

Joseph-Marie DJOSSE (95753061)



***TERMINOLOGIES
MEDICALES***

I- STRUCTURE DES TERMINOLOGIES MÉDICALES

Tout comme un étranger qui vient au Mali doit apprendre le bambara ainsi un étudiant qui débute en médecine se doit d'apprendre le langage médical. Alors pour bien s'exprimer dans ce langage il est nécessaire de savoir comment se forme les différentes terminologies rencontrées dans ce langage. C'est donc ce que nous allons apprendre tout le long de ce premier chapitre. Top c'est parti !!!

A - Construction du vocabulaire médical

Le vocabulaire médical est composé de 3 éléments : Racine, Préfixe et Suffixe ; ils sont appelés les unités de sens

- **La racine** : c'est la partie centrale du mot, son sens est précisé par le préfixe ou le suffixe
- **Le préfixe** : c'est la partie du mot qui vient avant la racine. Il est invariable.
- **Le suffixe** : c'est la partie du mot qui vient après la racine.

B - Les unités de sens les plus utilisées

A- ou An- : absence

Algie : douleur

Brady : lent

Dys : fonction anormale

Ectomie : ablation, exérèse

Émie : sang, taux sanguin

Graphie : examen radiologique, enregistrement

Homéo : semblable, identique

Hyper : trop, excès, augmentation

Hypo- : peu, diminution para- : à côté de

Ite : inflammation, (infection)

Logie : étude de

Ome : tumeur

Ose : état pathologique chronique

Pathie : maladie

Péri : autour poly- : plusieurs, souvent, (beaucoup)

Post : après, en arrière

Pré : avant, en avant

Scopie : examen optique

Tachy : rapide

Tomie : ouverture, incision chirurgicale

Urie : urines, taux urinaire

C- Terminologies médicales par catégories

1) Anatomie

2) Biologie

3) Dimension -forme -couleur

4) Espace ou temps

5) Négation, opposition

6) Pathologie

7) Quantité

8) Processus-Besoins

1) Anatomie

OS ==> OSTÉ(O)

Ex : Ostéopathie : Affection osseuse, **Ostéologie** : science qui étudie la structure des os

MOELLE ==> MEDULL(O) ou MYEL(O)

Ex : Médullaire : Qui se rapporte à la moelle épinière, **Myélome** : Tumeur de la moelle épinière

VERTEBRES ==> SPONDYLO(O)

Ex : Spondylite : inflammation de la colonne vertébrale,
Spondylarthrite : inflammation des articulations de la colonne vertébrale

ARTICULATION ==> ARTHR(O)

Ex : Arthrite : inflammation d'une articulation, **Arthrose** : maladie dégénérative d'une articulation dû au vieillissement de l'articulation

DOS ==> DORS(O)

Ex : Dorsalgie : douleur au niveau du dos, **Dorsal** : qui a rapport avec le dos

POITRINE ==> THORACO

Ex : Thoracique : qui a rapport avec le thorax, **Thoracotomie** : une incision, une ouverture au niveau de la poitrine (thorax)

COLONNE VERTEBRALE ==> RACHI, RACHID(O)

Ex : Rachidien : qui est en rapport avec la colonne vertébrale

AINE ==> INGUIN(O)

Ex : Inguinal : qui est relatif à l'aine, **Hernie inguinale** : renflement dû au passage d'une partie de l'intestin de la paroi abdominale au niveau de l'aine

HANCHE ==> COX(O)

Ex : Coxalgie : douleur à la hanche, **Coxarthrose** : arthrose de l'articulation de la hanche

GENOU ==> GON(O)

Ex : Gonalgie : douleur du genou, **Gonite** : inflammation du genou

ŒIL ==> OCUL(O), OPHTALM(O)

Ex : Oculaire : qui est relatif à l'œil, **Ophthalmologue** : Médecin spécialiste du traitement des yeux

OREILLE ==> OT(O)

Ex : Otoscope : instrument médical permettant l'inspection du conduit auditif externe et du tympan, **Otorragie** : désigne tout saignement au niveau de l'oreille

BOUCHE ==> OR(O), BUCC(O)

Ex : Oral : qui est relatif à la bouche, **Bucco-dentaire** : qui se rapporte à la bouche et aux dents

NEZ ==> NAS(O), RHIN(O)

Ex : Nasal : qui est relatif au nez, **Rhinorragie** : écoulement du sang par les cavités nasales

CŒUR ==> CARDI(O)

Ex : Cardiaque : qui a rapport avec le cœur, **Cardiologie** : étude du cœur et de ses affections, **Cardiomégalie** : Augmentation du volume du cœur

PLEVRE ==> PLEURO

Ex : Pleural : qui se rapporte à la plèvre, **Pleurite ou pleurésie** : inflammation de la plèvre

VAISSEAUX ==> ANGI(O), VAS(O), VASCUL(O)

Ex : Vasodilatation : augmentation du volume des vaisseaux, **Vascularite** : inflammation des vaisseaux sanguins, **Angiographie** : examen radiologique permettant d'étudier les vaisseaux sanguins non visibles sur des radiographies classiques

VEINES ==> PHLEB(O)

Ex : Phlébite : inflammation des veines provoquée par la formation d'un caillot sanguin dans une veine, **Phlébotomie** : incision pratiquer dans une veine pour faire un prélèvement de sang

ESTOMAC ==> GASTR(O)

Ex : Gastrique : qui concerne l'estomac, **Gastralgie** : douleur à l'estomac

FOIE ==> HEPAT(O)

Ex : Hépatique : qui est relatif au foie, **Hépatite** : inflammation du foie, **Hépatotomie** : geste chirurgical qui permet l'ablation d'une partie du foie

VESICULE BILIAIRE ==> CHOLECYSTO(O)

Ex : Cholécystite : inflammation de la vésicule biliaire,
Cholécystectomie : ablation de la vésicule biliaire

RATE ==> SPLEN(O)

Ex : Splénique : qui est relatif à la rate, **Splénomégalie** : Augmentation du volume de la rate

INTESTIN ==> ENTER(O)

Ex : Entérique : qui est relatif à l'intestin, **Entérologie** : branche de la médecine qui étudie et traite les intestins, **Entéralgie** : douleur qui a son siège dans les intestins

REIN ==> NEPHR(O)

Ex : Néphrologie : branche de la médecine qui étudie les reins,
Néphropathie : désigne toutes affection des reins

BASSINET ==> PYEL(O)

Ex : Pyélique : qui est relatif au bassinet

URINES ==> URO(O)

Ex : Urologie : branche de la médecine qui étudie l'appareil urinaire,
Urologue : spécialiste en urologie

VESSIE ==> CYST(O)

Ex : Cystite : inflammation de la vessie, **Cystectomie** : Ablation de la vessie

UTERUS ==> HYSTER(O) ou METR(O)

Ex : Hystéralgie : douleur perçue dans l'utérus, **Métrorragie** : saignement provenant de l'utérus

TROMPES UTÉRINES ==> SALPING(O)

Ex : Salpingite : inflammation des trompes utérines, **Salpingectomie** : Ablation des trompes utérines

VAGIN ==> COLP(O)

Ex : Colposcopie : examen gynécologique qui permet de visualiser le vagin et le col de l'utérus, **Colporragie** : saignement provenant du vagin

PEAU ==> DERM(O)

Ex : Dermique : qui est relatif à la peau en général (au derme en particulier), **Dermite ou dermatite** : est une inflammation de la peau

GANGLION ==> ADEN(O)

Ex : Adénopathie : atteinte des ganglions caractérisée par une augmentation de la taille des ganglions lymphatiques, **Adénome** : tumeur bénigne se développant au sein d'une glande (prostate, testicules...)

TISSUS ==> HIST(O)

Ex : Histologie : étude des tissus, **histolyse** : destruction de tissus vivants

MUSCLE ==> MY(O)

Ex : Myologie : étude des muscles, **Myopathies** : maladies qui touchent les muscles et entraîne une diminution du tonus musculaire

NERF, SYSTEME NERVEUX ==> NEVRO, NEURO

Ex : Neurologique : branche de la médecine qui traite des nerfs, **Névralgie** : douleur perçue sur un trajet nerveux

FEMME (étude de la) ==> GYNEC(O)

Ex : Gynécologie : discipline médicale qui étudie l'appareil génitale de la femme, **Gynécologue** : médecin spécialiste en gynécologie

HOMME (étude de l') ==> ANDRO

Ex : Andrologie : spécialité médicale qui traite les problèmes spécifiques des hommes, **Androgène** : hormones sexuelles masculines qui provoquent l'apparition des caractères sexuels masculins, **Androgyne** : qui présente certains des caractères du sexe opposée (être humain dont les traits physiques ne permettent pas de lui donner un genre masculin ou féminin)

HUMAIN ==> ANTHROPO

Ex : Anthropologie : c'est l'étude de l'être humain, **Anthropologue** : spécialiste en anthropologie

2) Biologie

CALCIUM ==> CALC(O) ou CALCIC(O)

Ex : Calcémie : taux de calcium dans le sang (le plasma précisément)

EAU ==> HYDR(O)

Ex : Hydrophile : qui a de l'affinité avec de l'eau, **Hydrophobe** : qui a une peur morbide de l'eau

GRAISSE ==> LIP(O) ou LIPID(O)

Ex : Lipidique : qui est relatif au lipide, **Lipolyse** : destruction des lipides

OXYGENE ==> OXYGEN(O)

Ex : Oxygénothérapie : traitement qui apporte de l'oxygène à l'organisme, **Oxygénation** : action d'oxygéner

POISON ==> TOXIC(O)

Joseph-Marie DJOSSE (95753061)

Ex : Toxicomane : qui est accro aux substances toxiques, **Toxicologie** : étude des substances toxiques

POTASSIUM ==> KALI(O)

Ex : Kaliémie : taux de potassium dans le plasma, **Kaliurie** : présence de potassium dans les urines.

SANG ==> HEMAT(O), HEMO

Ex : Hématurie : présence de sang dans les urines, **Hémorragie** : saignement à la suite d'une brèche vasculaire

SEBUM ==> SEB(O)

Ex : Séborrhée : Augmentation pathologique de la sécrétion de sébum (lipide) par les glandes sébacées de la peau

SODIUM ==> NATR(O)

Ex : Natrémie : taux de sodium dans le plasma, **Natriurie** : taux de sodium dans l'urine

SUCRE ==> GLYC(O)

Ex : Glycosurie : Présence de glucose dans les urines, **Glycémie** : Taux de sucre dans le sang

BACTERIE DE FORME ARRONDIE ==> COQUE

Ex : Staphylocoque, Streptocoque

CELLULE ==> CYTE

Ex : Leucocyte : cellules ou globules blancs, **Hépatocyte** : cellules du foie

3) Dimension -forme -couleur

FORME ==> MORPHO

Ex : Morphologie : qui est relatif à la forme

QUI A LA FORME OU L'ASPECT DE ==> OIDE

Ex : Ovoïde : qui a la forme d'un œuf, **Hélicoïde** : qui a la forme d'un hélix

FORMATION ==> PLASIE

Ex : Aplasie : Arrêt ou diminution de formation d'un tissu ou d'un organe, **Dysplasie** : Trouble ou anomalie survenant lors de la formation d'un tissu ou d'un organe

IDEE DE FORMATION ==> POIESE

Ex : Hématopoïèse : Processus physiologique de production des cellules sanguines, **Leucopoïèse** : Production des leucocytes (globule blanc)

QUI FORME ==> POIETIQUE

Ex : hématopoïétique : qui forme les cellules sanguines

FIXATION ==> PEXIE

Ex : Rectopexie : C'est une fixation de rectum, **Orchidopexie** : C'est une fixation de testicule

VOLUME, DÉVELOPPEMENT ==> TROPHIE

Ex : Atrophie : diminution du volume d'un tissu ou d'un organe, **Hypertrophie** : augmentation anormale du volume d'un tissu ou d'un organe

ORTHO ==> DROIT

Ex : Orthopédie : Discipline chirurgicale qui prévient et corrige les déformations et les malformations de l'appareil locomoteur (squelette, muscles, tendons)

BLANC ==> LEUCO

Ex : Leucocytes : cellules ou globules blanches, **Leucorrhée** : perte blanche vaginale

BLEU ==> CYANO

Ex : Cyanose : coloration bleutée de la peau ou d'un organe due à une oxygénation insuffisante du sang

GRIS ==> POLIO

Ex : Poliomyélite : inflammation de la substance grise de la moelle épinière, **Polio-encéphalite** : inflammation de la substance grise de l'encéphale

NOIR ==> MELENO

Ex : Mélanine : pigment qui confère la couleur noire à la peau, poils et cheveux, **Mélanocytes** : cellules localisées dans la peau et qui sont responsables de la pigmentation de la peau par la mélanine

ROUGE ==> ERYTHRO

Ex : Erythrocytes : cellules ou globules rouges du sang, **Érythrose** : Rougeur pathologique de la peau

VERT ==> CHLORO

Ex : Chlorophylle : pigments qui confèrent aux plantes leurs couleurs vertes, **Chloroplastes** : organites spécifiques des cellules végétales et assurant la photosynthèse chez les végétaux verts

JAUNE ==> XANTHO

Ex : Xanthos : pierres précieuses de couleur jaune, **Xanthopsie** : trouble de la vision qui donne une tache jaune uniforme à tous les objets.

COULEUR ==> CHROMO

Joseph-Marie DJOSSE (95753061)

Ex : Monochromatique : qui présente une seule couleur,
Polychromatique : Qui contient plusieurs couleurs

4) Espace ou temps

AUTOUR ==> PERI

Ex : Périscolaire : Qui se passe dans le cadre scolaire, **Péri-œsophage** :
Situé autour de l'œsophage

AVANT ==> PRE

Ex : Préclinique : Qui précède la clinique, **Préopératoire** : Qui précède
une opération

A L'INTERIEUR ==> ENDO

Ex : Endoscope : Appareil pour visualiser l'intérieur d'un organe,
Endocarde : couche interne du cœur

AU COURS ==> PER

Ex : Per-opératoire : Au cours de l'opération, **Per-scolaire** : Qui se fait
durant l'année académique

SOUS, EN DESSOUS ==> HYPO, SUB

Ex : Subclavier : En dessous de la clavicule, **Subscapulaire** : En dessous
de la scapula

AU DESSUS ==> EPI, SUS

Ex : Sus-scapulaire : Au-dessus de la scapula, **Epiphyse** : Extrémité d'un
os long

DANS ==> IN ou INTRA

Ex : Intraveineuse : À l'intérieur de la veine, **Intramusculaire** : Dans le
muscle

EN DEHORS DE ==> EXTRA ou PARA

Ex : Extra-scolaire, Paraclinique

ENTRE ==> INTER

Ex : **Interclasses** : Entre 2 ou plusieurs classes, **Interosseux** : Entre 2 ou plusieurs Os

ABOUCHEMENT CHIRURGICAL ==> STOMIE

Ex : **Colostomie** : abouchement chirurgical du colon, **Iléostomie** : abouchement de l'iléon

ACCELERATION ==> TACHY

Ex : **Tachycardie** : Augmentation de la fréquence cardiaque,
Tachypnée : Augmentation de la fréquence respiratoire

ARRÊT ==> STASE

Ex : **Hémostase** : Arrêt du saignement suite à une brèche vasculaire

ÉCOULEMENT ==> RRHEE

Ex : **Rhinorrhée** : Écoulement liquidien du nez, **Otorrhée** : Écoulement liquidien des oreilles

JAILLISSEMENT, ÉCOULEMENT ==> RRAGIE

Ex : **Rhinorragie** : Saignement du nez, **Otorragie** : Saignement des oreilles

MOUVEMENT ==> KINESO, KINETO

Ex : **Kinésithérapie** : Traitement par el mouvement, **Kinésithérapeute** : Pratiquant de la kinésithérapie

QUI DECOMPOSE, DETRUIT ==> LYSE

Joseph-Marie DJOSSE (95753061)

Ex : Ostéolyse : Destruction des os, **Cytolyse** : Destruction de la cellule

RALENTISSEMENT ==> BRADY

Ex : Bradycardie : Ralentissement de la fréquence cardiaque,

Bradypnée : Diminution de la fréquence respiratoire

CAUSE ==> ETIO

Ex : Étiologie : Science qui étudie les causes d'une maladie

INSUFFISSANCE, DIMINUTION ==> HYPO

Ex : Hypotension : Diminution de Pression artérielle, **Hypotonique** :
Solution moins concentrée

MOIS, CYCLES ==> MENO, MENSTRUO

Ex : Ménorrhée : Écoulement mensuel, **Aménorrhée** : Absence de
l'écoulement menstruel (les règles), **Dysménorrhée** : Règles
douloureuses

ESPRIT, PSYCHISME ==> PSYCHO

Ex : Psychique : Qui se rapporte à l'esprit, **Psychologie** : Science qui
étudie l'esprit

SENSIBILITE ==> ESTHESO

Ex : Anesthésie : Qui fait disparaître (inhibe) la sensibilité, **Paresthésie** :
Sensation de fourmillement ou d'engourdissement ressentie au niveau
des membres

SOUVENT ==> POLLAKI

Ex : Pollakiurie : Besoin d'uriner plus souvent que la normale

5- NEGATIONS / OPPOSITIONS

AUTRE, DIFFERENT ==> HETERO

Ex : Hétérogène : Qui a de différents gènes, **Hétérosexuel** : Qui est en relation avec le sexe opposé

MANQUE DE ==> A, AN

Ex : Anémie : diminution du nombre de globule rouge, **Asthénie** : sensation fatigue après l'effort

CONTRE, OPPOSE A ==> ANTI, CONTRA

Ex : Antivirus : Contre un virus, **Antibactérien** : Qui agit contre les bactéries

DIFFICULTE==> DYS

Ex : Dysphagie : Difficulté à avaler, **Dyspnée** : gêne ou difficulté ressentie à la respiration

IDEE DE NEGATION ==> IN, IM

Ex : Incorrecte, Impossible, Incapable

SEMBLABLE ==> HOMEO, HOMO, ISO

Ex : Homéotherme : organisme qui conserve une température constante malgré les variations du milieu extérieur, **Isotherme** : qui maintient la même température

6- PATHOLOGIES

CHAMPIGNON ==> MYCO

Ex : Mycotique : Qui se rapporte aux champignons, **Mycoses** : Affections causées par les champignons

FIEVRE, FEU ==> FEBRO, PYRO, PYRETO

Ex : Fébrile : Qui a chaud, **Pyrétique** : Qui provoque la chaleur, **Pyrogène** : Qui produit le feu, la chaleur

INFECTION ==> SEPTO, SEPSO

Ex : Septique : Qui produit l'infection, **Sepsis** : Complication potentiellement mortelle d'une infection

INFLAMMATION ==> ITE

Ex : Hépatite : Inflammation du foie, **Splénite** : Inflammation de la rate, **Cholécystite** : Inflammation de la vésicule biliaire

MALADIE, AFFECTION ==> PATHO, PATHIE, NOSO

Ex : Pathogène : Qui peut causer une maladie, **Nosocomial** : Infection contractée au cours d'un séjour dans un hôpital de soin, **Cardiopathie** : Maladie du cœur et des vaisseaux

OBSESSION IMPULSIVE ==> MANIE

Ex : Maniaque : Qui est atteint de la maladie mentale appelée Manie, **Toxicomanie** : Etat d'intoxication engendré par la prise répétée de substance toxique

PARALYSIE ==> PLEGIE

Ex : Hémiplégie : Paralyse d'un côté gauche ou droite du corps, **Paraplégie** : Paralyse des membres inférieurs, **Tétraplégie** : Paralyse des 4 membres supérieurs et inférieurs

PEUR MORBIDE ==> PHOBIE

Ex : Photophobie : Hypersensibilité à la lumière, **Agoraphobie** : Phobie des espaces libres et des lieux publics

TUMEUR, TUMEFACTION ==> OME

Ex : Myome : tumeur bénigne localisé au niveau de l'utérus, **Thymome** : Cancer du thymus

7- QUANTITE

INSUFFISANCE, DIMINUTION ==> HYPO

Ex : Hyponatrémie : diminution de la concentration de sodium dans le plasma, **Hypotension** : diminution de la tension ou pression artérielle

PEU NOMBREUX ==> PAUCI

Ex : Paucité : Se dit de quelque chose qui est en petit nombre, **Paucité-éléments** : Qui a peu d'élément

AUGMENTATION DE VOLUME ==> MEGAL(O)

Ex : Hépatomégalie : Augmentation du volume du foie, **Splénomégalie** : Augmentation du volume de la rate

EN EXCES ==> HYPER

Ex : Hypersécrétion : Sécrétion en excès, **Hypertension** : Qui a une pression artérielle élevée

MOITIE, DEMI ==> HEMI

Ex : Hémicycle : la moitié d'un cycle, **Hémisphère** : la moitié d'une sphère

PEU ==> OLIGO

Ex : Oligoamnios : Diminution pathologique du liquide amniotique, **Oligospermie** : Quantité anormalement faible de spermatozoïde dans le sperme

PEUPLE ==> DEMO

Ex : Démocratie : Evoque la liberté du peuple, **Démographie** : Étude statistique des populations humaines

PLUSIEURS, BEAUCOUP ==> POLY, MULTI

Ex : Polyvalent, Polynucléaire

SEUL ==> MONO

Ex : Monochromatique : Qui a une seule couleur, **Monotone** : Qui a une seule tonalité ou goût

TROIS ==> TRI

Ex : Trivalents : Qui a trois valences, Trinité : Qui évoque trois personnages

QUATRE ==> TETRA, QUA

Ex : Tétraplégique : paralysie des 4 membres, **Quadruplet** : Qui a rapport avec le nombre 4

8- PROCESSUS-BESOINS

ACCOUCHEMENT ==> TOCO, TOCIE

Ex : **Tocologie** : ensemble des savoirs faites et connaissances ayant trait à l'accouchement, **Dystocie** : ensemble des difficultés qui peuvent subvenir au cours d'un accouchement

AFFINITE POUR ==>TROPE

Ex : **Hydro trope** : Qui augmente la solubilité d'une substance qui est peu soluble dans l'eau, **Lipotrope** : Qui se fixe sur les substances grasses des cellules vivantes

BIEN, BON, NORMAL ==> EU

Ex : **Eutocie** : accouchement qui se déroule normalement, **Euthanasie** : Provoquer intentionnellement la mort d'un malade incurable pour abrégé ses souffrances

MAUVAIS ==> CACO

Ex : **Cacophonie** : Répétition désagréable de son, **Cacogénèse** : Formation monstrueuse de naissance

QUI TUE ==> CIDE

Ex : Bactéricide : Qui tue les bactéries, **Virucide** : Qui tue les virus

DE SOI MEME ==> AUTO

Ex : Autodidacte : Qui s'est formé lui-même, **Autodéfense** : Qui se défend lui-même

DE L'AUTRE ==> ALLO

Ex : Allopathie : Médecine qui utilise des médicaments ayant des effets contraires à ceux de la

MEMOIRE ==> MNESIE

Ex : Amnésie : Perte partielle ou totale de la mémoire, **Hypermnésie** : Fonctionnement incontrôlé et anormalement de la mémoire

LANGAGE ==> PHASO/ LALIE

Ex : Aphasie : trouble de langage qui affecte la capacité d'une personne à communiquer, **Dysphasie** : Trouble de développement du langage

MANGER ==> PHAGIE

Ex : Dysphagie : difficulté à avaler de la nourriture ou des liquides, **Odynophagie** : douleur en avalant de la nourriture ou des liquides

MOUVEMENT ==> PRAXIE

Ex : Apraxie : Difficulté à exécuter des mouvements exigeant de la dextérité, **Dyspraxie** : Perturbation de la capacité à effectuer certains gestes et activités volontaires

SOIF ==> DIPS (O)

Ex : Dipsogène : qui provoque la soif, **Dipsomanie** : Impulsion morbide à boire des liquides alcooliques avec excès et par période

BOIRE ==> POTO

Ex : Potomanie : Trouble de la soif engendrant une consommation excessive de liquide, notamment de l'eau

SALIVE ==> SIALO

Ex : Sialorrhée : Écoulement de la salive hors de la bouche,
Hypersialorrhée : Production excessive de salive (ptyalisme)

VOIX ==> PHONO

Ex : Aphone : Qui est privé de la voix ou dont la voix est très affaiblie,
Dysphonie : Modification de la voix

ECRITURE ==> GRAPHIE

Ex : Échographie, Radiographie

MOT, LECTURE ==> LEXIS

Ex : Dyslexie : un trouble de connaissance caractérisé par des difficultés pour lire, **Alexie** : Incapacité de reconnaître à la lecture les éléments du langage

VOMISSEMENT ==> EMETO, EMES(O)

Ex : Émétique : Qui provoque des vomissements, **Antiémétique** :
Médicaments qui agissent contre les vomissements

CRACHEMENT ==> PTYSIE

Ex : Hémoptysie : Crachement de sang provenant des voies respiratoires

SEC ==> XERO

Ex : Xérophtalmie : Sécheresse des yeux, **Xérostomie** : sécheresse de la bouche

RESPIRATION ==> PNEE

Ex : Dyspnée : gêne respiratoire, **Polypnée** : augmentation de la fréquence et du rythme respiratoire

SOMMEIL ==> HYPNO

Ex : Hypnotique : Médicament qui induit le sommeil

TORPEUR ==> NARCO

Ex : Narcotique : Qui provoque l'assoupissement, le sommeil, la torpeur

PROTECTION ==> PHYLAXO

Ex : Prophylaxie : Ensemble des mesures à prendre pour prévenir les maladies

MORT ==> THANA(TO), NECRO

Ex : Nécrologie : Liste biographique consacrée à une personne morte, **Nécromancie** : Divination par l'évocation des morts

QUI AIME ==> PHILE

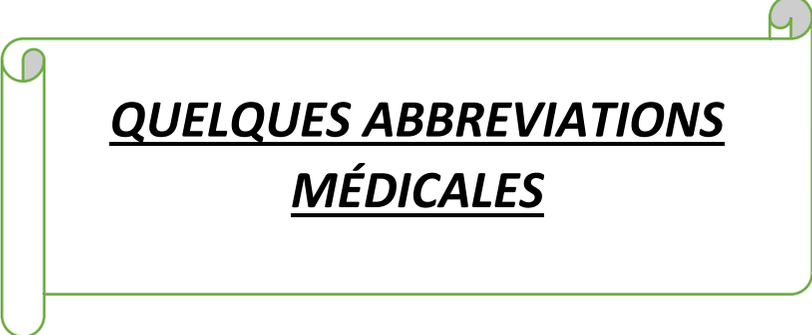
Ex : Hydrophile : Qui aime l'eau, **Hydrosoluble** : Qui se dissout dans l'eau

SPECIALISTE DE ==> LOGUE, LOGISTE

Ex : Neurologue, Biologiste, Diabétologue

ETUDE DE ==> LOGIE

Ex : Psychologie, Neurologie, Physiologie



QUELQUES ABBREVIATIONS
MÉDICALES

A

ACE : antigène carcino-embryonnaire

ACTH : adrenocorticotrop hormone (corticotrophine, hormone corticotrope hypophysaire)

ADH : antidiuretic hormone (hormone antidiurétique, vasopressine)

ADN : acide désoxyribonucléique

AINS : anti inflammatoire non stéroïdien

ALAT : alanine amino transferase (TGP)

ALD : affection de longue durée

AMM : autorisation de mise sur le marché

AMPc : AMP cyclique

ANCA : antineutrophilic cytoplasmic antibody (anticorps anti cytoplasme des polynucléaires)

APGAR : american pediatric gross assessment record

APUD : amine precursor uptake and decarboxylation (groupe de cellules captant et décarboxylant des précurseurs d'amines)

ARN : acide ribonucléique

ARNm : ARN messenger

ASA : classification du risque opératoire de l'american society of anesthesiologist

ASAT : aspartate amino transférase (TGO)

ASLO : antistreptolysine O

ATCD : Antécédent

ATP : adénosine triphosphate

AVC : accident vasculaire cérébral

aVf, aVL, aVr : dérivations électrographiques unipolaires

AVK : anti-vitamine K

B

BCG : bacille de Calmette et Guérin

BK : bacille de Koch

BPCO : broncho pneumopathie chronique obstructive

C

CCMH : concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine

CEC : circulation extra corporelle

CGMH : concentration globulaire moyenne en hémoglobine

CIVD : coagulation intra-vasculaire disséminée

CK : créatine kinase

CMV : cytomégalovirus

CO : monoxyde de carbone

CO2 : dioxyde de carbone

CPK : créatine phosphokinase

CPK-BB : créatine phosphokinase iso enzyme BB

CPK-MB : créatine phosphokinase iso enzyme MB

CPK-MM : créatine phosphokinase iso enzyme MM

CRH : corticotropin releasing hormone (hormone de libération de l'hormone corticotrope)

CRP : C reactive protein (protéine C réactive)

D

DCI : dénomination commune internationale

DHEA : déhydroépiandrostérone

DOPA : dihydroxyphénylalanine

E

EBNA : Epstein-Barr nuclear antigen

EBV : Epstein-Barr virus

ECBU : examen cytobactériologique des urines

ECG : électrocardiogramme

ECHO virus : enteric cytopathogenic human orphan virus

EEG : électroencéphalogramme

EFR : épreuve fonctionnelle respiratoire

ELISA : enzyme-linked immunosorbent assay

EMG : électromyographie

F

FiO2 : fraction inspirée d'oxygène

Joseph-Marie DJOSSE (95753061)

FSH : follicle stimulating hormone (hormone folliculostimulante)

G

gamma-GT : gamma-glutamyl transférase

GB : globule blanc

GH : growth hormone (hormone somatotrope)

GH-RH : GH-releasing hormone (hormone activatrice de l'hormone de croissance)

GR : globule rouge

GVH : graft versus host (réaction du greffon contre l'hôte)

H

Hb : hémoglobine

HbA1C : hémoglobine glyquée

HbO2 : oxyhémoglobine

HBPM : héparine de bas poids moléculaire

HCG : human chorionic gonadotrophin (gonadotrophine chorionique)

HDL : high density lipoproteins (lipoprotéines de haute densité)

HELLP : hemolysis + elevated liver enzymes + low platelets

HLA : human leucocyte antigen (antigène d'histocompatibilité)

HPV : human papillomavirus

HTLV : human T cell leukemia/lymphoma virus (virus humain T lymphotropique)

I

IDR : intradermoréaction

IEC : inhibiteur de l'enzyme de conversion

Ig : immunoglobulines

IGF : insulin-like growth factor (somatomédine)

IMAO : inhibiteur de la mono amine oxydase

INR : international normalized ratio

IRM : imagerie par résonance magnétique

(exit: ITT : incapacité temporaire totale)(ambiguïté=>supprimée le 17/3/2005)

IV : intraveineuse

L

LCR : liquide céphalorachidien

LDH : lactate déshydrogénase

LDL : low density lipoprotein (lipoprotéine de faible densité)

LH : luteinizing hormone (hormone lutéinisante)

LHRH : luteinizing hormone releasing hormone (gonadolibérine)

M

MALT : mucous associated lymphoid tissue (tissu lymphoïde associé aux muqueuses)

MNI : mononucléose infectieuse

MST : maladie sexuellement transmissible

N

NFS : numération formule sanguine

NK : natural killer (lymphocyte)

O

OAP : œdème aigu du poumon

OMS : organisation mondiale de la santé

ORL : oto-rhino-laryngologie

P

PAN : périartérite noueuse

PaO₂ : pression artérielle partielle en oxygène

PaCO₂ : pression artérielle partielle en dioxyde de carbone

PCR : polymerase chain-reaction

PDF : produits de dégradation de la fibrine

PDGF : platelet-derived growth factor (facteur de croissance des plaquettes)

PMI : protection maternelle et infantile

PNB : polynucléaires basophiles

PNE : polynucléaires éosinophiles

PNN : polynucléaires neutrophiles

PSA : prostatic specific antigen

Q

QI : quotient intellectuel

QRS : complexe QRS

QSP : quantité suffisante pour

QT : segment QT

R

RAST : radio allergo sorbent test (dosage radio immunologique des IgE spécifiques d'un allergène)

Rh : rhésus

RMN : résonance magnétique nucléaire

S

SIDA : syndrome d'immunodéficience acquise

SRAS : syndrome respiratoire aigu sévère

T

T3 : triiodothyronine

T4 : thyroxine, tétraiodothyronine

TCA : temps de céphaline activée

TCK : temps de céphaline kaolin

TCMH : teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine

TDM : tomodensitométrie

TEP : tomographie par émission de positon

TGMH : teneur globulaire moyenne en hémoglobine

TGO : transaminase glutamo oxaloacétique

TGP : transaminase glutamo pyruvique

TNM : classification tumor nodes metastasis (tumeur primitive, adénopathies régionales, métastases)

TP : taux de prothrombine

TPHA : treponema pallidum haemagglutination assay

TRH : thyrotropin releasing hormone (protiréline)

TSH : thyroid stimulating hormone (thyroestimuline)

U

UI : unité internationale

UIV : urographie intraveineuse

V

VDRL : venereal disease research laboratory (réaction d'agglutination syphilitique)

VEMS : volume expiratoire maximum par seconde

VGM : volume globulaire moyen

VIH : virus de l'immunodéficience humaine (HIV, virus du SIDA)

VLDL : very low density lipoproteins (lipoprotéines de très faible densité)

VS : vitesse de sédimentation

Joseph-Marie DJOSSE (95753061)

FIN