

جامعة كربلاء

كلية التربية الرياضية
الدراسة الاولية

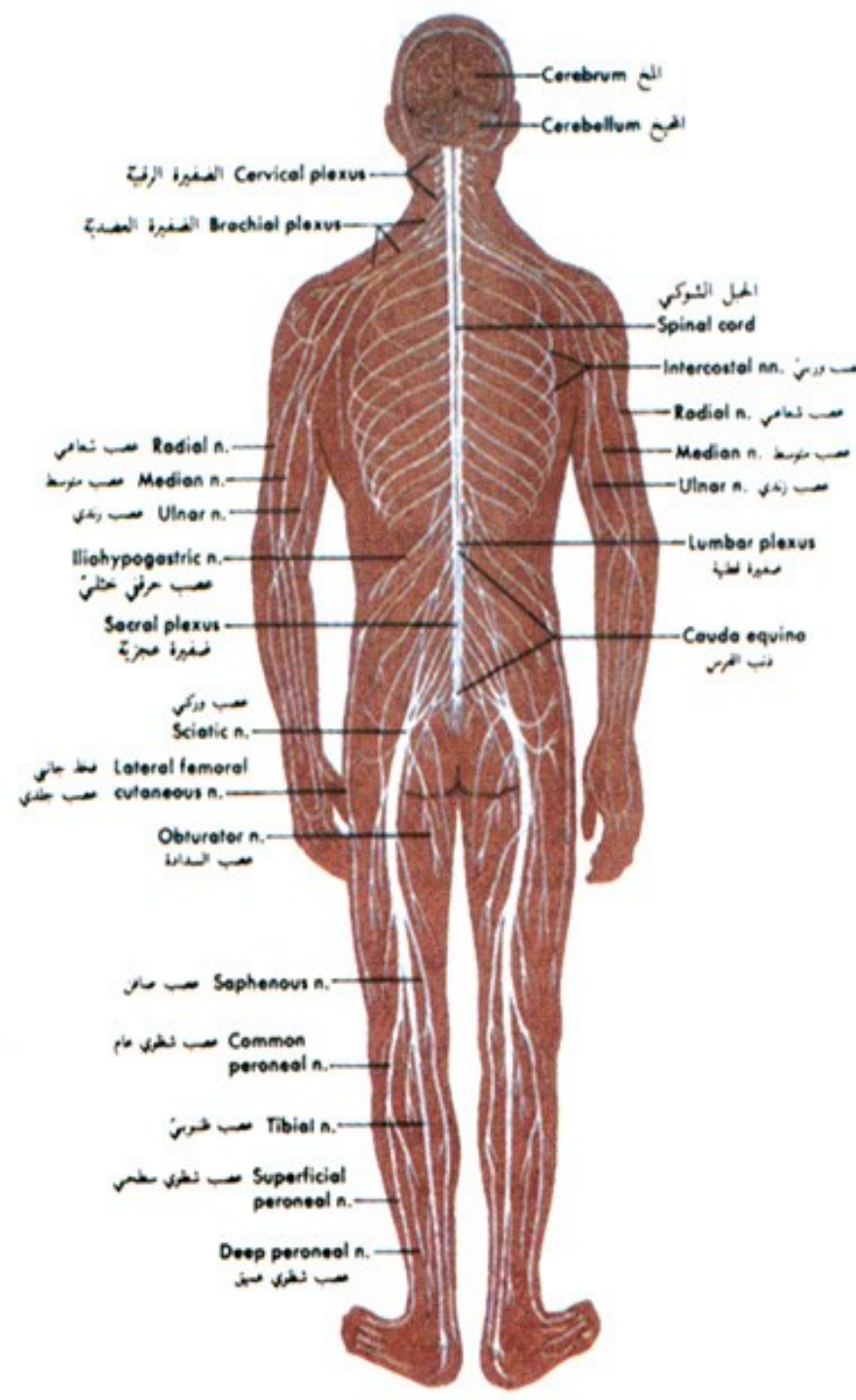
(الجهاز العصبي المركزي)

اعداد

م.د حسين مكي المعمار

٢٠١٤م

١٤٣٥



(الجهاز العصبي المركزي)

مقدمة

الجهاز العصبي المركزي

المخ (BRAIN)

النخاع الشوكي

الجهاز العصبي الطرفي (الفرعى)

الأعصاب الشوكية spinal nerves

وظيفة الأعصاب المخية والأعصاب الشوكية

١- الأعصاب الحسية (sensory nerves)

٢- الأعصاب الحركية (motor nerves)

٣- الأعصاب المختلطة (mixes nerves)

الجهاز العصبي الذاتي (الثالثي)

الجهاز العصبي السمبatic

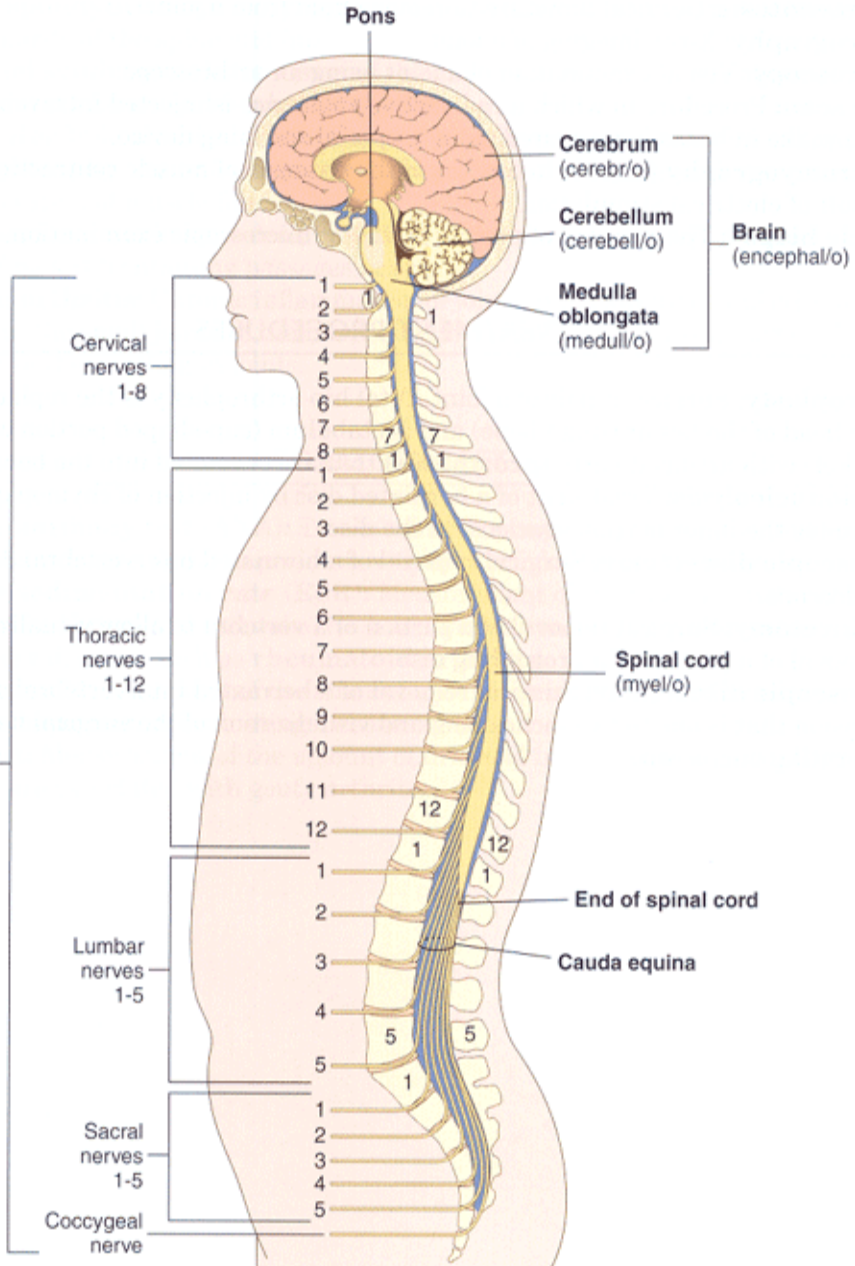
الجهاز العصبي البارسمبatic

التمثيل الذاتي للخلال العصبية

أعضاء الحس في العضلة

الإشارات العصبية

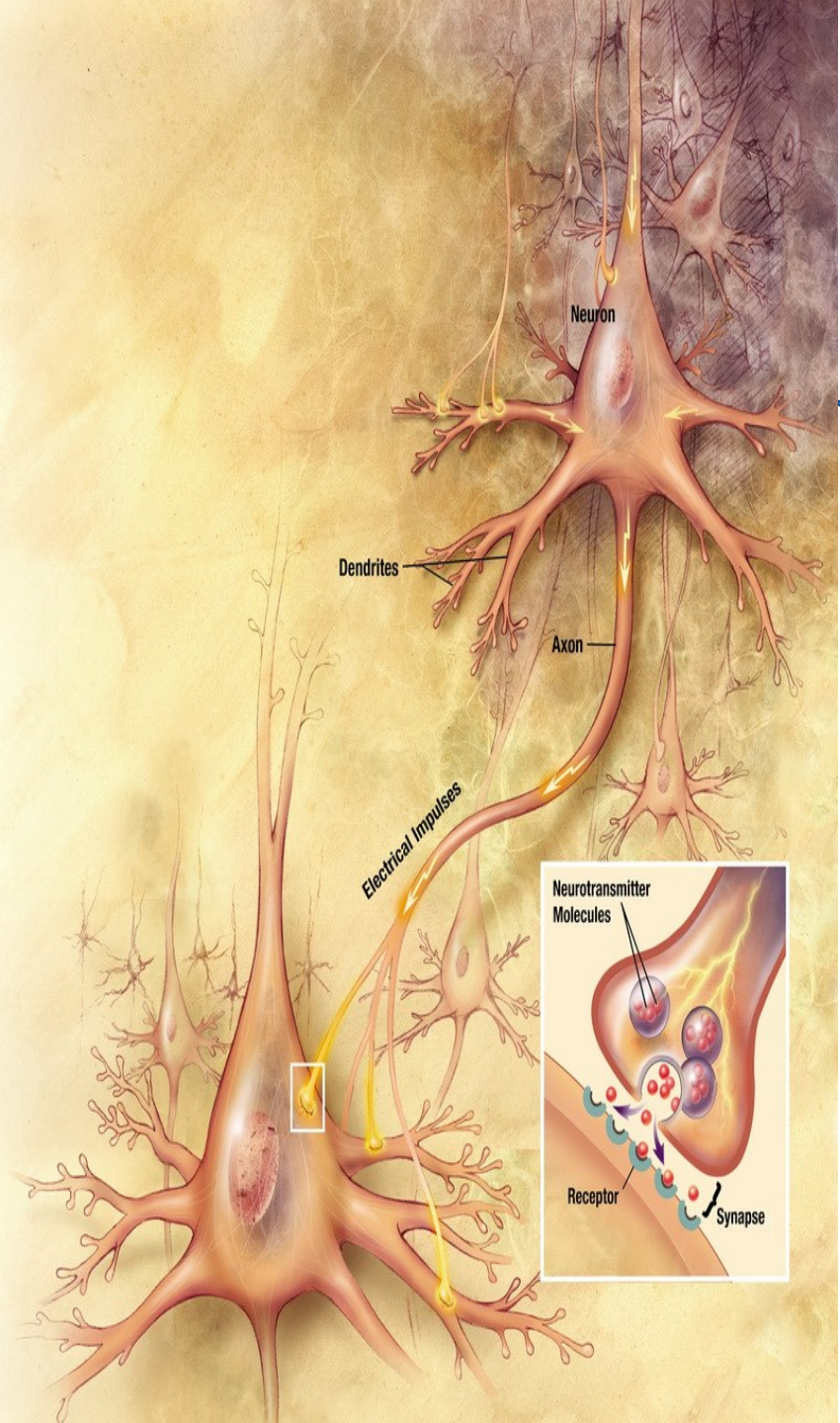
وسائل المحافظة على الجهاز العصبي



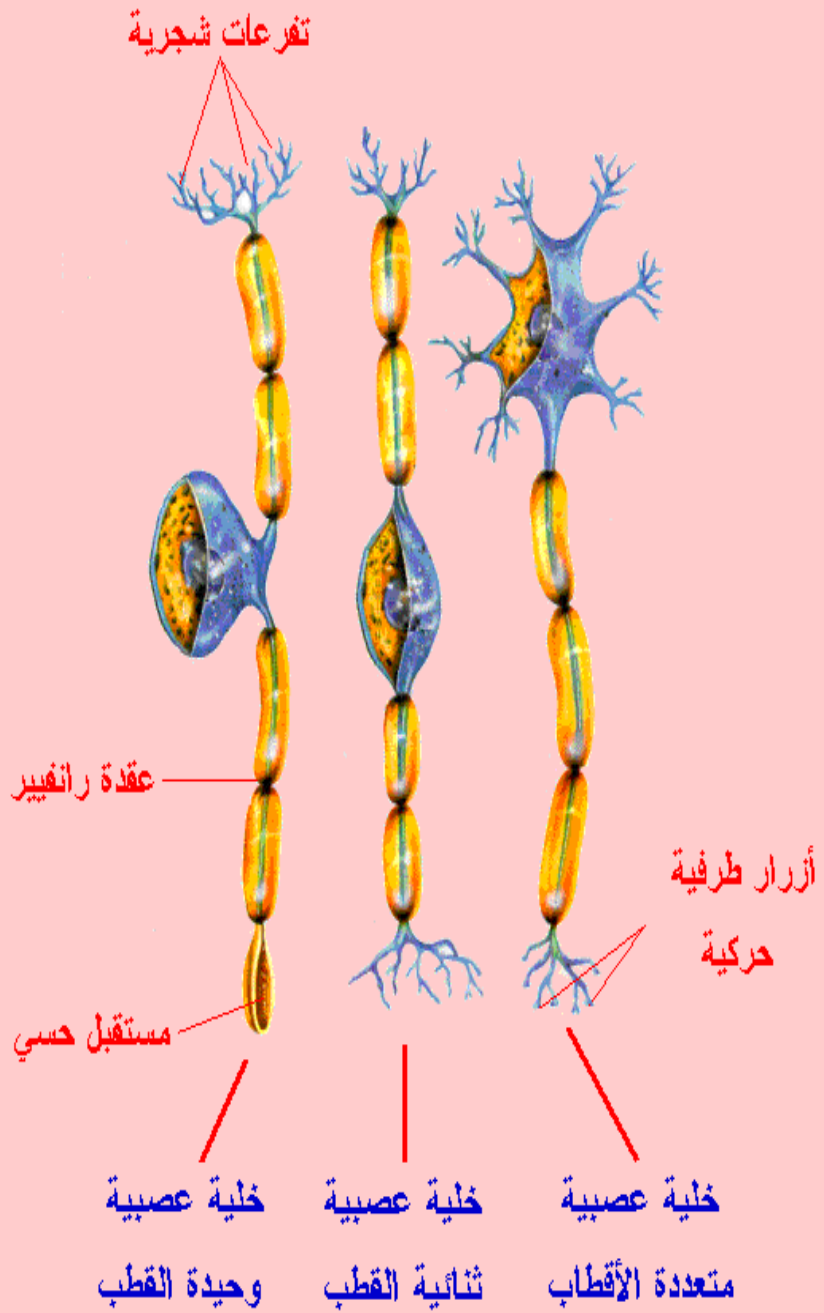
- يعتبر الجهاز العصبي المركزي واحد من أهم الأجهزة الحيوية والفعالة ولتي تتجسد فيها قدرة الخالق عز وجل، وتكون أهمية هذا الجهاز من خلال العمليات العقلية (mental operation) منذ لحظة دخول المثير إلى لحظة اتخاذ القرار للأجابة على ذلك المثير، والذي يتم عن طريق الإشارات الحسية العصبية والتي تمثل الجهاز العصبي المحيطي (Peripheral nervous system) ثم انتقال هذه الإشارات إلى الجهاز العصبي المركزي (Central nervous system)، لتعود هذه الإشارات عن طريق الأعصاب للجهاز العضلي للفيام بالحركة، وبذلك فإن الجهاز العصبي المركزي يمثل مركز السيطرة للعمليات العقلية والتحكم في ذلك، بينما يمثل الجهاز العصبي المحيطي كل الأعصاب المرتبطة بجذع الدماغ والتي تمثل خطوط الاتصال.

فسيولوجية الخلية العصبية (neuron)

حيث تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية وهو جسم الخلية والزاائد الشجري ومحور الخلية، كما يحتوي جسم الخلية على نواة، ولمحور الخلية دور أساسي في إيصال النبضات العصبية وهي عبارة عن شحنات كهربائية تنتقل من خلية لأخرى تنتهي في عضو معين مثل الألياف العضلية ويتميز التسليح العصبي بقابليته للاستثناء والتوصيل مما يساعد في قيامه بوظائفها في توصيل الإشارات العصبية واستقبالها والاستجابة لها. ومن خلال الخلايا العصبية يتم تبادل المعلومات وانتقالها بين الجهاز العصبي ومختلف أجزاء الجسم.



القسام الخلية العصبية



١- الخلايا أحليية الزوائد

وهي خلايا حسية عصبية والتي توجد زوائدها العصبية في الجلد أو الأنسجة العميقة وتصل إلى جسم الخلية مباشرة والذي يوجد خارج النخاع الشوكي والمخ، وحينما تجتمع أجسام هذه الخلايا تشكل ما يعرف بالعقد العصبية ثم يدخل محور الخلية إلى النخاع الشوكي

٢- الخلايا ثنائية الزوائد

وهي أيضا من الخلايا الحسية ولكنها توجد في الأعصاب الجمجمة وتقوم بوظائف الإحساس الخاصة بالبصر والسمع والشم والتوازن

٣- الخلايا متعددة الزوائد

وتتميز هذه الخلايا بكثرة زوائدها وهي تشكل جزء كبير من المادة الرمادية للجهاز العصبي المركزي ويدخل تحت هذا النوع من الخلايا كل من الخلايا العصبية الحركية والخلايا الداخلية والتي هي أقل حجما وتقوم بالربط بين الحسية والحركية

الجهاز العصبي المركزي :-

يتكون هذا الجهاز الغائي في الأهمية من جزئين رئيسيين هما :-

المخ

النخاع الشوكي

(BRAIN)

عضو رخو جداً يضاهي الشكل يتكون الجزء الخارجي منه مادة رمادية اللون تدعى بالقشرة، والجزء الداخلي من مادة بيضاء اللون، يوجد بالمخ العديد من الأخداد أو ما يسمى بالفصوص، ويقسم المخ إلى نصفين أيمن، أيسر. ينتمي شق طوبل عميق أما أقسام المخ العرضية فهي

الفص الأمامي الجبهي

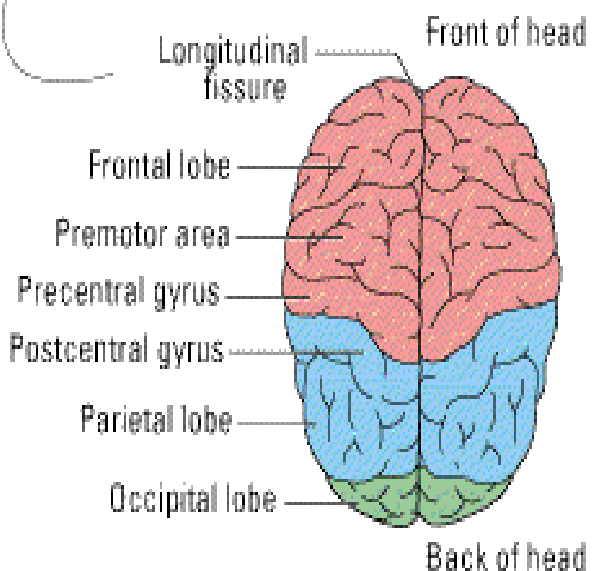
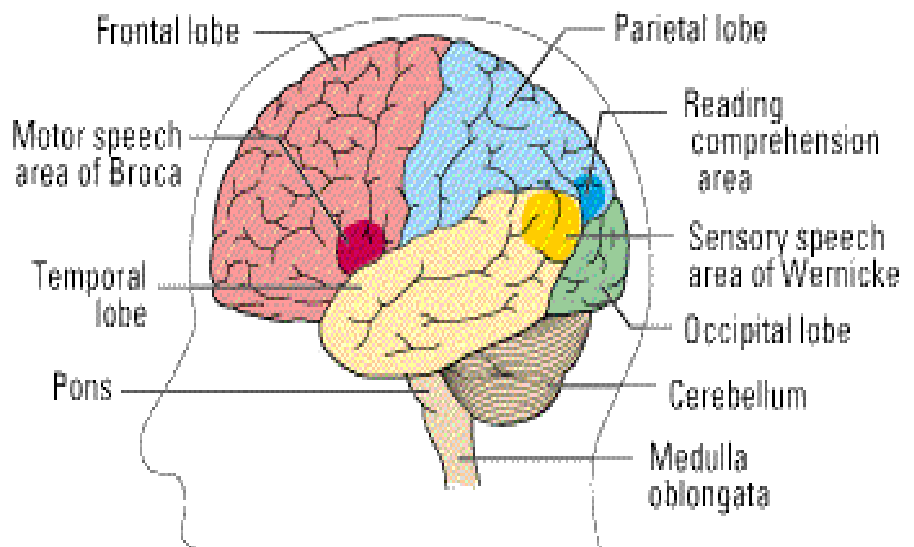
الفص المتوسط الجداري

الفص الخلفي المؤخرى

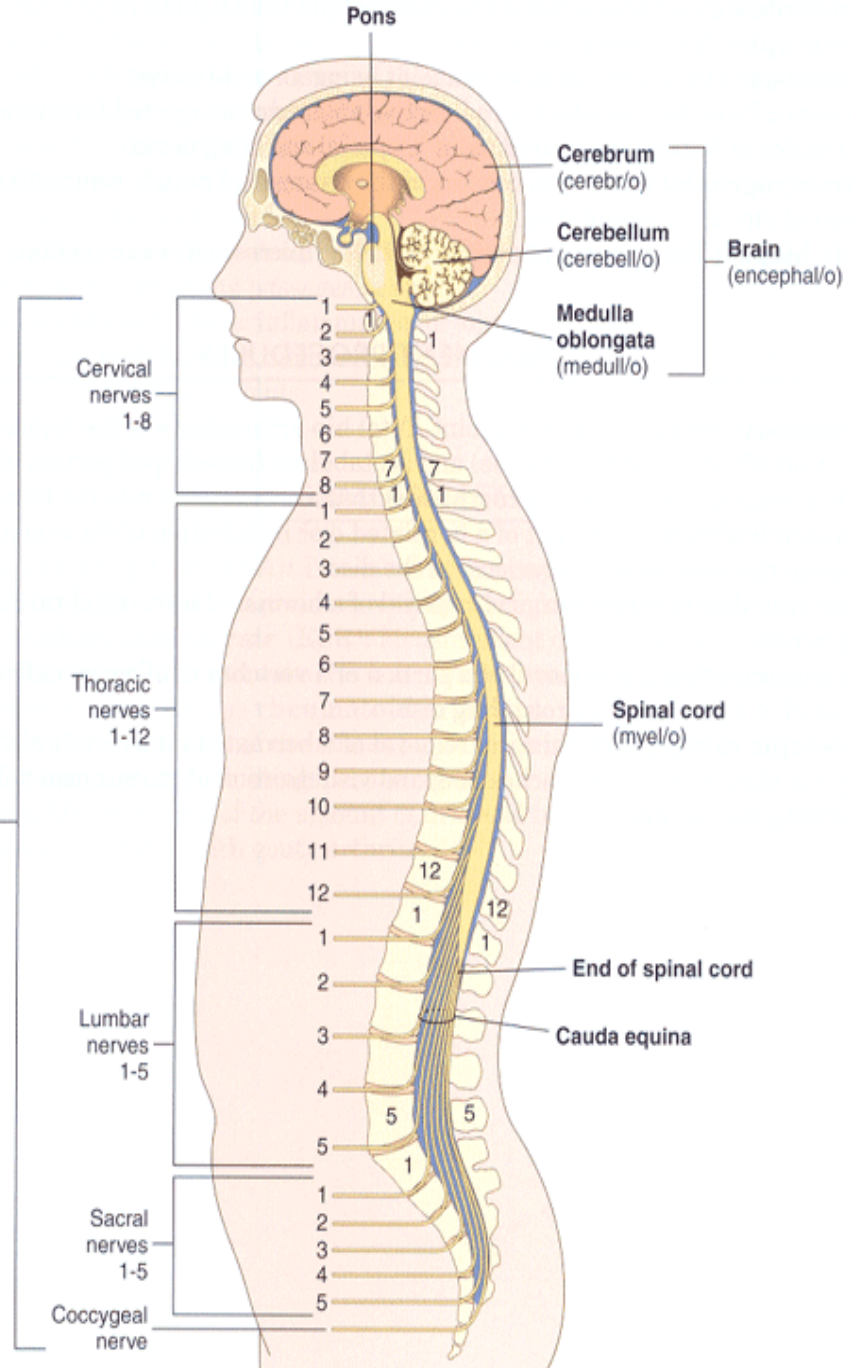
الفص الصدغي

المخيخ

The Brain



النخاع الشوكي spinal cord



ويُدعى بالجبل الشوكي وهو حزمة من الألياف العصبية تأتي امتداداً للنخاع المستطيل، ويبلغ محيطه (٨٠.٧٥) ملم وطوله (٤٥.٧٥) سم تقريباً، ويكون من الداخل من مادة رمادية اللون تسمى بالمادة السنجمية وتشبه حرف (H)، ومن الخارج من مادة بيضاء اللون (عكس المخ) ويقسمه إلى نصفين شق وسطي يخرج النخاع الشوكي من الججمة من الفتحة العظمى ويمتد داخل القناة الشوكية الفقرية التي تكونها العمدة الفقري ويترعرع منه وعلى طول امتداده فروع عديدة من الأعصاب الحسية والحركية تخرج من القناة العظمية الشوكية من خلال ثقوب صغيره بين الفقرات.... وينقسم النخاع الشوكي وظيفياً إلى مسارين

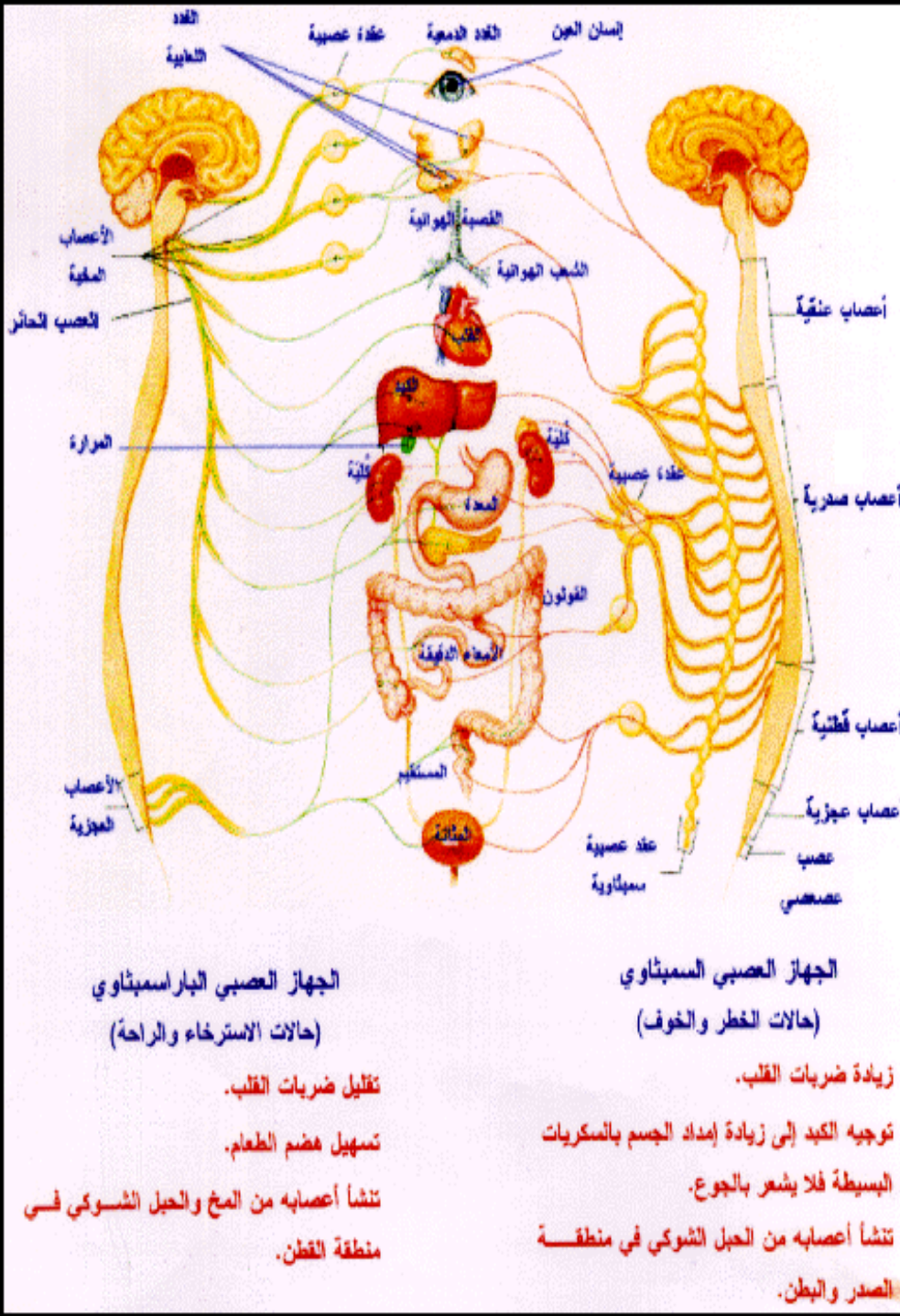
- ١- مسار مخي شوكي
- ٢- مسار شوكي مخي

الجهاز العصبي الطرفي (المحيطي)

وينقسم إلى

١- الأعصاب المخية (الدماغية) cranial nerves

توجد على السطح السفلي من المخ موزعة تشريحياً ووظيفياً من الأمام إلى الخلف، بداية من العصب الشمي ونهاية بالعصب تحت اللسان وعدد ها (١٢) زوجاً وتشتمل هذه الأذرواج العصبية على ألياف عصبية حسية وأخرى حركية وثالثة مختلطة (حسية وحركية) تغذي من سطح الحبل والعضلات والأعضاء الحسية بمنطقة الرأس والوجه، وتحتوي الأعصاب المخية على خمسة أذرواج عصبية تلقائية تتبع في عملها الجهاز العصبي الذائي (التلقائي)، ومن أهم هذه الأعصاب العصب الحائر المغذي للقلب والرئتين والحنجرة.



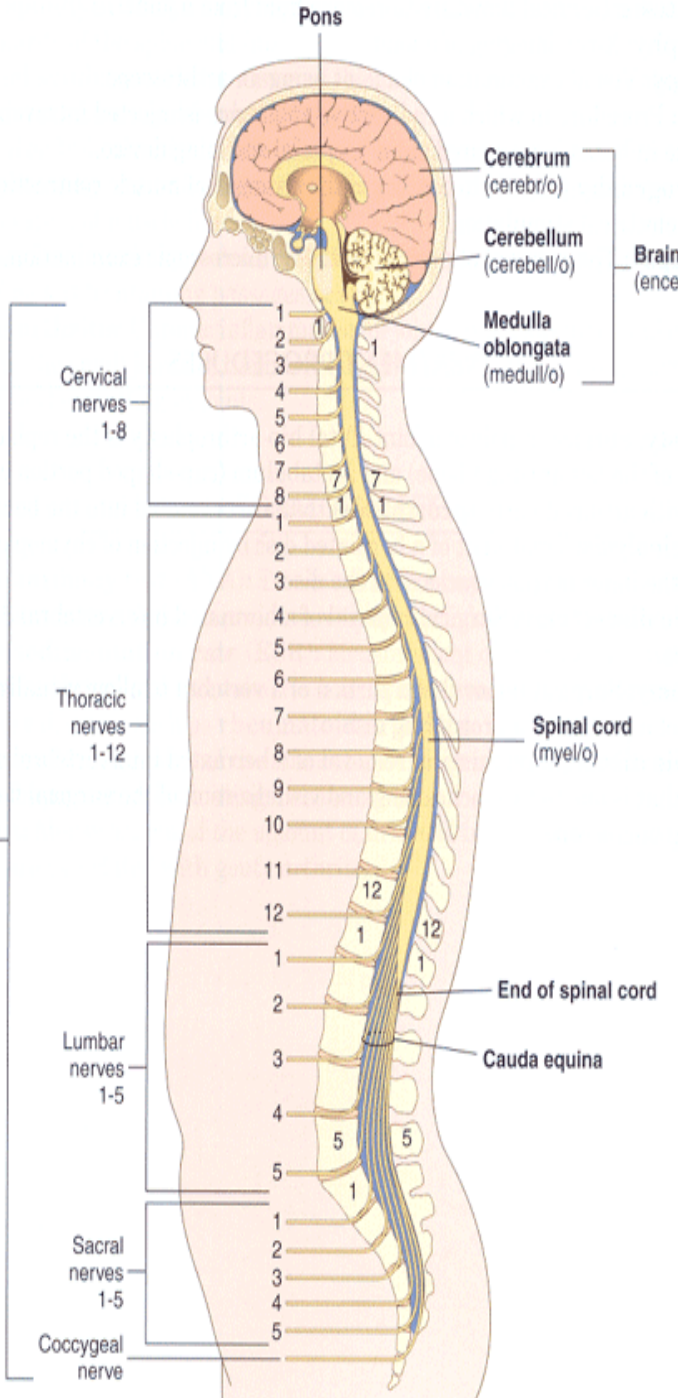
٢- الأعصاب الشوكية spinal nerves

وتقوم بدورين مهمين هما:-

نقل الاستئنار الحسية من سطح الجسم ومن دخله إلى المخ

نقل الإشارات العصبية الصادرة عن المنطقة الحركية في المخ، والتي تنبه العضلات الإرادية العاملة على الجهاز العضلي لتنقبض، ويبلغ عدد الأعصاب الشوكية (٣١) زوجاً من الأعصاب، فيها أعصاب عصبية تلقائية. وتوجد الأعصاب الشوكية على جانبي النخاع الشوكي موزعة على النحو التالي :

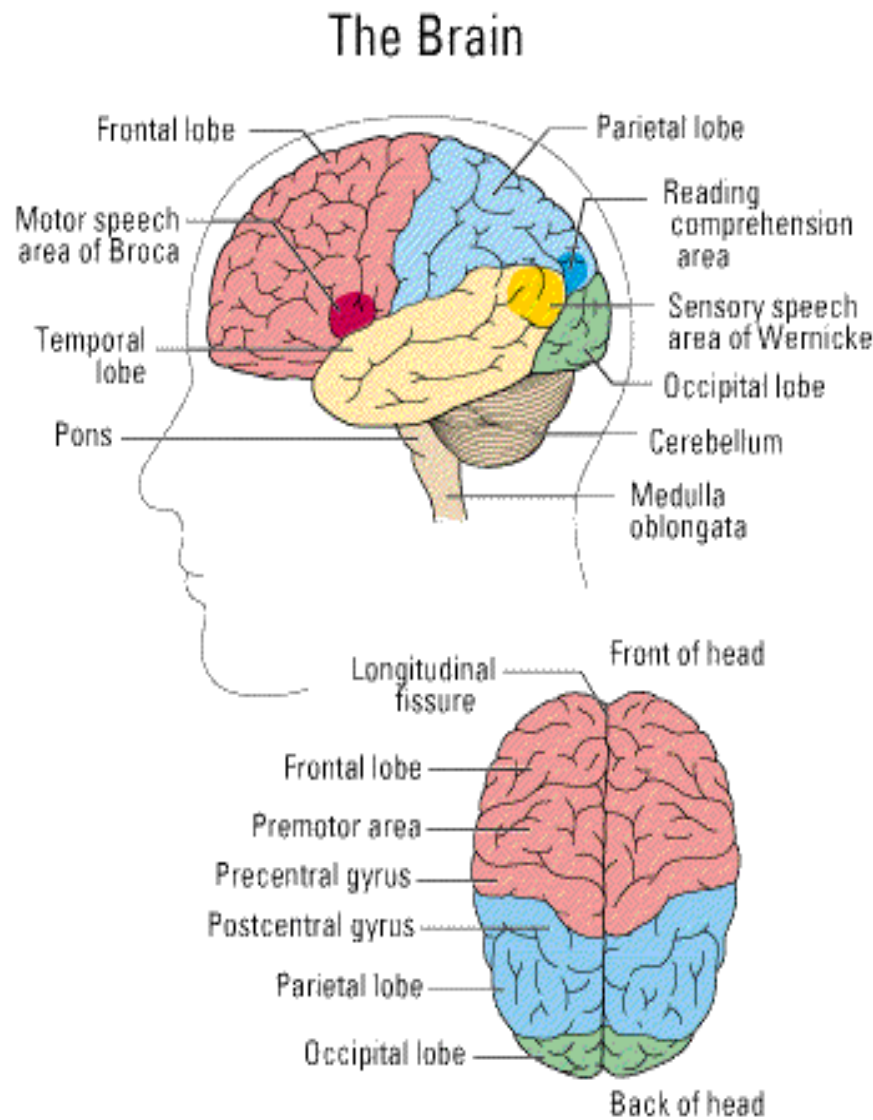
(٨) أزواج رقبية، (١٢) زوجاً صدرية،
(٥) أزواج قطنية، (٥) أزواج عجزية،
(١) زوجاً عصعصياً.



وظيفة الأعصاب المخية والأعصاب الشوكية:

في ما تقدم نجد أن كل من الأعصاب المخية والأعصاب الشوكية يقوم بدوره في نقل المثيرات الحسية (الإحساس) من البيئة المحيطة بالجسم أو من داخل الجسم نفسه إلى المخ كما يحملان الإشارات الحسية التي تشكل الاستجابة لهذه المثيرات من المخ إلى الأعضاء المستجيبة للمؤثرات

ويتكون هذين النوعين من الأعصاب من ثلاث أنماط عصبية هي:



١- الأعصاب الحسية (sensory nerves)

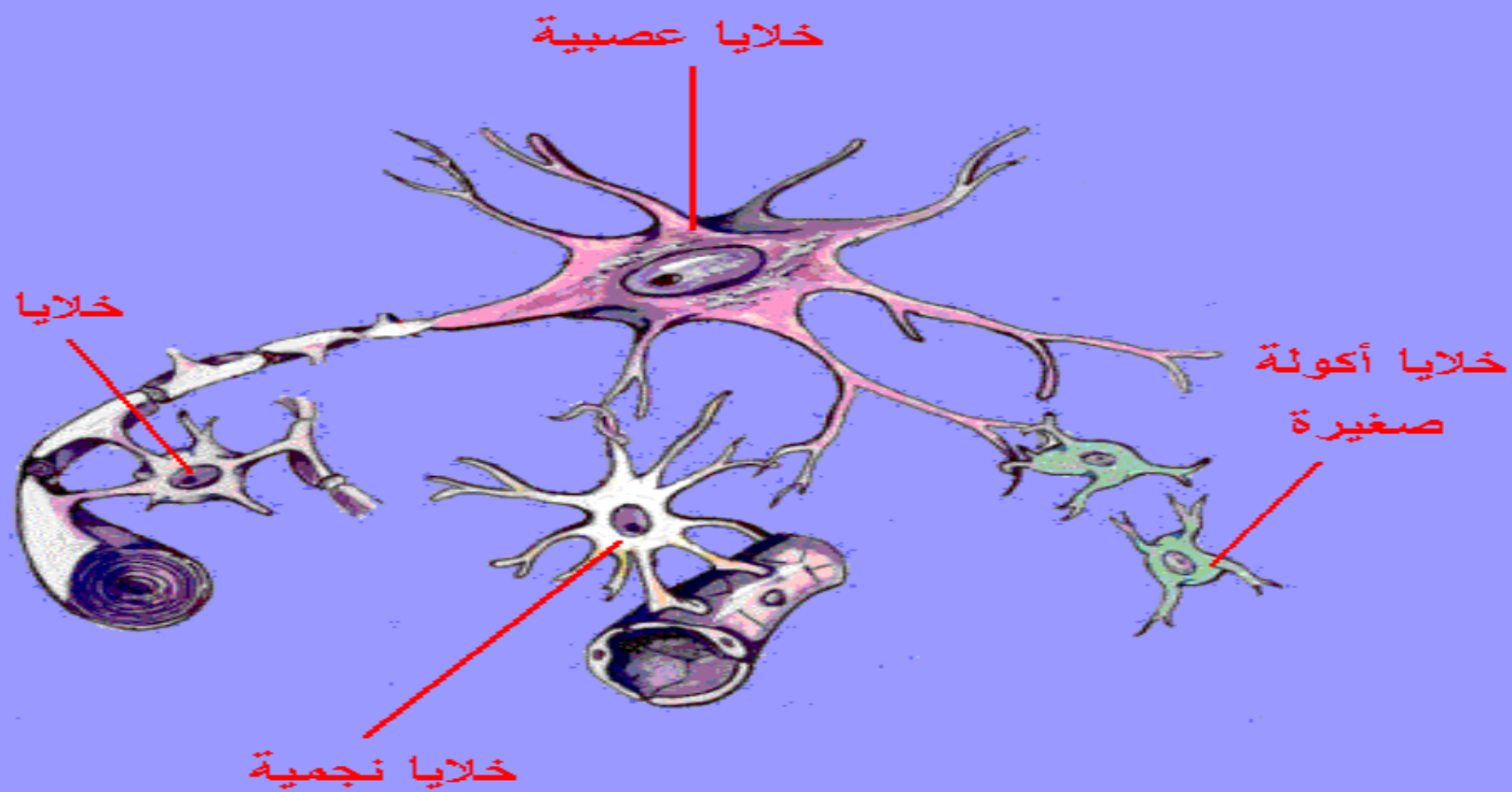
وتشتتى بالألياف الحسية الصاعدة أو الموردة وتقوم بنقل الأحساس من مختلف الأعضاء الحسية إلى الخلايا العصبية بالمنطقة الحسية بالمخ مروراً بالنخاع الشوكي ومن تلك الأحساس إحساسات البرد واللمس والضغط والحرارة

٢- الأعصاب الحركية (motor nerves)

تدعى بالأعصاب الصادرة أو النازلة وتقوم بنقل الإشارات من الخلايا العصبية بالمنطقة الحركية بالمخ إلى العضلات العاملة على الجهاز العظمي أي العضلات الميكانية (الإرادية) المستجيبة للمؤثرات لتحقيق الاستجابة.

٣-الأعصاب المختلطة (mixes nerves)

- وتقسم بعمل كلا النوعين (الحسية والحركية) في أن واحد أي نقل المثيرات الأحساس وكذلك الإشارات التي تحقق الاستجابات



الجهاز العصبي الذائي (التلقائي)

- وهي عبارة عن شبكة من الألياف العصبية تحتوي على ألياف عصبية حسية وألياف عصبية حركية إلا أن عمل هذه الألياف يختلف عن عمل الأعصاب المخية والشوكيّة من حيث أنها تعمل بطريقة تلقائية ومثال على ذلك رفع أو خفض الدم وزيازدة أو خفض عدد ضربات القلب وزيازدة أو خفض ل معدل الإيض (التمثيل الغذائي)
- وينقسم هذا الجهاز إلى جهازين يعمل كلاهما عكس الآخر، إلا أنهما ينظمان معاً العمل الوظيفي للجسم وهذين الجهازين هما:-

- ١- **الجهاز العصبي السمبثاوي**
- ٢- **الجهاز العصبي الباراسمبثاوي**

الجهاز العصبي السمباٰوي

تبين الأعصاب المغذية له من الأعصاب الشوكية الصدرية، ومن الأعصاب الشوكية القطنية (الأول، الثاني) وتكون الأعصاب السمباٰوية خارج السلسلة الفقارية وعلى جانبيها عقد عصبية وعقد إضافية تخدم مختلف أعضاء الجسم ولمثال لعمل الجهاز العصبي السمباٰوي عند بذل جهد بدني في احد الانشطة البدنية نجد انه يعمل على :-

- ١ - زيادة عدد ضربات القلب وبالتالي زيادة حجم الدم المدفوع في الدقيقة.
- ٢ - رفع ضغط الدم الانقباضي والانبساطي.
- ٣ - زيادة عدد مرات الشهيق والزفير في الدقيقة.
- ٤ - زيادة كمية الأوكسجين المستخلصة بالرئتين.
- ٥ - زيادة معدل نقل الكالسيكوجين من الكبد إلى العضلات العامل.

الجهاز العصبي البارسيمبلاولي

تشريح الأعصاب المغذية لهذا الجهاز من جزئين مختلفين هما:-

المسار الدماغي

المسار العجزي ويعمل هذا الجهاز كعامل مثبط (كابح أو مانع) لأعمال الجهاز العصبي السمبلاولي ففي حالة الراحة أي عكس حالة حالت بذل الجهد الساقية الإشارية لهذا نجده يعمل تحقيق **الاتي:-**

- ١- التقليل من عدد ضربات القلب وبالتالي خفض حجم الدم المدفوع في الدقيقة
- ٢- استقرار ضغط الدم أي عودته إلى الحالة الطبيعية
- ٣- انتظام عملية تبادل الغازات بين الدم والرئتين
- ٤- خفض المستهلك من مخزون الكبد من الكلايكتوجين

التمثيل الغذائي للخلايا العصبية

يتميز التمثيل الغذائي للخلايا العصبية بسرعته واعتماده على الأوكسجين حيث يستهلك المخ حجم كبير من الأوكسجين أثناء الراحة فقط (٤٦) ملي / دقيقة، بالرغم من أن وزن المخ بالنسبة لوزن الجسم يبلغ حوالي (٢٪) وفي مقابل ذلك فإن استهلاك الأوكسجين للمخ يبلغ إثناء الراحة للبالغين حوالي (٢٠٪) من الحجم الأوكسجين الكلي، وللأطفال الصغار حوالي (٥٪) كما أن نقص امداد المخ بالأوكسجين لفترة قصيرة يمكن أن يؤدي إلى تغيرات غير طبيعية في نشاط خلايا المخ تظهر في النخاع الشوكي بعد (١٥ - ٢٠) دقيقة وفي قشرة الدماغ بعد حوالي (٥-٦) دقيقة، ويستهلك المخ حوالي (٦-١/٦) إلى (٨/١) الطاقة خلال (٤٢) ساعة، ويعتبر الكلايكوجين هو المصدر الرئيسي ويحتاج مخ الإنسان إلى حوالي (١١٥) غم من الكلايكوز خلال (٤٢) ساعة حيث إن المخ لا يحتوي على كمية كبيرة من الكلايكوز ويحصل على ما يحتاج إليه من الدم.

أعضاء الحس في العضلة

- لا تقتصر علاقة الجهاز العصبي بالعضلة على مجرد الأعصاب الحركية لأمره بالانقباض من خلال الوحدات الحركية، بل أنه يتلقى معلومات عن طبيعة الانقباض العضلي من حيث مقداره وسرعته وزوايا العمل على مفاصل الجسم المختلفة، وييتلقى الجهاز العصبي بهذه المعلومات عن طريق نوع خاص من المستقبلات الحسية تعرف بالأعصاب الانتهائية الحسية التي تستقبل الإحساسات من العضلات والأوتار والمفاصل وترسلها إلى النخاع الشوكي حيث تشمل هذه المستقبلات كل من :-

◦ ما هي المعلومات الداخلية او الحسية

◦ ١- الجهاز الدليلي (القوىات الملاية) vestibular apparatus

Information about posture, balance, movement of head

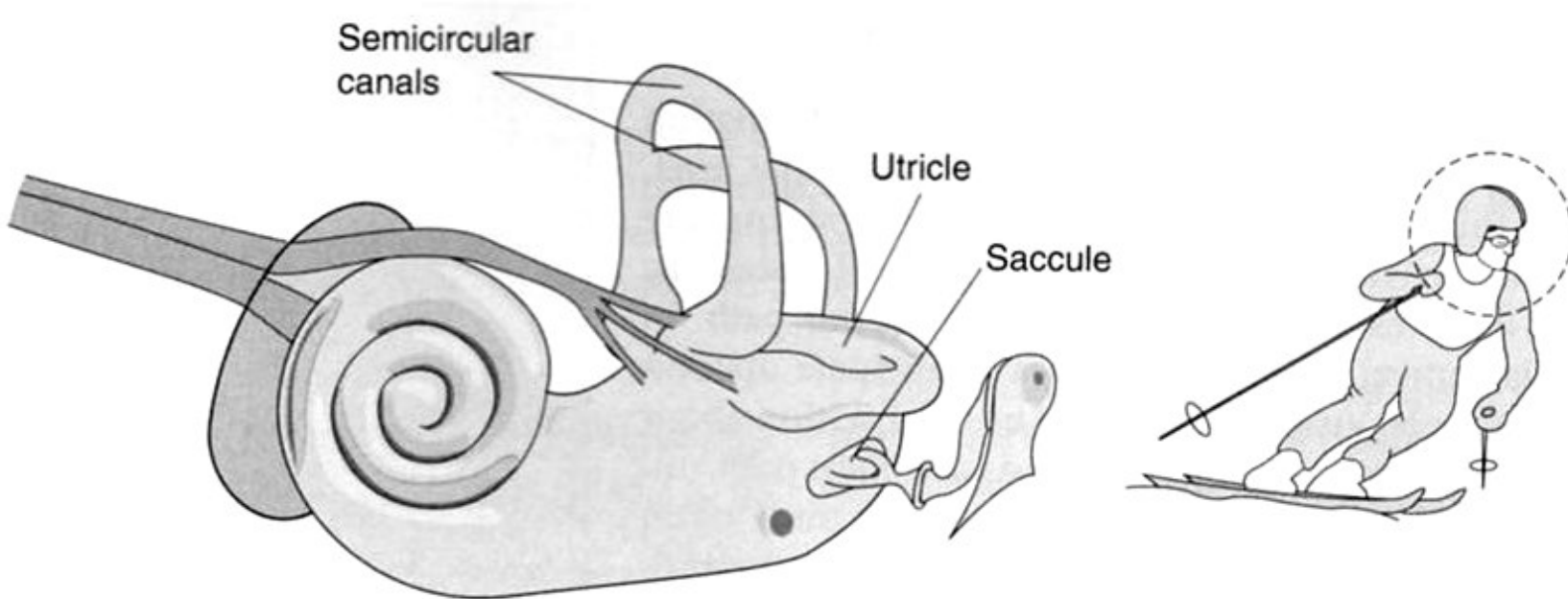
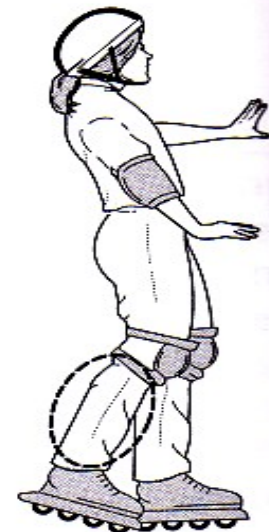
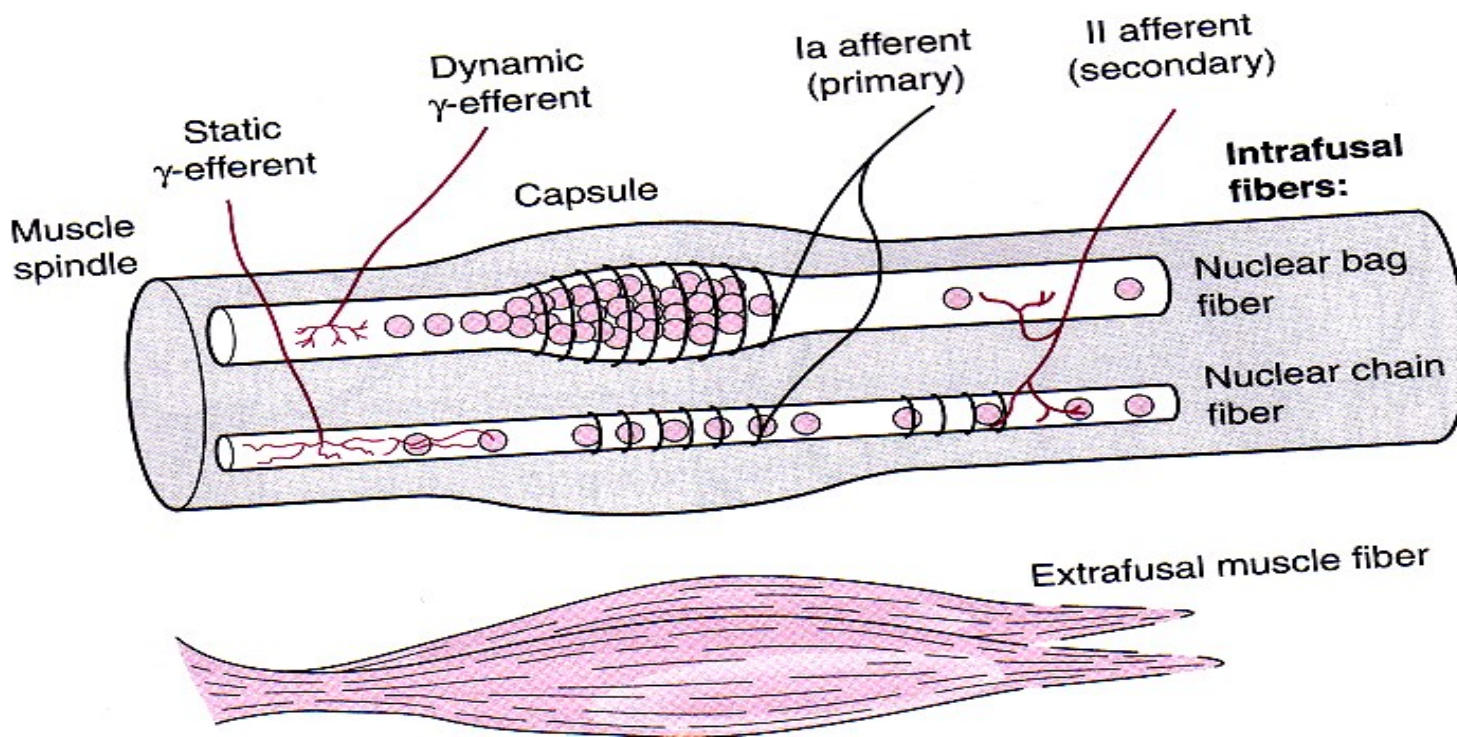


Figure 3.1 The vestibular apparatus in the inner ear provides important information for posture and balance.

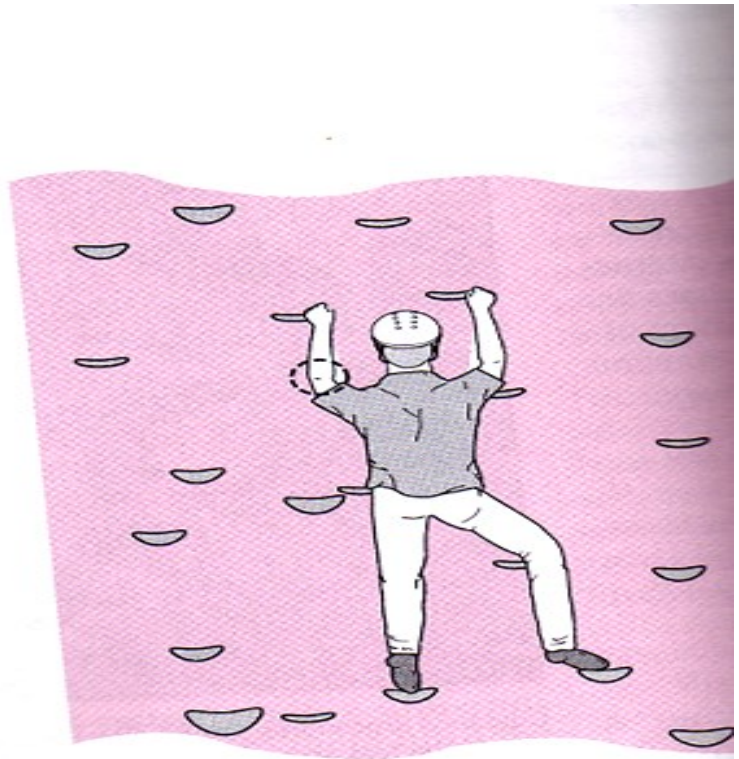
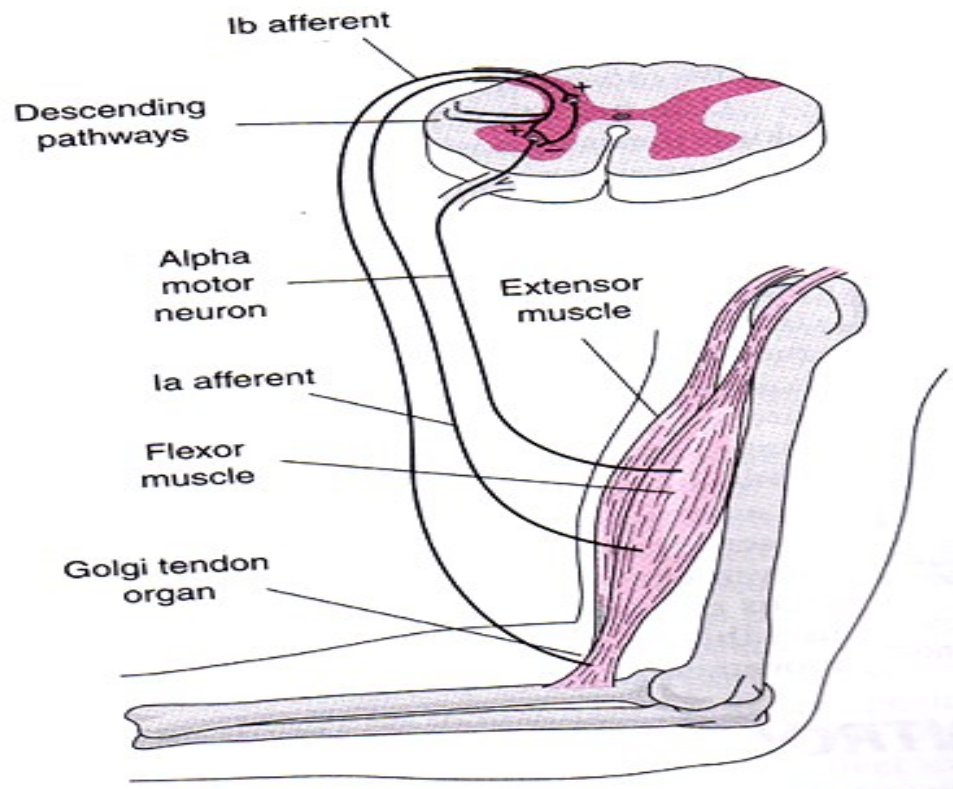
٢-المغائل العضلية – muscle spindles –

sensory receptors in muscles – provide the nervous system information about changes in muscles length



3- اجسام کولجی - Golgi tendon organs

- located at the junction of muscles and tendons.
- They provide signals about force in the muscles.



4- مسٹنپلات کائٹانیوس - Coetaneous receptors

Organs located in most skin areas – provide information about pressure, temperature, and touch.

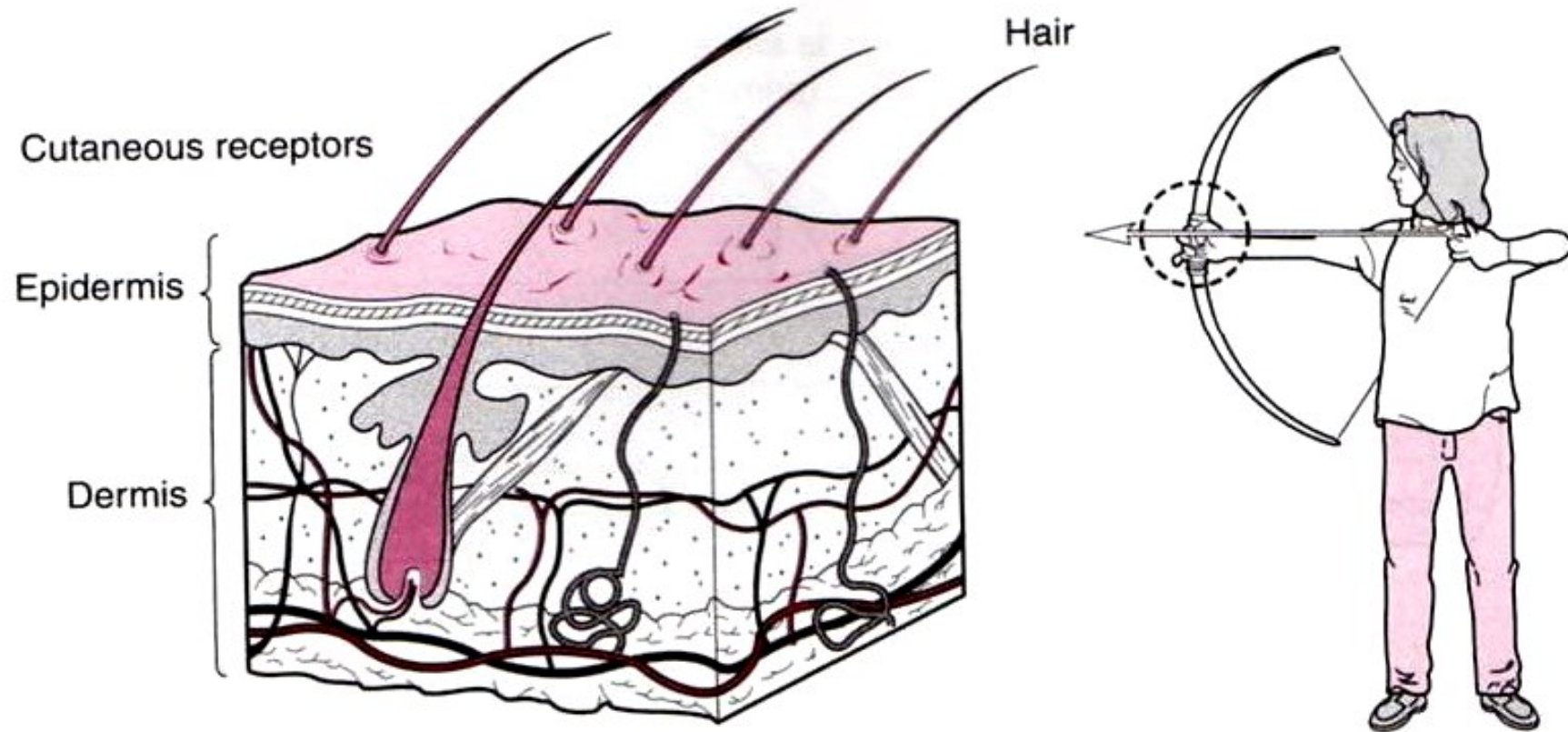


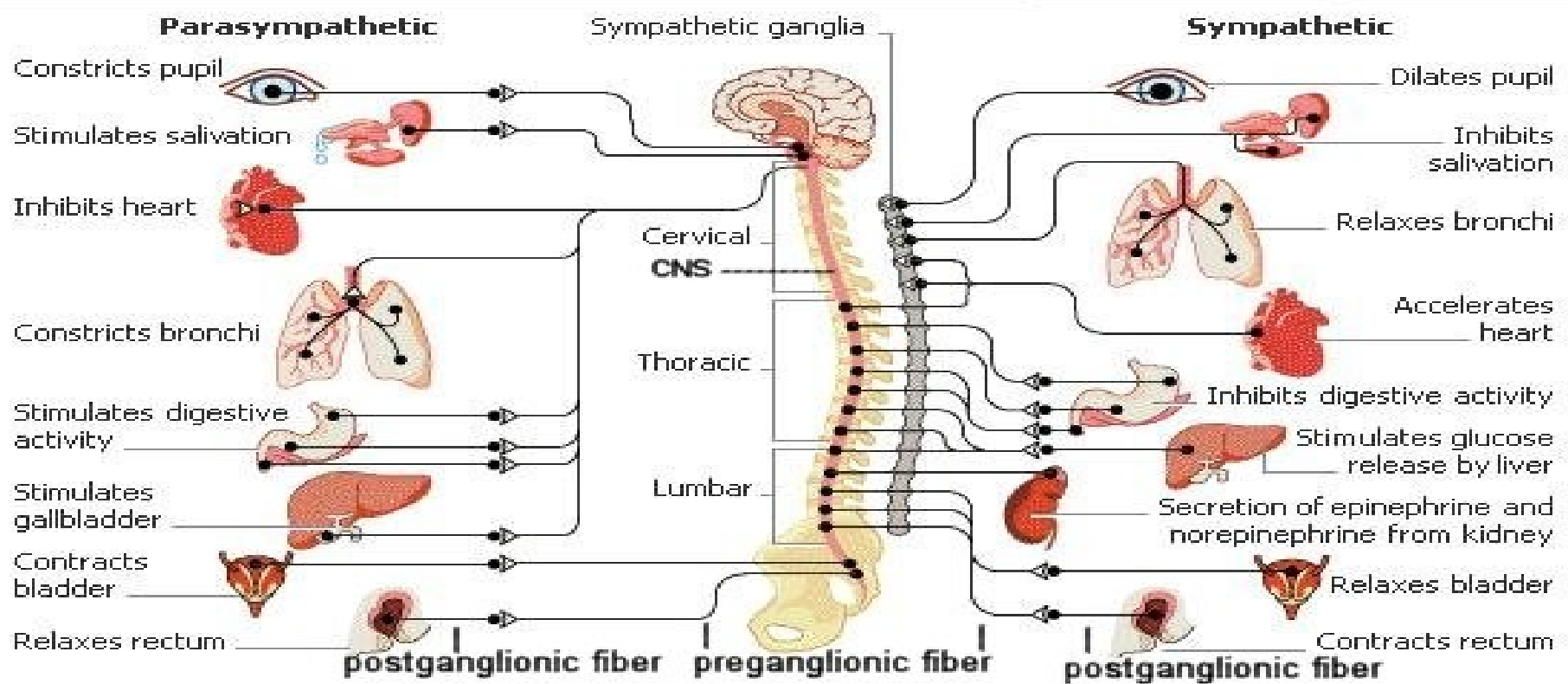
Figure 3.4 Cutaneous receptors provide important information about pressure and touch.

الإشارات العصبية

- تُوجَد محاليل الأملام خارج وداخل جدار الخلية أو الليفة العصبية وهي في توازن كهربائي بحيث تصبح شحنة موجبة على السطح الخارجي لجدار الخلية أو الليفة ويسمى هذا التوازن ثابتاً لأنثاء عدم النشاط.
- ولكن لأنثاء التنبيه أو الميجان يختل هذا التوازن نتيجة لاضطراب توزيع الأيونات داخل وخارج جدار الخلية. ونتيجة لذلك تصبح الشحنة الكهربائية خارج جدار الخلية سالباً بدلاً من الموجب. أي أن التنبيه هو اضطراب في توزيع جزيئات الأملام حول جدران الخلايا ويحدث نتيجة لذلك انتقال الإشارات العصبية.

صفات الإشارة العصبية

لإشارات العصبية سرعات مختلفة، وهي ترتبط بسمك الخيط العصبي فكلما زاد السمك زادت معه السرعة ويكون معدل تردد الإشارات حوالي (١٢٠) إشارة في الثانية، واختلاف السرعات يكون هو السبب شعورنا بالأحساس لذلك نحس بالحرارة أسرع من احساسنا بالألم لكون أعصاب الحرارة أكبر قطرًا من أعصاب الألم.



وسائل المحافظة على الجهاز العصبي

لقد وفر الله تعالى للجهاز العصبي حماية طبيعية . حيث يسكن داخل عظام الجمجمة والعمود الفقاري وكل منا مطالب بحماية جهازه العصبي.

بسلوكيات معينة نذكر منها :

١- النوم فتره كافية من (٦ - ٨) ساعات كل (٢٤) ساعة.

٢- عدم إرهاق أعضاء الحس الشعوري (العين والأذن) وذلك بالمشاهدة المعتدلة للتلفزيون والجلوس على بعد مناسب منه (٣ متر) ووجود إضاءة في الحجرة أثناء مشاهدته والعمل المعتدل أمام الكمبيوتر ويفضل وضع الشاشة الواقية أمام شاشة الكمبيوتر.

٣- عدم الإسراف في تناول المواد المنبهة (الشاي والقهوة) حيث إن الإسراف يؤدي إلى تقليل عدد ساعات النوم وزيادة عدد ضربات القلب وزيادة القلق والتوتر العصبي.

٤- عدم حمل أشياء ثقيلة بصورة خاطئة وكذلك اتخاذ الوضع السليم عند الجلوس وعند القراءة.

٥- عدم تناول أي حبوب مهدئه أو منومة أو منشطة.

٦- تجنب المواقف التي تؤدي إلى الانفعال الشديد.

٧- ممارسة الرياضة البدنية.

٨-بعد عن مصادر تلوث البيئة حيث يؤثر التلوث على الجهاز العصبي وعلى سبيل المثال التلوث ببخار الرصاص يسبب ارتخاء الأطراف والرعشة

٩- بعد عن أماكن الضوضاء كلما أمكن ذلك

• المصادر

- ١- أبو العلا أحمد، أحمد نصر الدين :**فسيولوجيا الزيادة البدنية**، ١٩٩٣
- ٢- بهاء الدين سلامه : **فسيولوجيا الرياضة**،
- ٣- بهاء الدين سلامه:**فسيولوجيا الرياضة والأداء الرياضي (لاكتات الدم)**، ٢٠٠٠
- ٤- سلمى علوى نصار وأخرون، **بيولوجيا الرياضة والتدريب**، ١٩٨٢
- ٥- نمايونج و هو،**المرجع في الفيزيولوجيا الطبية**، ترجمة، منظمة الصحة العالمية ١٩٩٧
- ٦- محمد حسن علاوي، أبو العلا أحمد:**فسيولوجيا التدريب الرياضي**، ١٩٨٤
- ٧- محمد سمير سعد الدين: **علم وظائف الأعضاء والجهد البدني**، ٢٠٠٠
- ٨- يعرب خيون :**محاضرات لقيت على طلبة الدراسات العليا (دكتوراه)**جامعة بنداد ٢٠٠٩