



Hallucinogène : Substance à l'origine d'hallucinations, phénomène pathologique qui résulte d'une désorganisation psychique, accompagnée d'une perception sans objet. La conduite hallucinatoire est caractérisée par une pseudo-perception, laquelle est prise comme une réalité visuelle, auditive ou tactile. Le stupéfiant hallucinogène le plus connu est le **LSD**.

Hématites : **Globules** rouges, **cellules** sanguines contenant l'**hémoglobine**.

Hémochromatose : Affection caractérisée par une surcharge en **fer**, en particulier au niveau du foie. Les hémochromatoses héréditaires sont liées à une perturbation du **métabolisme** du **fer**. Les hémochromatoses secondaires sont également liées à une surcharge en fer (**cirrhoses**, **hémopathies**, transfusions sanguines répétées).

Hémogramme : Examen du sang consistant à compter **globules** les rouges, les **globules** blancs et les **plaquettes**, ainsi que le taux d'hémoglobine et les différentes variétés de **globules** blancs : polynucléaires, **lymphocytes** et **monocytes**.

Hémoglobine : **Protéine** de couleur rouge, présente dans les **globules** rouges, dont la fonction principale est de transporter l'oxygène vers les **tissus**.

Hémopathie : Terme désignant les maladies du sang ou des organes hématopoïétiques (où a lieu la formation des cellules sanguines, principalement la moelle osseuse, les ganglions lymphatiques et la rate). Selon les éléments atteints (plaquettes par exemple avec **thrombocytopenie**), des troubles de la coagulation peuvent survenir.

Hémostase : Ensemble des phénomènes physiologiques permettant l'arrêt d'un saignement ou d'une **hémorragie**. Il y a normalement un équilibre harmonieux entre la coagulation (formation du caillot) et la fibrinolyse (destruction du caillot).

Hémophilie : L'hémophilie est une maladie sanguine héréditaire caractérisée par de graves hémorragies due à un déficit en facteurs de coagulation essentiels dans le sang.

Hémorragie : Effusion de sang plus ou moins abondante hors des vaisseaux sanguins (artères, veines, capillaires), quel que soit l'organe atteint.

Hépatite : Du grec hepatos : foie. Nom générique donné aux affections inflammatoires du foie. Terme employé pour désigner toutes les atteintes du **tissu** cellulaire hépatique, qu'elles soient de nature infectieuse, toxique, médicamenteuse ou immunologique.

On connaît actuellement 6 principaux VIRUS d'hépatites. Ce sont principalement le **VHA** pour l'hépatite A, la plupart du temps à évolution bénigne, le **VHB** pour l'hépatite B, dont 10 % des cas évoluent vers la **cirrhose** et parfois un **cancer**, le **VHC** pour l'hépatite C, dont 80 % des cas évoluent vers des formes chroniques (**cirrhose** et **cancer**), le **VHD** pour l'hépatite D ou D (n'existe qu'en cas d'hépatite B),

extrêmement grave. Restent le **VHE** pour l'hépatite E, peu répandue, mais grave chez la femme enceinte, et le **VHG** pour l'hépatite G, de découverte récente et apparemment bénigne.

L'**infection** à **VIH**, aux différents stades de la maladie, peut aussi en être responsable d'une telle affection, comme les hépatites virales ou les **hépatopathies** alcooliques.

Hépatite aiguë : Généralement, une hépatite aiguë disparaît au bout de quelques semaines (même s'il faut parfois plusieurs mois pour s'en remettre). Elle peut cependant prendre une forme prolongée (3 ou 4 mois) ou être marquée par une rechute alors que la guérison paraît complète. L'hépatite aiguë accompagnée d'une élévation rapide et importante des **transaminases**, de la **bilirubine**, avec une fatigue importante, nécessite une prise en charge immédiate.

Hépatite chronique : On parle d'hépatite chronique lorsque les transaminases restent élevées plus de 6 mois après une hépatite aiguë.

Hépatite chronique active : On parle d'hépatite chronique active si une **réplication** virale persiste et que des lésions du foie apparaissent lors d'une **biopsie**. L'activité de l'hépatite chronique peut être nulle, minime, modérée ou forte. (Echelle Métavir : AO, A1, A2, A3, A voulant dire activité).

Hépatite chronique persistante : Terme encore employé pour désigner les hépatites chroniques d'activité minime, où l'inflammation est limitée aux espaces portes et la destruction des cellules hépatiques est faible.

Hépatite fulminante : Une hépatite aiguë est dite fulminante lorsqu'elle entraîne un arrêt total ou quasi total du fonctionnement du foie qui, s'il se prolonge, est mortel.

Hépatite post-transfusionnelle : Hépatite contractée à l'occasion d'une transfusion sanguine, l'augmentation des transaminases survenant entre deux et vingt-six semaines après la transfusion.

Hépatocarcinome : C'est le cancer du foie.

Hépatocyte : Cellule du foie, qui en assure les principales fonctions (production de bile, métabolisme, etc...).

Hépatopathie médicamenteuse : Il s'agit d'une pathologie accompagnée d'anomalies des tests biologiques hépatiques, en particulier les **transaminases**, souvent liée à la prise de médicaments hépatotoxiques, comme par exemple certains **antirétroviraux**.

Hépatomégalie : Augmentation du volume du foie.

Hepsera® : voir à **Adéfovir**.

Héroïne : Chlorhydrate de diacétylmorphine. C'est un dérivé semi-synthétique de l'opium, ayant des propriétés **analgésiques** et euphorisantes. Elle n'est plus utilisée en thérapeutique en raison de risques importants de toxicomanie.

Herpès : Groupe de **virus** comprenant les Virus Herpès Simplex 1 (HSV-1), Herpès Simplex 2 (HSV-2), le cytomégalovirus (CMV), le virus d'Epstein-Barr (EBV), le virus du **zona** et de la varicelle (VZV), le **virus** responsable de l'herpès labial (HHV-1 pour Herpes Human virus génotype 1), de l'herpès sexuel (HHV-2), de la maladie de **Kaposi** (HHV-8).

Le **cytomégalovirus** ou CMV peut se transmettre par les rapports sexuels et pendant une grossesse de la mère à l'enfant. Chez les malades immunodéprimés, il peut provoquer une RÉTINITE (avec un décollement de la rétine) et conduire à la cécité. Il est aussi la cause de diarrhées, de douleurs d'estomac, de toux et de troubles nerveux.

Le **virus d'Epstein-Barr** ou EBV est responsable de la mononucléose infectieuse. Il serait associé à certains **lymphomes**.

Le **virus du zona et de la varicelle** ou VZV se traduit par une éruption cutanée (vésicules) au niveau du trajet d'un ou de plusieurs nerfs sensitifs.

Le **virus de Kaposi**, anciennement **sarcome** de Kaposi provoque des taches ou des nodules pourpres sur la peau. Chez les personnes fortement immunodéprimées, il peut apparaître des localisations aux poumons et au niveau des intestins. La maladie de Kaposi est considérée comme une **infection opportuniste**, puisqu'elle régresse avec la restauration de l'**immunité**.

Histologie : Etude des **tissus** organiques.

Homéostasie : Signifie exactement « stabilisation des différentes constantes physiologiques ».

L'homéostasie, c'est le maintien, à un niveau constant, par les organismes vivants, de leurs caractéristiques internes : température, débit sanguin, pression artérielle, **pH**, volumes liquidiens, composition du milieu intérieur, fonctions immunitaires, etc.

Hormone : Substance ayant une action spécifique d'activation ou de régulation. Elle est produite par une glande et déversée directement dans le sang afin qu'elle soit transportée vers l'organe cible ou le **tissu** où elle agira. Il existe plusieurs sortes d'hormones : les hormones stéroïdes (venant des glandes génitales et des glandes surrénales), thyroïdiennes, pancréatiques, etc. Les **adipocytes** sont aussi sécréteurs d'hormones.

HPV : (Human Papilloma Virus). Voir à **Papillomavirus**.

Hyperglycémie : Augmentation de la quantité de glucose contenue dans le sang.

Hypersensibilité : Le **syndrome** d'hypersensibilité aux médicaments peut être observé particulièrement chez les **séropositifs**. Il n'atteint pas que la peau. Lui sont associées fréquemment des lésions viscérales, ainsi que des atteintes hépatiques, rénales et respiratoires. Parmi les manifestations cutanées, on trouve le simple **rash** (éruption cutanée passagère), les **syndromes** de Stevens Johnson (**érythème** grave étendu à toutes les parties du corps) et de Lyell (forme foudroyante d'**allergie** médicamenteuse cutanée, souvent mortelle).

Hypertension portale : Augmentation de la pression dans la veine porte qui irrigue le foie, en raison d'un obstacle provoquant un accroissement de la résistance vasculaire. Les nodules de régénération d'une cirrhose peuvent constituer un tel obstacle.

Hypocondre : Chacune des parties latérales de la région supérieure de l'abdomen.

Hypoglycémie : Diminution de la quantité de glucose contenue dans le sang. L'hypoglycémie peut survenir en cas d'insuffisance hépatocellulaire grave.

Hypolipémiant : Qui diminue la teneur en lipides du sang.