

Neurologie

La **neurologie** est la discipline médicale qui étudie l'ensemble du système nerveux, et en particulier le cerveau. Il existe une séparation récente entre les spécialités de neurologie et de psychiatrie. L'inventeur du terme de *Neurologie* fut le médecin et anatomiste anglais Thomas Willis.

Éléments cliniques en neurologie

Divers symptômes, signes cliniques et syndromes neurologiques sont répertoriés dans la catégorie : *Sémiologie neurologique*. Le tableau ci-dessous en donne quelques exemples.

Signes cliniques [modifier]

- Abasie
- Adiadococinésie
- Agnosie
- Allodynie
- Amnésie
- Amyotrophie
- Anesthésie
- Aphasie
- Apraxie
- Ataxie
- Crampe
- Décérébration
- Décortication
- Douleur
- Dyschronométrie
- Dismétrie
- Fasciculation
- Hyperalgie
- Hypertension intra-crânienne
- Hypertonie musculaire
- Hypotonie musculaire
- Mouvements anormaux
- Nystagmus
- Paralyse
- Parésie / Hémiparésie / Hémiplégie
- Paresthésie
- Réflexe d'extension
- Tremblements
- Vertiges

Syndromes neurologiques [modifier]

- Syndrome pyramidal
- Syndrome extra-pyramidal
- Syndrome méningé
- Syndrome médullaire
- Syndrome vestibulaire
- Syndrome cérébelleux
- Syndrome neurogène
- Syndrome myogène
- Syndrome sous-lésionnel
- Syndrome de la queue de cheval
- Syndrome radiculaire
- Syndrome plexique
- Syndrome confusionnel
- Syndrome frontal
- Syndrome de Korsakoff
- Locked-in syndrome

Explorations en neurologie

- Électroencéphalogramme
- Électromyogramme
- IRM cérébrale ou médullaire
- Scanner cérébral ou médullaire
- Ponction lombaire

- Artériographie des vaisseaux du cou et de la nuque
- Échographie Doppler des vaisseaux du cou et de la nuque
- Biopsie musculaire

Pathologies du système nerveux

Voir la catégorie wikipedia : *Maladie neurologique*.

Pathologies du cerveau [modifier]

- Maladie de Parkinson
- Sclérose en plaques
- Maladie d'Alzheimer
- Démences
- Coma
- Migraine
- Céphalées
- Épilepsie
- Accident vasculaire cérébral
- Accident ischémique transitoire
- Hydrocéphalie
- Tumeur cérébrale

Pathologies des méninges [modifier]

- Hémorragie méningée
- Méningite
- Méningiome

Pathologies du système nerveux périphérique [modifier]

- Algoneurodystrophie
- Mononeuropathie
- Multinévrite
- Polynévrite
- Syndrome de Guillain-Barré

Pathologies des nerfs craniens [modifier]

- Algies vasculaires de la face
- Névralgie du trijumeau
- Paralysie faciale

Pathologies médullaires [modifier]

- Sclérose en plaques
- Poliomyélite
- Compression médullaire
- Myélopathie cervico-arthrosique
- Sclérose latérale amyotrophique
- Syringomyélie
- Amyotrophie spinale infantile
- Dégénérescence spino-cérébelleuse
- Infarctus médullaire
- Tumeur médullaire
- Myélopathie infectieuse

Pathologies musculaires [modifier]

- Myopathie
- Myotonie congénitale
- Dystrophie myotonique de Steinert
- Myopathie de Duchenne
- Dystrophie facio scapulo humérale
- Myopathie métabolique
- Polymyosite et Dermatomyosite
- Myasthénie

Les neurologues célèbres

Ils sont répertoriés dans la catégorie Neurologue