

Table des matières

1. Quelques termes médicaux généraux		2
2. Ap	perçu de la nomenclature de termes médicaux	3
3. Si	gnification de certaines terminaisons médicales	3
a.	Les suffixes que nous rencontrons le plus fréquemment	3
b.	Exemples d'autres suffixes usités en médecine	4
c.	Signification de certains préfixes	7
	remples : associations de désignation d'organes avec des rminaisons médicales	21
5. Le	s abréviations en médecine	22

 ${
m NB}$: le présent document n'est qu'une aide dans la compréhension des documents médicaux que nous rencontrons dans notre pratique quotidienne. Il n'a ni prétention, ni vocation à être exhaustif.

David Ionta 29.09.2021



1. Quelques termes médicaux généraux

Contusion Lésion provoquée par la pression, le frottement ou le choc

d'un corps et s'accompagnant ou non de plaie. La contusion peut être légère (ecchymoses simples) ou grave, compliquée de lésions musculaires, vasculaires, nerveuses ou viscérales,

selon la région atteinte.

Distorsion Etat d'une partie du corps qui se tourne d'un côté par

relâchement des muscles et/ou des ligaments du côté opposé

ou par contraction des muscles correspondants.

Entorse Lésion traumatique d'une articulation, avec élongation,

arrachement ou déchirure d'un ou de plusieurs ligaments,

sans déplacement des surfaces articulaires.

Endoprothèse Prothèse placée à l'intérieur de l'organisme, généralement

pour remplacer définitivement un segment d'os, de vaisseau, une valvule cardiaque, etc. Exemple : prothèse du genou, de la hanche, de l'épaule, endoprothèse aortique, stent, etc.

Fracture Cassure totale ou partielle d'un os, provoquée le plus

souvent par une action brusque et violente.

Hématome Collection de sang dans un tissu, résultant d'un traumatisme

avec rupture de vaisseaux ou d'un trouble de la crase sanguine (ensemble des propriétés du sang relatives à la

coagulation et à l'arrêt des hémorragies).

Luxation Déplacement permanent de deux surfaces articulaires qui ont

perdu plus ou moins complètement les rapports qu'elles affectent normalement l'une avec l'autre (dislocation, déboîtement). Par extension, déplacement de certains

organes (p.ex. luxation du cristallin).

Paralysie Perte passagère ou définitive de la fonction motrice d'un

muscle, d'un groupe musculaire ou d'une partie du corps,

due en général à une lésion nerveuse centrale ou

périphérique (suffixe : -plégie).

Résection Action de retrancher sur une étendue plus ou moins grande

un nerf, un vaisseau, un muscle, un tendon, un os, sains ou

malades.

Rupture Déchirure survenant brusquement dans un vaisseau, un

muscle ou un organe.

2. Aperçu de la nomenclature de termes médicaux

Quelques règles simples permettent de comprendre la structure des termes médicaux :

- le préfixe d'un terme médical indique généralement quel est l'organe concerné;
- le suffixe permet de connaître le genre d'affection, la lésion concernée.

3. Signification de certaines terminaisons médicales

a. Les suffixes que nous rencontrons le plus fréquemment

-algie suffixe qui implique l'idée d'une douleur

ex. : lombalgie = douleurs au niveau lombaire gonalgie = douleurs au niveau du genou

-odynie suffixe qui implique l'idée d'une douleur

ex.: coccygodynie = douleur du coccyx

-itis suffixe qui désigne les maladies bactériennes ou de nature

-ite inflammatoire

-ome

ex. : bronchite = inflammation des bronches tendinite = inflammation d'un tendon

thyroïdite = inflammation de la glande thyroïde néphrite = maladie inflammatoire du rein ostéite = affection inflammatoire d'un os

dermatite – hépatite – gastrite – arthrite

suffixe qui s'applique aux tumeurs (bénignes ou malignes)

ex. : hépatome = cancer du foie (hépatome malin)

ostéome = tumeur de l'os

-ose suffixe qui désigne les maladies chroniques

ex.: tuberculose

néphrose = affection chronique du rein

ou désigne également les affections métaboliques,

dégénératives, non inflammatoires

ex. : gestose = EPH (= œdème, protéinurie, HTA) en cours

de grossesse

arthrose, par opposition à arthrite

-dèse Action de lier, d'unir

ex. : arthrodèse = intervention chirurgicale consistant à

bloquer définitivement une articulation

ténodèse = fixation d'un tendon déchiré ou sectionné à

son lieu normal d'insertion

spondylodèse = fusion de vertèbres réalisée par

insertion d'un greffon osseux et destinée à immobiliser

un segment de la colonne vertébrale

-ectomie suffixe indiquant une ablation

ex. : ménisectomie = ablation chirurgicale (totale ou partielle) du ménisque synovectomie = ablation chirurgicale (totale ou partielle) de la synoviale d'une articulation

b. Exemples d'autres suffixes usités en médecine

-émie suffixe indiquant une relation avec le sang

ex. : ischémie = arrêt ou insuffisance de l'apport de sang dans un tissu ou dans un organe

-esthésie sensibilité

ex.: anesthésie = suppression artificielle au moyen d'anesthésiques de la sensibilité dans une partie (anesthésie locale, anesthésie régionale) ou dans l'ensemble du corps (anesthésie générale)

hypoesthésie = diminution de diverses formes de

sensibilité

paresthésie = toute sensation anormale de picotement,

fourmillements, etc.

-gène suffixe signifiant *qui engendre, qui produit*

ex. : agent pathogène = qui provoque une maladie

-graphie indique une méthode d'enregistrement du fonctionnement de

tel organe (myélographie) ou bien utilisant tel moyen

d'investigation (scintigraphie, radiographie) ou bien encore les

caractères de l'écriture (micrographie)

-iatre Médecin

ex. : psychiatre = médecin spécialisé dans le traitement des

maladies et des troubles mentaux

gériatre = médecin spécialisé dans le traitement des

maladies de la vieillesse

pédiatre = médecin spécialisé dans le traitement des

maladies de l'enfance

-lyse dissolution, destruction

ex.: fibrolyse = destruction du tissu fibreux

neurolyse = intervention chirurgicale pour libérer un nerf de ses adhérences pathologique ; destruction ou dissolution de la substance nerveuse ; destruction d'un nerf par des injections d'alcool dans le nerf même anxiolytique = médicament qui combat l'anxiété

pathologique

-mégalie accroissement anormal

ex. : splénomégalie = augmentation du volume de la rate, dont les causes sont diverses (leucémie, infection, etc.). hépatomégalie = augmentation du volume du foie -nécrose processus de dégénérescence aboutissant à la destruction

d'une cellule ou d'un tissu (nécro = la mort) ex. : ostéonécrose = nécrose osseuse

-parésie paralysie partielle ou incomplète, se traduisant par une

diminution de la force musculaire et/ou dans l'affaiblissement

de la contractibilité

ex. : hémiparésie = légère paralysie affectant un côté du

corps

-pathie suffixe qui, placé dans un nom d'organe, désigne d'une façon

générale une affection de cet organe ou évoquant un état

anormal affectant cet organe

ex. : cardiopathie, encéphalopathie

-pénie pauvreté, diminution

ex. : ostéopénie = diminution de la densité des os

-pexie ajuster, action chirurgicale destinée à fixer en position

normale un organe déplacé

ex. : ovariopexie = fixation de l'ovaire à la paroi pelvienne

-plasie formation, développement

ex. : dysplasie = toute anomalie au cours du développement

d'un tissu ou d'un organe

aplasie = arrêt ou insuffisance de développement d'un

tissu ou d'un organe

-plastie opération destinée à réparer

ex. : ostéoplastie = toute opération réparatrice effectuée sur

le squelette

arthroplastie = opération plastique destinée à refaire

des surfaces articulaires et à en rétablir l'usage

rhinoplastie = opération plastique destinée à corriger les

difformités nasales congénitales ou consécutives à un

traumatisme

-plégie diminution ou abolition de la motricité

ex. : hémiplégie = paralysie de la moitié gauche ou droite du

corps

-pnée suffixe indiquant une relation avec la respiration

ex. : dyspnée = difficulté à respirer

-rragie Suffixe signifiant jaillissement, écoulement soudain

Ex. : hémorragie = écoulement de sang hors d'un vaisseau

sanguin lésé

Placé à la suite d'un nom d'organe, il signifie hémorragie au

sein de cet organe

Ex. : splénorragie = hémorragie provenant de la rate rhinorragie = écoulement de sang par les cavités

nasales

-rrhée Suffixe signifiant écoulement

> Ex.: hydrorrhée = écoulement abondant de liquide clair par un conduit naturel dû à l'inflammation de sa muqueuse

rhinorrhée = écoulement de liquide par le nez

suffixe signifiant vision, regard, examen de tel élément ou -scopie

organe, ou bien indiquant une technique destinée à voir tel organe (p.ex. gastroscopie, coloscopie, laryngoscopie) ou objet, ou bien utilisant tel moyen d'imagerie (p.ex.

radioscopie)

une tumeur

-stase Lenteur ou arrêt de la circulation du sang, de l'écoulement

> d'un liquide ou d'une matière organique ex. : hémostase = arrêt d'une hémorragie

-synthèse réunion, mettre ensemble

> ex. : ostéosynthèse = réduction chirurgicale des fractures par la réunion des fragments osseux à l'aide de vis, fils, plaques métalliques ou autres moyens mécaniques

-tomie ouverture, incision

> ex. : ostéotomie =section chirurgicale d'un os arthrotomie =incision d'une articulation rhinotomie = opération destinée à ouvrir largement la paroi antérieure des fosses nasales en vue d'enlever

c. Signification de certains préfixes

An-/A- Privation, absence de, manque de

Ex.: afébrible = sans fièvre

analgésique = qui supprime ou atténue la douleur anosmie = absence ou perte du sens de l'odorat agueusie = absence totale ou partielle du goût

Acro- Elevé, extrémité

Ex. : acroparésie = sensation d'engourdissement, de picotement ou de fourmillement de l'extrémité d'un ou

plusieurs membres

Acromio- Acromion

Ex.: articulation acromio-claviculaire = articulation entre

l'acromion et la clavicule

Adén-/Adéno- Ganglion, glande

Ex. : adénite = inflammation des ganglions lymphatiques

adénome = tumeur bénigne développée aux dépens

d'une glande

Algo-/Algésio- Douleur

Ex. : algogène = qui provoque la douleur

All-/Allo- Autre, inhabituel, anormal

Ex. : allergie = hypersensibilité acquise de l'organisme à une

substance étrangère

allogreffe = greffe réalisée entre un donneur et un receveur appartenant à la même espèce mais différent

par un ou plusieurs gène

Amyo- a (préfixe privatif) + myo (muscle)

Ex.: amyotrophie = atrophie musculaire (diminution de la masse musculaire) en raison de la non-utilisation du

membre ou d'un problème neurologique par exemple

Angé-/Angio- Vaisseau sanguin (v. aussi vaso-, vasculo-)

Ex. : angionécrose = nécrose de la paroi d'un vaisseau

sanguin

angioplastie = intervention chirurgicale destinée à réparer un vaisseau, à en corriger le calibre, pratiquée

surtout sur des artères

angiographie = radiographie des vaisseaux après

injection d'un liquide opaque aux rayons X

Ankylo- Attache, raideur d'articulation, accolement

Ex.: ankylodactylie = raideur des doigts

ankylose = limitation ou disparition des mouvements

d'une articulation

Anti- indique une action contraire (anti-inflammatoire), une

propriété inhibitrice ou contrariante (anticorps, antivirus)

Aorto- Aorte

Ex. : aortographie = radiographie de l'aorte après injection

d'un produit opaque aux rayons X

Artéri- Artère

Ex. : artériel = qui se rapporte à une artère

artériographie = radiographie d'une ou plusieurs artère après injection d'une substance opaque aux rayons X

artériopathie = toute affection des artères

Arthro- Articulation

Ex. : arthrose = altération destructive des cartilages ou des fibrocartilages articulaires, de nature dégénérative,

relevant d'une sorte de vieillissement articulaire

prématuré

arthrite = inflammation d'une articulation

arthralgie = douleur articulaire

arthrodèse = intervention chirurgicale consistant à bloquer définitivement une articulation (v. aussi

ankylose)

Audi-/Audio- Audition, entendre (v. aussi acou-)

Ex.: audiogramme / audiométrie = méthode d'évaluation

quantitative de l'acuité auditive Audioprothèse = prothèse auditive

Bar-/Baro- Pesanteur, pression, poids

Ex. : barotraumatisme = lésion provoquée par des

changements brusques et répétés de la pression atmosphérique (p.ex. lésions des oreilles et des sinus

chez les plongeurs ou chez les aviateurs).

Brachi- Bras

/Brachio- Ex.: brachialgie = douleur dans le bras

Brady- Lent

Ex. : bradycardie = ralentissement de la fréquence cardiaque

(en dessous de 60 bpm)

Bronch- Bronche

/Broncho- Ex.: bronchite, bronchospasme

Bucc- Bouche (v. aussi stoma-)

Ex.: buccal

Cardi-/Cardio- Cœur

Ex.: cardiopathie, cardiologie

Céphalo- Tête

Ex.: céphalée

Cérébell- Cervelet

Ex. : cérébelleux, cérébellite

Cérébro- Cerveau

Ex.: cérébral

cérébromalacie = ramollissement de la substance

cérébrale

Cervico- Cou, nuque et, par extension, col

Ex.: cervical, cervicarthrose

cervico-vaginal = relatif au col de l'utérus et au vagin

Chir- Main

Ex.: chirurgien

chiromégalie = hypertrophie d'une ou des deux mains

Cholécyst- Vésicule biliaire

Ex. : cholécystectomie = ablation de la vésicule biliaire

Chondro- Cartilage, tissu cartilagineux

Ex. : chondromalacie = ramollissement du cartilage

chondral = qui se rapporte au cartilage

chondrotomie = section ou incision d'un cartilage

Col-/Colo- Côlon

Ex.: coloscopie, colite

Cortico- Cortex cérébral (zone continue de substance grise, de 3 à 4

mm d'épaisseur, qui occupe toute la surface des

circonvolutions cérébrales ; syn. : écorce cérébrale, pallium)

Ex.: cortical

Cost-/Costo- Côte

Ex.: costal, costotomie

Cox-/Coxo- Hanche

Ex.: coxo-fémoral, coxarthrose

Cranio- Crâne

Ex. : craniectomie = résection d'un fragment du crâne

craniotomie = toute opération qui comporte l'ouverture

du crâne

craniographie = radiographie du crâne

Crur- Cuisse

Ex.: cruralgie = douleur dans la cuisse

cruro-pédieux = qui se rapporte au membre inférieur, de la cuisse jusqu'au pied (p.ex. : plâtre cruro-pédieux)

Cyst- Vessie, poche

Ex. : cystite = inflammation aiguë ou chronique de la vessie

Cyto- Cellule

Ex. : cytologie = science qui étudie les cellules normales ou

pathologiques

Dactylo- Doigt (v. aussi digit-)

Ex.: dactyloscopie = examen des particularités des doigts,

notamment des empreintes digitales

Dermat-/Derm- Peau

Ex.: dermite = inflammation du derme dermatose = toute affection de la peau

Digit- Doigt (v. aussi dactylo-)

Ex.: digital = qui se rapporte au doigt (ou aux orteils)

Dipl-/Diplo- Double

Ex. : diplopie = trouble de la vision caractérisé par la perception de deux images d'un seul objet

Disc-/Disco- Disque (intervertébral)

Ex.: discarthrose, discopathie

Dors-/Dorso- Dos (vertèbres dorsales)

Ex. dorsalgie, dorso-lombaire

Dys- Difficulté, mauvais état, trouble

Ex. : dyspnée = difficulté à respirer accompagnée d'une

sensation d'oppression et de gêne

dyslexie = perturbation de la capacité de lire, se traduisant par des erreurs, des omissions, des

inversions de lettre, de syllabes ou de chiffres, observée chez l'enfant en âge d'apprendre à lire, qui ne présente, par ailleurs, aucun trouble susceptible d'expliquer cette perturbation (vision, audition, capacités intellectuelles

normales)

dystrophie = anomalie de développement ou

dégénérescence

Entéro- Intestin

Ex. : entérite = inflammation de la muqueuse de l'intestin

grêle

Fibro- Fibreux (structure élémentaire d'aspect filamenteux)

Ex.: fibrolyse = destruction du tissu fibreux

fibrocartilage = tissu cartilagineux dont la substance fondamentale renferme des faisceaux fibreux (se trouve

en particulier dans les disques intervertébraux)

Gastr-/Gastro- Estomac

Ex.: gastrite, gastroscopie

Gon- Genou

Ex.: gonalgie = douleur dans le genou

gonarthrose = arthrose du genou

Gyn-/Gynéco- Femme

Ex.: gynécologie

Hémi- (à) moitié

Ex. : hémiplégie = paralysie de la moitié, gauche ou droite,

du corps

Hém-/Hémo- Sang

/Hémato- Ex. : hémarthrose = épanchement de sang dans une

articulation

hémostase = arrêt d'une hémorragie

Hépat-/Hépato- Foie

Ex. : hépatite = toute inflammation du foie et plus

particulièrement celle de nature virale (hépatite A,

hépatite B, hépatite C)

Hist- Tissu

Ex. : histologie = science qui étudie, à l'aide du microscope,

la structure des tissus et des cellules constitutives des

êtres vivants

Hyper- préfixe qui indique l'excès, la surabondance, une situation

plus élevée

Ex.: hypertension, hypercholestérolémie, hyperthyroïdie

Hypo- préfixe qui indique une diminution, une situation inférieure

Ex.: hypotension, hypoacousie, hypothermie

Hystér- Utérus

/Hystéro- Ex. : hystérectomie = ablation de l'utérus

hystérographie = radiographie de l'utérus après injection dans sa cavité d'un produit opaque aux

rayons X

Iatr- Médecin

Ex. : iatrogène = se dit d'un trouble ou d'une maladie qui est

provoqué par le médecin (le plus souvent à la suite des

traitements prescrits)

Ili- Flanc

Ex.: iliaque = qui se rapporte au flanc (os iliaque), au bassin

Inguin- Aine

Ex.: hernie inguinale

Isch- Action de retenir, d'arrêter

Ex. : ischémie = arrêt ou insuffisance de l'apport de sang

dans un tissu ou dans un organe

Kérato- Cornée, corne

Ex. : kératite = inflammation de la cornée

kératose = épaississement pathologique de la couche

cornée de l'épiderme

Kinési- Mouvement

Ex.: kinésithérapie = utilisation à des fins thérapeutiques des mouvements actifs (gymnastique médicale) ou passifs (massages, mobilisation). Syn.: physiothérapie

Laparo- Abdomen

Ex. : laparotomie = ouverture chirurgicale de la paroi

abdominale et du péritoine

laparoscopie = examen de la cavité abdominale au

moyen d'un endoscope. Syn. : cœlioscopie

Laryngo- Larynx

Ex.: laryngoscopie, laryngite

Lombo- Lombaires (vertèbres)

Ex. : lombalgie = toute douleur de la région lombaire, qu'elle

soit d'origine vertébrale, musculaire, uro-génitale,

gynécologique

lombosciatalgie = association de douleurs lombaires à

une névralgie sciatique

Mamm- Sein (v. aussi masto-)

/Mammo- Ex. : mammographie = radiographie de la glande mammaire

(syn. mastographie)

mammoplastie = chirurgie plastique pratiquée sur le

sein. Syn. mastoplastie.

mammaire = qui se rapporte au sein (abcès mammaire,

glandes mammaires).

Mast-/Masto- Sein (v. aussi mammo-)

Ex.: mastectomie = ablation de la glande mammaire.

Maxill- Mâchoire

Ex.: chirurgie maxillo-faciale

Médull- Moelle épinière ou moelle osseuse (v. aussi myélo-)

/Médullo- Ex. : canal médullaire

Musculo- Muscle

Ex.: musculo-tendineux

Myco- Champignon

Ex.: mycose = toute affection parasitaire provoquée par un

champignon

Myélo- Moelle épinière ou moelle osseuse (v. aussi médullo-)

Ex. : myélite = toute inflammation de la moelle osseuse ou

de la moelle épinière

myélographie = examen radiologique du canal rachidien et de la moelle épinière après injection, par ponction lombaire ou sous-occipitale, d'un produit de contraste

dans les espaces sous-arachnoïdiens

Myo-/My- Muscle

Ex. : myatonie = déficience ou absence de tonus musculaire myogramme = tracé d'une contraction musculaire obtenu au moyen d'un appareil enregistreur

(myographe)

Nas-/Naso- Nez

Ex.: fosses nasales, nerf nasal

Nécro- Mort

Ex. : nécrose = processus de dégénérescence aboutissant à

la destruction d'une cellule ou d'un tissu

Néphr-/Néphro- Rein

Ex. : néphrite = toute inflammation aiguë ou chronique du

rein

néphrectomie = ablation totale ou partielle d'un rein néphroptose = mobilité anormale et descente du rein, dues au relâchement de ses moyens de soutient (syn.

rein flottant)

Nerv-/Neur-/Neuro-/Névr-/NévroNerf

Ex.: nerveux = qui se rapporte au nerf (système nerveux) neurolyse = destruction ou dissolution de la substance

nerveuse

névrite = lésion inflammatoire d'un nerf

névralgie = douleur survenant souvent sous forme d'accès, ressentie sur le trajet d'un nerf sensitif ou dans

le territoire qu'il innerve

neurochirurgie = chirurgie du système nerveux névrose = trouble psychique caractérisé par un comportement anormal, pouvant revêtir des formes multiples, et dont le malade est conscient sans pour autant pouvoir le maîtriser (contrairement aux troubles d'une psychose dont le malade n'est pas conscient).

Oculo- Œil (v. aussi ophtalmo-)

Ex. : oculaire = qui se rapporte à l'œil (abcès oculaire, globe

oculaire)

oculomoteur = qui se rapporte au mouvement des

globes oculaires ou qui les détermine (réflexe

oculomoteur, nerf oculomoteur).

Odonto- Dent

Ex. : odontologie = étude des dents et de leurs maladies et, par extension, dentisterie (ou médecine dentaire)

orthodontie = partie de la médecine dentaire consacrée à la prévention et au traitement des malpositions des

dents

Oeso- Œsophage

/Oesophago- Ex.: œsophagite = inflammation de l'œsophage

œsophagoscopie = examen visuel de l'œsophage après introduction d'un tube rectiligne, pourvu d'un système

d'éclairage

Om-/Omo- Épaule (v. aussi scapul-)

Ex. : omarthrite = inflammation de l'articulation de l'épaule omodynie = douleur dans la région de l'omoplate ou de

l'épaule (syn. : scapualgie)

Onco- Tumeur

Ex.: oncologie = étude des tumeurs et, par extension, des

cancers

Ongul-/Onych- Ongle (v. aussi ungu-)

Ex.: onychophagie = habitude morbide de se ronger

continuellement les ongles

Ophtalm- Œil (v. aussi oculo-)

Ex. : ophtalmologie = partie de la médecin qui traite de l'œil

et de ses annexes, du point de vue médical et

chirurgical

Opto- Optique, vision

Ex. : optique = qui se rapporte à la vue

optométrie = ensemble des procédés subjectifs

permettant la mesure de l'acuité visuelle, en particulier qui concerne les vices de réfraction (astigmatisme,

myopie, hypermétropie)

Ortho- Préfixe qui indique une notion de correction, de remise en

état, de réparation (du grec *orthos*, droit, correct, normal)

Ex.: orthopédie = classiquement, « art de prévenir et de corriger dans les enfants les difformités du corps ».

Actuellement, l'orthopédie concerne aussi les adultes et comprend le traitement des affections congénitales ou acquises des os, des articulations, des muscles et des

tendons

orthophonie = prononciation et articulation correctes,

par opposition à tout défaut de la phonation

Ostéo- Os

Ex. : ostéochondrite = toute maladie du cartilage articulaire

ostéo-articulaire = qui se rapporte aux os et aux

articulations (douleurs ostéo-articulaires)

ostéome = tumeur bénigne formée de tissu osseux, siégeant habituellement sur le squelette, plus rarement

dans un muscle

Ostéonécrose = nécrose osseuse

Ot-/Oto- Oreille

Ex. : otite = toute inflammation de l'oreille, affectant soit la

caisse du tympan (otite moyenne), soit le conduit auditif

externe (otite externe)

otorragie = écoulement de sang par le conduit auditif

externe

Ovar-/Ovario- Ovaire

Ex.: ovariectomie = ablation d'un ou des deux ovaires. ovariotomie = résection partielle d'un ovaire, pour enlever un kyste ou une tumeur circonscrite. Ovarite = toute inflammation, aiguë ou chronique, de

l'ovaire.

Palmo- Paume

Ex. : palmaire = qui se rapporte à la paume de la main (région palmaire)

Para-/Par- À côté de, au voisinage de, au-dessus de, au-delà de, au travers de, par opposition à

Ex.: paracardiaque = qui est dans le voisinage du cœur paralysie = perte passagère ou définitive de la fonction motrice d'un muscle, d'un groupe musculaire ou d'une partie du corps, due en général à une lésion nerveuse centrale ou périphérique

paraplégie = paralysie des deux membres inférieurs, souvent associée à celle des sphincters ; elle est en général due à une lésion de la moelle épinière paravertébral = qui est situé au voisinage d'une vertèbre ou de la colonne vertébrale (muscles

paravertébraux)

Patell- Rotule (de *patella*, nom latin de la rotule)

Ex. : patellaire = synonyme de rotulien

patelloplastie = toute intervention chirurgicale

réparatrice de la rotule

patellectomie = ablation de la rotule

Patho- Souffrance, maladie, affection

Ex.: pathologie = partie de la médecine qui étudie les maladies du point de vue clinique et anatomique pathogène = qui provoque la maladie (agent pathogène,

germe pathogène)

Pelvi- Bassin (de *pelvis*)

Ex.: pelvien = qui se rapporte au bassin pelvis = synonyme de *bassin*

Péri- Autour de

Ex. : périarthrite = inflammation des tissus qui entourent une articulation (bourses séreuses, tendons, ligaments) périarticulaire = qui est situé autour d'une articulation

(cartilage périarticulaire)

péricarde = sac qui enveloppe le cœur

périoste = membrane fibreuse, blanchâtre, qui recouvre

l'os (sauf au niveau des surfaces articulaires)

Pharyngo-Pharynx, gosier, gorge

Ex.: pharyngite = inflammation du pharynx

pharyngoscopie = examen visuel de la cavité du pharynx à l'aide d'un abaisse-langue muni d'un

dispositif éclairant

pharyngectomie = ablation d'une partie du pharynx

Phlébo-Veine

> Ex. : phlébite = nom donné couramment à la formation de caillots dans une veine (phlébothrombose), associée ou non à l'inflammation plus ou moins intense de ses

parois (thrombophlébite)

phlébographie = radiographie d'une veine ou d'un groupe de veine après injection d'une substance radioopaque, soit directement dans la veine (phlébographie

directe), soit dans une artère correspondante (phlébographie indirecte)

Physio-Préfixe indiquant une relation avec la nature, avec ce qui est naturel

> Ex. : physiothérapie = utilisation des agents naturels, tels que l'air, l'eau, la chaleur, l'électricité, la lumière, ainsi que des diverses méthodes d'exercices physiques et de massages, dans un but thérapeutique (syn.

kinésithérapie)

Pleuro-Plèvre

Ex. : pleural = qui se rapporte à la plèvre

pleurésie = inflammation aiguë ou chronique de la plèvre, accompagnée d'un épanchement entre les deux

feuillets de la plèvre

pleurite = inflammation de la plèvre, sans épanchement

(pleurésie sèche)

pleuropneumonie = pneumonie associée à une

inflammation de la plèvre avec épanchement pleural

Pneumo-/Pneumonpréfixe indiquant une relation avec l'air, la respiration ou le poumon

Ex.: pneumatose = présence d'air ou de gaz dans des tissus, des organes ou des régions anatomiques qui en sont

normalement dépourvus

pneumonectomie = ablation d'un poumon

pneumonie = toute inflammation du poumon due à des

germes infectieux

Pod-/Podo-Pied

Ex. : podologie = branche médicale consacrée à l'étude du

pied et de ses affections

Poli-Ville

> Ex.: policlinique = établissement ou partie d'hôpital où sont examinés et traités des malades non hospitalisés, en cure ambulatoire (à ne pas confondre avec *polyclinique*)

Pollaki- Souvent

Ex. : pollakiurie = émission fréquente de petites quantités

d'urine

Poly- Plusieurs, nombreux, abondant, beaucoup

Ex. : polytraumatisé = qui présente plusieurs lésions

traumatiques

polyarthrite = arthrite affectant plusieurs articulations polyclinique = établissement hospitalier comportant des services spécialisés pour le diagnostic et le traitement d'affections de tous genres (à ne pas confondre avec

policlinique)

Post- Préfixe indiquant une position en arrière

Ex.: post-prandial = qui survient après les repas post-cure = surveillance médicale après traitement post mortem = après la mort (examen post mortem) post-partum = période qui succède à l'accouchement et

durant laquelle l'organisme maternel, modifié par la grossesse et l'accouchement, subit des changements destinés à le ramener à l'état normal (dépression post-

partum; syn.: suites de couches)

post-opératoire = qui se fait ou qui a lieu après une opération, et qui est généralement en rapporta avec

celle-ci.

post-traumatique = qui se produit après un traumatisme, qui en est la conséquence.

Procto- Anus, rectum (aussi recto-)

Ex.: proctologie = étude des affections du rectum et de

l'anus.

proctoplastie = opération pratiquée sur le rectum ou sur l'anus, en particulier pour reconstituer un anus à sa

place normale.

Psych-/Psycho- Esprit, intelligences, fonctions mentales

Ex. : psychiatrie = partie de la médecine qui traite des

maladies et des troubles mentaux

psychogène = qui a une cause psychique

psychologie = science qui traite des processus mentaux

normaux

psychosomatique = qui se rapporte à l'influence du

psychisme sur l'organisme.

Pulmo- Poumon

Ex.: pulmonaire

Pyo- En relation avec le pus, suppuration

Ex.: pyorrhée = écoulement de pus

pyogène = qui provoque la formation de pus, la

suppuration.

Rachi- Rachis (colonne vertébrale)

Ex. : rachidien = qui se rapporte à la colonne vertébrale (canal rachidien, racine nerveuse rachidienne ; syn.

spinal)

rachialgie = douleur siégeant le long du rachis ou en un

de ses points

Radic-/Radico- Racine

Ex. : radiculaire = qui se rapporte aux racines nerveuses, en particulier à celles des nerfs rachidiens ou crâniens radiculalgie = douleur localisée dans le territoire innervé par une racine nerveuse sensitive, due à une lésion de

celle-ci

radiculite = inflammation d'une racine nerveuse (syn. :

névrite radiculaire)

Rect-/Recto- Rectum

Ex.: rectal, rectite, rectoscopie

Rhino- Nez

Ex. : rhinite = inflammation aiguë ou chronique de la

muqueuse des fosses nasales

rhinoscopie = examen visuel des fosses nasales

rhinoplastie = opération plastique destinée à corriger les difformités congénitales (rhinoplastie correctrice à but osthétique) ou consécutives à un traumatisme.

esthétique) ou consécutives à un traumatisme (rhinoplastie restauratrice). Si l'opération corrige

également la cloison nasale, il s'agit d'une

septorhinoplastie.

Sacro- Sacrum

Ex. : sacré = qui se rapporte au sacrum (vertèbres sacrées,

colonne sacrée)

sacrodynie =douleur localisée au sacrum ou à la région

sacrée (syn. sacralgie)

sacro-coccygien = qui se rapporte au sacrum et au

coccyx

sacro-iliaque = qui se rapporte au sacrum et à l'os

iliaque

sacro-lombaire = qui se rapporte au sacrum et aux

vertèbres lombaires

Scapul- Om /Scapulo- Ex.

Omoplate, épaule (voir aussi omo-) ; Provient du latin scapula

Ex.: scapulaire = qui se rapporte à l'épaule (p.ex. région

scapulaire) mais également à l'omoplate (p.ex. ceinture

scapulaire)

scapulalgie = douleur dans la région de l'omoplate ou

de l'épaule (syn. : omodynie)

Sept-/Septo- Cloison, septum

Ex. : septoplastie = opération plastique destinée à corriger

une déviation de la cloison nasale

Spin- Épine, moelle épinière

Ex. : spinal = synonyme de *rachidien*

Spiro- Respiration

Ex. : spirométrie = mesure de la capacité pulmonaire vitale à

l'aide d'un spiromètre

Splén- Rate

Ex : splénectomie = ablation de la rate

splénique = qui se rapporte à la rate splénite = inflammation de la rate

Spondyl- Vertèbre

/Spondylo- Ex. : spondylarthrose = arthrose de la colonne vertébrale

spondylodèse = fusion de vertèbres réalisée par insertion d'un greffon osseux et destinée à immobiliser

un segment de la colonne vertébrale

spondylolyse = malformation vertébrale caractérisée par une fissure entre les apophyses articulaires supérieures et inférieures d'une vertèbre, due à un

défaut d'ossification

spondylolpathie = toute affection de la colonne

vertébrale

spondylose = arthrose vertébrale

Stern-/Sterno- Sternum

Ex.: sternal, sternalgie, sternodynie

Stom- Bouche

/Stomato- Ex. : stomatite, stomatologie

Tén-/Téno- Tendon

/Tendin- Ex.: tendinite = inflammation d'un tendon

ténalgie = douleur localisée à un tendon

tendineux = de la nature des tendons (tissu tendineux) ou qui se rapporte aux tendons (réflexe tendineux) ténodèse = fixation d'un tendon déchiré ou sectionné à

son lieu normal d'insertion

ténolyse = section d'es adhérences constituées au niveau d'un tendon, visant à rétablir sa mobilité

Tétra- Préfixe signifiant *quatre*

Ex. : tétraplégie = paralysie des quatre membres (syn. :

quadriplégie)

Thorac- Thorax, poitrine

/Thoraco- Ex.: thoracique, thoracodynie, thoracotomie

Thrombo- Coagulation, caillot

Ex. : thrombose = formation d'un caillot (thrombus) à l'intérieur d'un vaisseau sanguin ou d'une cavité

cardiaque

thrombectomie = ablation chirurgicale d'un caillot vasculaire, après incision de la paroi du vasseau thrombolyse = dissolution d'un caillot présent dans la

circulation sanguine

thrombophlébite = inflammation d'une veine associée à

une thrombose

Trachéo- Trachée

Ex. : trachéite = inflammation de la trachée

trachéotomie = incision de la paroi antérieure de la trachée, pratiquée en cas d'obstacle au niveau du pharynx ou du larynx empêchant l'air d'arriver aux

poumons

Ungu- Ongle (v. aussi onych-)

Ex.: unguéal

Uré-/Uro- Urine

Ex.: urologie, urologue, uro-génital

Urétér- Uretère

Ex.: urétérite

Urétr- Urètre

Ex.: urétral

Utér-/Utéro- Utérus

Ex.: utérectomie

Vas-/Vaso- Vaisseau sanguin

/Vasculo- Ex.: vasoconstriction = diminution du calibre d'un vaisseau

par contraction de ses fibres musculaires vasodilatation = dilatation d'un vaisseau vasculaire = qui se rapporte aux vaisseaux

(vascularisation)

4. Exemples : associations de désignation d'organes avec des terminaisons médicales

hépato-spléno- Augmentation du volume du foie et de la rate

mégalie

gastro-entér-ite inflammation aiguë des muqueuses de l'estomac et de

l'intestin

cervico-brachi- douleurs au cou (cervicales) et au(x) bras

algie

ostéo-chondr- toute maladie du cartilage articulaire

ite

ostéo-synthèse réduction chirurgicale des fractures par la réunion des

fragments osseux à l'aide de vis, fils, plaques métalliques ou

autres moyens mécaniques

Mais également par association de terminaison nous obtenons des disciplines médicales

(-logie, du grec logos, discours; suffixe indiquant une science) :

cardio-logie

dermato-logie

neuro-logie

5. Les abréviations en médecine

ABT Antibiothérapie

AC

(ou A-C) Acromio-calviculaire

AG anesthésie générale (mais aussi antigène, acide gras)

AINS Anti-inflammatoire non-stéroïdien

AL Anesthésie locale

AMO Ablation du matériel d'ostéosynthèse

AOMI Artériopathie oblitérante des membres inférieurs

AT Arrêt de travail

ATCD Antécédents

AVC Accident vasculaire cérébral

AVP Accident de la voie publique

BEG Bon état général

Body mass index (indice de masse corporelle – IMC) ; chiffre

BMI indiquant le nombre de kg par mètre carré (kg/m²), obtenu en

divisant le poids du patient par sa taille (en mètre) au carré

bpm Battements par minute

BSH Bonne santé habituelle

BZD Benzodiazépine (médicament anxiolytique)

C1 à C7 $C1 = 1^{\text{ère}}$ vertèbre cervicale ; C2 = $2^{\text{ème}}$ vertèbre cervicale ; etc.

Ca Tumeur d'origine cancéreuse (carcinome)

cf. / cf / Locution latine (confer) signifiant «se reporter à» ou «voir» (p.ex. : cf. médecin-traitant). Les germanophones utilisent «vgl.», pour

Vergleiche, que l'on peut traduire par «comparer», à l'impératif.

CIM-10 Classification statistique internationale des maladies et des

problèmes de santé connexes, $10^{\text{ème}}$ révision, établi par

l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) ; en anglais : ICD-10

CIM-11 11e révision de la Classification statistique internationale des

maladies.

CPAP Continuous Positive Airway Pressure (ventilation en pression

positive continue)

Complex regional pain syndrome type I ou complex regional pain CRPS I ou

syndrome type II; en français: syndrome douloureux régional complexe de type I (SDRC I) ou de type II (SDRC II). Il s'agit de la

nouvelle dénomination de l'algodystrophie, de la maladie de

Südeck.

CT Capacité de travail

CRPS II

(ou CT)

DSM-IV

Le CT-Scan vient de l'anglais « computerized tomography scan» indiquant bien l'essence du CT scan : une série de radiographie

mises en valeur par ordinateur. Le CT scan produit un

CT-Scan

réarrangement par ordinateur de plusieurs images prises aux rayons X selon différents angles. Il obtient ainsi une bien meilleure résolution que les rayons X classiques et peut donc déceler des

tumeurs ou des lésions à un stade plus précoce.

Artère circonflexe (coronaire) CX

 $D1 = 1^{\text{ère}}$ vertèbre dorsale ; $D2 = 2^{\text{ème}}$ vertèbre dorsale ; etc. D1 à D12

DI, DII, Doigt I (pouce), doigt II (index), etc.

DCD décédé

DD Diagnostic différentiel (mais également D-dimères)

des deux côtés ddc

dlr/dlrs Douleur/Douleurs

Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux (en

anglais: Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders ou

DSM), quatrième édition, édité par l'Association américaine de

psychiatrie (American Psychiatric Association, APA)

5^e édition du Manuel diagnostique et statistique des troubles DSM-V

mentaux

Douleurs / douloureux Dx

Epstein-Barr virus (virus d'Epstein-Barr) **EBV**

Électrocardiogramme **ECG**

EDR Extrémité distale du radius

Électroencéphalogramme **EEG**

Eye movement desensitization and reprocessing (intégration neuro-**EMDR**

émotionnelle par les mouvements oculaires)

EMG Électromyogramme

ESPT État de stress post-traumatique (ou en anglais PTSD)

FC Fréquence cardiaque

FIV Fécondation in vitro Imagerie par résonance magnétique fonctionnelle (IRMf ; ou fMRI

en anglais). À la différence de la résonance magnétique qui permet de visualiser l'anatomie des structures cérébrales, l'imagerie par

résonance magnétique fonctionnelle (IRMf) nous renseigne sur

l'activité des différentes régions cérébrales.

FRCV Facteur de risque cardiovasculaire

Fx Fracture

fMRI ou

IRMf

HD Hernie discale (selon le contexte : hémorragie digestive ou

hémodialyse)

HTA Hypertension artérielle

IPD Articulation inter-phalangienne distale

IPP Articulation inter-phalangienne proximale

IPP Invalidité partielle permanente

IRM imagerie par résonance magnétique

ou

imagerie médicale par résonance magnétique nucléaire

(abréviation utilisée surtout en France)

IT / ITT Incapacité de travail / Incapacité temporaire de travail

i.v. Intra-veineuse

L1 à L5 L1 = $1^{\text{ère}}$ vertèbre lombaire ; L2 = $2^{\text{ème}}$ vertèbre lombaire ; etc.

LCB Long chef du biceps (épaule)

LCA Ligament croisé antérieur

LCP Ligament croisé postérieur

LCR Liquide céphalo-rachidien

LLE Ligament latéral externe

LLI Ligament latéral interne

MAP Menace d'accouchement prématuré

ME Ménisque externe

MI Ménisque interne

MIG Membre inférieur gauche

MID Membre inférieur droit

MP Articulation métacarpo-phalangienne (main) / Articulation

métatarso-phalangienne (pied)

MRSA Methicillin-resistant staphylococcus aureus (staphylocoque doré

résistant à la méticilline)

MSG Membre supérieur gauche

MSD Membre supérieur droit

oreillette droite)

Abréviation «-OH» représentant, en chimie organique, la fonction

OH alcool. Elle peut aussi signifier «éthylisme per os» (alcoolisation par

voie buccale)

ONA Ostéonécrose aseptique

ORIF Open reduction and internal fixation (réduction ouverte avec

fixation interne)

OS Ostéosynthèse

OT Ostéotomie

PA Pression artérielle

PC Perte de connaissance

PEC Prise en charge

PL Ponction lombaire

PNO Pneumothorax

po per os (administration de médicaments ou de nourriture par voie

orale)

PR Polyarthrite rhumatoïde

PSH Périarthrite scapulo-humérale

PTC Prothèse totale de cheville

PTG Prothèse totale de genou

PTH Prothèse totale de hanche

PUC Prothèse uni-compartimentale

RAD Retour à domicile

RAS Rien à signaler

ROOS Réduction ouverte et ostéosynthèse

ROT Réflexe ostéotendineux

RX Radiographie

S1 à S5 $= 1^{\text{ère}}$ vertèbre du sacrum ; S2 = $2^{\text{ème}}$ vertèbre du sacrum ; etc.

SAOS syndrome d'apnées obstructives du sommeil

SEP Sclérose en plaque

SLA Sclérose latérale amyotrophique

SLAP Désinsertion supérieure du bourrelet glénoïdien (épaule) ;

(Supérieur Labrum Antéro Postérieur ; abréviation anglo-saxonne)

SNC Système nerveux central

SNP Système nerveux périphérique

SPE Nerf sciatique poplité externe

SPI Nerf sciatique poplité interne

STC Syndrome du tunnel carpien

Th1 à Vertèbres thoraciques (autre appellation des vertèbres dorsales ;

Th12 D1 à D12)

TC Traumatisme crânien

Traumatisme crânio-cérébral (selon le contexte : thérapie

TCC comportementale et cognitive ou trouble de la conduite et du

comportement)

TDAH Trouble du déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité

TDM Tomodensitométrie

TENS Transcutanous electric neurostimulation (neurostimulation

électrique transcutanée)

TFCC Triangular fibro cartilage complex, complexe fibrocartilagineux

triangulaire (ligament entre cubitus et carpe)

THC Tétrahydrocannabinol (principe actif du cannabis)

TIC Tension intracrânienne

TP Terme prévu le ... (accouchement prévu le ...)

TS Tentative de suicide

tt/ttt Traitement

TVP Thrombose veineuse profonde

US Ultrasons

Δ Diagnostic

Fracture

 Ψ Psy (lettre grec), pour psychiatrie, psychiatrique

Φ Phi (lettre grec), p.ex. pour physiothérapie (φsio)

† Décès / Décédé

♂ Homme / Masculin