
VOCABULAIRE MEDICAL

A

Ablation : Opération chirurgicale qui consiste à enlever une partie inutile ou nuisible à l'organisme.

Acidocétose : Le sang est trop acide et contient en excès des corps acétoniques.

Acétonémie : Présence d'acétone dans le sang.

Acétonurie : Présence d'acétone dans les urines.

Acide urique : Taux trouvé dans l'uricémie.

Acidose : Le sang est trop acide.

Acrocyanose : Extrémités qui sont bleues.

Acromégalie : Développement excessif des os de la face et des extrémités des membres.

Adénite : Inflammation des ganglions.

Adénoïde : qui concerne les glandes lymphatiques.

Adénome : Tumeur due à une prolifération des glandes.

Adénopathie cervicale : Augmentation du volume des ganglions lymphatiques.

Adrenolytique : Adrénaline.

Agoraphobie : Peur morbide de la foule.

Akinésie : Incapacité pour un organe de faire certains mouvements.

Albuminurie : Présence anormale d'albumine dans les urines.

Alcalose : Le sang est alcalin.

Allergène : Qui provoque une allergie.

Alvéole : Cavité, petit et creux.

Aménorrhée : Absence de règles.

Analgésique : Produit qui calme la douleur.

Analeptique : Médicament qui stimule.

Anaphylaxie : Un individu sensibilisé à une substance et qui réagit violemment.

Anastomose : Communication naturelle ou provoquée entre 2 vaisseaux ou 2 nerfs.

Anatoxine : Toxine à laquelle par traitement on a enlevé sa virulence.

Androgène : Qui provoque chez l'homme l'apparition des caractères sexuels secondaires.

Anémie : Diminution du nombre des globules rouges contenus dans le sang.

Anesthésie : Perte de sensibilité.

Annexite : Inflammation de la trompe et des ovaires.

Angiocardiographie : Examen radiologique des vaisseaux du cœur.

Angiome : Tumeur due à une prolifération des vaisseaux.

Antalgique : Médicament qui lutte contre la douleur.

Antibiotique : Lutte contre la vie des microbes.

Antibiothérapie : Emploi thérapeutique des antibiotiques.

Antipyrétique : Médicament qui lutte contre la fièvre.

Antitoxine : Substance élaborée par l'organisme pour lutter contre les toxines.

Anoxémie : Manque d'oxygène dans le sang.

Anoxie : Diminution de la quantité d'oxygène.

Anurie : Absence de sécrétion d'urine dans les reins.

Anxiolytique : Médicament qui supprime l'anxiété.
Aphasie : Perte de la voix.
Aphonie : La perte plus ou moins de la voix.
Apnée : Qui ne respire plus.
Apophyse : Excroissance naturelle.
Appendicite : Inflammation de l'appendice.
Apyrétique : Malade qui n'a pas de fièvre.
Artériole : Petites artères.
Artériosclérose : Etat des artères durcie et la souplesse est perdue.
Arthralgie : Douleur des articulations.
Arthrite : Inflammation des articulations.
Arthrose : Dégénérescence de l'articulation, affection chronique.
Asthénie : Une sensation de fatigue non justifiée par une activité physique ou intellectuelle.
Atrophie : Diminution de volume (manque de nourriture).
Autogreffe : Greffe dans laquelle le greffon est emprunté au sujet lui-même.
Auto-infection : Infection ayant son point de départ dans l'organisme même du sujet.
Avitaminose : Résultat pathologique d'une carence en vitamine.
Azotémie : Taux des substances azotées et en part de l'urée dans le sang.

B

Bassinnet : Partie creuse du rein dans laquelle est collectée l'urine avant d'être déversée par l'urètre dans la vessie.
Blennorragie : Maladie due aux gonocoques.
Bradycardie : Diminution du rythme des mouvements cardiaques.
Bronchiole : Petites bronches.
Bronchite : Inflammation de la muqueuse des bronches.

C

Calcémie : Taux de calcium dans le sang.
Calciurie : Taux de calcium dans les urines.
Cancérogène : Qui provoque le cancer.
Capsule : Enveloppe contenant le médicament sous forme de poudre.
Cardiomégalie : Augmentation du volume du cœur.
Cardiopathie : Affection du cœur.
Catalyseur : Substance qui active par sa présence de réactions chimiques qui sans lui seraient plus lentes.
Céphalée : Mal de tête banal.
Céphalo- rachidien : Liquide qui protège l'encéphale des contacts avec la boîte crânienne et tient l'encéphale en suspension.
Cervical : Vertèbre du cou.
Cervicalgie : Douleur des vertèbres.
Cervicarthrose : Arthroses des cervicales.
Cervicites : Inflammation au col de l'utérus.

Cholagogue : Médicament qui facilite l'excrétion, expulse de la bile hors de la vésicule biliaire.
Cholécyctomie : Ablation de la vésicule biliaire.
Cholécystite : Inflammation de la vésicule biliaire.
Cholécyctocinétique : Médicament qui accentue les mouvements de contraction de la vésicule biliaire (augmentation de l'excrétion de la bile).
Cholérèse : Sécrétion de la bile par le foie.
Cholérétique : Produit qui augmente la sécrétion de la bile par le foie.
Cholestérolémie : Taux de cholestérol dans le sang.
Claustrophobie : Peur morbide dans un lieu clos.
Colite : Inflammation de la muqueuse du côlon.
Collapsus : Chute brutale du débit cardiaque qui va avec un effondrement de la pression artérielle.
Corticothérapie : Thérapie aux corticoïdes.
Coxalgie : Douleur de la hanche.
Curiothérapie : Emploi thérapeutique du radium.
Cyanose : Etat de la peau qui est bleue par un manque d'oxygène.
Cyphose : Courbure de la colonne vertébrale (dos courbé).
Cystite : Inflammation de la vessie.

D

Dysurie : Difficulté d'uriner, une gêne dans l'émission des urines.
Déontologie : Ensemble des règles qui régissent les rapports des médecins entre eux et envers les patients.
Dermatologie : Etude de la peau.
Dermatologue : Médecin spécialiste de la peau et de ses maladies.
Diaphyse : Partie moyenne de l'os située entre les épiphyses.
Diarrhée : Selles fréquentes, abondantes et liquides.
Dolichocôlon : Allongement d'une partie plus ou moins étendue du côlon.
Dysenterie : Maladie de l'intestin due soit à une amibe soit à un bacille qui se traduit par des douleurs abdominales et des émissions de selles très nombreuses.
Dyskinésie : Difficile de faire certains mouvements.
Dysménorrhée : Règle difficile et douloureuse.
Dyspepsie : Digestion difficile.
Dysphagie : Difficile de manger et d'avaler.
Dyspnée : Difficile de respirer.
Dystocie : Accouchement difficile.
Dysurie : Difficile d'uriner.

E

Ectopie : Anomalie de situation d'organe (Organe situé hors de son lieu).
Electrocardiogramme : Tracé du courant électrique produit par les contractions cardiaques.
Enanthème : Taches rouges plus ou moins étendues qu'on observe sur les muqueuses.
Encéphale : Partie du système nerveux où se trouve la cavité crânienne.

Encéphalographie : Radio de l'encéphale.

Endémie : Maladie particulière à une population, à une région soit qu'elle soit permanente ou qu'elle revienne à une période donnée.

Endocardite : Inflammation de la tunique interne du cœur.

Endocrine : Une glande qui rejette dans le milieu intérieur le produit de sa sécrétion.

Endothélium : Les tuniques internes sont formées d'une couche de cellules plates qui tapissent le cœur et les vaisseaux.

Entérite : Inflammation de l'intestin grêle.

Epigastre : Partie supérieur et médiane du ventre.

Epistaxis : Saignement du nez.

Erythrocytes : Globules rouges du sang

Erythropoïèse : Formation de globules rouges dans le sang.

Etiologie : Etudes des causes des maladies.

Eupepsie : Digestion normale.

Euphorie : Sensation de bien être, de satisfaction

Eutocie : Accouchement normal.

Exanthème : Floraison de taches rouges sur la peau.

Excrétion : Une glande déverse le produit de sa sécrétion vers l'extérieur.

Exérèse : Opération chirurgicale qui consiste à enlever une partie inutile ou nuisible de l'organisme.

Exophtalmie : Saillie anormale des yeux, sortent de leurs orbites.

Exostose : Saillie anormale sur un os.

F

Fébricule : Petite fièvre.

Fibrogène : Substance présente dans le sang et qui produit de la fibrine.

Fibrome : Tumeur bénigne provenant de la prolifération du tissu conjonctif.

Fibrome de l'utérus : Tumeur bénigne provenant de la prolifération du tissu conjonctif de l'utérus.

Fibrinolyse : Destruction des fibres.

Follicule : Petit sac.

Follicule de Graaf : Petit sac dans l'ovaire (15000 à 35000)

Fond d'œil : Examen oculaire.

G

Gastralgie : Douleurs de l'estomac.

Gastrectomie : Opération chirurgicale qui consiste à enlever partiellement ou totalement l'estomac.

Gastrite : Inflammation de l'estomac.

Gastrique : Douleurs de l'estomac.

Gastro-colite : Inflammation de l'estomac et du côlon.

Gastro-entérite : Inflammation de l'estomac et de l'intestin grêle.

Gastro-entérostomie : Abouchement chirurgical entre l'intestin grêle

Gastroscope : Appareil destiné à observer l'intérieur de l'estomac.

Gélule : Cylindre gélatineux contenant le médicament sous forme de poudre.

Gingivorragie : Hémorragie au niveau des gencives.
Gliome : Tumeur ou prolifération du tissu conjonctif des centres nerveux et des nerfs.
Gonalgie : Douleur au genou.
Glycémie : Présence d'une certaine quantité de sucre dans le sang est normale.
Glycosurie : Taux de sucre dans les urines.
Gonade : Glandes sexuelles ou génitales.
Gonocoque : Bactérie de forme arrondie qui s'intéresse à l'appareil génital.
Granule : Petits grains de faible dimension.
Gynécologie : Etude des femmes et des maladies.
Gynécologue : Spécialiste des femmes et des maladies.

H

Hématémèse : Vomissement de sang d'origine digestive.
Hématie : Globules rouges.
Hématome : Tuméfaction d'origine plus ou moins traumatique et formée d'amas de sang sorti des capillaires dans les tissus sous cutané ou des muqueuses.
Hémopathie : Nom générique des affections du sang.
Hématopoïèse : Formation des globules sanguins.
Hématopoïétique : Organe qui fabrique des globules sanguins.
Hématurie : Présence anormale de sang dans les urines.
Hémiplégie : Paralysie du corps (moitié droite ou gauche).
Hémoglobine : Pigment colorant des globules rouges du sang.
Hémolyse : Destruction des globules rouges du sang.
Hémoptysie : Crachement de sang venant des voies respiratoires.
Hémorragie : Ecoulement de sang hors des vaisseaux.
Hémostase : Arrêt d'une hémorragie.
Hémostatique : Médicament qui provoque l'arrêt de l'hémorragie.
Hématose : Phénomène qui se produit lorsque le sang des capillaires pulmonaires se charge de l'oxygène de l'air.
Hépatalgie : Douleur du foie.
Homogène : Corps formé d'élément de même nature.
Homogreffe : Greffons emprunté sur un sujet de la même espèce.
Hormonothérapie : Traitement par les hormones.
Hydrocéphalie : Accumulation de liquide dans la cavité crânienne.
Hydronéphrose : Etat des reins distendu par l'urine qui ne peut s'écouler.
Hydrothorax : Epanchement de liquide entre les 2 feuillets de la plèvre.
Hyperazotémie : Taux élevé d'azote dans le sang.
Hypercholestérolémie : Excès de cholestérol dans le sang.
Hyperglycémie : Excès de sucre dans le sang.
Hyperplasie : Formation de cellules en excès.
Hypertension : Augmentation de la pression artérielle
Hypertrophie : Augmentation d'un organe.
Hyper uricémie : Quantité élevé d'acide urique dans le sang.

Hypogastre : Partie inférieure et médiane du ventre.
Hypophyse : Glande endocrine située à la partie inférieure du cerveau.
Hypotension : Insuffisance de la pression artérielle.
Hystérectomie : Ablation de l'utérus.

I

Incontinence : Emission involontaire d'urines ou de matières fécales.
Incompatibilité : Impossibilité pour 2 éléments d'être ensemble.
Immunité : Résistance naturelle ou acquise d'un individu vivant vis-à-vis d'un agent pathogène ou toxique.
Incubation : C'est la période où le malade est en sommeil et c'est la période qui sépare l'introduction du germe infectieux dans l'organisme et l'apparition des premiers symptômes.
Infiltrat : Opacité du poumon
Infiltration : Imbibition d'une région par un liquide organique.
Imbibition : Pénétration d'un liquide dans les tissus d'une région.
Infarctus : Arrêt de la circulation dans l'artère qui irrigue le territoire.
Invagination : Portion d'intestin qui s'introduit dans la portion qui lui fait suite.
Ischémie : Défaut d'irrigation d'un territoire provoquée par arrêt circulatoire dut à un obstacle.
Iso groupe : Même groupe sanguin.

J

K

Kaliémie : Taux de potassium dans le sang.
Kaliurie : Taux de potassium dans les urines.
Kleptomanie : Obsession impulsive à voler et à prendre.

L

Leucémie ou Leucose : Prolifération anormale et maligne des globules blancs eux-mêmes anormaux.
Leucorrhée : Ecoulement pathologique d'un liquide blanc hors de l'appareil génital féminin.
Lipémie : Présence et taux anormal de graisse dans le sang.
Lipome : Tumeur bénigne provoqué par la prolifération du tissu adipeux.
Lobectomie : Ablation d'un lobe du poumon.
Lordose : Courbure anormale du dos (vers l'arrière).
Lymphangite : Inflammation des vaisseaux lymphatiques.
Lyophilisation : Procédé de conservation de produits biologiques fragiles.
Lyse : Dissocier.

M

Macroscopique : Examen à l'œil nu.

Mélaena : Ecoulement de sang noir par l'anus.

Malléole : Apophyse (excroissance naturelle de la surface des os) ressemble à des petits marteaux situés entre le tibia et le péroné.

Médullosurrénale : Centre de la surrénale.

Mégacôlon : Dilatation d'une partie plus ou moins étendu du côlon.

Méga dolichocôlon : Côlon à la fois allongé et dilaté.

Mégalosplénie : Augmentation du volume de la rate.

Méga-uretère : Dilatation d'un uretère.

Ménopause : Cessation des règles, conséquence de l'arrêt de l'activité ovarienne de la femme.

Ménorragie : Exagération des règles sur la quantité et la durée.

Menstruation=Règles.

Métrite : Inflammation de la muqueuse de l'utérus.

Métrorragie : Hémorragie de l'utérus survenant hors des règles.

Microbe : Etre vivant unicellulaire très petits.

Micro-organisme : Microbes.

Moelle épinière : Canal rachidien

Monoplégie : Paralysie d'un seul membre.

Morbide : Maladif.

Morphologie : Etude du corps et de sa forme.

Myalgie : Douleur musculaire.

Myélocytes : Globules blancs encore immatures.

Myéloïde : Concerne la moelle épineuse.

Myocarde : Muscle du cœur.

Myome : Tumeur bénigne provenant de la prolifération du tissu musculaire.

Myosite : Inflammation du tissu musculaire.

Myorésolutif : Produit qui provoque le relâchement musculaire.

Mythomanie : Obsession impulsive à raconter des mensonges.

N

Natrémie : Taux de sodium dans le sang.

Naturie : Taux de sodium dans les urines.

Néoplasie : Formation de cellules nouvelles se substituant aux cellules normales d'un tissu.

Néphrectomie : Section d'un rein.

Néphrite : Inflammation des reins.

Néphropathie : Nom générique des maladies du rein.

Neurasthénie : Forme de névrose, de maladie psychique comportant du pessimisme et de l'asthénie.

Neurochirurgie : Chirurgie sur le système nerveux.

Neurogène : Origine nerveuse.

Neurologie : Etude du système nerveux.

Neuropathie : Nom générique de toutes affections nerveuses.

Neuroplégique : Produit qui paralyse tout le système nerveux végétatif (sympathique et parasympathique).

Neurotomie : Section d'un nerf.

Neurotrophe : Microbe qui se fixe électivement sur le tissu nerveux.

Névralgie : Douleur siégeant sur le trajet d'un nerf.

Névrome : Tumeur bénigne provenant de la prolifération des tissus nerveux.

Névropathie : Psychose /Névrose.

Névrose : Maladie dans laquelle le malade a conscience de son état.

Nosologie : Etude des caractères distinctifs des maladies et des classifications.

O

Œstrogène : Hormone chez les femmes qui provoque l'œstrus.

Œstrus : Phase qui correspond dans le cycle menstruel à la ponte d'un ovule par l'ovaire.

Oligo-élément : Élément dont l'organisme a besoin.

Oligurie : Urine en quantité insuffisante.

Ophthalmie : Douleur des oreilles.

Ophthalmie : Inflammation des yeux

Ophthalmologie : Etude des yeux.

Ophthalmologiste : Spécialiste des maladies des yeux.

Ophthalmoplégie : Paralysie des muscles des yeux.

Opothérapie : Emploi thérapeutique des glandes endocrines extraites des animaux de boucherie.

ORL : Oreilles-Nez-Larynx.

Ostéome : Tumeur due à une prolifération des cellules du tissu osseux.

Ostéopathie : Nom générique du tissu osseux.

Otite : Inflammation des oreilles.

Otorrhée : Ecoulement qui se fait par les oreilles.

P

Paracentèse : Opération chirurgicale qui consiste à pratiquer une voie d'évacuation d'une collection de liquide hors d'un organe.

Paraplégie : Paralysie de la moitié inférieure du corps.

Parasympathique : Régule automatiquement les organes.

Parasympatholytique : Système nerveux sympathique.

Parathyroïde : Petites glandes endocrines.

Paratyphoïde : Maladie infectieuse voisine de la thyroïde.

Paresthénie : Défectuosité de la sensation.

Pathogène : Mécanisme par lequel des éléments pathogène connu ou pas provoquant une maladie.

Péricardite : Inflammation de la muqueuse du côlon.

Per os : Voie orale.

Pharmacologie : Etude des médicaments.

Pharynx : Carrefour entre les fosses nasales, la bouche, le larynx et l'œsophage.

Photophobie : Peur morbide de la lumière.

Physiologie : Etude de la nature du corps et la manière dont il fonctionne.

Plaquette : Elément solide qui sont dans le sang et se présentent sous la forme de bâtonnets, de petites plaques fuselées.

Pneumothorax : Il y a de l'air dans la poitrine.

Pollakiurie : Le fait d'uriner anormalement souvent et par petite quantité.

Policlinique ou polyclinique : Clinique où sont hospitalisés des malades atteints d'affections diverses.

Poliomyélite : Partie atteinte de la moelle épinière inférieure.

Polyarthrite : Arthrite frappant plusieurs articulations.

Polydipsie : Avoir une soif excessive.

Polynucléaire : Catégorie de globules blancs qui ont un noyau à plusieurs lobes.

Polyphagie : Manger beaucoup.

Polypnée : Respiration rapide et superficielle.

Polyurie : Urines abondantes.

Posologie : Etude des doses auxquelles on emploie un médicament.

Précordialgie : Douleur au niveau du cœur.

Prostatectomie : Ablation de la prostate.

Protéinurie : Présence anormale de protéines dans le sang.

Pustule : Petite élevation inférieure de l'épiderme qui contient du pus.

Psychoanaleptique : Médicament qui stimule l'activité mentale.

Psychodysléptique : Médicament qui perturbe l'activité mentale.

Psycholéptique : Médicament qui diminue l'activité mentale.

Psychotrope : Médicament qui agit sur l'activité mentale.

Psychose : Maladie dans laquelle le malade n'a pas conscience de son état.

Pyélite : Inflammation du bassinet.

Pyélographie : Radio du bassinet.

Pyélonéphrite : Inflammation du bassinet et des reins.

Pyogène : Microbe qui produit du pus.

Pyorrhée : Ecoulement de pus.

Pyosalpinx : Collection de pus dans les trompes ovariennes.

Pyo thorax : Epanchement de pus entre les 2 feuillets et la plèvre.

Pyrogène : Qui produit de la fièvre.

Pyromane : Obsession impulsive qui pousse à l'incendie.

Pyrosis : Sensation de brûlure qui part de la région gastrique et qui remonte dans l'œsophage jusqu'à la gorge.

Pyurie : Avoir du pus dans les urines.

Q

R

Radiothérapie : Emploi thérapeutique des rayons X

Rectite : Inflammation de l'intestin grêle.

Rhinite : Inflammation de la muqueuse nasale

Rhinopharyngite : Inflammation du rhino pharynx.

S

Salpingite : Inflammation des trompes utérines.

Sarcome : Tumeur maligne d'origine conjonctive.

Scoliose : Courbure du dos latéralement.

Séborrhée : Hypersécrétion de sébum par les glandes sébacées.

Sémiologie : Etude des signes des maladies.

Sismothérapie : Décharges électriques pour provoquer une crise d'épilepsie.

Spondylarthrite : Inflammation des vertèbres et des disques intervertébraux.

Spondylite : Inflammation des vertèbres.

Stomatite : Inflammation de la muqueuse buccale.

Stomatoplastie : Opération destinée à remédier aux malformations congénitales ou acquises de la bouche.

Sublingual : Sous la langue

Symphyse : Articulation non mobile.

T

Tétraplégie : Paralysie des 4 membres.

Thalassothérapie : Traitement par bain de mers.

Thérapeutique : Partie de la médecine qui s'occupe des traitements.

Thymoanaleptique : Médicament qui stimule l'humeur.

Tranquillisant : Qui tranquillise.

Tuméfaction : Augmentation du volume due à un gonflement des tissus.

Tumeur : Elle peut être bénigne ou maligne. Augmentation d'une partie d'un tissu ou d'un organe due à une multiplication des cellules.

U

Urémie : Ensemble de phénomènes toxiques provoqués par l'excès de substances azotées dans le sang.

Uricémie : Quantité normale d'acide urique dans le sang.

V

Valvule : Permet la circulation du sang dans un seul sens.

Valvule mitrale : Valve située entre l'oreillette gauche et la valve gauche.

Valve tricuspide : Valve située entre l'oreillette droite et la valve droite.

Valvule sigmoïde : 2 valvules du cœur qui forment un S.

Vasoconstriction : Vaisseaux qui se contractent.

Vasodilatation : vaisseaux qui se dilatent.

Vasomotricité : Ensemble de phénomènes qui commandent la variation du calibre des vaisseaux.

Veinule : Petite veine.

Ventricule : Cavité du cœur qui fait suite aux oreillettes.

Vésicule : Petite ampoule contenant du liquide.

Vésicule biliaire : Réserve de bile.

Vésicule séminale : Réserve de sperme.