



A Lettre représentant la vitamine A (bêta-carotène).

A-, AN- Élément du grec « a- », signifiant « privation, manque de, absence ». Voir : ANURIE.

AA Sigle signifiant Acide Aminé.

AB Désigne le groupe AB dans le premier système découvert (1901) du groupe sanguin ABO.

AB-, ABS- Élément du latin « ab- », « abs- », indiquant l'éloignement.

ABASIE *n.f.* Incapacité de marcher, alors que le tonus, la force musculaire, la sensibilité et la coordination restent intacts (*GDT*). Voir : ASTASIE.

ABCÈS *n.m.* Amas de pus purulent collecté dans une cavité donnée.

ABDUCTION *n.f.* Mouvement qui écarte un membre ou une partie du membre de la ligne moyenne du corps (*Tlf*).

ABERRATION CHROMOSOMIQUE *loc. (Biologie, Neurologie, Pédiatrie)*. Anomalie dans le nombre ou la disposition des chromosomes, provoquant des maladies (myopathies...) Voir : GÉNOME.

ABLACTATION *n.f. (Pédiatrie)*. Arrêt de lactation.

ABLATION *n.f. (Chirurgie)*. Enlever, retirer partiellement ou totalement un organe.

-ABLE, -IBLE, -UBLE Élément du latin « -abilis », « -ibilis », « -ubilis », transformant un verbe en adjectif.

ABORTIF *adj. (Gynécologie, Pharmacologie, Phytothérapie)*. Ce qui provoque l'accouchement.

ABO Système permettant de déterminer les 4 groupes sanguins A, B, AB ou O.

ABOULIE *n.f. syn. Avolition. (Neurologie, Psychiatrie)*. Diminution ou disparition de la volonté. Voir : VOLITION.

ABRASION *n.f.* (*Chirurgie, Orthopédie*). Enlèvement par frottement, raclage, grattage de certains tissus.

ABSENCE ÉPILEPTIQUE *loc. syn.* « *Petit mal* ». (*Neurologie, Pédiatrie, Maladie chronique*). Trouble soudain et momentané de la conscience avec parfois des secousses. Voir : ÉPILEPSIE.

ABSORPTION *n.f.* (*Biochimie, Endocrinologie, Immunologie*). Désigne les mécanismes de transport de toutes substances pénétrant dans le sang, dans la lymphe.

ABSTINENCE *n.f.* (*Addictologie, Nutrition*). Indique un arrêt volontaire d'une substance addictive ou d'une certaine catégorie d'aliments.

AC *Abréviation pour Anticorps.*

ACAR(O)- *Élément du latin « acarus », du grec « akari », signifiant « petit insecte », relatif aux acariens.*

ACATHISIE *n.f.* (*Neurologie, Psychiatrie*). Incapacité à rester assis, besoin compulsif de bouger. Voir : SYNDROME DES JAMBES SANS REPOS.

ACCÈS MANIAQUE *loc.* (*Psychiatrie*). État intense d'exaltation de l'humeur. Excitation psychique et psychomotrice (*Dic Inf. psy*). Voir : DÉPRESSION.

ACCHYLIE *n.f.* (*Gastro-entérologie*). Absence de sécrétion dans l'estomac.

ACCIDENT D'EXPOSITION AU SANG *loc.* (*Hématologie, Infectiologie*). Être en contact avec du sang contaminé ou avec un produit biologique, lors d'une piqûre, d'une coupure, d'une projection sur des muqueuses (yeux, bouche) ou sur une peau lésée.

ACCIDENT THROMBOEMBOLIQUE *loc.* (*Cardiologie, Chirurgie*). Accident qui résulte de l'obstruction (embolie) d'un vaisseau sanguin par un caillot (thrombus).

ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL (AVC) *loc. syn.* *Apoplexie.* (*Cardiologie, Neurologie, Chirurgie*). Lésion du cerveau due à une hémorragie ou à l'obstruction brutale d'une artère. Voir : APHASIE.

ACCOMMODATION *n.f.* Modification de l'œil, généralement involontaire, qui permet de voir distinctement des objets situés à des distances variées (*GDT*).

ACCOUCHEMENT *n.m.* (*Gynécologie, Obstétrique*). Ensemble des phénomènes mécaniques et physiologiques aboutissant au terme de la grossesse pour accompagner à l'expulsion du fœtus hors de l'utérus. Voir : GPA.

ACCOUTUMANCE *n.f.* (*Addictologie, Pharmacologie*). Phénomène biologique qui favorise l'adaptation progressive de certaines substances dans l'organisme.

ACCUEIL *n.m.* Attitude visant à recevoir une ou plusieurs personnes dans le milieu hospitalier dans le but de les orienter au regard de l'urgence, de la pathologie... Voir : HOSPITALISATION.

ACE *Sigle signifiant Antigène Carcino-Embryonnaire*. Protéine jouant un rôle dans l'adhésion et la reconnaissance cellulaire.

ACÉT(O)- *Élément du latin « acetum », signifiant « vinaigre », relatif à l'acide acétique.*

ACÉTONEMIE *n.f. syn. Cétonémie (Endocrinologie)*. Présence anormale d'acétone dans le plasma sanguin.

ACÉTONURIE *n.f. (Endocrinologie)*. Présence anormale d'acétone dans les urines.

ACÉTYLCHOLINE *n.f.* Neurotransmetteur chimique qui favorise la transmission de l'influx nerveux dans les synapses du système nerveux central et du système nerveux périphérique (*GDT*).

ACHARNEMENT THÉRAPEUTIQUE *loc. syn. Obstination déraisonnable (Pharmacologie, Soins palliatifs)*. Désigne le fait d'utiliser des moyens thérapeutiques et disproportionnés, au regard de sa finalité. Concerne le maintien en vie d'une personne malade dont l'état est considéré comme désespéré.

ACID(O)- *Élément du latin « acidus », signifiant « saveur piquante ».*

ACIDE *n.m. (Biochimie)*. Nom générique de tous les composés capables de libérer des protons en solution aqueuse ou de les transférer à une base (*Acad*).

ACIDE CARBOXYLIQUE *loc. (Biochimie)*. Désigne une molécule comprenant un groupe carboxyl. Acide organique associé à la structure des acides aminés (*Lar.*).

ACIDE FOLIQUE *loc. (Endocrinologie, Nutrition)*. Vitamine hydrosoluble synthétisée par des végétaux supérieurs, les micro-organismes (*GDT*). Voir : FLORE INTESTINALE.

ACIDE GRAS *loc. (Cardiologie, Nutrition)*. Élément des corps gras, présents dans les aliments et dans les organismes humains, et comprenant du carbone, de l'hydrogène et de l'oxygène.

ACIDE HYALURONIQUE *loc. (Sciences infirmières)*. Produit (crème compresse, hydro-colloïde) composé d'acide hyaluronique exogène, dont le but est d'accélérer le processus de cicatrisation (*From. I.*).

ACIDE LACTIQUE *loc. (Pneumologie)*. Substance produite dans les muscles lors de l'utilisation du glucose (sucre) comme source d'énergie, en l'absence d'oxygène. Un lactate est un sel de cet acide (*Lar.*).

ACIDE LINOLEIQUE *loc. (Nutrition)*. Acide gras de type oméga-6. Il se trouve dans les poissons gras et les huiles végétales (première pression à froid).

ACIDE MALIQUE *loc. (Dermatologie)*. Substance naturellement présente dans plusieurs végétaux, à l'état libre ou sous forme de sels.

ACIDE NUCLÉIQUE *loc. (Biochimie)*. Macromolécules (ADN, ARN) constituant le noyau de la cellule.

ACIDE PHYTIQUE *loc. (Endocrinologie, Nutrition)*. Dérivé de l'inositol. Cet acide se combine avec le calcium et le magnésium pour former des phytates qui se lient à certains métaux. Voir : PHYTATE.

ACIDE URIQUE *loc. (Endocrinologie, Urologie)*. Déchet du métabolisme, normalement évacué par les reins et dont l'accumulation peut provoquer la goutte ou être la cause de calculs urinaires. Voir : UROLOGIE.

ACIDES AMINÉS *loc. plu. (Endocrinologie, Nutrition)*. Les acides aminés sont les constituants élémentaires des protéines. Ils sont essentiels à l'organisme et sont principalement apportés par l'alimentation.

ACIDES GRAS MONO-INSATURES *loc. plu. (Nutrition, Cardiologie)*. Famille d'acides gras. Les acides gras mono-insaturés contribuent à protéger des maladies cardiovasculaires (contrairement aux acides gras saturés).

ACIDES GRAS POLYINSATURES *loc. plu. (Cardiologie, Nutrition)*. Famille d'acides gras. Les acides gras polyinsaturés (Oméga 3 et Oméga 6) contribuent à protéger des maladies cardiovasculaires. Ils doivent constituer l'essentiel de l'apport quotidien en lipides.

ACIDES GRAS SATURÉS *loc. plu. (Cardiologie, Nutrition)*. Famille d'acides gras qui ont tendance à favoriser les dépôts de cholestérol dans les artères et donc à augmenter les risques de maladies cardiovasculaires.

ACIDITÉ DE L'ESTOMAC *loc. (Gastro-entérologie, Nutrition)*. Irritation localisée dans l'estomac, suite à une sécrétion trop acide de la muqueuse. Donne un sentiment de brûlure.

ACIDOCÉTOSE *n.f. (Endocrinologie, Nutrition)*. Accumulation dans le sang de substances acides avec haleine sentant l'acétone ou en cas de complication du diabète sucré. La présence de ces substances toxiques (corps cétoniques) est détectée dans les urines.

ACIDOCÉTOSE DIABÉTIQUE *loc. (Endocrinologie, Nutrition)*. Complication aiguë du diabète due au déficit d'insuline survenant le plus souvent dans le diabète de type 1, pouvant être envisagé avec le diabète de type 2.

ACIDOSE *n.f. (Endocrinologie, Néphrologie, Pneumologie)*. Diminution pathologique du pH sanguin, qui peut être d'origine métabolique, rénale ou respiratoire (GDT). Voir : PH.

ACIDOSE LACTIQUE *loc. (Anesthésie, Pneumologie)*. Acidose provoquée par l'augmentation anormale d'acide lactique dans le sang.

ACIDOSE RÉNALE *loc. (Néphrologie)*. Trouble de l'équilibre acido-basique de l'organisme lié à l'élimination insuffisante d'acide par l'urine.

ACNÉ *n.f. (Dermatologie)*. Trouble inflammatoire des glandes sébacées avec des lésions visibles généralement sur le visage (points noirs et microkystes) et/ou la région thoracique.

ACNÉ JUVÉNILE *loc. (Dermatologie, Pédiatrie)*. Inflammation de glandes sébacées caractérisées par des pustules localisées sur le visage (points noirs et microkystes) et/ou la région thoracique. Inflammation survenant lors de la puberté, en réaction aux transformations physiologiques des adolescents.

ACOU- *Élément du grec « akouein », signifiant « entendre ».*

ACOUPHÈNE *n.m. (ORL)*. Concerne l'oreille. Sensation auditive interne provoquant des bourdonnements ou des sifflements pouvant être douloureux.

ACRO-, ACRIE- *Élément du grec « akros », signifiant « élevé, extrémité ».*

ACROCÈPHALIE *n.f. (Ophtalmologie, Orthopédie).* Malformation crânienne, de l'extrémité du crâne vers le haut.

ACROCYANOSE *n.f. (Angiologie, Cardiologie).* Trouble caractérisé par une mauvaise circulation dans les extrémités, souvent les mains et les pieds qui bleuissent. Voir : TROUBLES ASSOCIÉS.

ACROMÉGALIE *n.f. (Endocrinologie, Hépatologie).* Augmentation anormale des extrémités du corps (nez, menton, oreilles, pieds, mains). Hypertrophie osseuse.

ACROPARESTHÉSIE *n.f. (Neurologie, Rhumatisme).* Fourmillements localisés aux extrémités du corps (mains, pieds) provoquant des sensations plus ou moins désagréables. Avoir des fourmis.

ACTIVATEURS TISSULAIRES DU PLASMINOGÈNE (TPA) *loc. (Génétique).* Agent thrombolytique (traitement fibrinolytique). Les fibrinolytiques sont tous des activateurs du plasminogène. Voir : THROMBOSE.

ACUITÉ *n.f.* Finesse de perception de ce qui est aigu à l'oreille, ce qui est perceptible à l'œil.

ACUPUNCTURE *n.f. (Médecine, Rhumatologie).* Ensemble de pratiques médicales d'origine asiatique pratiquées par des médecins formés pour prévenir, traiter des maladies en stimulant des zones précises de la peau avec des aiguilles.

AD- *Élément du latin « ad », signifiant « vers », indiquant un mouvement.*

ADAM-STOKES (syndrome) *loc. (Neurologie).* Maladie caractérisée par un ralentissement du cœur, par un trouble de la conduction électrique entre l'oreillette et le ventricule. Les vertiges en sont des symptômes.

ADAPTATION *n.f. (Biologie).* Modification évolutive par laquelle une cellule, un organisme, ou une population, s'ajuste à une nouvelle contrainte (DAM).

ADAPTOGÈNE *adj. (Allergologie, Pharmacologie, Phytothérapie).* Substance biologique, organique capable d'induire une action spécifique dans l'organisme pour répondre aux états de stress afin de s'adapter à une situation contraignante (Lazarev, N.).

ADDICTION *n.f. syn. Dépendance (Nutrition, Psychiatrie).*

1. État pathologique d'une dépendance chronique caractérisé par la compulsion à consommer une substance psycho-active ou alimentaire. **2.** Comportements répétés caractérisés par la perte de repères sociaux divers (vidéos, jeux...).

ADDISON *n.f. (Endocrinologie, Neurologie).* Maladie due à un défaut de fonctionnement des glandes surrénales qui sécrètent notamment la cortisone.

ADDITIF *n.m. (Biochimie, Nutrition, Pharmacologie).* Substance de nature chimique, organique ajoutée aux médicaments, aux aliments pour la conservation, la consistance, la saveur, la couleur...

ADUCTION *n.m. (Orthopédie, Radiologie).* Mouvement qui tend à rapprocher un membre de l'axe médian du corps.

ADEN(O)- *Élément du grec « adên », signifiant « glande », relatif aux ganglions.*

ADÉNITE *n.f. (Infectiologie, ORL, Pédiatrie).* Inflammation d'origine infectieuse des ganglions lymphatiques qui deviennent rouges et douloureux.

ADÉNOCARCINOME *n.m. (Cancérologie).* Tumeur maligne se développant à partir des revêtements muqueux de certains organes.

ADÉNOFIBROME *n.m. (Cancérologie, Gynécologie).* Tumeur bénigne développée aux dépens d'une glande présentant des éléments fibreux.

ADÉNOGRAMME *n.m. (Hématologie).* Examen du frottis du suc ganglionnaire après ponction d'un ganglion (*Univer.*).

ADÉNOÏDECTOMIE *n.f. (Chirurgie, ORL).* Ablation des végétations adénoïdiennes.

ADÉNOÏDITE *n.f. (Infectiologie, ORL).* Infection et hypertrophie du tissu lymphoïde de la partie arrière des cavités du nez.

ADÉNOME *n.f. (Cancérologie, Endocrinologie).* Tumeur bénigne se développant au niveau d'une glande (testicule, sein...), pouvant se transformer en cancer.

ADÉNOME DE LA PROSTATE *loc. (Médecine nucléaire, Urologie).* Augmentation du volume de la prostate. Grosseur bénigne, pouvant gêner le passage des urines dans l'urètre.

ADÉNOMYOME *n.m.* (*Gastro-entérologie, Gynécologie, Radiologie*). Tumeur d'aspect nodulaire formée de fibres musculaires.

ADÉNOPATHIE *n.f.* (*Infectiologie, Pédiatrie*). Hypertrophie pathologique d'un ganglion lymphatique.

ADÉNOSARCOME *n.m.* (*Cancérologie, Gynécologie*). Adénome dont le tissu a subi une transformation cancéreuse.

ADÉNOSINE TRIPHOSPHATE (ATP) *loc.* (*Endocrinologie, Nutrition*). Molécule exerçant un rôle de réserve d'énergie de la cellule.

ADH Abréviation signifiant Acide Docosahexanoïque DHA
Abréviation de l'anglais (*DocosaHexaenoic Acid*). Acide gras polyinsaturé oméga-3.

ADHÉRENCE *n.f.* (*Chirurgie, Sciences infirmières*). Accolement anormal d'origine cicatricielle de deux surfaces contiguës normalement séparées (*DAM*).

ADHÉSION THÉRAPEUTIQUE *loc.* (*Pharmacologie, Sciences infirmières*). Ensemble des éléments observables chez une personne soignée suffisamment motivée pour participer à son parcours de soins (régime associé, prescription médicale...).

ADIASTOLIE *n.f.* (*Cardiologie*). Trouble cardiaque causé par l'absence ou l'insuffisance de diastole (remplissage ventriculaire).

ADIP(O)- Élément du grec « *adeps* », « *adipis* », signifiant « *graisse* ».

ADIPEUX *adj.* Qui possède beaucoup de graisse.

ADIPOSITÉ *n.f.* (*Endocrinologie, Nutrition*). Accumulation de graisse dans l'organisme. Voir : OBÉSITÉ.

ADJUVANT *n.m.* (*Biologie, Pharmacologie*). Médicament ou traitement qui renforce ou complète les effets de la médication principale (*Lar. Méd.*).

ADMINISTRATION *n.f.* (*Organisation hospitalière, Pharmacologie*).

1. Concerne la prescription d'un médicament que l'on administre à un patient. 2. Organisation du système d'un établissement public, privé.

ADMISSION HOSPITALIÈRE *loc.* (*Organisation hospitalière*). Procédure administrative d'un établissement de santé public ou privé. Voir : PRISE EN SOINS.

ADN *Abréviation désignant Acide DésoxyriboNucléique.* Molécule présente dans tous les organismes vivants participant à la production des protéines. L'ADN constitue la molécule support de l'information génétique héréditaire. Voir : ARN.

ADRÉNALINE *n.f. syn. Épinéphrine. (Allergologie, Endocrinologie).* Hormone sécrétée par les glandes surrénales aux multiples propriétés (accélération du rythme cardiaque, augmentation de la pression artérielle...).

ADRÉNERGIQUE *adj. (Cardiologie, Pharmacologie).* Médicament qui reproduit les effets de l'adrénaline.

ADRÉNOLYTIQUE *adj. (Pharmacologie, Psychiatrie).* Médicament qui diminue ou supprime les effets de l'adrénaline.

ADSORPTION *n.f. (Biologie).* Fixation non spécifique de substances solubles, par exemple des protéines, à la surface de cellules ou de particules inertes, sans combinaison chimique ni dissolution (GDT).

ADYNAMIE *n.f. (Orthopédie).* Manque de force musculaire.

AEP *Abréviation signifiant Acide EicosaPentanoïque.* Acide Gras de la famille des oméga-3.

AÉR(O)- *Élément du grec « aër », signifiant « air ».*

AÉRATEUR TRANSTYMPANIQUE *loc. (ORL, Infectiologie, Pédiatrie).* Dispositif destiné à traiter les otites séreuses.

AÉROBIE *n.m. adj. (Infectiologie).* Ayant besoin d'oxygène pour vivre (micro-organisme). Voir : BACTÉRIES.

AÉROPHAGIE *n.f. (Gastro-entérologie).* Déglutition excessive d'air qui va de l'œsophage à l'estomac, provoquant des troubles pathologiques.

AÉROSOL *n.m.* Suspension de fines particules solides ou liquides produisant un nuage. Ces particules sont destinées à être inhalées pour agir dans les voies respiratoires.

AFFECTIONS RESPIRATOIRES *loc. (Pneumologie).* Les maladies respiratoires touchent les voies aériennes, y compris les voies nasales, les bronches et les poumons. Elles vont d'infections aiguës comme la pneumonie et la bronchite.

AFFECTIONS RESPIRATOIRES CHRONIQUES *loc. (Pneumologie).* Maladies chroniques des voies respiratoires et autres structures pulmonaires (OMS). Parmi les plus courantes on trouve l'asthme,

les broncho-pneumopathies chroniques obstructives (BPCO), les allergies respiratoires, les pneumopathies professionnelles, l'hypertension artérielle pulmonaire...

AFFÉRENT *adj. syn. Centripète. (Neurologie).* Qui amène un fluide ou un influx nerveux vers un organe ou un centre nerveux (*DAM*).

AFGSU Sigle signifiant Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence.

AG *Abréviation de l'antigène.*

AGE *Sigle signifiant Acide Gras Essentiel.*

AGALACTIE-AGALAXIE *n.f. (Gynécologie, Pédiatrie).* Absence de lait après l'accouchement.

AGAMMAGLOBULINEMIE (liée à l'X) *n.f. (Gastro-entérologie, Infectiologie, Pédiatrie).* Déficit immunitaire héréditaire se traduisant par une incapacité à produire des anticorps. Voir : ANTICORPS.

AGENÉSIE *n.f. (Orthodontie, Radiologie).* Absence de développement d'un organe pendant la période embryonnaire.

AGENT PATHOGENE *loc. (Bactériologie, Infectiologie).* Bactéries, virus, parasites, champignons, bacilles... pouvant provoquer directement ou indirectement une maladie.

AGGLUTIN(O)- *Élément du latin « agglutinare », de « ad- » et de « glutinis- », signifiant « colle ».*

AGGLUTINATION *n.f. (Biochimie).* Réaction caractérisée par l'accolement de particules les unes aux autres. L'agglutination des globules rouges est appelée *hémagglutination*, celle des leucocytes, *leucoagglutination*. Les réactions d'agglutination bactérienne permettent de détecter la présence d'anticorps dirigés contre ces bactéries dans le sérum étudié (*Gdt*).

AGGLUTININE *n.f. (Biologie, Hématologie).* Anticorps qui provoque l'agglutination de cellules ou de molécules organiques entre elles.

AGITATION *n.f. (Orthopédie, Psychiatrie).* **1.** Trouble du comportement mêlant l'excitation mentale et physique. **2.** Instabilité exprimée par des gestes désordonnés, par des états émotionnels excessifs.

AGMINE *adj. (Biologie).* Rassemblé, accolé. Regroupement de micro-organismes.