|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Glossaire | | |
| **Anthropozoonose :** | Une anthropozoonose (du grec anthropos = homme, zôon = animal, et nosos = maladie) est une maladie ou infection qui se transmet naturellement des animaux vertébrés à l'être humain. C'est une hémizoonose. | |
| **Arthralgie :** | Une arthralgie est un terme médical générique désignant toutes les douleurs articulaires. | |
| **Asthénie :** | L’**asthénie** est une **fatigue anormale** lorsqu’elle subsiste même après le repos (ou lorsqu'elle ne disparaît que partiellement). Elle provoque la sensation désagréable et pénible d’être incapable de mener à bien ses activités quotidiennes. La personne souffrant d’asthénie ressent ainsi un déséquilibre entre ce qu’elle doit accomplir et ce qu’elle se sent capable de faire. | |
| **Effet Immunodépresseur :** | On appelle immunosuppresseurs des médicaments utilisés dans le traitement immunosuppresseur pour inhiber ou prévenir l'activité du système immunitaire ; dont le but de prévenir le rejet de greffe d'organes et de transplantés (par exemple moelle osseuse, cœur, rein, foie) | |
| **Effet Trémorgénique :** | Ce qui signifie qu'elle provoque des tremblements comme réponse neurologique. | |
| **Endocardites :** | Une endocardite est une inflammation de l'endocarde (structures et enveloppe interne du cœur, incluant les valves cardiaques). C'est une maladie assez rare mais souvent grave. Selon leur origine, les endocardites sont classées en : endocardites non infectieuses ; ce sont les plus rares. | |
| **Essaimage :** | L'essaimage est un phénomène observé dans les ruches d'abeilles, quand la reine et une partie des abeilles quittent la ruche pour former une nouvelle colonie. | |
| **Excoriation :** | L'excoriation est une perte des couches superficielles de l'épiderme qui provoque l'apparition de régions dénudées, généralement causée par le grattage, mais qui peut aussi l'être par certaines enzymes. | |
| **Glandulaires :** | Les tissus glandulaires peuvent être classés selon plusieurs critères. On distingue les glandes exocrines dont le produit de sécrétion est acheminé vers l'extérieur ou dans un organe creux par un ou des canaux excréteurs et les glandes endocrines qui déversent leur produit de sécrétion (appelé hormone) dans le sang. | |
| **Granulome :** | En médecine, un granulome est un terme assez général désignant de petites papules érythémateuses ou tumeurs vasculaires inflammatoires ou diverses formes d'amas de cellules épithélioïdes entourés de lymphocytes, qui apparaissent sur la peau, des muqueuses ou des organes internes. | |
| **Hépatite :** | L'hépatite désigne toute inflammation aiguë ou chronique du foie. Les causes les plus connues étant les infections virales du foie et l'alcoolisme. Mais l'hépatite peut aussi être due à certains médicaments ou à un trouble du système immunitaire de l'organisme. | |
| **Hépatome :** | Un hépatome est une tumeur primitive du foie qui peut être bénigne ou maligne. Elle se développe à la place des cellules du parenchyme. Ces cellules ont une capacité de sécrétion hormonale. | |
| **Hépatomégalie :** | L'hépatomégalie (repérable à la palpation chez l'homme) est une hypertrophie du foie c'est-à-dire une augmentation du volume du foie, palpable sous le rebord costal droit. Il peut s'agir d'une augmentation de volume de l'organe en entier, d'un lobe en particulier ou d'un secteur plus circonscrit. | |
| **Hépatospléniques :** | phase a lieu dans le foie et la rate ; en fait essentiellement hépatique. | |
| **Herbivores :** | Un phytophage, souvent désigné comme herbivore au sens large, est, dans le domaine de la zoologie, un animal (mammifère, insecte, poisson, etc. ) qui se nourrit exclusivement ou presque de plantes vivantes et non de chair, d'excréments, de champignons ou nécro masse. | |
| **Immunité à médiation cellulaire :** | L'immunité cellulaire, ou immunité à médiation cellulaire, est l'immunité adaptative dans laquelle les lymphocytes T cytotoxiques jouent un rôle central. | |
| **Infection**  **Ostéo-Articulaires :** | Une infection ostéo-articulaire est une infection qui touche un os, une articulation ou une prothèse articulaire. Leur fréquence est rare mais il s'agit de pathologies graves susceptibles de mettre en jeu le pronostic fonctionnel du patient. | |
| **Infection :** | Une infection est l'envahissement plus ou moins brutal de l'organisme par un microbe (bactérie, parasite, virus ou champignon) pathogène (capable d'entraîner une maladie). | |
| **Insidieux :** | Dont l'apparence bénigne masque au début la gravité réelle. | |
| **Intoxication :** | Une intoxication est un ensemble de troubles du fonctionnement de l'organisme dus à l'absorption d'une substance étrangère, dite toxique, d'origine biologique, physique ou chimique. | |
| **Intoxination Alimentaire :** | Trouble survenant à la suite de l'absorption d'une ou de plusieurs toxines produites par des micro-organismes pathogènes dans un aliment.  Les toxines de *Staphylococcus aureus* ou de *Bacillus cereus* sont à l'origine de troubles digestifs spectaculaires mais sans gravité. Les toxines de *Clostridium botulinum* provoquent des troubles nerveux graves, voire mortels. | |
| **Myalgies :** | La myalgie est le terme couramment utilisé pour caractériser des douleurs musculaires. Ces dernières peuvent être la conséquence d'un état grippal, d'un lumbago ou encore de courbatures musculaires liées à un effort sportif. | |
| **Mycotoxine :** | Les mycotoxines sont des toxines élaborées par diverses espèces de champignons microscopiques telles que les moisissures | |
| **Neuroméningées :** | La méningite est une inflammation des méninges, les membranes qui enveloppent le cerveau et la moelle épinière, tandis que l'encéphalite est une inflammation de l'encéphale, lequel constitué du cerveau, du cervelet et du tronc cérébral. | |
| **Orchiépididymite :** | L'orchi-épididymite est une inflammation du testicule et de l'épididyme, le plus souvent d'origine infectieuse. | |
| **Ostéo Articulaire :** | La notion d' infection ostéo articulaire recouvre diverses pathologies touchant à la fois l'os et l'articulation, induisant des troubles musculosquelettiques. | |
| **Phase Subaigüe :** | [Caractérise](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/caracteriser/) une [maladie](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/maladie/) [se trouvant](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/se-trouvant/) [à](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/a-1/) [un](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/un/) [stade](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/stade/) [situé](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/situe/) [entre](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/entre-1/) [la](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/la-1/) [forme](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/forme/) [aigüe](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/aigu/) [et](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/et/) [la](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/la-1/) [forme](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/forme/) [chronique](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/chronique/). | |
| **Phylas (Phylum.S) :** | Un phylum désigne une [lignée](https://www.aquaportail.com/definition-1169-lignee.html) évolutive en [nomenclature](https://www.aquaportail.com/definition-13223-nomenclature.html) [systématique](https://www.aquaportail.com/definition-1611-systematique.html), située entre le royaume et la classe; il détermine un synonyme d'[embranchement](https://www.aquaportail.com/definition-3029-embranchement.html) [monophylétique](https://www.aquaportail.com/definition-1487-monophyletique.html), c'est-à-dire que les espèces le composant sont toutes issues d'un même [ancêtre](https://www.aquaportail.com/definition-5933-ancetre.html). Généralement, il y a plusieurs classes dans chaque phylum. | |
| **Polyalgie :** | Les polyalgies désignent des douleurs musculosquelettiques qui se différencient des douleurs « régionales » par une extension plus importante, touchant au moins trois régions non contiguës des membres et/ou du tronc. Les polyalgies sont un motif très fréquent de consultation. | |
| **Protistes Supérieurs :** | Les protistes supérieurs ou eucaryotes qui possèdent un noyau entouré d'une membrane, des chromosomes, un appareil de mitose et une structure cellulaire complexe (mitochondries notamment). | |
| **Réticulo-Endothélial :** | Le Système phagocytaire mononucléaire ou Système réticulo-endothélial selon l'ancienne nomenclature est un ensemble de cellules immunitaires qui se trouvent au niveau des tissus réticulaires et dont le mécanisme immunitaire implique la phagocytose. | |
| **Réticulohistiocytaire :** | Le système réticulo-histiocytaire (RHS) ou système réticulo-[endothélial](https://www.aquaportail.com/definition-10361-endothelial.html) (RES) comprend l'ensemble des [cellules](https://www.aquaportail.com/definition-1680-cellule.html) phagocytaires et [endothéliales](https://www.aquaportail.com/definition-10361-endothelial.html) libres ou [fixées](https://www.aquaportail.com/definition-827-fixe.html). Celles-ci servent dans le cadre du [système immunitaire](https://www.aquaportail.com/definition-13464-systeme-immunitaire.html) de la défense et l'élimination des déchets et des particules étrangères ainsi que des agents [pathogènes](https://www.aquaportail.com/definition-1280-pathogene.html). En tant que [cellules présentatrices d'](https://www.aquaportail.com/definition-4071-cellule-presentatrice-d-antigene.html)[antigène](https://www.aquaportail.com/definition-4106-antigene.html), ces cellules remplissent également des fonctions dans la défense spécifique. | |
| **Septicémie :** | Maladie (infection générale grave) provoquée par le développement de germes pathogènes dans le sang. | |
| **Splénomégalie :** | On appelle splénomégalie (SMG) une augmentation de volume (« -mégalie ») de la rate (« spléno- »). Ceci est repérable à la palpation ou à l'échographie. | |
| **Spondylodiscite :** | La spondylodiscite, également appelée discospondylite désigne l'infection d'un disque intervertébral et des corps vertébraux adjacents. Il s'agit d'une urgence médicale qui nécessite une prise en charge rapide et une antibiothérapie longue (6 à 12 semaines). | |
| **Sudoro Algique :** | Relatif à une fièvre accompagnée de douleurs et de suées, symptôme possible de la brucellose. | |
| **Toxi-Infection Alimentaire :** | Une toxi-infection alimentaire (T.I.A.) se définit comme une infection par des bactéries, des virus ou des parasites, due à la consommation d’un aliment contaminé. L’attaque microbienne peut être liée aux propriétés invasives du micro-organisme et/ou aux produits toxiques qu’il est capable d’élaborer au cours de sa croissance. | |
| **Trichothécènes :** | Les trichothécènes sont des mycotoxines sécrétées par certaines espèces de champignons du sol qui peuvent devenir des parasites de végétaux ; les Fusarium, Myrothecium, Trichoderma, Trichothecium, Cephalosporium, Verticimonosporium, et Stachybotrys. | |
| **Type Asthénie :** | Selon les facteurs qui interviennent, on distingue plusieurs types d'asthénie : réactionnelle, psychique, liée à une maladie, due à la prise de médicaments ou de substances toxiques. | |
| **Xénobiotiques :** | un xénobiotique est une molécule chimique polluante et parfois toxique à l'intérieur d'un organisme, y compris en faibles voire très faibles concentrations. Deux cas typiques de xénobiotiques sont les pesticides, et les médicaments, en particulier les antibiotiques. | |
|  | |