

Table des matières

1. Quelques termes médicaux généraux	2
2. Aperçu de la nomenclature de termes médicaux	3
3. Signification de certaines terminaisons médicales.....	3
<i>a. Les suffixes que nous rencontrons le plus fréquemment</i>	<i>3</i>
<i>b. Exemples d'autres suffixes usités en médecine</i>	<i>4</i>
<i>c. Signification de certains préfixes</i>	<i>7</i>
4. Exemples : associations de désignation d'organes avec des terminaisons médicales	21
5. Les abréviations en médecine	22

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 -ite	suffixe qui désigne les maladies bactériennes ou de nature inflammatoire 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
-ome	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 <i>ou</i> 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
 aplasié = 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. : hémiplégié = 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. : hydorrhée = écoulement abondant de liquide clair par un conduit naturel dû à l'inflammation de sa muqueuse rhinorrhée = écoulement de liquide par le nez
-scopie	suffixe signifiant vision, regard, examen de tel élément ou 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)
-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 une tumeur

c. Signification de certains préfixes

An-/A-	Privation, absence de, manque de Ex. : afébrile = 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 gènes
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 (<i>v. aussi vaso-, vasculo-</i>) 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 (<i>v. aussi ankylose</i>)
Audi-/Audio-	Audition, entendre (<i>v. aussi acou-</i>) 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- /Brachio-	Bras Ex. : brachialgie = douleur dans le bras
Brady-	Lent Ex. : bradycardie = ralentissement de la fréquence cardiaque (en dessous de 60 bpm)
Bronch- /Broncho-	Bronche Ex. : bronchite, bronchospasme
Bucc-	Bouche (<i>v. aussi stoma-</i>) 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 (<i>v. aussi digit-</i>) 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 (<i>v. aussi dactylo-</i>) 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- /Hémato-	Sang Ex. : hémarthrose = épanchement de sang dans une articulation hémostase = arrêt d'une hémorragie
Hépat-/Hépto-	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- /Hystéro-	Utérus Ex. : hystérectomie = ablation de l'utérus hystérogaphie = 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 = épaissement 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. : coelioscopie
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- /Mammo-	Sein (<i>v. aussi masto-</i>) 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 (<i>v. aussi mammo-</i>) Ex. : mastectomie = ablation de la glande mammaire.
Maxill-	Mâchoire Ex. : chirurgie maxillo-faciale
Médull- /Médullo-	Moelle épinière ou moelle osseuse (<i>v. aussi myélo-</i>) 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 (<i>v. aussi médullo-</i>) 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. : myotonie = 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 soutien (syn. rein flottant)
Nerv-/Neur- /Neuro-/Névr- /Névro-	Nerf 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 (<i>v. aussi ophtalmo-</i>) 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- /Oesophago-	Œsophage 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 (<i>v. aussi scapul-</i>) Ex. : omarthrite = inflammation de l'articulation de l'épaule omodynne = 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 (<i>v. aussi ungu-</i>) Ex. : onychophagie = habitude morbide de se ronger continuellement les ongles
Ophtalm-	Œil (<i>v. aussi oculo-</i>) Ex. : ophtalmologie = partie de la médecine 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 <i>orthos</i> , 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 paralyse = 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 <i>patella</i> , 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 <i>pelvis</i>) Ex. : pelvien = qui se rapporte au bassin pelvis = synonyme de <i>bassin</i>
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 radio-opaque, 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. <i>kinésithérapie</i>)
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- /Pneumon-	préfixe 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 pneumectomie = 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 <i>polyclinique</i>)

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 <i>policlinique</i>)
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 <i>recto-</i>) 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. <i>spinal</i>) rachialgie = douleur siégeant le long du rachis ou en un de ses points
Radic-/Radico-	Racine Ex. : radicaire = qui se rapporte aux racines nerveuses, en particulier à celles des nerfs rachidiens ou crâniens radicalgie = 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. : <i>névrite radicaire</i>)
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 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) sacro-dynie = douleur localisée au sacrum ou à la région sacrée (syn. <i>sacralgie</i>) 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- /Scapulo-	Omostrate, épaule (<i>voir aussi omo-</i>) ; Provient du latin <i>scapula</i> Ex. : scapulaire = qui se rapporte à l'épaule (p.ex. région scapulaire) mais également à l'omoplate (p.ex. ceinture scapulaire) scapualgie = 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 <i>rachidien</i>

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- /Spondylo-	Vertèbre 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 spondylopathie = toute affection de la colonne vertébrale spondylose = arthrose vertébrale
Stern-/Sterno-	Sternum Ex. : sternal, sternalgie, sternodynie
Stom- /Stomato-	Bouche Ex. : stomatite, stomatologie
Tén-/Téno- /Tendin-	Tendon 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 <i>quatre</i> Ex. : tétraplégie = paralysie des quatre membres (syn. : quadriplégie)
Thorac- /Thoraco-	Thorax, poitrine 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 vaisseau 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 (<i>v. aussi onych-</i>) 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- /Vasculo-	Vaisseau sanguin 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-mégalie	Augmentation du volume du foie et de la rate
gastro-entér-ite	inflammation aiguë des muqueuses de l'estomac et de l'intestin
cervico-brachialgie	douleurs au cou (cervicales) et au(x) bras
ostéo-chondrite	toute maladie du cartilage articulaire
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
BMI	Body mass index (indice de masse corporelle – IMC) ; chiffre indiquant le nombre de kg par mètre carré (kg/m ²), 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 ^{ère} vertèbre cervicale ; C2 = 2 ^{ème} vertèbre cervicale ; etc.
Ca	Tumeur d'origine cancéreuse (carcinome)
cf. / cf / conf.	Locution latine (<i>confer</i>) signifiant «se reporter à» ou «voir» (p.ex. : cf. médecin-traitant). Les germanophones utilisent « <i>vgl.</i> », pour <i>Vergleiche</i> , que l'on peut traduire par «comparer», à l'impératif.
CIM-10	Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10 ^{ème} révision, établi par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) ; en anglais : ICD-10
CIM-11	11 ^e révision de la Classification statistique internationale des maladies.
CPAP	Continuous Positive Airway Pressure (ventilation en pression positive continue)

CRPS I ou CRPS II	Complex regional pain syndrome type I ou complex regional pain 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
CT-Scan (ou CT)	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 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.
CX	Artère circonflexe (coronaire)
D1 à D12	D1 = 1 ^{ère} vertèbre dorsale ; D2 = 2 ^{ème} vertèbre dorsale ; etc.
D I, D II, ...	Doigt I (pouce), doigt II (index), etc.
DCD	décédé
DD	Diagnostic différentiel (mais également D-dimères)
ddc	des deux côtés
dlr/dlrs	Douleur/Douleurs
DSM-IV	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)
DSM-V	5 ^e édition du Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux
Dx	Douleurs / douloureux
EBV	Epstein-Barr virus (virus d'Epstein-Barr)
ECG	Électrocardiogramme
EDR	Extrémité distale du radius
EEG	Électroencéphalogramme
EMDR	Eye movement desensitization and reprocessing (intégration neuro-émotionnelle par les mouvements oculaires)
EMG	Électromyogramme
ESPT	État de stress post-traumatique (ou en anglais PTSD)
FC	Fréquence cardiaque
FIV	Fécondation <i>in vitro</i>

fMRI ou IRMf	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
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 ou RMN	imagerie par résonance magnétique 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 ^{ère} vertèbre lombaire ; L2 = 2 ^{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
OG / OD	Œil gauche / Œil droit (selon le contexte : oreillette gauche / oreillette droite)
OH	Abréviation «-OH» représentant, en chimie organique, la fonction alcool. Elle peut aussi signifier «éthylisme <i>per os</i> » (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	<i>per os</i> (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-compartmentale
RAD	Retour à domicile
RAS	Rien à signaler
ROOS	Réduction ouverte et ostéosynthèse
ROT	Réflexe ostéotendineux
RX	Radiographie
S1 à S5	S1 = 1 ^{ère} vertèbre du sacrum ; S2 = 2 ^{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) ; (<i>Supérieur Labrum Antéro Postérieur ; abréviation anglo-saxonne</i>)
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 Th12	Vertèbres thoraciques (autre appellation des vertèbres dorsales ; D1 à D12)
TC	Traumatisme crânien
TCC	Traumatisme crânio-cérébral (selon le contexte : thérapie 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	Transcutaneous 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 (ϕ sio)
†	Décès / Décédé
♀	Femme / Féminin
♂	Homme / Masculin