

Sémiologie et Vocabulaire Médical

Les termes propres au vocabulaire médical sont le plus souvent composés d'un **préfixe et/ou suffixe** ainsi que d'un **radical**.

Que cela soit le **préfixe**, le **suffixe** ou le **radical**, chacun de ses éléments vous permet de comprendre plus aisément les termes médicaux, que vous le connaissiez ou non.

Cela peut vous donnez des indications sur certains symptômes, des altérations ou des signes fonctionnels, généraux ou physique présents chez une personne.

Qu'est qu'un radical?

Cela correspond éléments commun propre à une famille de mots. C'est l'éléments central afin de comprendre un terme. Il est complété par le préfixe (précédent) suffixe (suivant) préfixe et le suffixe.

TERREAU

ENTERRER TERRAIN

Radical

Qu'est qu'un préfixe et un suffixe ?

Un préfixe est un élément qui se place devant un radical. Un suffixe est un élément qui se place derrière le radical.

Exemple:

Mot complet	<u>Préfixe</u>	<u>Radical</u>	<u>Suffixe</u>
Intraveineuse	Intra (à l'intérieur)	Veine	euse
Hyperthermie	Hyper (trop)	Therm	ie
Hépatite		Hépat (foie)	ite (inflammation)
Anticoagulant	Anti (contre)	Coagulant	

ATTENTION: Certains termes peuvent être composé de plusieurs radicaux.

Exemple: Mammographie – Mammo et graph sont des radicaux.

<u>Liste de Préfixe</u>

A / Am / An	Absence de / Manque de / Perte de / Privation	Anémie, Apathie, Aphasie, Aménorrhée
Brachy	Court	Brachycardie
Brady	Lent	Bradycardie
Dys	Anomalie / Difficulté	Dyslexie, Dyspnée
Нуро	Au-dessous / Insuffisant / Inférieur à la normale / En moins	Hypoglycémie, Hypotension
Intra	A l'intérieur de / Dans	Intraveineuse
Olig	Petit / Peu Nombreux / Rareté	Oligurie
Per	A travers / Pendant	Percutanée
Péri	Autour de / Qui entoure	Péricarde
Poly	Plusieurs / Beaucoup / Nombreux	Polyarthrite
Post	Après / Derrière / Qui suit	Post-opératoire
Syn / Sym	Avec / Ensemble	Syndrome
Tachy	Rapide / Vitesse / Accélération	Tachycardie

Liste de Radicaux

Abdomin(o)	Abdomen, ventre	Abdominal
Aero	Air	Aérophagie
Algie, Alg(o)	Douleur	Lombalgies
Anxio	Anxiété, angoisse	Anxiolytique
Artério	Relatif à une artère	Artérite
Arthr(o)	Articulation	Arthrite

Axill(o), axillaire	Aisselle	
Bactéri(o)	Relatif aux bactéries	Bactéricide
Bio	Vie	Biologie
Bronch(o)	Bronche	Bronchiolite
Cancér(o)	Relatif au cancer	Cancérigène
Céphal(o)	Relatif à la tête	Céphalées
Cardi(o)	Cœur	Cardiopathie
Cervic(o)	Relatif au cou	Cervicalgie
Colo	Relatif au colon	Coloscopie
Copr(o)	Excrément, saletés	Coproculture
derm(o) , dermat(o)	Peau	Dermatologie
Embol(e)	Attaque, obstruction des vaisseaux	Embolie
Fécal(o)	Relatifs aux excréments solides	Fécalome
Fongi	Champignon	Antifongique
fruct(o)	Fruit	Fructose
gastr(o) , gastér(o)	Estomac, ventre	Gastrite
Gen(u), gon(o)	Genou	Gonalgie
Géront(o)	Vieillard, vieillesse	Gériatrie, gérontologie
Glyc(o), gluc(o)	Relatifs au sucre	Glycémie, glucose
Hepat(o)	Foie	Hépatite
Hydr(o)	Eau	Hydrique
Hypn(o)	Sommeil	Hypnose
Leuc(o)	Globule Blanc	Leucocyte
Mamm(o)/Mast(o)	Relatifs au sein	Mammographie / Mammectomie / Mastectomie
Myc(o)	Champignon	Mycose
Nephr(o)	Reins	Néphrétique
Ophtalm(o)	Œil	Ophtalmologie
Osté(o)	Os	Ostéoporose
Phléb(o)	Veine	Phlébite
Plégie	Paralysie	Hémiplégie
Thorac(o)	Poitrine Thorax, Tronc	Thoracotomie
Thromb(o)	Caillot en rapport avec la coagulation sanguine	Thrombose
Toxico	Poison / Substance toxique	Toxicologie
Ulcer	Plaie, perte de substance	Ulcère
Utér(o)	Relatifs à l'utérus	In utéro
Vagin(o)	Relatifs au vagin	Vaginite
Vaso	Relatifs aux vaisseaux	Vasodilatation

Liste de Suffixe

Algie	Douleur	Névralgie, Dorsalgie
Ectomie	Ablation chirurgicale, excision chirurgicale, résection chirurgicale	Gastrectomie
Ite	Inflammation	Bronchite
Pathie	Affection, maladie	Cardiopathie, neuropathie
Phob(o)	Crainte, peur, angoisse	Claustrophobie
Plastie	Réfection chirurgicale	Rhinoplastie
Thérapie	Prendre soins	Psychothérapie
Tomie	Incision chirurgicale, section chirurgicale	Laparotomie

Lexique

<u>Accident Vasculaire Cérébral (AVC)</u>: Résulte de l'interruption de la circulation sanguine dans le cerveau, en général quand un vaisseau sanguin éclate ou est bloqué par un caillot. L'apport en oxygène et en nutriments est stoppé, ce qui endommage les tissus cérébraux.

<u>Activité de vie quotidienne</u>: Activités nécessaires pour prendre soin de son propre corps. Ces activités sont nécessaires à la survie, au bien-être et à la participation sociale. (Se nourrir, se laver, aller aux toilettes, s'habiller, prendre soin de son apparence)

Aqueusie: Perte totale ou partielle (on parle alors d'hypogueusie) du goût.

<u>Akinésie</u>: Trouble caractérisé par une raréfaction des mouvements spontanés du corps et une lenteur des mouvements volontaires, dans leur préparation ou durant leur exécution.

<u>Amimie</u>: Etat pathologique dans lequel la personne atteinte est incapable de communiquer par des gestes ou expressions du visage.

Amnésie: Perte totale ou partielle de la mémoire (s'oppose à anamnèse, mémoire, souvenir).

<u>Anémie</u>: État morbide dû à un appauvrissement du sang dans lequel on constate une diminution du nombre des globules rouges, et qui se manifeste notamment par une pâleur extrême de la peau.

<u>Anesthésie</u>: Perte locale ou générale de la sensibilité, en particulier de la sensibilité à la douleur (analgésie), produite par une maladie du système nerveux ou par un agent anesthésique.

Anosmie : Perte totale ou partielle (on parle alors d'hyposmie) de l'odorat.

Anxiété: Inquiétude pénible, tension nerveuse, causée par l'incertitude, l'attente; angoisse.

Anxiolytiques : Se dit d'une substance psychotrope agissant essentiellement sur l'anxiété et ses composantes somatiques.

<u>Aphasie</u>: trouble du langage affectant l'expression ou la compréhension du langage parlé ou écrit. Ce trouble est partiel ou complet.

Atrophie : Diminution acquise de poids et de volume d'une cellule, d'un tissu ou d'un organe.

<u>Autisme</u>: Trouble du développement d'origine neurologique. L'autisme se manifeste principalement par une altération des interactions sociales et de la communication et par des intérêts restreints et répétitifs. Ces troubles peuvent provoquer un comportement inadapté dans certaines situations.

<u>Autonomie</u>: Capacité à se gouverner soi-même. Elle présuppose la capacité de jugement, c'est-àdire la capacité de prévoir et de choisir, et la liberté de pouvoir agir, accepter ou refuser en fonction de son jugement.

Axone : Prolongement de la cellule nerveuse.

<u>Bactérie</u>: Micro-organisme formé d'une seule cellule, sans noyau, à structure très simple, considéré comme ni animal ni végétal.

<u>Cognitif / fonction Cognitive :</u> Capacités de notre cerveau qui nous permet d'être en interaction avec notre environnement : elles permettent de percevoir, se concentrer, acquérir des connaissances, raisonner, s'adapter et interagir avec les autres.

<u>Contusions</u>: Blessure sans gravité apparente, produite par un choc sans qu'il y ait déchirure de la peau. Elle se soigne habituellement sans intervention médicale, mais peut requérir des soins locaux et des médicaments contre la douleur.

<u>Démence</u>: Syndrome dans lequel on observe une dégradation de la mémoire, du raisonnement, du comportement et de l'aptitude à réaliser les activités quotidiennes.

<u>Dépression</u>: Trouble mental courant, caractérisé par la tristesse, la perte d'intérêt ou de plaisir, des sentiments de culpabilité ou de faible estime de soi, des troubles du sommeil ou de l'appétit, d'une sensation de fatigue et d'un manque de concentration.

<u>Diagnostic</u>: Identification (d'une maladie, d'un état) d'après ses symptômes.

Empathie : Capacité à ressentir les émotions de quelqu'un d'autre, arriver à se mettre à la place d'autrui.

Encéphales : Ensemble des centres nerveux contenus dans la boîte crânienne. (Cerveau, tronc cérébral, moelle épinière)

Epilepsie : Maladie nerveuse se manifestant par des crises de convulsions, des évanouissements.

Gnosie : Faculté permettant de reconnaître, par l'un des sens (toucher, vue, etc.), la forme d'un objet, de se le représenter et d'en saisir la signification.

<u>Hémiplégie</u>: Paralysie totale ou partielle de la moitié latérale du corps, généralement provoquée par une lésion de l'encéphale ou de la moelle épinière, et pouvant affecter le visage ou les membres inférieurs ou supérieurs.

<u>Hémorragie</u>: Écoulement de sang à la suite de la rupture d'un vaisseau sanguin.

<u>Immunités – Système immunitaire :</u> Résistance d'un organisme à l'action d'un poison ou d'un agent pathogène, qui peut être naturelle ou acquise (soit artificiellement au moyen d'un vaccin ou d'un sérum approprié, soit de façon spontanée à la suite d'une première infection surmontée).

<u>Lésions</u>: Altération pathologique d'une cellule, d'un tissu ou d'un organe dans ses caractères anatomiques ou physiologiques, due à des causes morbides ou traumatiques.

<u>Maladie neuro dégénérative</u>: Terme générique englobant différents troubles médicaux qui touchent principalement les neurones du cerveau humain. Ce sont des maladies incurables et invalidantes qui entraînent la dégénérescence progressive et la mort des cellules nerveuses à l'origine de problèmes liés au mouvement (appelés ataxies) ou au fonctionnement mental (appelés démences).

<u>Méninges</u>: Chacune des trois membranes superposées qui enveloppent l'encéphale et la moelle épinière.

<u>Migraine</u>: Fort mal de tête affectant généralement une moitié du crâne, souvent accompagné de divers malaises (nausées, troubles de la vue, de la parole, de l'équilibre) mais disparaissant sans séquelles

<u>Mnésique</u>: Est mnésique ce qui concerne la mémoire, ou des moyens facilitant la conservation des souvenirs.

<u>Myéline</u>: La myéline protège et isole certaines fibres nerveuses, un peu comme le fait le plastique autour des fils électriques.

Nerfs : Constitué d'un ensemble de fibres nerveuses, un nerf est un organe capable de transmettre des informations sensitives afférentes (du corps vers le cerveau) et efférentes (du cerveau vers les muscles ou vers d'autres organes).

Neurone : Cellules nerveuse qui ont pour rôle de faire circuler les informations entre l'environnement et l'organisme, ou au sein de l'organisme.

<u>Œdème</u>: Gonflement de certains tissus ou organes.

Paralysie : Perte de motricité d'un ou de plusieurs muscles

Paraplégie : Paralysie complète ou partielle des membres, notamment des membres inférieurs.

<u>Prépondérant</u>: Qui a plus de poids, de pouvoir, d'importance qu'autre chose.

<u>Prévention</u>: Ensemble de mesures destinées à éviter un événement qu'on peut prévoir et dont on pense qu'il entraînerait un dommage pour l'individu ou la collectivité.

<u>Praxie</u>: Ensemble des facteurs de coordination et d'adaptation d'un être humain pour réaliser un acte ou une tâche donnée.

Rachis : Termes désignant la colonne vertébrale.

<u>Santé</u>: La santé est un état de complet bien-être physique, mental et social, et ne consiste pas seulement en une absence de maladie ou d'infirmité

<u>Sénile</u>: Englobe la dégénérescence progressive des tissus ou organes ; il s'agit d'une pathologie due au vieillissement. La sénilité atteint autant les facultés physiques que psychiques. Dans un cas de sénilité, les capacités intellectuelles et physiques de la personne âgée sont fortement atteintes.

<u>Soins palliatifs</u>: Soins actifs et complets donnés aux malades dont l'affection ne répond plus au traitement curatif. La lutte contre la douleur et les autres symptômes, ainsi que la prise en considération des problèmes psychologiques, sociaux et spirituels sont primordiaux.

Spasticité : La spasticité sont des contractures musculaires involontaires des muscles pouvant affectés les membres supérieurs et inférieurs, le tronc. Cela correspond à une rigidité des mouvements.

Symptômes : Signe, manifestation d'une maladie, d'une affection, d'un état.

Syndrome : Ensemble de plusieurs symptômes ou signes en rapport avec un état pathologique donné et permettant, par leur groupement, d'orienter le diagnostic.

<u>Tétraplégie</u>: Paralysie des quatre membres.

Tonus (musculaire) : État de contraction légère et permanente des muscles striés, assurant l'équilibre du corps au repos et le maintien des attitudes.

<u>Traumatisme</u>: Ensemble des troubles provoqués dans l'organisme par une lésion, une blessure grave.

<u>Trisomie</u>: Présence en triple exemplaire, dans une cellule ou un organisme diploïde, d'un chromosome entier ou d'un segment de chromosome.

<u>Virus</u>: Agent infectieux très petit, qui ne peut se reproduire qu'en parasitant une cellule.

Si vous ne connaissez pas un mot, allez le rechercher sur internet ou dans un dictionnaire!

