



- الجهاز العصبي الطرفي المحيطي :**Peripheral nervous. system**
- الأعصاب الحسية (الواردة) **sensory nerves**
- الأعصاب الحركية (الصادرة) **motor nerves**
- العصبي الذاتي (التلقائي) **Autonomous Nervous System**
- وظائف الجهاز العصبي الذاتي
- الأعصاب المخية الدماغية **nerves**
- **Cranial:**
- **الأعصاب الشوكية (spinal nerves)**

:nervous. system

- ويتضمن الأعصاب التي تتصل بالمخ والنخاع الشوكي وتصل إلى كافة أجزاء الجسم إذ
- يشمل الأعصاب المخية (spinal n.) والأعصاب الشوكية (Cranial n.) وهذه الأعصاب بالغة الاهمية لأنها تقوم بنقل الإثارات الحسية من الجلد وأعضاء الحس إلى المخ والنخاع الشوكي وتسمى بالأعصاب الحسية (censory n.) ، إذ تتجه هذه الإثارات إلى الجهاز العصبي المركزي ، أما الأعصاب التي تحمل الإثارات من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات ل القيام بالحركة تدعى الأعصاب الحركية (motor n.) .

الجهاز العصبي المحيطي الاعصاب

• ويشمل الجهاز العصبي المحيطي الاعصاب الآتيه:

• ١- الاعصاب الحسية (الواردة) **Peripheral sensory nerves**

• وهي تحمل الرسائل الحسية من الجلد واعضاء الحس إلى المخ والنخاع الشوكي .

• ٢- الاعصاب الحركية (الصادرة) **Peripheral motor nerves**

• وتحمل الاياعزات إلى العضلات بالحركة من المخ والنخاع الشوكي

• وتوجد اعصاب كثيرة تحتوي على ألياف (fibres) من النوعين معاً (حسية sensory - حركية motor) وتسمى هذه
• بالإعصاب المختلطه **(Mixed nerves)**

• - **الجهاز العصبي الذاتي (التلقائي)** **Autonomous Nervous System**

• وهو شبكة من الأعصاب التي تحمل الإثارات من وإلى أجزاء الجسم وتعمل بشكل ذاتي (تلقائي) كما في حركة (العين ،
العضلات ، الأمعاء ، القلب) ومن الجدير بالذكر إن خمسة من الأعصاب المخية تحتوي على ألياف عصبية تلقائية و
الجهاز العصبي الذاتي يتكون من الأعصاب التي تتحكم في بعض الوظائف الجسمية ، ويفد العضلات اللاماراديه مثل
عضلة القلب والرئتين والجهاز الهضمي والغدد الصماء وجدار الاوعيه الدمويه .

ويكون من:

- الجهاز العصبي السمبثاوي sympathetic (الودي)

- يشمل الجهاز العصبي الودي سلسلتين من العقد العصبيه تقع على جانبي العمود الفقري وهذه العقد هي محل تجمع اجسام الخلايا العصبيه بعد العقدية وتقع اجسام الخلايا العصبيه ماقبل العقدية داخل الحبل الشوكي وتخرج محاورها خلال الجذر البطني للاعصاب الشوكية الصدرية
- حيث ينشأ من القرن الجانبي للحبل الشوكي والياف ماقبل العقدة الوديه التي تخرج من القطعه النخاعيه الصدرية الاولى T₁ والى القطعه النخاعيه القطنيه الثانيه , L₂[وبعد خروجها تكون عقد على جانبي العمود الفقري تسمى بالسلسله الوديه (السمباثاويه) ومنها تنشأ الياف مابعد العقدة الوديه التي تغذي جميع الجسم بالياف الجهاز العصبي السمبثاوي حيث توجد ١١ عقده صدرية و ٤ قطنية و ٤ عجزيه في كل من السلسلتين كما توجد ٣ عقد وديه في الرقبه ونظرًا لتجمع الاعصاب في المنطقتين الصدرية والقطنية لذلك يدعى الجهاز العصبي الودي بالجهاز العصبي الصدري القطني.

الجهاز العصبي الباراسمباثاوي (para sympathetic) (اللاؤدي)

يتالف من عدد من العقد العصبية التي يعكس العقد الوديه تقع بالقرب او في داخل انسجة الاعضاء وهي كالعقد الوديه محل تكون الاشتباكات العصبية مابين الاليف ما قبل العقديه و ما بعد العقديه تخرج الاليف من الدماغ خلال الاعصاب القحفية الثالثه والسابعه والتاسعه والعادره ومن النخاع الشوكي خلال الاعصاب الشوكية العجزيه الثانيه والثالثه لذا يعرف هذا الجهاز بالجهاز العصبي القحفي العجزي .

وظائف الجهاز العصبي الذاتي

يقوم الجهاز العصبي الذاتي بتنظيم وظائف عدة ودقيقة في العين والقلب والجهاز الهضمي ، ويتم ذلك بشكل تلقائي بواسطة شبكة من الأعصاب التي تعمل بشكل ذاتي إذ تحمل هذه الأعصاب الإثارات العصبية فيكيف الجسم لعملية استهلاك الطاقة ، فمثلاً عند الجري يعمل الجهاز السمباثاوي على سعة المسالك التنفسية ويرفع الضغط الدموي ويحول الكلايكوجين في الكبد إلى سكر أما الجهاز الباراسمباثاوي فيعمل العكس ويتميز بقدرته على التحكم في إفراز هرمون الادرنالين، ويحتوي الجهاز العصبي الذاتي على (أعصاب حسية وحركية) إلا إن الإثارات الحسية التي تحملها الأعصاب إلى المخ والنخاع الشوكي نادراً ما ينتج عنها احساس واعية إذ أنها تولد إثارات أو استجابات حركية ملائمة التي تسرى عبر الاليف الحركي وتحكم في مختلف الأعضاء وهي على نوعين أما أعصاب سمباثاوية وعادة هي متعاكسة في العمل وذلك من أجل السيطرة والتوازن بين العمل والراحة .

Cranial nerves

الأعصاب المخية الدماغية

هناك ١٢ زوج من الأعصاب الدماغية تقع تحت السطح الأسفل للمخ وتطلق الأرقام من ١ - ١٢ على كل زوج منها ابتداء من الأمام إلى الخلف ، وكل عصب أسم معين وتخرج الأعصاب الدماغية من الجمجمة عبر ثقوب صغيرة وتمر خلال الأنسجة وتتوزع على الجلد والعضلات والأعضاء الأخرى من الرأس والرقبة وهي:

- العصب الشمي مسؤول عن الشم
- العصب البصري مسؤول عن الابصار
- العصب المحرّك للعين الذي يغذي معظم عضلات العين الخارجية ويحمل معه الياف عصبيه وديه مسؤوله عن رد فعل العين للضوء وكذلك منعكس تكيف العين
- العصب البكري يغذي عضلة العين المائله العلوية
- العصب الثلاثي التوائم عصب حسي للوجه وفروة الرأس وله الياف حركيه لعضلات المضغ
- العصب المبعد يغذي عضلة العين المستقيمه الوحشيه
- العصب الوجهي يغذي العضلات السطحية للوجه ويحمل الياف حسيه للام والحراره من الاذن وكذلك للتذوق في اللسان والياف لاوديه للغدد العابيه
- العصب السمعي (الدليزي القوقي) مسؤول عن السمع والتوازن
- العصب اللساني البلعومي يحمل الياف حسيه في اللسان ولاوديه للغدد العابيه كذلك الياف حركيه لعضلات البلعوم.
- ١٠ - العصب التائه (المبهم) يحمل الياف لاوديه لاعضاء الصدر والقلب والجهاز الهضمي وكذلك يحمل الياف حركيه لعضلات الفم والبلعوم والحنجره
- ١١ - العصب الاضافي ويغذي عضلات الحنجره والبلعوم مع العصب المبهم ويغذي عضلات اراديه في الرقبه
- ١٢ - العصب تحت اللسان يحرك اللسان
- ومن الملاحظ إن جميع هذه الإعصاب تغذي منطقة الرأس والرقبة ماعدا العصب الحائر (العاشر) فهو مختلط يغذي القلب والرئتين والأمعاء والجهاز التنفسى .

الأعصاب الشوكية : (spinal nerves)

- وتشمل ٣١ زوج من الأعصاب ويمر كل منها خلال القنوات بين الفقرات العنقية الموجودة بين فقرة المحور والأطلس ، أما الزوج السفلي فيمر عبر القناة الشوكية في الفقرات العصعصية .
- تخرج الأعصاب الشوكية على شكل ازواج أي واحد من اليمين وآخر من اليسار أي زوج حركي وزوج حسي بواسطة عدة جذور في الحبل الشوكي وكل عصب جذريان أحدهما أمامي والأخر خلفي ، الجذور الأمامية تأتي من العمود الأمامي للنخاع الشوكي اما الخلفيه من العمود الخلفي وتكون الأمامية (عصبية حركية) اما الخلفية (عصبية حسية) وفي داخل القناة الشوكية يلتقي الجذريان الأمامي والخلفي ليكونا عصبياً مختلطًا ثم يغادره من القنوات مابين الفقرات اذ تتشكل شبكات عصبية تتبع منها سلاسل عصبية لتغذى جميع اعضاء الجسم وكذلك لنقل المعلومات منها الى الدماغ ، والمناطق التي تخرج منها الأعصاب في الحبل الشوكي تسمى المناطق الشوكية النخاعية وحسب الفقه في العمود الفقري

- مناطق عنقيه (Cervical Segment)(C₁ C₂ C₃ C₄ C₅ C₆ C₇ C₈)
- 12- منطقه ظهريه
- مناطق T₁ T₂ T₃ T₄ T₅ T₆ T₇ T₈ T₉ T₁₀ T₁₁ T₁₂) Torracic Segmet
- 5 - مناطق قطنيه (L₁ L₂ L₃ L₄ L₅) Lumbar Segment
- 5 - مناطق عجزيه (S₁ S₂ S₃ S₄ S₅) Sacral Segment
- منطقه عصعصيه Coccygeal Segment
- وهذه تمثل عدد الاعصاب الشوكيه النخاعيه التي تنشأ من الحبل الشوكي .