

مامنہ ماہانہ وائشکدہ پرسکی

ہبیت تحریریہ:

دکتر صادق مقدم	دکتر محمود سیاسی	دکتر محمد حسین ادیب
دکتر محمد علی ملکی	دکتر جہانشاد صالح	دکتر ناصر انصاری
دکتر حسن میردامادی	دکتر صادق غزی	دکتر محمد دشتی
دکتر ابوالقاسم نجم آبادی	دکتر محمد قریب	دکتر حسین شهرب

رئیس ہبیت تحریریہ: دکتر جہانشاد صالح
صاحب امتیاز و مدیر مجلہ: دکتر محمد بشی

شمارہ پنجم

جون ماه ۱۳۴۵

سال چهاردهم

جز رسمی علامت باپنسکی (۱)

نگارش

دکتر چهرازی

استاد کرسی و رئیس بخش بیماریهای اعصاب
عضو آکادمی نورولوژی اعصاب آمریکا

انعکاس کف پا که بحالات انعطاف (۲) ظاهر میشود نمونه ای از انعکاس

تطوری (۳) است و علامت باپنسکی نشانه خللی است در امر زمامداری مخ (۴).

در قرون پیش اشکال گوناگون فلجهای عضوی (۵) و غیر عضوی (۶) بقسمی

۱ - Babinski

۲ - flexion

۳ - adaptation

۴ - cérération

۵ - organique

۶ - fonctionnelle

درهم و برهم بود که تشخیص نوع بیماری عصبی امکان ناپذیر بنظر میرسید و با وجود شیوه حالات مذکور و سیله و محکی در دست نبود تا بتوان در پرتو آن انواع فلجهای مذکور را ملقبه بندی نمود. در اوخر قرن گذشته با بنسکی دانشمند لهستانی الاصل که تحصیلات پزشکی خود را در پاریس با تمام رسانده و در پرتو نیوگ و هوش سرشار خود در زهره شاگردان شار کو (۱) در آمده بود به بررسی بیماریهای دستگاه اعصاب پرداخت. در بیمارستان پی تیه (۲) با بنسکی سالیان متعدد سوزن بدست نقاط مختلف پوست بدن خاصه کف پای مبتلا یان بفلنج را تحریک میکرد و عکس العمل تحریک مذکور را نزد بیماران مختلف یاد داشت مینمود تا اینکه سر انجام در ۱۸۹۶ موفق بکشف علامتی گردید که بعد از تشخیص فلجهای عضوی دستگاه اعصاب شناخته شد و بنام او موسوم گردید و بدین ترتیب موجبات متمایز ساختن انواع فلجهای از یکدیگر و بهی بردن به تشخیص وعلت واقعی وبالنتیجه درمان آنها میسر گشت. فی الحقيقة کشف علامت با بنسکی اساس و پایه هم دانش علم العلام (سینولزی (۳)) اعصاب بشمار میرود.

با بنسکی نتیجه بررسیهای خود را در این موضوع در سالهای ۱۸۹۶ و ۱۸۹۸ با انتشار عددی از متخصصین علم مخالفت برآفرانستند ولی در مقابل مشاهدات بالینی و تشریحی بزودی تسلیم شده و علامت با بنسکی در سراسر جهان شناخته شد هر چند علامت مذکور بعنوان مشخص فلجهای عضوی ناشی از ضایعات دسته هرمی قلمداد شده و آن را متراծ ضایعه دسته هرمی حرکتی تلقی نموده و مینمایند ولی روز کیفیت این علامت پیوسته در مرحله ابهام باقی مانده بود و علاوه بر این در حالات مختلف طبیعی و مرضی علامت مذکور مشاهده میشد و این موضوع که مانع مهندسی برای مقاعده شدن مخالفین بشمار میرفت ابهام علامت با بنسکی را شدید تر و اسرار آنرا مشکلتر گلود میهاد. یکی از اشکالات مذکور مثبت بودن علامت با بنسکی نزد نوزاد بود که تقریباً تا سن دو سالگی مشاهده میشود و دیگری مثبت بودن آن در برخی مسمو میتهامانند است که در بعضی بیماریها مانند منژیت مخونخانع (۴) و منگو-

انسفالیت‌ها (۱) و برخی حالات صرعی (۲) بالاخره مشبت بودن آن در غالب اغما، (۳) یا (مدھوشیها) بود بدون آنکه دسته رشته‌های هر می‌آسیب واقعی داشته و یا فالج باهادر کار باشد. خود بابنیسکی هم‌متوجه این حالات شده بود.

بهر حال با وجود ابهامات مذکور علامت بابنیسکی هنوز گواه صادق فلجهای عضوی و ضایعات دسته هر می‌بشم امیرود ولی پیوسته پرده از اسراران برداشته نشده بود از چند سال پیش این موضوع توجه مارا جلب نمود و بدین جهت حالات مختلف بیماری‌های دستگاه اعصاب انواع فلجهای که با علامت مذکور توأم بود یادداشت نموده و متوجه شدیم که نه فقط علامت بابنیسکی در فلجهای عضوی ناشی از ضایعه دسته هر می مشبت میگردد بلکه در کلیه اغماها و نزد بسامبلایان بتومرهای متخ بدون ضایعه دسته هر می مشاهده میشود. از طرف دیگر مشبت بودن علامت بابنیسکی نزد نوزاد برای ما مرشگفت آوری تلقی شد چه هر چند بابنیسکی و طرفدار انش وجود این علامت را نزد نوزاد بعدم تکامل ورشد اکسننهای (۴) سلولهای پیرامیدی نسبت میدادند ولی این موضوع برای مقام ائمه بنظر نمیرسید و بدین جهت در صدد برآمدیم تا کیفیت آن را در سری حیوانات خاصه حیوانات قبل از انسان مورد بررسی قراردهیم و بزودی بر مامکشوف شد که نزد چهار پایان و بخصوص میمهونهای نزدیک ب نوع انسان تحریک کف پا و جب خمیده شدن انتگشتان پامیگردد و عمل بالارفتن از درختهای بواسطه این انتگاس بشکل اوتوماتیک تقویت میشود این موضوع شیگفتی مارا در مشاهده علامت بابنیسکی نزد نوزاد دوچندان نمود و این کیفیت را نزد نوزاد انسانی مقضی باطمیعت دریافتیم و در صدد پیدایش علت این تحول برآمدیم که چرا نزد ایچه میمهون تحریک کف پا با انعطاف و نزد نوزاد انسانی همان تحریک ابساط انتگشتان پارا بوجود میآورد.

مطالعات جنین شناسی (۵) این امر را مکشوف نمود زیرا نزد جنین انسانی درسه ماهگی هنگامی که اساس و پایه اعضاء و جوادح آن استقرار میباشد زانو (کشگر

۱— meningo-encephalites

۲— epilepsie

۳— comas

۴— axones

۵— embryologie

:

واستخوانهای ساق پا) از خارج بداخل یک حرکت دورانی بمیزان ۹۰ درجه انجام میدهد که در نتیجه آن زانو که بسمت خارج با قرار گرفته بود بجلو می‌آید و سطح خلفی ساق پا بسطح قدمای وخارج وسطح قدم ساق پا بسطح خلفی و داخل مبدل می‌شود بالنتیجه در این گردش زانوانست که عضلات بطنی ساق پا که عمل انعطافی میداشتهند در موقعیت جدید خود عمل انبساطی انجام میدهند. ناگزیر بتند کراین نکته هستیم که این دوران ساق پا در داخل غلاف پوست صورت می‌گیرد و بدین جهت در ارتباط‌سپیت‌ها (۱) تغییری رخ نمیدهد یعنی ارتباط جنسی می‌توم (۲) و درماتوم (۳) ساق پا بحال قبلی باقی می‌ماند و چون پوست کف پا با عضلات بطنی ساق مرتبط بوده در موقعیت جدید این ارتباط باقی می‌ماند و بدین جهت نزد نوزاد انسان تحریک کف پا موجب انقباض عضلات قدامی خارجی ساق پا با کستائنسورها (۴) (که همان عضلات بطنی قدیمی یا تاکننده‌ها (۵) بوده‌اند) می‌شود که در اثر انقباض مذکور شست پا بحالات انبساط در می‌آید بنا بر این انعکاس انبساطی کف پای نوزاد انعکاس طبیعی است و ناشی از عمل نیخاع می‌باشد پس از حل این موضوع مواجه با این سؤال مهم شدیم که انعکاس انبساطی کف پای نوزاد انسان بچه علم تدریجی وارونه شده و با انعکاس انبساطی مبدل می‌گردد.

حل این مسئله قریب یک‌سال بطول انجامید تا در پرتو آخرین معطالات و بررسی‌های دانش اعصاب و تفکر و تعمق موفق گشته‌یم لزوم این تحول انعکاس را بشرح زیر بیان نمائیم.

نوزاد انسانی واجد حرکات اندکی و اتوماتیک (۶) بدون منظور و مقصد (۷) می‌باشد آن حرکات نابع فعالیت دستگاه قطعه‌ای (۸) و مرآکز اتوماتیک زیر قشری (۹) است ولی آنچه مسلم است دیر بازود بایستی این حرکات تقلیل و تخفیف یافته ازین

۱ - somites	۲ - myotomes	۳ - dermatomes
۴ - extenseurs	۵ - flechisseurs	
۶ - automatico-reflexes		۷ - sans but
۸ - segmentaire		۹ - sous-cortical

برود و حرکات ارادی بروز کند بدیهی است ازین رفتن حرکات انعکاسی و اتوماتیک و ظهور حرکات ارادی (۱) ناشی از پیشرفت و تکامل قشر مخ (۲) میباشد که تدریجاً فعالیت را از مرآکز نخاعی و تنفسی و زیرقشری سلب نمود زمامداری خود را مسلم میدارد. علاوه بر این ظهور سبک حرکات ارادی توأم است بالاختصاصی حرکات مذکور به مقصود و منظوری و در حقیقت زمامداری مخ نه فقط حرکات انعکاسی و اتوماتیک بدون منظور و مقصد نوزاد را ازین میبرد بلکه با ایجاد روشی جدید در سیستم عضلانی حرکات ارادی که بامنظور و مقصدی وفق دهد بوجود میآورد.

از طرف دیگر میدانیم اگر نوزاد انسانی چند صباحی چهار دست و پا حرکت میکند ضرورت است که دیریازود سبک و روشن حرکت چهار دست و پائی او به سبک و روشن حرکت دوپا تبدیل گردد و بنا بر این لازم است که نقاط انکاء بدن با مرکز نقل تطبیق کند و طرز عمل سیستم عضلات او به قسمی مجهز گردد که در هر تغییر مکان ریاضی هر تغییر وضع فضایی عضوی، عمل تطبیق مرکز نقل بدن با نقاط انکاء وفق دهد و گرنه تعادل ناپایدار و حرکت قائم (۳) بشکل دوپا مکان ناپذیر خواهد بود و بنا بر این طیفه مهم تکامل و زمامداری مخ همانا استوار ساختن سیستم جدید حرکتی است که نه فقط تابع اراده باشد بلکه بطرز خودکار تطابق نقاط انکاء را با مرکز نقل نجام دهد بدیهی است نقاط انکاء بدن ما بر روی زمین همانا کف پا میباشد و پوست کف پا در اثر تماسی با زمین تحریک خواهد شد و اگر تحریک کف پا انساط اندشتان اسباب گردد این امر نقض غرضی بوده چه وضع فضایی قایم اندام ما ایجاد میکند که نه فقط تمام کف پا بر روی زمین بحسبد بلکه اندشتان پاهم یکحالت جزئی انعطاف اشته باشند تا انسان بهتر خود را بتواند روی پا نگه دارد. از این رو ضرورت ایجاد میکند که انعکاس انساطی کف پا به انعکاس انعطافی تبدیل گردد و این امر در پرتو تکامل وزمامداری مخ و عمل تطور صورت میگیرد فی الحقیقت در پرتو این تکامل وزمامداری مخ و عمل تطور است که حرکات ابتدائی وغیر تر کیمی (۴)

نوزاد تدریجیاً بر طرف شده و بجای آن حرکات منظم تر کیهی (۱) تولید میگردد و در پرتو آن ایستادن کودک بحالات قائم میسر نمیشود و انتظام و اضطراب فعالیت سیستم عصبانی بقسمی بوجود میآید که در هر واحد زمان هر کز نقل اندام ما با نهضاط اتکاء تطبیق نموده و تظاهرات بهجو بسیار دقیق و ماهرانه انجام گیرد.

بدلازل مذکور در فوق مسلم است که هر آینه اگر در سیستم زمامدار مخ خلائی رخ دهد (ضایعات نقصانی یا تحریکی) و یا نکامل مخ آنطور که باید پیشرفت ننموده و یا موقوف گردد (بیماری لیتل (۲)) انعکاس کف پا بحالات اصلی تظاهر نموده و بحالات انبساط هویدا میگردد.

آنچه مسلم است رشته های دسته پیرامیدی ناقل فرامین حرکتی صادره از مخ بوده و در امر تحلیل بردن فعالیت های ابتدائی مرا کز نخاعی وزیر قشری و ایجاد سبک فعالیت نو ظهور ارادی دخالت تام دارد و بدین جهت است که هر آینه اگر این دسته بعارضه دچار شود انقلاب انعکاس کف با مشاهده میگردد ولی باید دانست که همچنین اگر در مراکز نو ظهور مخ (۳) که موظف بایجاد حرکات ارادی و تنظیم عمل تطور (۴) میباشد نیز عارضه رخ دهد بدون آنکه دسته هر می آسیه دیده باشد انعکاس کف با باز هم منقلب شده بحالات انبساط ظاهر میگردد و این کیفیت همان است که در حالات اغماء و ضرع و مسمومیتها مشاهده میشود. بعقیده ما بغيراز رشته های سلواهاي پیراميدی بتز (۵) که موجود قسمت شده دسته پیرامیدی و ناقل فرامین حرکتی هستند الیاف دیگری هم وجود دارد که از مرآکز دیگری غیراز سلواهاي بتز که در امر سیستم حرکت ارادی و تطور دخالت تام دارد منشعب شده و در مجرای دسته هر می سیر نموده تأثرات خود را به سلواهاي محرك که شاخ قدام نخاع و يا مرآکز محرك مشابه منتقل میسازند. این موضوع قبل مورد نظر دانشمندان فن اعصاب قرار گرفته بود و بدین جهت ماختاصه مطالعات آنان را ذیلا يادداشت مینماییم.

در سالهای که در ورد فلجهای نیم تنه منتشر کرد متذکر

۱ - synthétiques

۲ - maladie de Little

۳ - ne'encephale

۴ - adaptation

۵ - Betz

۶ - Bouchard

شد که بسا ضایعات مخ ممکن است موجود فلنج گردند بدون اینکه دسته پیرامیدی آسیب دیده باشد همچنین در ۱۸۷۸ (شارکو^(۱)) در بررسی که مورد فلمجهای نمودامکان فلنج را بدون ضایعه دسته پیرامیدی تأیید کرد. در ۱۸۹۷ (دتو^(۲)) و پوزاتری^(۳) بوسیله دژنر ساس قهقرائی^(۴) نشان دادند که در ضایعات دسته پیرامیدی فقط سلول های بتز به ضمور دچار میگردند.

در ۱۹۰۷ هلهز^(۵) و می^(۶) تجربیات فوق را تجدید نموده و نتایج حاصله را تأیید کردند و بدین جهت سلولهای بتز ساولهای مبد، دسته پیرامیدی شناخته شدند. در ۱۹۰۶ اسپیل میر^(۷) دو شرح حال انتشار داد که در آنها فالنج نیم تنه توأم با ضمود نیمه^(۸) قشر مخ نشان داده شده بود بدون آنکه هیچ ضایعه در دسته پیرامیدی وجود داشته باشد.

در ۱۹۰۹ باستیان^(۹) بررسی قشر مخ پرداخته و از مطالعات خود چنین نتیجه گرفت که دسته پیرامیدی یک دسته بین سلولی^(۱۰) است که میانه هراکز موجده حرکت در قشر و سلولهای شاخ جلو واقع شده اند.

در ۱۹۰۹ بازهم هورس لی^(۱۱) نزد بیمار مبتلا به آتوز^(۱۲) بازو اقدام برداشتن منطقه محتر که قشری باز نمود و در تعقیب این عمل متوجه شد که هیچگونه نقص فعالیت در بازو عارض نگردید و باینجهشت چنین استنتاج نمود که سلولهای بتز مهمترین رل را در حرکات واحد نبوده و منطقه جبهه بالارونده یک منطقه حواسی حرکتی^(۱۳) میباشد.

فین کلن بورگ^(۱۴) در ۱۹۱۳ شرح حال بیمار مبتلا به فلنج سخت مادرزاده دوبار انتشار داد که در اثر قشر پاریتال^(۱۵) بوجود آمده بود بدون آنکه هیچ

- | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------|
| ۱— Charcot | ۲— Dotto | ۳— Pusateri |
| ۴— degenerescence retrograde | ۵— Holmes | |
| ۶— May | ۷— Spielmeyer | ۸— atrophie |
| ۹— Bastiane | ۱۰— internucleaire | ۱۱— Horsley |
| ۱۲— athetose | ۱۳— sensorio-moteur | |
| ۱۴— Finkelnburg | ۱۵— Cortex parietal | |

گونه ضایعه در دسته پیرامیدی مشاهده شود همچنین در همان سال دین (۱) شرح حال دو بیمار مبتلا بفلج سخت زیم تنه (۲) را انتشار داد که نزد بیماران مند کور هیچ‌گونه ضایعه واضحی در رشته پیرامیدی یا در سلولهای بتز مشاهده ننموده بود.

در ۱۹۱۴ شرودر (۳) دو شرح حال مر بوط بضم و رسلاولهای بتز را انتشار داد که در آنها دسته پیرامیدی کامل‌سالم بوده است.

در ۱۹۱۵ وون‌مناکو (۴) در تعقیب یک سری تجربیات روی حیوانات و مشاهدات بالینی (۵) و آسیب‌شناسی (۶) نزد انسان متذکر شد برای اینکه دسته پیرامیدی کامل‌اً ازین برود لازم است ضایعات قشری و سیعی غیر از ضایعات ناحیه قشر حرکتی مخ وجود داشته باشد.

در ۱۹۱۶ بیلسوسکی (۷) حالات فلجهای زیم تنه را که در آنها ضایعه‌ای در دسته پیرامیدی مشاهده ننموده بود انتشار داد.

در ۱۹۲۰ بروور (۸) رسالت در مورد دسته پیرامیدی انتشار داد و در آن متذکر شد که از جهت فیلموز نزدیکی پیرامیدی دستگاه تازه‌ای است که در سری حیوانات بیداشده و وظایف بسیار دقیقه‌ی بعده دارد و بدین جهت است که در بسا ضایعات دستگاه اعصاب اختلال آن مشهود می‌گردد.

در ۱۹۳۱ فورستر (۹) در تعقیب آزمایش‌های الکتریکی روی منطقه چهار (۱۰) چنین نتیجه گرفت که در اثر تحریک الکتریکی منطقه چهار انقباضات منفردی (۱۱) در عملات ارادی بوجود می‌آید ولی اگر مناطق ۲-۳-۱ را نزدیک همان وسائل تحریک کنیم همان انقباضات تجدید می‌شود بشرط آنکه منطقه چهار هم‌سالم باشد.

در ۱۹۳۷ پهفیلد (۱۲) و بولدری (۱۳) در تعقیب یک سری تحریکات الکتریکی روی ۱۶۳ مخ انسانی بوسیله بی‌حسی موضعی چنین نتیجه گرفتند که زمانی ۷۶ در ص

۱ - Rhein ۲ - hemiplegie spastique

۳ - Schroder ۴ - Von Monakow ۵ - clinique

۶ - anatomo-pathologie ۷ - Bielchowsky

۸ - Brower ۹ - Foerster ۱۰ - Zone 4

۱۱ - Contraction isolées ۱۲ - Penfield

۱۴ - Boldley

نقاط مجر که در منطقه جبهه بالاروند (۱) و ۲۴ درصد آن در ناحیه پاریتال (۲) بالاروند میباشد.

لاسک (۳) از ۱۹۳۹ تا ۱۹۵۲ مطالعات مفصلی در مورد تعداد رشته های دسته هر می و تعداد سلولهای بتزنوده و مسلم داشت که تعداد رشته های دسته پیرامیدی خیلی بیشتر از تعداد سلولهای بقزمی باشد (طبق عقیده کلاسیک سلولهای مذکور مولد دسته هر می شناخته شده بودند) علاوه بر این متند کر شد که میانه ضایعات سیستم پیرامیدی واختلالات عملی (۴) آن سیستم نسبت مستقیم وجود ندارد.

والش (۵) در ۱۹۴۲ و در ۱۹۴۷ در تعقیب بررسی مفصلی در مورد دسته پیرامیدی و سلولهای بتزنود کر شد که نه تنها مبد، دسته پیرامیدی را فقط سلولهای بتزن نسبت داد و علاوه بر این دسته پیرامیدی یک دسته بین سلولی (۶) است که میانه سلولهای مجر که نورن تھتانی و مراکز عالی فعالیت واقع شده است و بعقیده مشارالیه مراکز عالی فعالیت تحت تأثیر دستگاه ناقل تأثارات محیطی به رکز (۷) میباشد.

ادریان (۸) در ۱۹۴۷ با تکاء تجربیات شخصی خود دسته پیرامیدی را دسته بین سلولی دانسته و معتقد است که شماهای (۹) حرکتی در محلی غیر از منطقه مجر که قشری ایجاد میگردد و این مراکز مولد شماهای حرکتی تحت کنترل مراکز حواسی بوده و بنا بر این سیستم ناقل تأثارات محیطی به رکز در ایجاد حرکت رل م مؤثری دارد میباشد.

نتیجه‌گیران:

- ۱- انعکاس انبساطی کف پای نوزاد انعکاس طبیعی و نخاعی میباشد.
- ۲- انعکاس انعطافی کف پای انسان تطوری و تطبیقی (۱۰) است که در پرتو تکامل و زمامداری مخ (۱۱) و برای حفظ تعادل و روشن ایستادن بطور قائم (۱۲)

۱- frontal ascendant

۲- Parietal

۳- Lassek

۴- troubles fonctionnels

۵- Walshe

۶- internucleaire

۷- systeme afferant

۸- Adrian

۹- schema motrice

۱۰- adaptation

۱۱- cérébration

۱۲- Position orthostatique

وجود می‌آید.

۳- دسته پیرامیدی یا کدسته بین سلولی بوده و ناقل فرایمین حرکتی می‌باشد و در تبدیل انعکاس انبساطی نخاعی به انعکاس انعطافی تأثیر بسزائی دارای می‌باشد.

۴- ممکن است که این کیفیت تطور و تطبیق نه فقط بواسیله تأثیر مراکز طرح کننده شماهای حرکتی روی سلولهای بقی صورت گیرد بلکه تعدادی رشته های منشعبه از مراکز مذکور نیز در این امر تطبیق مستقیماً سهیم می‌باشند این رشته ها هم در مجري ای پیرامیدی (۱) سیر می‌کنند.

۵- هر گونه عارضه یا پیش آمدی که امر زمامداری مخ را مختل سازد موجب برگشت انعکاس کف پا بحالات اولیه آن خواهد گشت اعم از اینکه عارضه مذکور در سیستم پیرامیدی و یا در مراکز طرح کننده حرکت (مراکز حواسی حرکتی) عارض گردد.

هنگامی که مشغول تدوین این گزارش بودم کودک سه ماهه سیمین‌ی را به بخش اعصاب بعلت عدم توانایی خم نمودن زانو نزدما آوردند کشگیک زانوی طفل مذکور در طرف خارج مفصل قرار داشت (وضع جنینی قبل از گردش ۹۰ درجه) و جالب توجه این بود که در اثر تحریک کف پالانگشتان خم می‌شدند

BIBLIOGRAPHIE

- 1-Testut Latarget: Anatomie du système nerveux
- 2- A. Celestino Da Costa: Element d'Embryologie.
- 3- Dejerine: Semiologie des affections du système nerveux.
- 4- Djerine: Anatomie des centres nerveux.
- 5- Riser: Pratique Neurologique.
- 6- Lhermitte et Marquin et Trelle: Anatomo physiologie normale et pathologique du système nerveux.
- ۷- voie pyramidale

- 7- Babinski: œuvre de Babinski.
- 8- Bard P.: The cortical representation of certain postural reaction and the normal functioning of cortical rewnants.
Arch. Neuro E. Psychiat. 1932.
- 9- Barnes. S.: Degenerations in hemiplegia Brain 1901.
- 10- Bartlett F. C: The measurement of human skill Brit. M.J. 1947.
- 11- Claude Bernard: leçons sur la physiologie et la pathologie du système nerveux.
J.B. Baillare et fils Paris 1858.
- 12- Brookhart J.M: A study of cortico-spinal activation of Motor neuron.
A. Res. Nerv E. ment Dis 1952.
- 13- Denny Brown D.: Desintegration of motor function resulting from cerebral lesion.
J. nerv. h Ment Dis 1950.
- 14- Von Economo: La cytoarchitectomie de l'ecorce cérébrale.
- 15- Færster. O: The motor cortex in man in the light of Hughlings Jackson's doctrine. Brain 1936.
- 16- Fulton and Kennard M. A: The relation of the moteur and premotor areas of the cortex to spasticity and postural reflex in privates Am. Y. Physiol. 1933.
- 17- Goodday W: Sensation and vobtion Brain 1949.
- 18- Lassek. A. M: The pyramidal tract its status in medecine.
- 19- Penfield W. G and Rasmussen. The cerebral cortex of Man. A clinical study of localisation and fonctions. 1950.