



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.* (*Chimie, 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 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. (Chimie)*. 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. (Chimie)*. 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. (Biologie)*. 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 ».*