة
Parietal lobe lesions, 95	آفات الفص الجداري	of bladder, 162	الاعصاب القحفية
Parinauds syndrome, 96	متلازمة بارينودز	of cranial nerves, 87, 99, 101, 102-103, 104-105, 112-113, 115, 117, 118-119	العضلة الدالية
Parkinsons disease, 126-127	مرض باركنسون	of deltoid muscle, 142	الحجاب الحاجز
alternating motion rate in, 47	الحركة المتناوبة	diaphragmatic, 140	الوجهي
bulbar function in, 117	وظائف البصلة	facial, 112-113, 115	للجانين
«cogwheel» rigidity in, 18, 123, 127	ضمحل العجلة المسننة	bilateral, 112, 113, 114	الحدلقة
degenerative, 127	التنكسي	gaze, 96-97, 114	الخذل النصفي
facial expression in, 30	التعبير الوجهي	hemiparesis, 7, 42, 101, 105, 119, 120-123, 180	الشلل النصفي
gait in, 8	المشية	hemiplegia, 15, 105, 120-123	العصبون المحرك
posture in, 7-8	الوضعة	of ocular muscle, 25, 114	الاعصاب المحيطية
stiffness of neck in, 130	تيبس الرقبة	of peripheral nerves, 140-151	العضلة المنشارية الامامية
toe signs in, 63	علامة اصبع القدم في	serratus anterior, 141	التشنجي
Parosmia 20	خطل الشم	spastic, 7	الشلل السفلي
Patellar reflex, 54, 60, 61, 149	منعكس الرضفة	spinal paraplegia, 15, 129-130	اللسان
Pectoral muscle atrophy, 135	ضمور العضلة الصدرية	of tongue, 119-120	الحبل الصوتي
Pelvis: examination of, 138, 163	الحوض	vocal cord, 35, 117	الخذل السفلي
Peripheral nerve	العصب المحيطي	Paraparesis: spastic, 7	الملحجة
lesions, sensory loss with, 66, 67	آفاته	Paraphasia, 198	الشلل السفلي الشوكي
paralysis of, 140, 151	شلله	Paraplegia: spinal, 15, 129-130	اورام حوالي السرج
Peroneal nerve: common, paralysis of, 151	العصب الشظوي	Parasellar tumors, 108	المنل
Petit mal seizures, 172	اختلاجات الصرع الصغير	Paresthesias, 65	في متلازمة النفق الرسغي
Pharmacologic tests	الاختبارات الدوائية	in carpal tunnel syndrome, 146	المحيطي
in Horner's syndrome, 111	في متلازمة هورنر	peripheral, 132	في مناطق الجذور
in myasthenia gravis, 159	في الوهن العضلي الوبيل	in root distribution, 133	
Pharynx	البلعوم		

in lumbar root syndromes, 137
 in Parkinson's, disease, 126
 simian, 126
 tests of, 8, 9
 Potency: loss of, 83, 132
 Pseudobulbar palsy, 30, 116-117
 Pseudopapilledema, 88
 Psychogenic unresponsiveness, 169
 Psychomotor seizures, 172-173
 Pterygoid muscle, 29
 Ptosis, 21, 24, 25, 103
 causes of, 98-99
 in hemiparesis, 122
 in Horner's syndrome, 99, 110, 111
 in myasthenia gravis, 158
 in myotonic dystrophy, 154, 155
 Pupils
 abnormal signs and symptoms, 87-88
 in coma, 167
 constriction of, 86
 examination of, 110
 in Horner's syndrome, 110
 response to light, 21, 86, 90
 test for, 21, 91

في متلازمات الجذور القطنية
 في مرض باركنسون
 القرود
 اختباره
 القدرة، فقدانها
 شلل البصلة الكاذب
 خرب الحليمة البصرية الكاذب
 عدم الاستجابة النفسي
 الاختلاجات الحركية النفسية
 العضلة الجناحية
 التدلي
 اسبابه
 في الخذل النصفي
 في متلازمة هورنر
 في الوهن العضلي الوبيل
 في السغل التوتري
 البؤبؤين
 العلامات والاعراض المرضية
 في السبات
 تقلصها
 فحصها
 في متلازمة هورنر
 استجابتها للضوء

innervation of, 35
 in tongue paralysis, 120
 Phrenic nerve paralysis, 140
 Pinealoma, 96
 Pinhole test, 23
 Pituitary tumors, 94
 Platysma, 30-32
 Pleural tumors, 111
 Poliomyelitis, 54, 128
 Polymyositis, 158
 Polyneuropathy, 132
 Polyradiculoneuropathy, 69
 Pontine lesions, 96
 in Horner's syndrome, 111
 sensory loss with, 69
 Position of patient
 for examination of reflexes, 57, 58-59
 for lumbar puncture, 206, 207
 with manometer, 208, 209
 Position sense: tests for, 72-73
 Posture, 6-14
 of arms and hands, 40-41
 in newborn, 180-181
 in coma, 166-167
 in dyskinesia, 124, 125
 in dystonias, 124-125

تصويبه
 في شلل اللسان
 شلل عصب الحجاب
 ورم الصنوبرية
 اختبار ثقب الدبوس
 اورام النخامية
 العضلة الجلية
 اورام الجنبية
 التهاب سنجابية النخاع
 التهاب العضلات المتعدد
 اعتلال الاعصاب المتعدد
 اعتلال جذور الاعصاب المتعدد
 آفات الجسر
 في متلازمة هورنر
 في فقدان الاحساس
 وضع المريض
 لفحص المنعكسات
 للبرز القطعي
 احساس الموضع
 الوضعة
 الذراعين والكفين
 في الوليد
 في السبات
 في عسر الحركة
 في خلل التوتري

in comatose patient, 168
 facial, 113
 F wave, 220
 grading of, 55
 hammer, use of, 56, 57
 in infants, 178-179, 180-181
 loss of
 in cervical root syndromes, 135
 in painful extremity, 54
 in lower extremities, 58-59
 responses, 53-54
 stretch, 15, 30, 54, 58, 59, 60, 61, 136, 142, 149
 estimation of vigor, 55
 in hemiparesis, 122
 tendon, 132
 superficial, 64
 in upper extremities, 60-61
 Repetitive stimulation studies, 225-228
 Respiration: in coma, 167
 Retina
 arterial disease of, 89, 90, 93
 examination of, 27
 light stimulation of, 86
 Retinopathy, 89
 Rheumatic fever: with chorea, 125
 Rheumatoid arthritis, 158

في المريض السابت
 الوجهية
 موجة ف
 تقييسها
 استخدام المطرقة
 في الوليد
 فقداها
 في متلازمات الجذور العنقية
 في الطرف المؤلم
 في الاطراف السفلية
 استجاباتها
 الشد
 تقييم نشاطها
 في الخذل النصفى
 الوتر
 السطحي
 التنفس في السبات
 دراسة التحفيز المتكرر
 التنفس في السبات
 الشبكية
 امراض الشرايين
 فحصها
 استخدام الضوء
 اعتلال الشبكية
 حمى الرثية
 الداء الرثياني

Quadrantanopsia, 95
 Quadriceps muscle
 atrophy, 149
 stretch reflex, 54, 60, 61, 149
 tests of strength, 12, 13

Q

عمى ربيعي
 العضلة رباعية الرؤوس
 ضمورها
 منكمس الشد
 اختبار قوتها

R

Radial nerve, 42, 59
 paralysis, 143-144
 Radiologic tests
 of skull and brain, 228-242
 cerebral angiography, 240-241
 computed tomography of head, 231-237
 magnetic resonance of brain, 238-239
 radionuclide brain scan, 229-230
 skull roentgenography and, 228-229
 of spine and spinal cord, 243-248
 Reading ability: evaluation of, 201
 Recklinghause's disease, 160, 161
 Rectum: examination of, 138, 163
 Reflex(es), 53-64
 abdominal, 64
 arc, 53
 blink, 220-221
 clonus in, 61

العصب الكعبري
 شلله
 الاختبارات الشعاعية
 الجمجمة والدماغ
 تلوين اوعية الدماغ
 المفردة
 تصوير الرنين المغناطيسي
 تخطيط الدماغ الاشعاعي
 اشعة الجمجمة و,
 العمودي الفقري والحبل الشوكي
 قابلية القراءة
 مرض ركلنك هاوسنز
 المستقيم
 المنعكسات
 البطنية
 القوس
 الوطف
 الرمع في

Scleroderma, 158	تصلب الجلد	Rinne, test, 33-34	فحص ريبي
Sclerosis	التصلب	Romberg test, 8, 9	فحص رومبرك
amyotrophic lateral, 15, 117, 128	ضمور العضلات الوحشي	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	الكوامن المثارة و،	sensory loss with, 66	فقدان الاحساس
eye in, 89-90, 98, 108	العينين	Rooting reflex, 180	منعكس التنقيب
hopping in, 11	الوثب		
magnetic resonance, 239	تصوير الرنين المغناطيسي	S	
neck flexion in, 18	ثني الرقبة	Sacral sparing, 69, 130	الاستثناء العجزي
spinal paraplegia and, 129	الشلل السفلي الشوكي	Scalp	الفروة
tuberous, 161	الحديبي	examination of, 15-17	فحصها
Scotomas, 93	عتمة	hematomas, 17	اورام الدم
Sedation: heavy, and Babinski sign, 62	تركيب	innervation of, 29	التعصيب
Seizures, 170-173	اختلاجات	tumors of, 15, 16	اورامها
classification of, 171	تصنيفها	Scan, radionuclide brain, 229-230	تخطيط الدماغ الاشعاعي
grand mal, 170, 171-172	الاعظم	Scapular winging, 141	تجحج الكتف
partial, 172-173	الجزئي	in eleventh nerve paralysis, 118	في شلل العصب الحادي عشر
petit mal, 172	الاصغر	in facioscapulohumeral dystrophy,	في سفل الوجهي الكتفي العضدي
in tuberous sclerosis, 161	التصلب الحديبي	156	
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 العقلي الجمودي
in cervical root syndromes, 135	في متلازمات جذور الرقبة	Sciatic nerve	العصب الوركي
determination of zone or level of, 67	تحديد مستواه	in Achilles reflex, 61	في المنعكس الاخيبي
examination in, 65-67	فحصه	paralysis, 150	شلله
		Sciatica, 137, 150	عرق النسا

radiologic tests, 229-242

transillumination of, 189

Sleep disorder, 212

EEG and, 214

Smell: test of, 20

Snellen chart, 22, 23

Snout reflex, 116

Soleus muscle

paralysis of, 150

stretch reflex, 60, 61

Somatosensory Evoked potential,

216-217

Spasticity

clonus in, 61, 116

in paraplegia, 129

stretch reflexes in, 54

Speech

aphasic, 198

in cranial nerve paralysis, 117

in Parkinson's disease, 126

preliminary evaluation of, 2-3

in pseudobulbar palsy, 116

telegraphic, 198

tests of, 198-202

Spinal accessory nerve

paralysis of, 118-119

الاختبارات الشعاعية

التضوء

اضطرابات النوم

تخطيط الدماغ الكهربائي و

الشم

لوحة سنلن

المنعكس الخرطوموي

العضلة الاخصوية

شلله

منعكس الشد

الكوامن المثارة الجسدية الحسية

التشنج (الفناج)

الرمع

في الشلل السفلي

في منعكس الشد

الكلام

الحبسة

في شلل الاعصاب القحفية

في مرض باركنسون

التقييم الابتدائي

في شلل الجصلة الكاذب

الشلل الرباعي

اختباره

العصب الاضافي الشوكي

شلله

in hemiplegia, 123

loss of pain sensation with, 70-71

patterns of, 68-69

in peripheral nerve paralysis, 144, 146, 150,

151

«saddle-area», 68, 69, 79, 83

«stocking-glove», 68, 69, 132

tests for, 70

two-point discrimination, 76-77

Serratus anterior: paralysis of, 141

Shagreen patches, 160, 161

Shoulder, 118-119

dislocation, 143

innervation of, 79

limitation of movement in, 135, 141, 142

tests of strength, 42-43

Sinuses: tenderness over, 17

Skin

areas of greatest sensitivity, 66

in coma, 169

infection at site of lumbar puncture, 205

in peripheral nerve paralysis, 140, 151

in ulnar nerve paralysis, 145

Skull

basal fracture, 114, 169

signs of, 17

في الشلل النصفي

فقدان الاحساس بالالم

اشكاله

في شلل العصب المحيطي

المنطقة السرجية

الجوارب والتفازر

اختباره

تفريق النقطتين

شلل المنشارية الامامية

يقع شاكرين

الكتف

خلعه

تصيبه

تحدد حركته

اختبار القوة

الجيوب: الايلام فوقها

الجلد

المناطق كثيرة الحساسية

في السبات

في الخنج

في شلل الاعصاب المحيطية

في شلل العصب الزندي

الجمجمة

كسر قاعدتها

علاماته

tests of function, 36	اختبار الوظيفة	(see Root compression syndromes)	
Spinal cord	النخاع الشوكي	paraplegia, 129-130	الشلل السفلي
crushing injury to, 129	الاصابات الهرسية	tumors, symptoms of, 83	الاورام
disease, automatic reflex bladder in, 162	امراضه	Spondylosis: cervical, 128, 134	الفقرار الرقبي
lesions	آفاته	Spoon-pencil test: for aphasia, 199	اختبار الملعقة والقلم
in Horner's syndrome, 111	في متلازمة هورنر	Squatting: as test of muscle strength, 12-13	القرصاء
sensory loss with, 69, 71, 73, 74, 79	مع فقدان الاحساس	Station, 6-14	الوقوف
radiologic tests, 243-248	الاختبارات الشعاعية	Stepping: reflex, 181	منعكس التخطي
relationship to vertebral levels, 80-81	علاقته بالمستوى الفقري	Stereognosis: testing for, 75	معرفة التجسيم
tumors, 15, 128	اورامه	Sternocleidomastoid muscle, 119	العضلة القصبية الترقوية الحشائية
Spinal nerves	الاعصاب الشوكية	atrophy of, 155	ضمورها
distribution, 78-79	توزيعها	innervation of, 36	تصبيبها
roots	الجذور	tests of function, 36	اختبار وظائفها
compression (see Root compression syndromes)	انضغاطها	Strabismus: eye movements in, 25	الحول
relationship to vertebral levels, 80-81	علاقتها بالمستوى الفقري	Straight-leg raising test, 138, 139	اختبار رفع الساق المستقيمة
Spinal shock, 129	الصدمة الشوكية	Strength	القوة
Spine, 82-83	العمود الفقري	of extremities, 38-39	في الاطراف
angioma over, cutaneous, 162	ورم وعائي (وعاؤم)	muscular	العضلية
arthritis, 130	التهاب المفصل	(See also specific muscle)	
gait in, 8	المشية في	grading of, 39	
disease, neck movement in, 18	امراضه	Striatal toe, 63	الاصبع الخططي
fracture, 83	كسره	Stroke	السكتة
fracture-dislocation, 129	الكسر الخلعوي	hemisensory, 123	الاحساس النصفي
lesions, sensory deficits in, 69	آفاته	lacunar, 123	الجوبي
lumbar puncture (see lumbar puncture)	البزل القطني	unilateral, 116	الجانبية
in nerve root compression syndromes	في متلازمات انضغاط الجذور	Sturge-Weber syndrome, 160, 161	متلازمة سترج وبر

in Parkinson's disease, 127	في مرض باركنسون	plantar flexion, test of, 50, 51	الثني الاخصي
Triceps	في ثلاثية الرؤوس	striatal, 63	المخاطبي
in cervical root syndromes, 135	في متلازمات الجذور الرقبية	walking on, 13-14, 138	المشي على
reflex, 58, 59	منعكسها	Tomography: computed	مفردة
sural stretch reflex (see Achilles reflex)	منعكس الربلة (الاخيلي)	of head, 229-237	الرأس
Trigeminal nerve, 28-30	العصب ثلاثي التوائم	spine, 247	العمود الفقري
Trochlear nerve, 24-25	العصب البكري	Tongue	اللسان
paralysis of, 103	شلله	alternating motion rate of, 38, 116	الحركة المتناوبة
Trömmeffs sign, 58, 59	علامة ترومنر	atrophy of, 119	ضموره
Tuberous sclerosis, 161	التصلب الحدبي	examination of, 37-38	فحصه
Tumors	الاورام	fasciculations of, 119	التحزيم
of eighth nerve, 34	في العصب الثامن	myotonia in 154, 155	التوتر العضلي
frontal, 20	الجهبية	paralysis of, 119-120	شلله
midbrain, 96	الدماغ المتوسط	Tonic neck reflex, 181	منعكس الرقبة التشنجي
parasellar, 108	حول السرج	Tonic pupil, 88	البؤبؤ المتوتر
pituitary, 94	النخامية	Touch sensation: testing, 74	احساس اللمس
pleural, 111	الجنبوي	Transillumination: of skull, 189	الاضاءة الخلالية
scalp, 15, 16	الفروة	Trapezius muscle	العضلة شبة المنحرفة
spinal	الشوكي	atrophy of, 155	ضمورها
cord, 15, 128	الحبل	innervation of, 36	تغصيبها
symptoms of, 83	اعراضه	tests of function, 36	اختبار وظيفتها
Tuning fork	الشوكة الرنانة	weakness of, 42	ضعفها
in hearing tests, 33-34	في اختبار السمع	Trauma (see Injury)	الرضح
in pallesthesia tests, 72, 73	في اختبار الاهتزاز	Tremors, 124	الرعاش
Two-point discrimination test, 76-77	اختبار تفريق النقطتين	essential, 127	الاساسية
		of hands, 7, 41, 49	في الكفين

Wrist(s)	الرسغ
dorsiflexion of, 44, 135	ثني الكاحل
drop, 143	سقوط
in radial nerve paralysis, 143-144	في شلل العصب الكعبري
tests of strength, 44-45	اختبار القوة
Writing ability: evaluation of, 201	قابلية الكتابة
	X
Xanthochromia: CSF, 210	اصفرار السائل الدماغي الشوكي

estimation by confrontation, 26-27
 loss, bitemporal, 108
 Visual pathways, 92
 Vocal cord paralysis, 35, 117
 Voice fatigue: in myasthenia gravis, 159
 Von Recklinghausen's disease, 160, 161

W

Walking
 (See also Gait)
 in common peroneal nerve paralysis, 151
 on heels and toes, 13-14, 138
 importance in neurologic examination, 6
 in Parkinson's disease, 126, 127
 tandem, 10
 Wallenberg's syndrome, 69
 Weber test, 34
 Weber's syndrome, 101
 Wernick's aphasia, 198, 199, 200
 Wernick's syndrome, 105
 Wilson's disease, 127
 Winking, 30
 Word-deafness, 201

تقديرها بالمواجهة
 فقدان الجانب الصدغي
 المسارات الابصارية
 شلل الحبال الصوتية
 تعب الصوت
 مرض فون ركلنك هاوسنز

المشي

في شلل العصب الضنبوبي العام
 على العقب والاصابع
 اهمية الفحص العصبي
 في مرض باركنسون
 الترادفي
 متلازمة والانزرك
 اختبار وبر
 متلازمة وبر
 حبسة فرنايك
 متلازمة فرنايك
 مرض ولسن
 الرفة
 صمم الكلمة

U

Ulnar nerve, 133
 paralysis, 144-145
 Unicate aura, 172-173
 Urinary control: neurologic disorders of, 162-163
 Vagus nerve, 35
 paralysis of, 117
 Vasculitis, 132
 with ocular involvement, 89
 Venous hum, 17
 Vertebrae
 compression fracture of, 172
 relationship to cord and roots, 80-81
 Vertigo: and nystagmus, 107
 Vestibular function: caloric test for, 202-203
 Vestibular nerve: tests of, 32-34
 Vibratory sense (see Pallesthesia)
 Vision
 acuity, tests of, 22-23
 as guide to posture, 8-9
 loss of
 location of lesion and, 92
 optic neuritis and, 89
 Visual evoked potential, 217-218
 Visual field
 defects, 92, 93, 94-95

العصب الزندي
 شلله
 نجمة المصقف
 السيطرة على التبول
 العصب التائه
 شلله
 التهاب وعائي
 مع اشتغال المقلة
 الهمهمة الوريدية
 الفقرات
 الكسر الانضغاطي
 علاقتها بالنخاع الشوكي
 دوام
 الوظائف الدهليزية
 العصب الدهليزي
 احساس الاهتزاز
 ابصار
 حدقه
 كدليل للموضعة
 فقده
 موضع الآفة
 التهاب العصب البصري
 الكوامن البصرية المثاراة
 الساحة البصرية
 فقدها

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, Joynt 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.
- Illingsworth 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: *Aids to the Investigation of Peripheral Nerve Injuries*, ed 4. London, Her Majesty's Stationary Office, 1982.
- Plum F, Posner JB: *The Diagnosis of Stupor and Coma*, ed 3. Philadelphia, FA Davis Co, 1980.
- Ramsey, RG: *Neuroanatomy*. Philadelphia, WB Saunders, 1987.
- Rowland LP: *Merritt's Textbook of Neurology*, ed 7. Philadelphia, Lea & Febiger, 1984.
- Sunderland S: *Nerves and Nerve Injuries*, ed 2. New York, Churchill Livingstone, Inc, 1979.



رقم الايداع في دار الكتب والوثائق ببغداد ١٨ سنة ١٩٩١



