

### A

**Abduction** [*Ab : écartement ; duction : conduire, amener*] : Action d'écarter un membre ou un segment de membre du plan médian du corps.

**Achondroplasie** [*A : absence de ; chondro : cartilage ; plasie : développement*] : Arrêt du développement des os en longueur (se manifeste par un nanisme portant uniquement sur les membres).

**Acouphène** [*Acou : entendre ; phène : paraître*] : Hallucination auditive (sensation auditive ne résultant pas d'une excitation extérieure).

**Acrocyanose** [*Acro : extrémité ; cyano : bleu ; ose : état chronique, maladie non inflammatoire*] : Coloration bleue des extrémités due à une oxygénation insuffisante du sang.

**Acromégalie** [*Acro : extrémité ; mégalie : grand*] : Augmentation de la taille des extrémités.

**Acroparesthésie** [*Acro : extrémité ; par : à côté ; esthésie : sensibilité*] : Troubles de la sensibilité au niveau des extrémités se manifestant par des sensations diverses (picotements, fourmillement...).

**Actinothérapie** [*Actino : rayon solaire ; thérapie : traitement*] : Traitement utilisant les rayons solaires.

**Adénite** [*Adéno : glande, ganglion ; ite : inflammation*] : Inflammation d'un ganglion lymphatique.

**Adénogramme** [*Adéno : glande, ganglion ; gramme : trait d'écriture*] : Résultat de l'examen cytologique d'un ganglion lymphatique.

**Adénome** [*Adéno : glande, ganglion ; ome : tumeur*] : Tumeur bénigne d'une glande ou d'un ganglion lymphatique.

**Adénomégalie** [*Adéno : glande, ganglion ; mégalie : grand*] : Augmentation du volume d'une glande ou d'un ganglion lymphatique.

**Adénosarcome** [*Adéno : glande, ganglion ; sarcome : excroissance maligne*] : Tumeur maligne d'une glande ou d'un ganglion lymphatique.

**Adduction** [*Ad : rapprochement ; duction : conduire, amener*] : Action de rapprocher un membre ou un segment de membre du plan médian du corps.

**Adipsie** [*A : absence de ; dips : soif*] : Perte de la sensation de soif, du besoin de boire.

**Aérobie** [*Aér : air ; bie : vie*] : (Adjectif) Qui a besoin de la présence d'oxygène libre pour vivre.

**Aérocolie** [*Aér : air ; colie : côlon*] : Présence d'un excès d'air ou de gaz dans le côlon.

**Agraphie** [*A : absence de ; graphie : écriture, enregistrement*] : Perte du code de l'écriture.

**Alexie** [*A : absence de ; lexie : lecture*] : Perte du code de la lecture.

**Alopécie** [*Alopekia (gr) : qui fait tomber les poils*] : Chute des poils et des cheveux (peut être transitoire).

**Aménorrhée** [*A : absence de ; méno : mois ; rrhée : écoulement non sanguin*] : Absence de règles.

**Amnésie** [*A : absence de ; mnésie : mémoire*] : Perte de la mémoire partielle ou totale.

**Amniocentèse** [*Amnion : membrane embryonnaire ; centèse : ponction*] : Prélèvement de liquide amniotique pour rechercher des anomalies chromosomiques chez le fœtus.

**Amnioscopie** [*Amnion : membrane embryonnaire ; scopie : regarder, examen optique*] : Examen du liquide amniotique à l'aide d'un endoscope introduit dans le vagin.

**Amyotrophie** [*A : absence de ; myo : muscle ; trophie : croissance*] : Diminution du volume d'un muscle.

**Anaérobie** [*An : absence de ; aér : air ; bie : vie*] : (Adjectif) Qui vit en absence d'air, c'est-à-dire d'oxygène.

**Analeptique** [*Ana : vers le haut ; leptique : qui agit sur*] : Médicament qui stimule la fonction d'un organe.

**Analgésie** [*An : absence de ; algésie : douleur*] : Abolition de la sensibilité à la douleur.

**Analgésique** [*An : absence de ; algésie : douleur*] : Médicament qui combat la douleur.

**Anamnèse** [*Ana : autour de ; mnèse : mémoire*] : Histoire de la maladie.

**Anaphylaxie** [*Ana : contraire de ; phylaxie : protection*] : Augmentation de la sensibilité de l'organisme à un antigène (contraire de l'immunité).

**Anastomose** [*Ana : autour de ; stomie : abouchement ; ose : état chronique*] : Communication naturelle ou raccord chirurgical entre deux organes.

**Anéchogène** [*An : absence de ; écho : écho ; gène : qui engendre*] : Qui ne produit pas d'écho.

**Anémie** [*An : absence de ;émie : sang*] : Diminution de la concentration d'hémoglobine dans le sang.

**Anergie** [*An : absence de ; erg : travail*] : Disparition de certaines réactions immunitaires.

**Anesthésie** [*An : absence de ; esthésie : sensibilité*] : Privation des différents modes de sensibilité (tactile, thermique, à la douleur).

**Anévrisme** [*du grec, dilater*] : Dilatation de la paroi d'une artère avec saillie vers l'extérieur.

**Angéiologie ou angiologie** [*Angéio, angio : vaisseau ; logie : étude*] : Etude des vaisseaux sanguins.

**Angiectasie** [*Angio : vaisseau ; ectasie : dilatation*] : Dilatation d'un vaisseau sanguin.

**Angiographie** [*Angio : vaisseau ; graphie : écriture, enregistrement*] : Radiographie des vaisseaux après injection d'un produit de contraste.

**Angiome** [*Angio : vaisseau ; ome : tumeur*] : Tumeur d'un vaisseau.

**Angiome stellaire** [*Angio : vaisseau ; ome : tumeur ; stello : étoile*] : Tache rouge sur la peau formée par des vaisseaux sanguins dont la disposition évoque la forme d'une étoile.

**Angioplastie** [*Angio : vaisseau ; plastie : réparation*] : Chirurgie réparatrice des vaisseaux sanguins.

**Anisosphygmie** [*Aniso : irrégulier ; sphygm : pouls*] : Pulsations artérielles (pouls) d'amplitude inégale.

**Anorexie** [*An : absence de ; orexie : appétit*] : Perte de l'appétit.

**Anoxémie** [*An : absence de ; ox : oxygène ;émie : sang*] : Diminution de la quantité de dioxygène dans le sang.

**Anoxie** [*An : absence de ; oxie : oxygène*] : Diminution de la quantité de dioxygène au niveau d'un tissu.

**Antalgique** [*Anti : contre ; algie : douleur*] : Médicament contre la douleur.

**Anténatal** [*Anté : avant ; natal : naissance*] : (Adjectif) Désigne la période avant la naissance.

**Antiagrégant** [*Anti : contre ; agrégant : amas*] : Qui empêche la formation des amas de plaquettes.

**Antibiogramme** [*Anti : contre ; bio : vie ; gramme : trait d'écriture*] : Etude in vitro de la sensibilité d'une bactérie vis-à-vis de plusieurs antibiotiques.

**Antibiotique** [*Anti : contre ; bio : vie*] : Substance naturelle ou de synthèse utilisée contre les bactéries.

**Anticoagulant** [*Anti : contre ; coaguler : figer*] : Qui empêche la coagulation du sang.

**Antiémétique** [*Anti : contre ; émèse : vomir*] : Médicament qui lutte contre les vomissements.

**Antifongique** [*Anti : contre ; fongi : champignon*] : (Adjectif) Souvent employé comme nom désignant une substance qui combat les champignons microscopiques.

**Antigène** [*Anti : contre ; gène : qui engendre*] : Toute substance reconnue comme étrangère par un organisme.

**Antigénémie** [*Antigène : substance étrangère pour un organisme ;émie : sang*] : Concentration d'un antigène donné dans le sang.

**Antihémostatique** [*Anti : contre ; hémo : sang ; stase : arrêt*] : Substance qui empêche la coagulation du sang.

**Antimitotique** [*Anti : contre ; mito : filament*] : Qui empêche la division cellulaire. (Adjectif souvent employé comme nom désignant une substance qui empêche la division des cellules et donc la prolifération cellulaire).

**Antipyrétique** [*Anti : contre ; pyro : feu*] : Substance qui combat la fièvre.

**Antiseptique** [*Anti : contre ; sepsie : putréfaction*] : (Adjectif) Souvent employé comme nom désignant une substance qui détruit les micro-organismes, utilisée en application locale pour le nettoyage des tissus vivants.

**Antispasmodique** [*Anti : contre ; spasme : contraction, convulsion*] : Substance qui empêche les contractions musculaires.

**Antitussif** [*Anti : contre ; tussi : toux*] : Médicament contre la toux.

**Anurie** [*An : absence de ; urie : urine*] : Absence de la sécrétion d'urine.

**Anxiolytique** [*Anxio : anxiété, angoisse ; lyse : destruction*] : Qui fait disparaître l'anxiété. (Adjectif, souvent employé comme nom désignant une substance qui combat l'anxiété).

**Apathie** [*A : absence de ; path : maladie*] : Etat d'indifférence, indolence.

**Aphasie** [*A : absence de ; phasie : parole*] : Perte de l'usage du langage.

**Apnée** [*A : absence de ; pnée : respiration*] : Arrêt de la respiration volontaire ou non.

**Appendicectomie** [*Appendic : appendice ; ectomie : ablation*] : Ablation chirurgicale de l'appendice.

**Apyrexie** [*A : absence de ; pyro : feu*] : Absence de fièvre.

**Aréflexie** [*A : absence de ; réflexie : retour en arrière*] : Absence de réflexe.

**Artériographie** [*Artério : artère ; graphie : écriture, enregistrement*] : Radiographie d'une artère à l'aide d'un produit de contraste.

**Artérite** [*Artério : artère ; ite : inflammation*] : Lésion d'une artère d'origine inflammatoire ou dégénérative.

**Arthralgie** [*Arthro : articulation ; algie : douleur*] : Douleur au niveau d'une articulation.

**Arthrite** [*Arthro : articulation ; ite : inflammation*] : Inflammation au niveau d'une articulation.

**Arthrocentèse** [*Arthro : articulation ; centèse : ponction*] : Ponction articulaire.

**Arthrographie** [*Arthro* : articulation ; *graphie* : écriture, enregistrement] : Radiographie d'une articulation à l'aide d'un produit de contraste iodé ou d'un gaz.

**Arthrose** [*Arthro* : articulation ; *ose* : état chronique] : Processus dégénératif au niveau d'une articulation.

**Arythmie** [*A* : absence de ; *rythmie* : mouvement] : Modification irrégulière du rythme cardiaque.

**Ascite** [*du grec askos* : gonflement] : Epanchement de liquide dans le péritoine. (Synonyme : hydropéritoine)

**Asepsie** [*A* : absence de ; *sepsie* : putréfaction] : Ensemble des moyens permettant de lutter contre l'introduction des micro-organismes dans un milieu.

**Aseptique** [*adjectif*] : Qui évite l'introduction de germes venant de l'extérieur dans un milieu ou dans l'organisme.

**Asialie** [*A* : absence de ; *sialo* : salive] : Absence de la sécrétion de salive.

**Asomatognosie** [*A* : absence de ; *somat* : corps ; *gnosie* : connaissance] : Perte de la conscience de son corps.

**Asthénie** [*A* : absence de ; *sthénie* : force, vigueur] : Fatigue.

**Ataxie** [*A* : absence de ; *taxie* : mouvement] : Mouvements volontaires non coordonnés avec conservation de la force musculaire.

**Atélectasie** [*A* : absence de ; *ectasie* : dilatation] : Affaissement des alvéoles pulmonaires dû à l'obstruction d'une bronche.

**Athérogène** [*Athéro* : bouillie, graisse ; *gène* : qui engendre] : Qui favorise la formation d'une plaque d'athérome.

**Athérome** [*Athéro* : bouillie, graisse ; *ome* : tumeur] : Dépôt de lipides au niveau de l'intima d'une artère.

**Athérosclérose** [*Athéro* : bouillie, graisse ; *sclérose* : dur, induration] : Maladie dégénérative due à un dépôt de lipides au niveau de l'intima d'une artère (cf. athérome).

**Athrepsie** [*A* : absence de ; *threpsie* : action de nourrir] : Dénutrition du nourrisson, qui présente alors un amaigrissement important.

**Atonie** [*A* : absence de ; *tonie* : tonus] : Perte du tonus musculaire.

**Atrophie** [*A* : absence de ; *trophie* : nutrition] : Diminution du volume d'un tissu ou d'un organe.

**Avitaminose** [*A* : absence de ; *vitamine* : substance indispensable à la vie ; *ose* : état chronique] : Carence en vitamine.

**Azotémie** [*Azoto* : azote, urée ; *émie* : sang] : Concentration sanguine en azote non protéique (ou en urée).

**Azoturie** [*Azoto* : azote, urée ; *urie* : urine] : Quantité d'urée (ou d'azote non protéique) dans l'urine.

## B

**Bactéricide** [*Bactérie* : bactérie ; *cide* : qui tue] : Substance qui détruit les bactéries.

**Bactériostatique** [*Bactério* : bactérie ; *stase* : arrêt] : Substance qui empêche la multiplication des bactéries.

**Balnéothérapie** [*Balnéo* : bain ; *thérapie* : traitement] : Traitement utilisant les bains de mer ou les eaux de source.

**Béri-béri** : Maladie due à une avitaminose B<sub>1</sub> se traduisant par des troubles neurologiques.

**Biopsie** [*Bio : vie ; opsie : vue*] : Prélèvement d'un tissu vivant.

**Bithérapie** [*Bi : deux ; thérapie : traitement*] : Association de deux traitements différents.

**Blépharite** [*Blépharo : paupière ; ite : inflammation*] : Inflammation d'une paupière.

**Blépharorrhaphie** [*Blépharo : paupière ; rraphie : suture*] : Suture partielle ou complète d'une paupière.

**Brachialgie** [*Brachi : bras ; algie : douleur*] : Douleur au niveau du bras.

**Brachydactylie** [*Brachy : court ; dactylo : doigt*] : Fait d'avoir un ou plusieurs doigts trop courts.

**Brachyoesophage** : Malformation congénitale, œsophage court d'où la présence d'une partie de l'estomac dans le thorax.

**Brady-arythmie** [*Brady : lent ; a : absence de ; rythmie : mouvement*] : Rythme cardiaque trop lent et irrégulier.

**Bradycardie** [*Brady : lent ; cardio : cœur*] : Diminution du rythme (ou fréquence) cardiaque.

**Bradycardisant** [*Brady : lent ; cardio : cœur*] : Qui fait diminuer le rythme cardiaque.

**Bradypnée** [*Brady : lent ; pnée : respiration*] : Diminution du rythme respiratoire.

**Bradypsychie** [*Brady : lent ; psychie : esprit*] : Lenteur d'idéation (formation des idées).

**Bronchectasie** [*Broncho : bronche ; ectasie : dilatation*] : Dilatation des bronches.

**Bronchite** [*Broncho : bronche ; ite : inflammation*] : Inflammation d'une ou des bronches.

**Bronchoconstriction** [*Broncho : bronche ; constriction : rétrécissement*] : Diminution du diamètre d'une bronche.

**Bronchorrhée** [*Broncho : bronche ; rrhée : écoulement non sanguin*] : Sécrétion trop abondante de mucus bronchique.

**Bronchoscopie** [*Broncho : bronche ; scopie : regarder*] : Examen endoscopique des bronches.

**Bursite** [*burs : bourse ; ite : inflammation*] : Inflammation des bourses (ou scrotum).

## C

**Cachexie** [*Caco : mauvais ; exie : constitution*] : Maigreur extrême qui provoque l'affaiblissement des fonctions vitales.

**Calcémie** [*Calc : calcium ; émie : sang*] : Concentration du calcium dans le sang.

**Calciurie** [*Calc : calcium ; urie : urine*] : Concentration du calcium dans l'urine.

**Cancer** [*Cancéro : cancer (crabe)*] : Tumeur maligne due à la prolifération anarchique des cellules.

**Cancérigène ou carcinogène** [*Cancéro, carcino : cancer (crabe) ; gène : qui engendre*] : Qui favorise le développement d'un cancer.

**Cardiomégalie** [*Cardio : cœur ; mégalie : grand*] : Augmentation du volume du cœur.

**Cardiopathie** [*Cardio : cœur ; pathie : affection*] : Terme qui désigne toute affection cardiaque.

**Cathétérisme** [*Cathéter : introduire, faire descendre*] : Introduction d'un tube fin dans un canal ou dans un vaisseau dans un but diagnostique ou thérapeutique.

**Céphalalgies ou céphalées** [*Céphalo : tête ; algie : douleur*] : Maux de tête.

**Cervicalgie** [*Cervico : cou, col ; algie : douleur*] : Douleur au niveau des vertèbres cervicales.

**Cervicite** [*Cervico : cou, col ; ite : inflammation*] : Inflammation du col de l'utérus.

**Cétonurie** [*Cétone : corps cétoniques ; urie : urine*] : Présence de corps cétoniques dans l'urine.

**Chimioprophylaxie** [*Chimio : chimie ; phylaxie : prévention*] : Utilisation d'un médicament dans un but préventif.

**Chimiothérapie** [*Chimie : chimie ; thérapie : traitement*] : Utilisation d'un médicament pour traiter une maladie.

**Chlorémie ou chlorurémie** [*Chloro : vert ; émie : sang*] : Concentration des chlorures dans le sang.

**Chlorurachie** [*Chloro : vert ; rachie : colonne vertébrale*] : Concentration des chlorures dans le liquide céphalo-rachidien.

**Chlorurie** [*Chloro : vert ; urie : urine*] : Concentration des chlorures dans l'urine.

**Choc (état de choc)** : Manifestations pathologiques graves se traduisant par des troubles de l'homéostasie pouvant provoquer le décès du sujet.

**Cholagogue** [*Cholé : bile ; gogue : qui conduit, élimine*] : Substance qui facilite l'évacuation de la bile par la vésicule biliaire.

**Cholangite** [*Cholé : bile ; angi : vaisseau ; ite : inflammation*] : Inflammation des voies biliaires (Syn. : angiocholite)

**Cholangiographie** [*Cholé : bile ; angio : vaisseau ; graphie : écriture, enregistrement*] : Radiographie des voies biliaires après injection d'un produit de contraste iodé éliminé par la bile.

**Cholécystectomie** [*Cholé : bile ; cysto : réservoir ; ectomie : ablation*] : Ablation de la vésicule biliaire.

**Cholécystite** [*Cholé : bile ; cysto : réservoir ; ite : inflammation*] : Inflammation de la vésicule biliaire.

**Cholécystocinétique ou cholécystokinétique** [*Cholé : bile ; cysto : réservoir ; ciné ou kiné : mouvement*] : Qui favorise l'évacuation de la bile par la vésicule biliaire en provoquant sa contraction.

**Cholécystographie** [*Choél : bile ; cysto : réservoir ; graphie : écriture, enregistrement*] : Radiographie de la vésicule biliaire après ingestion d'un produit opaque aux rayons X.

**Cholécystolithiase** [*Cholé : bile ; cysto : réservoir ; lithiase : pierre, calcul*] : Présence de calculs dans la vésicule biliaire.

**Cholémie** [*Cholé : bile ; émie : sang*] : Éléments biliaires contenus dans le sang.

**Cholérétique** [*Cholé : bile ; rétique : qui sécrète*] : Substance qui stimule la sécrétion de la bile par les hépatocytes.

**Cholestase** [*Cholé : bile ; stase : arrêt*] : Arrêt de l'écoulement de la bile dans les voies biliaires.

**Cholestérolémie** [*Cholestérol ; émie : sang*] : Concentration du cholestérol dans le sang.

**Chondrodystrophie** [*Chondro : cartilage ; dys : difficulté ; troph : nutrition*] : Terme désignant tous les troubles de la chondrogenèse, l'ossification à partir du cartilage.

**Chondrome** [*Chondro : cartilage ; ome : tumeur*] : Tumeur bénigne au niveau d'un tissu cartilagineux.

**Chondrosarcome** [*Chondro : cartilage ; sarcome : excroissance maligne*] : Tumeur maligne au niveau d'un tissu cartilagineux.

**Chronobiologie** [*Chrono : temps*] : Etude des variations des phénomènes vitaux en fonction du temps (en particulier sur 24 h).

**Choriorétinite** [*Chorio : choroïde ; rétin : rétine ; ite : inflammation*] : Inflammation de la choroïde et de la rétine.

**Cirrhose** [*Cirros : jaune ; ose : état chronique*] : Atteinte hépatique qui conduit à la nécrose des hépatocytes. Elle s'accompagne d'une fibrose des lobules hépatiques.

**Cœlioscopie** [*Coelio : cavité abdominale ; scopie : regarder*] : Endoscopie de la cavité abdominale.

**Colectasie** [*Colo : côlon ; ectasie : dilatation*] : Dilatation d'une partie du côlon (avec amincissement de la paroi qui fait saillie).

**Colectomie** [*Colo : côlon ; ectomie : ablation*] : Ablation chirurgicale partielle ou totale du côlon.

**Collapsus** [*Cum (lat) : avec ; lapsus : chute*] : Affaissement d'un organe ou perturbation importante du fonctionnement cardiaque.

**Colopathie** [*Colo : côlon ; path : maladie*] : Terme générique désignant les affections du côlon.

**Coloscopie** [*Colo : côlon ; scopie : regarder*] : Examen endoscopique du côlon.

**Colostomie** [*Colo : côlon ; stomie : aboucher*] : Abouchement du côlon à la peau (formation d'un anus artificiel).

**Colotomie** [*Colo : côlon ; tomie : incision*] : Incision du côlon.

**Colpocytogramme** [*Colpo : vagin ; cyto : cellule ; gramme : écrit*] : Résultat de l'étude des cellules du vagin.

**Colpopexie** [*Colpo : vagin ; pexie : fixation*] : Fixation chirurgicale du vagin en bonne position.

**Colposcopie** [*Colpo : vagin ; scopie : regarder*] : Examen endoscopique du vagin et du col de l'utérus (à l'aide d'un colposcope à loupe binoculaire après mise en place d'un spéculum vaginal).

**Coma** [*Coma : sommeil profond*] : Perte de la conscience et de la vie de relation mais conservation des fonctions végétatives.

**Commissurotomie** [*Commissure : point de jonction ; tomie : incision*] : Ouverture chirurgicale des valvules cardiaques.

**Coproculture** [*Copro : excréments*] : Recherche d'un agent pathogène dans les selles par mise en culture d'un échantillon de selles sur un milieu approprié.

**Coprologie** [*Copro : excréments*] : Etude des matières fécales.

**Coronarographie** [*Coronaro : couronne ; graphie : écriture, enregistrement*] : Radiographie des artères coronaires après injection d'un produit de contraste.

**Coronaropathie** [*Coronaro : couronne ; pathie : maladie*] : Terme désignant toute affection des artères coronaires.

**Coxalgie** [*Cox : hanche ; algie : douleur*] : Douleur de la hanche.

**Coxarthrose** [*Cox : hanche ; arthro : articulation ; ose : état, maladie non inflammatoire*] : Dégénérescence de l'articulation de la hanche.

**Créatorrhée** [*Créat : chair, protéine ; rrhée : écoulement*] : Excès de protéines dans les selles.

**Crénothérapie** [*Créno : eau de source ou minérale ; thérapie : traitement*] : Traitement utilisant les eaux minérales.

**Cryothérapie** [*Cryo : froid ; thérapie : traitement*] : Traitement utilisant le froid.

**Cryptogénétique** [*Crypto : caché ; géno : génération*] : Qui est d'origine inconnue.

**Cyanose** [*Cyano : bleu ; ose : état chronique*] : Coloration bleue des téguments due à une oxygénation insuffisante du sang.

**Cyphose** [*Cyphos : courbé ; ose : état chronique*] : Déviation de la colonne vertébrale à convexité postérieure.

**Cystalgie ou Cystodynie** [*Cysto : réservoir ; algie ou odynie : douleur*] : Douleur au niveau de la vessie.

**Cystite** [*Cysto : réservoir ; ite : inflammation*] : Inflammation de la vessie.

**Cystopexie** [*Cysto : réservoir ; pexie : fixation*] : Fixation chirurgicale de la vessie.

**Cystoplastie** [*Cysto : réservoir ; plastie : réparation*] : Réparation chirurgicale de la vessie.

**Cystorrhaphie** [*Cysto : réservoir ; rraphie : suture*] : Suture de la vessie.

**Cystoscopie** [*Cysto : réservoir ; scopie : regarder*] : Endoscopie de la vessie.

**Cytologie** [*Cyto : cellule ; logie : étude*] : Etude des cellules.

**Cytolytique** [*Cyto : cellule ; lyse : destruction*] : Destruction des cellules.

**Cytostatique** [*Cyto : cellule ; statique : équilibre*] : (Adjectif) Souvent employé comme nom désignant une substance qui limite la multiplication des cellules.

**Cytopénie** [*Cyto : cellule ; pénie : pauvreté*] : Diminution du nombre des cellules d'une lignée cellulaire.

**Cytotoxique** [*Cyto : cellule ; toxique : poison*] : (Adjectif) Souvent employé comme nom désignant une substance qui provoque la destruction des cellules.

## D

**Dacryo-adénite** [*Dacryo : larme ; adéno : glande, ganglion ; ite : inflammation*] : Inflammation d'une glande lacrymale.

**Décubitus** [*Cubitus : couché*] : Position allongée.

**Dénutrition** [*Nutrire (lat) : nourrir*] : Amaigrissement important dû le plus souvent à une diminution de la prise alimentaire.

**Dépendance** [*Dependere (lat) : être lié à*] : Besoin impérieux de consommer un produit pour éviter l'état de manque et retrouver les effets de ce produit.

**Dermatologie** [*Derm : peau ; logie : étude*] : Etude de la peau et de ses maladies.

**Dermite** [*Derm : peau ; ite : inflammation*] : Inflammation du derme, couche profonde de la peau.

**Désinfectant** [*Infectus (lat) : souillé*] : Substance antimicrobienne utilisée pour le nettoyage du matériel.

**Diagnostic** [*Dia : à travers ; gnose : connaissance*] : Identification d'une maladie à partir des signes cliniques et paracliniques présentés par le patient.



**Diarrhée** [*Dia* : à travers ; *rrhée* : écoulement non sanguin] : Emissions très nombreuses de selles liquides.

**Diplopie** [*Diplo* : double ; *opie* : vue] : Voir double.

**Diurèse** [*Dia* : à travers ; *urèse* : action d'uriner] : Volume d'urine émis en 24 heures.

**Diurétique** [*Dia* : à travers ; *urie* : urine ; *rétiq*ue : qui sécrète] : Substance qui augmente la sécrétion d'urine.

**Dolichocôlon** [*Dolicho* : long] : Côlon trop long.

**Doppler** : Technique d'exploration vasculaire utilisant les ultrasons.

**Dorsalgie** [*Dorso* : dos ; *algie* : douleur] : Douleur dorsale.

**Dysarthrie** [*Dys* : difficulté ; *arthro* : articulation] : Trouble de la prononciation des mots dû à une paralysie des muscles de la langue.

**Dysenterie** [*Dys* : difficulté ; *entéro* : intestin] : Evacuations rectales nombreuses, d'origine infectieuse ou parasitaire, constituées de glaires de sang ou de pus.

**Dyslipémie ou dyslipidémie** [*Dys* : difficulté ; *lipo, lipido* : graisse ; *émie* : sang] : Anomalie de la concentration des lipides dans le sang.

**Dysménorrhée** [*Dys* : difficulté ; *méno* : mois ; *rrhée* : écoulement] : Règles douloureuses.

**Dysmorphie** [*Dys* : difficulté ; *morphe* : forme] : Anomalie de l'aspect physique, difformité.

**Dyspepsie** [*Dys* : difficulté ; *pepsie* : digestion] : Difficulté à digérer.

**Dysphagie** [*Dys* : difficulté ; *phagie* : manger] : Difficulté à avaler.

**Dysphonie** [*Dys* : difficulté ; *phonie* : voix] : Trouble de la voix.

**Dysplasie** [*Dys* : difficulté ; *plasie* : développement] : Anomalie du développement d'un tissu.

**Dyspnée** [*Dys* : difficulté ; *pnée* : respiration] : Difficulté à respirer.

**Dystocie** [*Dys* : difficulté ; *tocie* : accouchement] : Accouchement difficile.

**Dysurie** [*Dys* : difficulté ; *urie* : urine] : Difficulté à uriner.

## E

**Ecchymose** [*Ekkymosis* (gr) : s'écouler] : Infiltration de sang dans le tissu cellulaire sous cutané.

**Echo-endoscopie** [*Echo* : écho ; *end* : à l'intérieur ; *scopie* : regarder] : Technique échographique pratiquée au cours d'une endoscopie ou échographie endocavitaire.

**Echogène** [*Echo* : écho ; *gène* : qui engendre] : Qui produit un écho.

**Échographie** [*Echo* : écho ; *graphie* : écriture, enregistrement] : Technique d'exploration médicale utilisant les ultrasons.

**Écho-tomographie** [*Echo* : écho ; *tomo* : coupe ; *graphie* : écriture, enregistrement] : Images de coupes d'organes par échographie.

**Ectoparasite** [*Ecto : extérieur*] : Parasite qui vit à l'extérieur de l'organisme, sur la peau, dans les cheveux...(Ex : les poux, puces, tiques...).

**Ectopie** [*Ec : extérieur; topie : lieu*] : Situation anormale d'un tissu.

**Électrocardiogramme** [*Electro : électricité ; cardio : cœur ; gramme : trait d'écriture*] : Enregistrement des phénomènes électriques liés à l'activité cardiaque.

**Embolie** [*Em : dedans ; bole : blessure*] : Oblitération d'un vaisseau par un corps étranger (caillot, amas graisseux, bulle d'air...) entraîné dans la circulation sanguine.

**Emphysème** [*Emphysema (gr) : gonflement*] : Infiltration gazeuse diffuse d'un tissu cellulaire.

**Enanthème** [*En : dans ; anthème : fleur, floraison*] : Eruption de taches ou de boutons sur les muqueuses.

**Encéphalopathie** [*Encéphalo : cerveau ; pathie : maladie*] : Terme désignant toute maladie cérébrale.

**Endémie** [*Endémos (gr) : qui séjourne dans un pays*] : Maladie infectieuse à laquelle une population est constamment exposée dans une zone géographique donnée.

**Endocardite** [*Endo : dans ; cardio : cœur ; ite : inflammation*] : Inflammation de la tunique interne du cœur.

**Endocrine** [*Endo : dans ; crine : sécréter*] : (Adjectif) Qualifie une glande à sécrétion interne (dans le milieu intérieur).

**Endocrinopathie** [*Endo : dans ; crine : sécrète ; path : maladie*] : Terme générique désignant les maladies des glandes endocrines.

**Endométrite** [*Endo : dans ; métr : utérus ; ite : inflammation*] : Inflammation de la muqueuse utérine.

**Endoparasite** [*Endo : dans*] : Parasite vivant à l'intérieur de l'organisme (Ex : Tænia et autre vers).

**Endoscopie** [*Endo : dans ; scopie : regarder*] : Technique d'exploration de l'organisme à l'aide d'une tige souple munie d'un système optique et d'un système d'éclairage à froid que l'on introduit dans une cavité naturelle.

**Entorse** [*Entordre : tordre*] : Lésion des ligaments d'une articulation par élongation ou arrachement.

**Épidémie** [*Epi : sur ; démos : peuple*] : Maladie infectieuse qui touche une population pendant un temps court dans une région donnée.

**Épidémiologie** [*Epi : sur ; démos : peuple ; log : étude de*] : Partie de la médecine relative à l'étude de la fréquence et de la répartition des maladies ainsi qu'à celle des facteurs intervenant dans leur apparition et leur évolution.

**Epistaxis** [*Epi : sur ; staxis : écoulement goutte à goutte*] : Hémorragie nasale.

**Érythème** [*Erythro : rouge*] : Rougeur passagère de la peau due à une inflammation ou à une irritation.

**Érythrocytose** [*Erythro : rouge ; cyto : cellule ; ose : état chronique*] : Augmentation du nombre des hématies dans le sang.

**Érythropénie** [*Erythro : rouge ; péni : pauvreté*] : Diminution du nombre des hématies dans le sang.

**Érythrose** [*Erythro : rouge ; ose : état chronique*] : Rougeur permanente du visage et des parties découvertes du corps.

**Escarre** [*Escarre : foyer*] : Lésion nécrosante de la peau au niveau des points d'appui.

**Étiologie** [*Étio : cause ; logie : étude*] : Etude des causes d'une maladie. Désigne, par extension, les causes d'une maladie donnée.

**Eupepsie** [*Eu : bien, vrai ; pepsie : digestion*]: Digestion normale.

**Eupepsique** [*Eu : bien, vrai ; pepsie : digestion*]: Substance qui facilite la digestion.

**Eupnéique** [*Eu : bien ; pnée : respiration*]: Substance qui facilite la respiration.

**Eutocie** [*Eu : bien, vrai ; tocie : accouchement*]: Accouchement normal.

**Exanthème** [*Ex : extérieur ; anthème : fleur*]: Eruption cutanée.

**Exérèse** [*Ex : extérieur ; érèse : prendre*]: Ablation ; Action d'enlever chirurgicalement un organe, un tissu.

**Exophtalmie** [*Ex : extérieur ; ophtalmie : œil*]: Saillie de l'œil hors de son orbite.

**Exostose** [*Ex : extérieur ; ost : os*]: Tumeur formée de tissu osseux développée à la surface d'un os.

**Expectoration** [*Ex : extérieur ; pectoro : poitrine*]: Crachat.

**Exsudat** [*Exsuder : rejeter*]: Liquide séreux qui suinte d'une surface enflammée.

## F

**Fibrinémie** [*Fibro : fibre ; émie : concentration dans le sang*]: Concentration du fibrinogène dans le sang.

**Fibrinolyse** [*Fibro : fibre ; lyse : destruction*]: Destruction du réseau de fibrine d'un caillot sanguin.

**Fibrinolytique** [*Fibro : fibre ; lyse : destruction*]: Substance qui détruit le réseau de fibrine.

**Fibroarthroscopie** [*Fibro : fibre ; arthro : articulation ; scopie : regarder*]: Endoscopie d'une articulation à l'aide d'une fibre optique.

**Fibrome** [*Fibro : fibre ; ome : tumeur*]: Tumeur bénigne du tissu conjonctif fibreux.

**Fibrose** [*Fibro : fibre ; ose : maladie non inflammatoire*]: Enrichissement d'un tissu en fibres, modifiant son fonctionnement normal.

**Fongicide** [*Fongi : champignon ; cide : qui tue*]: Substance qui détruit les champignons.

**Fongistatique** [*Fongi : champignon ; stase : arrêt*]: Substance qui empêche la multiplication des champignons.

**Fracture** : Rupture osseuse, le plus souvent due à un traumatisme (sinon, fracture spontanée).

**Frottis** : Etalement de cellules de façon à obtenir une seule couche de cellules pour les observer.

## G

**Galactorrhée** [*Galacto : lait ; rrhée : écoulement non sanguin*]: Ecoulement de lait par le mamelon en dehors de la période d'allaitement.

**Gamétocytocide** [*Gaméto : gamète ; cyto : cellule ; cide : qui tue*]: Antipaludéen actif sur les formes sexuées du *Pflosmodium*.

**Gastralgie** [*Gastro : estomac ; algie : douleur*]: Douleur au niveau de l'estomac.

**Gastrectomie** [*Gastro : estomac ; ectomie : ablation*]: Ablation de l'estomac.

**Gastrite** [*Gastro : estomac ; ite : inflammation*]: Inflammation de l'estomac.

**Gastroentérite** [*Gastro : estomac ; entero : intestin ; ite : inflammation*] : Inflammation simultanée de l'estomac et de l'intestin grêle.

**Gastroptose** [*Gastro : estomac ; ptose : chute*] : Chute de l'estomac par rapport à sa position normale.

**Gastrorragie** [*Gastro : estomac ; rragie : jaillissement de sang*] : Hémorragie de l'estomac.

**Gastrostomie** [*Gastro : estomac ; stomie : aboucher*] : Opération consistant à aboucher l'estomac à la peau de l'abdomen (permettant l'introduction d'aliments sans passer par l'œsophage).

**Gastrotomie** [*Gastro : estomac ; tomie : incision, ouverture*] : Incision de l'estomac.

**Gazométrie** [*Gazo : gaz ; métrie : mesure*] : Dosage des gaz du sang (dioxygène et dioxyde de carbone).

**Gestation** [*Gest : porter*] : Grossesse.

**Gingivite** [*Gingiv : gencive ; ite : inflammation*] : Inflammation des gencives.

**Glossite** [*Gosso : langue ; ite : inflammation*] : Inflammation de la langue.

**Glucosurie ou glycosurie** [*Gluco, glyco : glucose, sucre ; urie : urine*] : Présence de glucose dans l'urine.

**Glycémie** [*Gluco, glyco : glucose, sucre ; émie : sang*] : Concentration du glucose dans le sang.

**Glycorachie** [*rachie : colonne vertébrale*] : Concentration du glucose dans le liquide céphalo-rachidien.

**Gonalgie** [*Gono : genou ; algie : douleur*] : Douleur au niveau du genou.

**Gravide** [*Gravi : lourd, plein*] : Qui se rapporte à la grossesse (utérus gravide).

**Gynécologie** [*Gynéco : femme ; logie : étude*] : Etude de l'appareil génital féminin.

## H

**Héliothérapie** [*Hélio : soleil ; thérapie : soigner*] : Utilisation de la lumière du soleil dans un but thérapeutique.

**Helminthiase** [*Helminth : ver*] : Terme désignant les maladies causées par des vers.

**Hémarthrose** [*Hémato : sang ; arthr : articulation*] : Epanchement de sang dans une articulation.

**Hématémèse** [*Hémato : sang ; émèse : vomir*] : Vomir du sang provenant de l'appareil digestif.

**Hématome** [*Hémato : sang ; ome : tuméfaction, grosseur*] : Accumulation de sang dans un tissu.

**Hématophage** [*Hémato : sang ; phage : manger*] : Qui se nourrit de sang.

**Hématopoïèse** [*Hémato : sang ; poïé : fabriquer*] : Formation des éléments figurés du sang

**Hématozoaire** [*Hémato : sang ; zoo : animal*] : Organisme unicellulaire vivant en parasite dans le sang.

**Hématurie** [*Hémato : sang ; urie : urine*] : Présence de sang dans les urines.

**Hémianopsie** [*Hémi : demi, moitié ; an : absence de ; opsie : vue*] : Diminution ou perte totale de la vision dans une moitié du champ visuel d'un œil.

**Hémi-parésie** [*Hémi : demi, moitié ; parésie : paralysie légère*] : Paralysie légère d'une moitié du corps.

**Hémiplégie** [*Hémi : demi, moitié ; plégie : paralysie*] : Paralysie de la moitié droite ou gauche du corps.

**Hémoculture** [*Hémo : sang*]: Recherche d'un germe pathogène dans le sang.

**Hémogramme** [*Hémo : sang ; gramme : trait d'écriture*]: Etude qualitative et quantitative des cellules du sang avec numération des cellules, formule leucocytaire, détermination du VGM (volume globulaire moyen) et de la concentration en hémoglobine.

**Hémolyse** [*Hémo : sang ; lyse : destruction*]: Destruction des hématies et libération de l'hémoglobine qu'elles contiennent.

**Hémopathie** [*Hémo : sang ; pathie : maladie*]: Terme désignant toute affection du sang.

**Hémopéritoine** [*Hémo : sang ; péritoine : feuillet qui tapisse les parois de l'abdomen*]: Présence de sang dans la cavité péritonéale.

**Hémoptysie** [*Hémo : sang ; ptysie : crachement*]: Crachement de sang provenant de l'appareil respiratoire.

**Hémorragie** [*Hémo : sang ; rragie : jaillissement*]: Ecoulement de sang à l'extérieur d'un vaisseau sanguin.

**Hémostase** [*Hémo : sang ; stase : arrêt*]: Ensemble des processus qui permet d'éviter une hémorragie.

**Hémostatique** [*Hémo : sang ; stase : arrêt*]: (Adjectif) Souvent employé comme nom désignant une substance qui provoque l'arrêt d'une hémorragie.

**Hémothorax** : Epanchement de sang au niveau de la plèvre.

**Hépatite** [*Hépatite : foie ; ite : inflammation*]: Inflammation du foie.

**Hépatome** [*Hépatite : foie ; ome : tumeur*]: Tumeur du foie.

**Hépatocarcinome** [*Hépatite : foie ; carcin : cancer*]: Tumeur maligne du foie.

**Hépatomégalie** [*Hépatite : foie ; mégalie : grand*]: Augmentation du volume du foie.

**Holter** : Enregistrement continu de l'électrocardiogramme et/ou de la pression artérielle pendant 24 heures.

**Homéostasie** [*hom, homéo : même ; stasie : qui se tient*]: Equilibre des paramètres internes de l'organisme (composition du milieu intérieur, température...).

**Hydarthrose** [*Hyd : eau ; arthr : articulation*]: Epanchement de liquide dans une articulation.

**Hydramnios** [*hydro : eau ; amnios : membrane entourant l'embryon*]: Excès de liquide amniotique.

**Hydropéritoine** [*hydro : eau ; péri : autour*]: Epanchement de liquide dans la cavité péritonéale (= ascite).

**Hydropneumothorax** [*hydro : eau ; pneum : air, poumon*]: Epanchement de liquide séreux et d'air au niveau de la plèvre.

**Hydrothérapie** [*Hydro : eau ; thérapie : traitement*]: Traitement utilisant l'eau.

**Hypercalcémie** [*Hyper : augmentation ; calc : calcium ; émie : sang*]: Augmentation de la concentration de calcium dans le sang.

**Hypercholestérolémie** [*Hyper : augmentation ; émie : sang*]: Augmentation de la concentration de cholestérol dans le sang.

**Hyperesthésie** [*Hyper : augmentation ; esthésie : sensibilité*]: Exagération des divers modes de sensibilité.

**Hyperglycémie** [*Hyper : augmentation ; glyco : glucose, sucre ; émie : sang*]: Augmentation de la concentration de glucose dans le sang.

**Hyperkaliémie** [*Hyper : augmentation ; kali : potassium ; émie : sang*]: Augmentation de la concentration de potassium dans le sang.

**(Hyper)leucocytose** [*Hyper : augmentation ; cyto : cellule ; ose : état chronique*]: Augmentation du nombre de leucocytes dans le sang.

**Hypernatrémie** [*Hyper : augmentation ; natr : sodium ; émie : sang*]: Augmentation de la concentration de sodium dans le sang.

**Hyperplasie** [*Hyper : augmentation ; plasie : développement*]: Développement trop important d'un tissu.

**Hypertélorisme** [*Hyper : augmentation ; télé : loin*]: Malformation crânio-faciale se traduisant, entre autres, par un écartement excessif des yeux.

**Hyperthermie** [*Hyper : augmentation ; thermie : chaleur*]: Augmentation de la température corporelle au-delà de la normale.

**Hypertonie** [*Hyper : augmentation ; ton : tension*]: Augmentation du tonus musculaire (entraînant des troubles de l'équilibre et de la marche).

**Hypertrophie** [*Hyper : augmentation ; trophie : croissance*]: Augmentation du volume d'un organe, d'un tissu.

**Hyperuricémie** [*Hyper : augmentation ; urico : acide urique ; émie : sang*]: Augmentation de la concentration d'acide urique dans le sang.

**Hypoacousie** [*Hypo : diminution ; acou : entendre*]: Diminution de l'acuité auditive.

**Hypocalcémie** [*Hypo : diminution ; calc : calcium ; émie : sang*]: Diminution de la concentration de calcium dans le sang.

**Hypoesthésie** [*Hypo : diminution ; esthésie : sensibilité*]: Diminution de tous les modes de sensibilité.

**Hypoglycémiant** [*Hypo : diminution ; glyco : glucose ; émie : sang*]: Substance qui fait diminuer la concentration de glucose dans le sang.

**Hypoglycémie** [*Hypo : diminution ; glyco : glucose, sucre ; émie : sang*]: Diminution de la concentration de glucose dans le sang.

**Hyponatrémie** [*Hypo : diminution ; natr : sodium ; émie : sang*]: Diminution de la concentration de sodium dans le sang.

**Hyponatriurie** [*Hypo : diminution ; natr : sodium ; urie : urine*]: Diminution de la concentration de sodium dans l'urine.

**Hyposidérémie** [*Hypo : diminution ; sidér : fer ; émie : sang*]: Diminution de la concentration de fer dans le sang.

**Hypothermie** [*Hypo : diminution ; thermie : chaleur*]: Température corporelle en dessous de la normale.

**Hypothyroïdie** [*Hypo : diminution*]: Insuffisance thyroïdienne = Diminution de la sécrétion des hormones thyroïdiennes.

**Hypoxémie** [*Hypo : diminution ; ox : oxygène ; émie : sang*]: Diminution de la concentration de dioxygène dans le sang.

**Hypoxie** [*Hypo : diminution ; oxie : oxygène*]: Diminution de la quantité de dioxygène délivrée à un tissu.

**Hystérectomie** [*Hystéro : utérus ; ectomie : ablation*]: Ablation de l'utérus.

**Hystérographie** [*Hystéro : utérus ; graphie : écriture, enregistrement*]: Radiographie de l'utérus après introduction d'un produit de contraste par voie vaginale.

**Hystérométrie** [*Hystéro : utérus ; métrie : mesure*] : Mesure de la cavité utérine.

**Hystérorraphie** [*Hystéro : utérus ; rraphie : suture*] : Suture de la paroi de l'utérus.

**Hystéroscopie** [*Hystéro : utérus ; scopie : regarder*] : Endoscopie de l'utérus.

**Hystérotomie** [*Hystéro : utérus ; tomie : incision, ouverture*] : Incision de la paroi de l'utérus.

## I

**Iatrogène** [*Iatro : médecin ; gène : qui engendre*] : Qualifie les effets indésirables d'un traitement.

**Ictère** [*Ictéro : jaunisse*] : Coloration jaune des téguments, des muqueuses, due à un excès de pigments biliaires.

**Immunodiagnostic** [*Immuno : exempt de mal ; dia : à travers ; gnosie : connaissance*] : Diagnostic utilisant des méthodes immunologiques (par des réactions entre antigène et anticorps).

**Immunoscintigraphie** [*Immuno : exempt de mal ; scint : briller ; graph : écrit*] : Examen paraclinique permettant, grâce à un anticorps radiomarqué et dirigé contre un antigène tumoral, la détection précoce d'une récurrence d'un cancer traité antérieurement.

**Immunothérapie** [*Immuno : exempt de mal ; thérapie : traitement*] : Traitement qui stimule les défenses de l'organisme pour vaincre une maladie.

**Impaludé** [*Im : dans ; palud : marais*] : Atteint de paludisme.

**Infarctus** [*Infarctus : rempli de graisse*] : Nécrose d'un tissu due à la thrombose d'une artère qui bloque la circulation du sang vers ce tissu et provoque une ischémie.

**Insulinothérapie** [*Insulino : insuline ; thérapie : traitement*] : Traitement qui consiste en l'injection régulière d'insuline de façon à maintenir une glycémie normale.

**Interrogatoire** : première étape de l'examen clinique, il permet de recueillir différents renseignements sur le patient (antécédents médicaux, âge...) et de préciser au médecin les raisons de la consultation.

**Ionogramme** [*Iono : ion ; gramme : trait d'écriture*] : Résultat du dosage des ions dans un liquide biologique (sang, urine, liquide céphalo-rachidien). Ionogramme sanguin = électrolytémie

**Ischémie** [*Isch : action de retenir, arrêter ; émie : sang*] : Insuffisance ou arrêt de l'apport de dioxygène par le sang à un tissu ou à un organe. Elle peut être transitoire si elle n'apparaît qu'au moment d'un effort ou permanente si elle apparaît spontanément au repos.

## J

**Jéjunostomie** [*Jéjuno : partie de l'intestin ; stomie : abouchement*] : Abouchement chirurgical du jéjunum à la peau, ce qui permet d'introduire de la nourriture par une sonde.

## K

**Kaliémie** [*Kali : potassium ; émie : sang*] : Concentration de potassium dans le sang.

**Kaliurie** [*Kali : potassium ; urie : urine*] : Concentration de potassium dans l'urine.

**Kératite** [*Kérato : cornée , ite : inflammation*] : Inflammation de la cornée.

**Kinésithérapie** [*Kinésie : mouvement ; thérapie : traitement*] : Utilisation thérapeutique des mouvements, soit de façon passive (massage), soit de façon active (exécution de mouvements).

**Kyste** : Cavité pathologique, sans relation avec l'extérieur de l'organisme, contenant un liquide ou une substance molle.

**Kwashiorkor** : Maladie de malnutrition due à une carence en acides aminés essentiels (indispensables).

## L

**Laparoscopie** [*Laparo : abdomen ; scopie : regarder*] : Exploration endoscopique de l'abdomen.

**Laparotomie** [*Laparo : abdomen ; tomie : incision, ouverture*] : Incision de la paroi abdominale.

**Leucémie** [*Leuco : blanc , émie : sang*] : Prolifération anormale des leucocytes et de leurs cellules souches que l'on retrouve dans le sang.

**Leucocytose** [*Leuco : blanc ; cyto : cellule ; ose : état chronique*] : Augmentation du nombre des globules blancs dans le sang.

**Leucopénie** [*Leuco : blanc ; pénie : pauvreté*] : Diminution du nombre des globules blancs dans le sang.

**Leucopoïèse** [*Leuco : blanc ; poïèse : formation*] : formation des globules blancs.

**Leucorrhées** [*Leuco : blanc ; rrhée : écoulement non sanguin*] : Ecoulements blanchâtres provenant du vagin et du col de l'utérus (ou pertes blanches).

**Lipome** [*Lipo : graisse ; ome : tumeur*] : Tumeur bénigne développée au niveau du tissu adipeux.

**Lithiase** [*Lith : pierre, calcul*] : Présence de calculs dans un conduit ou dans un réservoir.

**Lobectomie** [*Lobo : lobe ; ectomie : ablation*] : Ablation d'un lobe d'un organe (poumon, foie).

**Logorrhées** [*Logo : parole ; rrhée : écoulement non sanguin*] : Flots de paroles.

**Lordose** [*Lordose : penché vers l'avant*] : Courbure de la colonne vertébrale dans la région lombaire à convexité antérieure.

**Luxation** [*Luxare : déplacer un os*] : Déplacement des surfaces articulaires d'une articulation.

**Lymphadénectomie** [*Lymph : lymphe ; adéno : glande ; ectomie : enlever*] : Ablation de ganglions lymphatiques.

**Lymphome** [*Lymph : lymphe ; ome : tumeur*] : Tumeur maligne qui se développe à partir du tissu lymphoïde, des ganglions lymphatiques par exemple.

## M

**Malnutrition** : Alimentation non adaptée aux conditions de vie et/ou à l'état physiologique d'un sujet.

**Mammectomie ou mastectomie** [*Mamm : sein ; ectomie : ablation*] : Ablation d'un sein.

**Mammographie** [*Mamm : sein ; graphie : écriture, enregistrement*] : Radiographie des seins.

**Mammoplastie** [*Mamm : sein ; plastie : réparation*] : Chirurgie réparatrice des seins.



**Manque (état de)** : Ensemble des symptômes, dus à l'arrêt de la consommation d'une drogue.

**Mastodynie** [*Masto : sein ; odyne : douleur*] : Douleur au niveau d'un ou des seins.

**Mastopathie** [*Masto : sein ; path : maladie*] : Terme générique désignant les affections de la glande mammaire.

**Médiastin** [*Média, médiastino : milieu*] : Région anatomique comprise entre les poumons.

**Mélanome** [*Mélano : noir ; ome : tumeur*] : Terme générique désignant les tumeurs infiltrées de pigments noirs (mélanine).

**Méléna** [*Mélano : noir*] : Emission de sang noir par l'anus, pouvant être mélangé aux selles.

**Méningite** [*Méningo : méninge ; ite : inflammation*] : Inflammation des méninges. Ce terme désigne souvent une maladie infectieuse due à une bactérie, pouvant être mortelle.

**Ménopause** [*Méno : mois ; pause : arrêt*] : Arrêt définitif du fonctionnement des ovaires.

**Ménorragie** [*Méno : mois ; rragie : jaillissement de sang*] : Règles trop abondantes ou trop longues.

**Métastase** [*Méta : changement ; stase : arrêt*] : Cellules cancéreuses qui vont développer un deuxième foyer cancéreux à distance du premier après avoir migré par voie sanguine ou lymphatique.

**Métrorragie** [*Méto : utérus ; rragie : jaillissement de sang*] : Hémorragie utérine en dehors de la période des règles.

**Multipare** [*Multi : plusieurs ; pare : porter*] : (Adjectif) Se rapporte à une femme qui a accouché plusieurs fois.

**Murmure vésiculaire** : Bruit normal perçu lors de l'auscultation de l'appareil respiratoire (dû au déplissement des alvéoles pulmonaires).

**Myalgie** [*Myo : muscle ; algie : douleur*] : Douleur musculaire.

**Mycose** [*Myco : champignon ; ose : maladie non inflammatoire*] : Maladie due à un champignon microscopique.

**Mydriase** [*Mydriasis : image obscure*] : Dilatation de la pupille.

**Myélite** [*Myélo : moelle ; ite : inflammation*] : Inflammation de la moelle épinière.

**Myélogramme** [*Myélo : moelle ; gramme : trait d'écriture*] : Etude quantitative et qualitative des cellules de la moelle osseuse. Synonyme : médullogramme.

**Myélographie** [*Myélo : moelle ; graph : écrit*] : Radiographie de la moelle épinière après injection d'un produit de contraste dans l'espace sous-arachnoïdien (méninge).

**Myocarde** [*Myo : muscle ; cardio : cœur*] : Muscle cardiaque.

**Myome** [*Myo : muscle ; ome : tumeur*] : Tumeur bénigne du tissu musculaire.

**Myomètre** [*Myo : muscle ; méto : utérus*] : Muscle de l'utérus.

**Myopathie** [*Myo : muscle ; path : maladie*] : Terme générique désignant les affections des muscles.

**Myorelaxant** [*Myo : muscle*] : Substance qui favorise le relâchement musculaire.

**Myosarcome** [*Myo : muscle ; sarcome : excroissance maligne*] : Tumeur maligne du tissu musculaire.

**Myosis** [*Myo : muscle*] : Rétrécissement de la pupille.

**Myosite** [*Myo : muscle ; ite : inflammation*] : Inflammation d'un muscle.

## N

**Narcose** [*Narco : sommeil ; ose : état chronique*] : Sommeil artificiel obtenu par prise de médicaments.

**Natrémie** [*Natr : sodium ; émie : sang*] : Concentration de sodium dans le sang.

**Natridiurèse** [*Natr : sodium ; dia : à travers ; urèse : action d'uriner*] : Quantité de sodium éliminée dans les urines en 24 h.

**Natriurie** [*Natr : sodium ; urie : urine*] : Concentration de sodium dans les urines.

**Nécrose** [*Nécro : mort ; ose : état chronique*] : Mort d'un tissu.

**Néoplasie** [*Néo : nouveau ; plasie : développement, croissance*] : Transformation progressive d'un tissu en une tumeur.

**Néphrectomie** [*Néphro : rein ; ectomie : ablation*] : Ablation d'un rein.

**Néphrite** [*Néphro : rein ; ite : inflammation*] : Inflammation d'un rein.

**Néphroblastome** [*Néphro : rein ; blast : immature ; ome : grosseur, prolifération cellulaire*] : Tumeur développée aux dépens de cellules embryonnaires au niveau du rein chez l'enfant.

**Néphrologie** [*Néphro : rein ; logie : étude*] : Etude des reins et de leurs maladies.

**Néphropexie** [*Néphro : rein ; pexie : fixer*] : Fixation d'un rein mobile.

**Néphrorragie** [*Néphro : rein ; rragie : jaillissement de sang*] : Hémorragie rénale.

**Néphrotomie** [*Néphro : rein ; tomie : incision*] : Incision d'un rein.

**Neuroleptique** [*Neuro : nerf ; leptique : qui agit sur*] : Substance qui diminue l'activité du système nerveux.

**Neuropathie** [*Neuro : nerf ; path : maladie*] : Terme générique désignant l'atteinte simultanée de plusieurs nerfs.

**Névralgie** [*Névro : nerf ; algie : douleur*] : Douleur au niveau d'un nerf.

**Nosocomial** [*Noso : maladie*] : Qui se contracte à l'hôpital (maladie nosocomiale).

**Nulliparité** [*Nul : zéro ; pare : enfanter*] : Fait de ne pas avoir eu d'enfant.

**Nycturie** [*Nyct : nuit ; urie : urine*] : Fait d'uriner plus souvent la nuit que le jour.

**Nystagmus** : Mouvements oscillatoires involontaires et saccadés des globes oculaires.

## O

**Obésité** [*Obésus : gras*] : Surcharge pondérale due à un excès de tissu adipeux.

**Odontologie** [*Odonto : dent ; logie : étude*] : Etude des dents et de leurs maladies.

**Œdème** [*Œdème : grosseur*] : Rétention de liquide dans un tissu.

**Oligoménorrhée** [*Oligo : peu ; meno : mois ; rrhée : écoulement non sanguin*] : Règles peu abondantes.

**Oligophrénie** [*Oligo : peu ; phrén : esprit*] : Débilité mentale.

**Oligurie** [*Oligo : peu ; urie : urine*] : Uriner peu.

**Oncologie** [*Onco : tumeur ; logie : étude*] : Etude des tumeurs bénignes et malignes.

**Orexigène** [*Orexie : appétit ; gène : qui engendre*] : Substance qui augmente l'appétit.

**Orthèse** [*Orth : droit*] : Appareillage destiné à immobiliser ou soutenir le corps ou l'une de ses parties.

**Ostéolyse** [*Ostéo : os ; lyse : destruction*] : Destruction du tissu osseux.

**Ostéomalacie** [*Ostéo : os ; malacie : ramollissement*] : Déminéralisation généralisée du squelette par insuffisance de fixation des sels minéraux (phosphocalciques) sur la trame protéique de l'os.

**Ostéome** [*Ostéo : os ; ome : tumeur*] : Tumeur bénigne du tissu osseux.

**Ostéopathie** [*Ostéo : os ; pathie : maladie*] : terme désignant toute affection de l'os.

**Ostéopénie** [*Ostéo : os ; pénie : peu*] : Raréfaction osseuse.

**Ostéophyte** [*Ostéo : os ; phyte : plante*] : Production osseuse développée à partir du périoste au niveau d'un os, d'une articulation (« bec de perroquet » au niveau d'une vertèbre).

**Ostéoplastie** [*Ostéo : os ; plastie : refaire*] : Restauration chirurgicale d'un os au moyen de tissu osseux.

**Ostéoporose** [*Ostéo : os ; por : poreux ; ose : état chronique*] : Déminéralisation généralisée du squelette par raréfaction de la trame protéique de l'os.

**Ostéosarcome** [*Ostéo : os ; sarcome : excroissance maligne*] : Tumeur maligne du tissu osseux.

**Ostéosynthèse** [*Ostéo : os ; synthèse : réunion, construction*] : Réduction chirurgicale d'une fracture qui a pour but de maintenir les fragments osseux à l'aide d'éléments métalliques (broche).

**Otalgie** [*Oto : oreille ; algie : douleur*] : Douleur au niveau de l'oreille.

**Otite** [*Oto : oreille ; ite : inflammation*] : Inflammation de l'oreille.

**Otorragie** [*Oto : oreille ; rragie : jaillissement de sang*] : Ecoulement de sang par l'oreille.

**Otorrhée** [*Oto : oreille ; rrhée : écoulement non sanguin*] : Ecoulement d'un liquide séreux par l'oreille.

**Ovariectomie** [*Ovario : ovaire ; ectomie : ablation*] : Ablation d'un ovaire. (bilatérale = Les 2 ovaires enlevés)

**Overdose** [*Overdose : surdose*] : Consommation excessive d'un produit.

## P

**Paludéen** [*Palud : marais*] : Individu atteint de paludisme.

**Paludisme** [*Palud : marais*] : Maladie parasitaire due à un hématozoaire du genre *Plasmodium*, transmise à l'homme par un vecteur hématophage, le moustique du genre Anophèle.

**Palustre** [*Palud : marais*] : Qui se rapporte au paludisme.

**Pancréatite** [*Pancréato : pancréas ; ite : inflammation*] : Inflammation du pancréas.

**Pancytopénie** [*Pan : tout, tous ; cyto : cellule ; pénie : pauvreté*] : Diminution du nombre de toutes les cellules sanguines.

**Pandémie** [*Pan : tout, tous ; démos : population*] : Maladie infectieuse qui touche la population d'un continent, voire du monde entier (ex.: le SIDA, la pneumopathie atypique (SRAS) au printemps 2003...).

**Paraplégie** [*Para* : à côté ; *plégie* : paralysie] : Paralysie des deux membres inférieurs.

**Parasitologie** [*Para* : à côté, *sito* : nourriture ; *logie* : étude de] : Etude des maladies dues à des parasites.

**Parasitose** [*Para* : à côté, *sito* : nourriture, *ose* : maladie non inflammatoire] : Maladie due à un parasite.

**Paresthésie** [*Para* : à côté ; *esthésie* : sensibilité] : Trouble de la sensibilité qui se traduit par des sensations désagréables comme des picotements ou qui ne répond pas à un stimulus extérieur.

**Pathogène** [*Patho* : maladie ; *gène* : qui engendre] : Organisme, Substance... qui est capable de provoquer une maladie.

**Pathogénicité** [*Patho* : maladie ; *gène* : qui engendre] : Pouvoir pathogène d'une substance ou d'un organisme.

**Pathogénie** : Etude des mécanismes conduisant aux manifestations de la maladie (ne pas confondre avec étiologie).

**Pathognomonique** : (Adjectif) Relatif à ce qui est particulier à une seule maladie.

**Pathologie** [*Patho* : maladie ; *logie* : étude] : Etude des maladies (étiologie, traitement, prévention). Par extension, désigne une maladie.

**Péricardite** [*Péri* : autour ; *cardio* ; cœur ; *ite* : inflammation] : Inflammation de la tunique externe du cœur.

**Péritonite** [*Péri* : autour ; *ton* : tension ; *ite* : inflammation] : Inflammation du péritoine, séreuse entourant les viscères abdominaux.

**Pharmacocinétique** [*Pharmaco* : remède ; *ciné* : mouvement] : Etude du devenir d'un médicament dans l'organisme, c'est-à-dire étude de son utilisation et de son élimination.

**Pharmacovigilance** [*Pharmaco* : remède] : Etude des effets secondaires pouvant être provoqués par la consommation d'un médicament.

**Phlébectasie** [*Phlébo* : veine ; *ectasie* : dilatation] : Dilatation d'une veine (varice).

**Phlébite** [*Phlébo* : veine ; *ite* : inflammation] : Inflammation d'une veine.

**Photophobie** [*Photo* : lumière ; *phobie* : crainte de] : Crainte de la lumière due à la sensation douloureuse que celle-ci provoque chez le sujet.

**Physiologie** [*physio* : nature, fonctionnement ; *logie* : étude de] : Etude du fonctionnement normal d'un organe, d'un appareil ou de l'organisme.

**Pituite** [*humeur*] : Vomissement d'un liquide filant, aqueux (en particulier le matin au réveil chez les alcooliques).

**Pleural** [*pleuro* : plèvre] : (Adjectif) Relatif à la plèvre, séreuse entourant les poumons.

**Pneumopéritoine** [*Pneumo* : air] : Epanchement gazeux dans la cavité péritonéale.

**Pneumothorax** [*Pneumo* : air] : Epanchement d'air entre les deux plèvres.

**Pollakiménorrhée** [*Pollaki* : souvent ; *méno* : mois ; *rrhée* : écoulement non sanguin] : Menstruations fréquentes (cycles courts).

**Pollakiurie** [*Pollaki* : souvent ; *urie* : urine] : Uriner souvent (mictions fréquentes).

**Polyadénopathie** [*Poly* : plusieurs ; *adéno* : glande, ganglion ; *pathie* : maladie] : Augmentation du volume de plusieurs ganglions lymphatiques dans tout l'organisme.

**Polyarthrite** [*Poly* : plusieurs ; *arthro* : articulation ; *ite* : inflammation] : Inflammation de plusieurs articulations en même temps.

**Polydipsie** [*Poly : plusieurs ; dipsie : soif*] : Soif excessive qui pousse le malade à boire en trop grande quantité.

**Polyglobulie** [*Poly : plusieurs ; globulie : petite boule*] : Augmentation du nombre des hématies dans le sang.

**Polynévrite** [*Poly : plusieurs ; névr : nerf ; ite : inflammation*] : Inflammation bilatérale et symétrique des nerfs périphériques.

**Polynucléose** [*Poly : plusieurs ; nucléo : noyau ; ose : état chronique*] : Augmentation du nombre des polynucléaires (ou granulocytes) dans le sang.

**Polype** : Tumeur bénigne qui peut devenir maligne.

**Polyphagie** [*Poly : plusieurs ; phagie : manger*] : Manger avec excès sans réussir à être rassasié.

**Polypnée** [*Poly : plusieurs ; pnée : respiration*] : Respiration trop rapide et superficielle. (Ex : « petit chien »)

**Polyurie** [*Poly : plusieurs ; urie : urine*] : Augmentation du volume des urines émis en 24 heures.

**Porteur sain** : Sujet ne présentant aucun symptôme d'une maladie mais pouvant la propager.

**Posologie** [*Poso : quantité ; logie : étude*] : Etude des doses d'un médicament à consommer en fonction de l'âge, du poids du patient et indication de cette quantité sur la notice.

**Postpartum** [*Post : après ; pare : enfanter*] : Période qui suit l'accouchement.

**Post-prandial** [*Post : après ; prandial : déjeuner*] : Période qui suit le repas.

**Précordialgie** [*Pré : avant ; cordi : cœur ; algie : douleur*] : Douleur située en avant du cœur (rétrosternale).

**Primigeste** [*Primo : premier ; gest : porter*] : (Adjectif) Désigne une femme enceinte pour la première fois.

**Primipare** [*Primo : premier ; pare : enfanter*] : Désigne une femme qui accouche pour la première fois.

**Prodrome** [*Pro : avant ; dromos : cours*] : Signe précurseur d'une maladie.

**Prolapsus** [*Pro : avant ; lapsus : chute*] : Chute ou abaissement d'un organe suite au relâchement des moyens de fixation.

**Pronostic** [*Pro : avant ; gnosis : connaissance*] : Evolution la plus probable d'une maladie, le pronostic peut être favorable ou réservé.

**Prophylaxie** [*Pro : avant ; phylaxie : protection*] : Ensemble des mesures de prévention nécessaires pour lutter contre une maladie.

**Protéïnémie** [*Protéino : protéine ; émie : sang*] : Concentration des protéines dans le sang.

**Protéïnorachie** [*Protéino : protéine ; rachie : colonne vertébrale*] : Concentration des protéines dans le liquide céphalo-rachidien.

**Protéïnurie** [*Protéino : protéine ; urie : urine*] : Présence de protéines dans les urines.

**Prurit** [*Prurire : démanger*] : Démangeaisons.

**Psychotrope** [*Psycho : esprit ; trope : affinité pour*] : Substance qui agit sur l'esprit.

**Purpura** : Hémorragie cutanée caractérisée par de petites taches rouge-violacé.

**Pyélonéphrite** [*Pyélo : bassinnet ; néphro : rein ; ite : inflammation*] : Inflammation du bassinnet et du rein.

**Pyélotomie** [*Pyélo : bassinnet ; tomie : incision*] : Incision du bassinnet.

**Pyogène** [*Pyo : pus ; gène : qui engendre*] : Qui provoque la formation de pus.

**Pyorrhée** [*Pyo : pus ; rrhée : écoulement non sanguin*] : Ecoulement de pus.

**Pyosalpinx** [*Pyo : pus ; salpinx : trompe utérine*] : Présence de pus dans une trompe utérine.

**Pyothorax** [*Pyo : pus*] : Epanchement de pus au niveau de la plèvre.

**Pyrexie** [*Pyro : feu*] : Fièvre.

**Pyurie** [*Pyo : pus ; urie : urine*] : Présence de pus dans les urines.

## R

**Rachialgie** [*Rachie : colonne vertébrale ; algie : douleur*] : Douleur au niveau de la colonne vertébrale.

**Rachicentèse** [*Rachie : colonne vertébrale ; centèse : ponction*] : Prélèvement de liquide céphalo-rachidien. (Synonyme : ponction lombaire).

**Radiodermite** [*Radio : rayon ; dermatite : inflammation*] : Lésion cutanée ou muqueuse provoquée par les rayons X.

**Radiographie** [*Radio : rayon ; graphie : écriture, enregistrement*] : Technique d'exploration médicale basée sur la différence d'absorption des rayons X par les tissus de l'organisme.

**Radiothérapie** [*Radio : rayon ; thérapie : traitement*] : Utilisation thérapeutique des rayonnements (curiethérapie, rayons gamma...).

**Rectorragie** [*Recto : rectum ; rragie : jaillissement de sang*] : Hémorragie rectale.

**Rétinite** [*Rétino : rétine ; ite : inflammation*] : Inflammation de la rétine.

**Rétrosternal** [*Rétro : en arrière ; sternal : sternum*] : Qui est situé derrière le sternum.

**Rhinoplastie** [*Rhino : nez ; plastie : réparation*] : Chirurgie réparatrice du nez.

**Rhinorragie** [*Rhino : nez ; rragie : jaillissement de sang*] : Hémorragie nasale.

**Rhinorrhée** [*Rhino : nez ; rrhée : écoulement non sanguin*] : Ecoulement d'un liquide ou de mucus par le nez.

## S

**Salpingectomie** [*Salpingo : trompe utérine ; ectomie : ablation*] : Ablation d'une ou des trompes utérines.

**Salpingite** [*Salpingo : trompe utérine ; ite : inflammation*] : Inflammation d'une trompe utérine.

**Sarcome** [*Sarc : chair ; ome : tumeur*] : Tumeur maligne du tissu conjonctif.

**Scanographie** [*Scano : scanner ; graphie : écriture, enregistrement*] : Examen d'imagerie médicale basé sur l'absorption des rayons X par les tissus de l'organisme. Il permet d'obtenir des coupes d'organes très précises.

**Sciatalgie** : Douleur sur le trajet du nerf sciatique et de ses branches.

**Scintigraphie** [*Scinti : étincelle, brille ; graphie : écriture, enregistrement*] : Technique d'exploration médicale utilisant les éléments radioactifs qui se fixent sur leurs tissus cibles.

**Sclérose** [*Scléro : dur ; ose : maladie non inflammatoire*] : Durcissement d'un tissu.

**Scoliose** [*Scoli : oblique ; ose : état chronique*] : Déviation de la colonne vertébrale dans le plan latéral, la colonne décrivant un S.

**Sémiologie ou séméiologie** [*Sémio, séméio : signe ; logie : étude*] : Etude des symptômes d'une maladie. (Synonyme : symptomatologie).

**Septicémie** [*Sepsie : putréfaction ; émie : sang*] : Infection généralisée due à la présence de micro-organismes dans le sang.

**Sérodiagnostic** [*Séro : sérum ; dia : à travers , gnosie : connaissance*] : Identification d'une maladie à partir des anticorps spécifiques dirigés contre un agent pathogène, présents dans le sérum du patient.

**Sérologie** [*Séro : sérum ; logie : étude*] : Etude du sérum, recherche d'anticorps spécifiques ou de germes dans le sérum d'un patient.

**Séropositivité** [*Séro : sérum*] : Découverte d'anticorps dirigés contre un agent pathogène précis dans le sérum d'un patient (ex : séropositivité au VIH).

**Séroprophylaxie** [*Séro : sérum ; prophylaxie : prévention*] : Injection à un patient d'anticorps spécifiques dirigés contre un agent pathogène pour empêcher le développement de la maladie dont il est responsable.

**Sérothérapie** [*Séro : sérum ; thérapie : traitement*] : Traitement utilisant des anticorps.

**Sevrage** : Arrêt brusque ou progressif d'une consommation (de lait chez un nourrisson, d'une drogue).

**Sialorrhée** [*Sialo : salive ; rrhée : écoulement non sanguin*] : Sécrétion de salive trop abondante (ptyalisme).

**SIDA** : Syndrome d'ImmunoDéficiency Acquis, dernier stade de l'infection par le VIH.

**Sidérémie** [*Sidéro : fer ; émie : sang*] : Concentration de fer dans le sang.

**Spirométrie** [*Spiro : respirer ; métrie : mesure*] : Mesure des volumes d'air mobilisé lors de la respiration.

**Splénogramme** [*Spléno : rate ; gramme : écrit*] : Résultat de l'étude cytologique de la rate.

**Splénomégalie** [*Spléno : rate ; mégalie : grand*] : Augmentation du volume de la rate.

**Spondylarthrose** [*Spondylo : vertèbre ; arthro : articulation ; ose : maladie non inflammatoire*] : Dégénérescence au niveau de l'articulation des vertèbres.

**Spondylite** [*Spondylo : vertèbre ; ite : inflammation*] : Inflammation aiguë ou chronique d'une vertèbre.

**Spondylodiscite** [*Spondylo : vertèbre ; disc : disque ; ite : inflammation*] : Inflammation d'une vertèbre et du disque intervertébral correspondant.

**Spondylolisthésis** [*Spondylo : vertèbre ; listhésis : glissement*] : Glissement d'un segment de la colonne vertébrale par suite d'un défaut d'ossification ou d'une fracture de l'arc vertébral.

**Stéatorrhée** [*Stéato : graisse ; rrhée : écoulement non sanguin*] : Présence de graisse dans les selles.

**Stéatose** [*Stéato : graisse ; ose : maladie non inflammatoire*] : Envahissement d'un tissu par les graisses. Ce terme s'utilise pour les hépatocytes en cas d'alcoolisme.

**Sténose** [*Sténo : rétrécissement ; ose : état chronique*] : Rétrécissement du diamètre d'un conduit ou d'un vaisseau.

**Stomatite** [*stomat* : bouche ; *ite* : inflammation] : Inflammation de la muqueuse buccale.

**Symptôme** [*Symptôme* : événement, affection] : Signe en relation avec une maladie.

**Syndactylie** [*Syn* : ensemble ; *dactyl* : doigt] : Soudure des doigts entre eux.

**Syndrome** [*Syn* : ensemble ; *dromos* : cours] : Ensemble des signes qui correspondent à l'atteinte d'un organe, d'un appareil ou à une maladie.

## T

**Tabagisme** [*Tabaco* : tabac] : Toxicomanie due à la consommation de tabac.

**Tachyarythmie** [*Tachy* : rapide ; *a* : absence de , *rythmie* : mouvement] : Rythme cardiaque trop rapide et irrégulier.

**Tachycardie** [*Tachy* : rapide ; *cardio* : cœur] : Augmentation du rythme cardiaque ou de la fréquence cardiaque.

**Tachypnée** [*Tachy* : rapide ; *pnée* : respiration] : Respiration très rapide.

**Télangiectasie** [*Télé* : loin ; *angi* : vaisseau ; *ectasie* : dilatation] : Dilatation des vaisseaux éloignés du cœur.

**Tendinite** [*Tendino* : tendon ; *ite* : inflammation] : Inflammation d'un tendon.

**Tératogène** [*Térato* : monstre ; *gène* : qui engendre] : Substance qui provoque des malformations chez l'embryon ou le fœtus.

**Tétraplégie** [*Tétra* : quatre ; *plégie* : paralysie] : Paralysie des quatre membres.

**Thalassothérapie** [*Thalasso* : mer ; *thérapie* : traitement] : Traitement utilisant l'eau de mer.

**Thermogénèse** [*Thermo* : chaleur ; *gén* : qui engendre] : Production de chaleur chez un être vivant.

**Thermophobie** [*Thermo* : chaleur ; *phobie* : qui craint] : Sensation de chaleur excessive malgré une température normale.

**Thoracentèse** [*Thora* : thorax, cuirasse ; *centèse* : ponction] : Ponction pleurale.

**Thrombocytopénie ou thrombopénie** [*Thrombo* : caillot ; *cyto* : cellule ; *pénie* : pauvreté] : diminution du nombre des plaquettes (thrombocytes) dans le sang.

**Thrombocytose** [*Thrombo* : caillot ; *cyto* : cellule ; *ose* : état chronique] : Augmentation du nombre des plaquettes dans le sang.

**Thrombolytique** [*Thrombo* : caillot ; *lyse* : destruction] : Médicament qui détruit un caillot sanguin dans un vaisseau.

**Thrombose** [*Thrombo* : caillot ; *ose* : état chronique] : Formation d'un caillot sanguin dans un vaisseau sanguin.

**Tolérance** : Adaptation progressive de l'organisme à un produit qui conduit le sujet à augmenter les doses du produit consommé pour obtenir l'effet recherché.

**Tomodensitométrie** [*Tomo* : coupe ; *densito* : densité ; *métrie* : mesure] : Examen d'imagerie médicale par scanographie permettant d'obtenir des coupes précises.

**Toxicomanie** [*Toxico* : poison ; *manie* : habitude morbide] : Intoxication due à la consommation plus ou moins régulière d'une substance qui provoque chez le sujet une dépendance vis-à-vis de cette substance.



**Toxicomanogène** [*Toxico : poison ; mano : habitude morbide ; gène : qui engendre*] : (Adjectif) Qui engendre la dépendance, la toxicomanie.

**Trachéotomie** [*Trachéo : trachée ; tomie : incision*] : Incision de la trachée.

**Traumatisme** [*Trauma : blessure*] : Ensemble des troubles dus à une blessure, un choc physique ou psychique.

**Traumatologie** [*Trauma : blessure ; log : étude de*] : Etude des effets des agressions mécaniques de l'organisme.

**Trithérapie** [*Tri : trois ; thérapie : traitement*] : Association de trois traitements dont les cibles sont différentes. (Ex : dans le traitement des individus porteurs du VIH).

**Trophique** [*Troph : nutrition*] : (Adjectif) Relatif à la nutrition des tissus.

**Tumorectomie** [*Tumoro : tumeur ; ectomie : ablation*] : Ablation d'une tumeur.

**Tuphos** : Atteinte du système nerveux se traduisant par un état d'abattement extrême, parfois entrecoupé de phases d'excitation.

## U

**Ulcère** [*Ulc : ulcère*] : Lésion au niveau d'un épithélium ou d'une muqueuse qui ne guérit pas spontanément.

**Ultrasonographie** [*Ultra : au-delà de ; sono : son ; graphie : écriture, enregistrement*] : Cf. échographie, Doppler.

**Urétéroplastie** [*Urétéro : uretère ; plastie : réparation*] : Réparation chirurgicale de l'uretère.

**Urétrite** [*Urétro : urètre ; ite : inflammation*] : Inflammation de l'urètre.

**Uricémie** [*Uric : acide urique ; émie : sang*] : Concentration d'acide urique dans le sang.

**Uroculture** [*Uro : urine*] : Recherche d'un agent pathogène dans les urines après mise en culture du prélèvement dans un milieu approprié.

**Urographie intraveineuse** [*Uro : urine ; graphie : écriture, enregistrement ; intra : dans*] : Radiographie de l'appareil urinaire après injection d'un produit de contraste iodé éliminé par les reins.

## V

**Vaccination** [*Vacca : qui se rapporte à la vache*] : Introduction dans l'organisme d'un sujet d'un agent pathogène déterminé sous une forme non virulente pour que le sujet développe une immunité contre cet agent pathogène.

**Vaginite** [*Vagino : vagin ; ite : inflammation*] : Inflammation du vagin due à une infection.

**Vasoconstriction** [*Vaso : vaisseau ; constriction : rétrécissement*] : Diminution du diamètre d'un vaisseau sanguin.

**Vasodilatation** [*Vaso : vaisseau*] : Augmentation du diamètre d'un vaisseau sanguin.

**Vecteur** [*Vect : qui conduit*] : Organisme vivant, matériel, objet... qui transmet la maladie.

**Vésiculaire** [*vésiculo : petite vessie, ampoule*] : (Adjectif) Relatif à une vésicule (variable selon le contexte : biliaire, pulmonaire, cutanée...).

**Virémie** [*vir : virus ; émie : sang*] : Nombre de particules virales dans le sang.

**Virose** [*Viro : poison, virus ; ose : maladie non inflammatoire*] : Maladie due à un virus.

**Voie parentérale** [*Par : opposition à ; entéro : intestin*] : Qui n'est pas administré par voie orale (il n'y a pas d'absorption intestinale), désigne surtout les injections intraveineuses.

**Volémie** [*Volo : volume ; émie : sang*] : Volume de sang d'un organisme.

X

**Xanthome** [*Xantho : jaune ; ome : tumeur*] : Tâche ou nodule jaune correspondant à des dépôts de cholestérol.

Z

**Zoopsie** [*Zoo : animal ; opsie : vue*] : Hallucination montrant des animaux terrifiants.