

B

Bactérie : Vient du grec baktêrion : petit bâton. Terme générique pour désigner des micro-organismes, généralement unicellulaires, sans noyau et à multiplication rapide. Suivant leur forme, on distingue : les coques (en arrondi), les bacilles (en bâtonnet), les spirilles (en spirale), etc. Les bactéries peuvent être à l'origine d'**infections**.

Bactéricide : Qui interrompt le développement des **bactéries** et les détruit. Il ne s'agit pas nécessairement de produits capables de détruire les **virus**.

Baraclude® : Nom commercial de l'**entécavir** et employé pour le traitement de l'**hépatite B chronique**. Cet **antiviral** est développé par la firme Bristol-Myers Squibb.

Bêtabloquant : Substance qui **inhibe** les récepteurs bêta du **système sympathique**, utilisé notamment pour prévenir l'hypertension.

Benzodiazépines : Groupe de substances dont l'action est essentiellement **anxiolytique**. À doses élevées, elles sont utilisées comme hypnotiques et anticonvulsivants. Elles peuvent perturber la vigilance et la mémoire. Leur usage peut conduire à des actes automatiques et inconscients. La durée de leur prescription est limitée ! Elles peuvent provoquer une forte dépendance physique et psychique.

Bile : Liquide jaune verdâtre sécrété par les cellules du foie, stocké dans la vésicule biliaire, puis déversé dans l'intestin par le canal cholédoque. La bile est indispensable à la digestion des graisses, dans l'élimination et l'excrétion de nombreux médicaments

Bilirubine : Pigment issu de la dégradation des globules rouges, exclusivement éliminé dans la **bile** à laquelle il donne sa couleur. Quand un foie lésé ne réussit pas à évacuer la bile vers la vésicule biliaire, le taux de bilirubine sanguine augmente. En cas d'**ictère** (= de jaunisse), on trouve de la bilirubine dans les urines, le sang et dans les tissus. La peau et le blanc des yeux se colorent en jaune, les urines en brun foncé.

Biopsie : La ponction biopsie hépatique (PHB) est un prélèvement d'un fragment du foie afin de réaliser un examen microscopique de ses tissus. Elle peut se faire sous anesthésie locale. La biopsie nécessite un séjour hospitalier de 10 à 24 heures, suivant les situations individuelles.

Biopsie transpariétale : elle consiste à prélever un minuscule fragment de foie sur le côté droit en piquant à travers la peau entre deux côtes avec une aiguille très fine.

Biopsie transjugulaire : La ponction biopsie hépatique par voie transjugulaire (veine jugulaire) est une méthode qui permet de prélever un échantillon de foie sans traverser la capsule hépatique ; C'est une technique efficace, bien tolérée. Elle

s'effectue sous surveillance électrocardiographique. Elle est préconisée quand le malade a trop peu de **plaquettes** sanguines et ce, afin d'éviter une éventuelle **hémorragie**.

Bithérapie : Traitement d'une affection à l'aide de deux médicaments.

Blips : De l'anglais : spots. Aussi appelés **virémies** intermittentes. Périodes pendant lesquelles la **charge virale**, habituellement indétectable, s'élève transitoirement, sans cause apparente, pour ensuite retrouver sa valeur initiale. Les blits peuvent être dus à une simple variation technique dans le rendu de la charge virale. Leur interprétation reste incertaine.

BPC : Bonnes Pratiques Cliniques.

Ensemble des dispositions qui garantissent la qualité dans la conduite d'un **essai thérapeutique**, le recueil des résultats, les droits et la sécurité des personnes participantes, ainsi que la confidentialité des informations.

Bras ou Groupe : Se dit à propos d'un ensemble de personnes participant à un **protocole** thérapeutique et qui sont regroupées suivant la nature du traitement prescrit ou suivant les critères d'admission, âge, sexe, nature de l'**infection**, passé thérapeutique, etc.

Brevet : Titre de propriété délivré à l'inventeur d'un produit nouveau et qui, sous certaines conditions, lui confère un droit exclusif d'exploitation pour un temps déterminé. Cette problématique est particulièrement d'actualité sur l'accès aux traitements dans les pays du Sud. (Voir aussi à **générique**).

Brin : Terme employé pour décrire la structure d'un **génome**, en particulier la chaîne d'ADN ou d'ARN qui le constitue. Cet ADN ou ARN peut exister soit sous forme d'une chaîne unique (simple brin), soit d'une chaîne double (double brin).

Buprénorphine : Traitement substitutif **ambulatoire** de la dépendance aux opiacés, dans le cadre d'une prise en charge médicale, sociale et psychologique. La buprénorphine est commercialisée sous le nom de **Subutex®** ou de **Suboxone®** (Firme Schering-Plough). Une surveillance du bilan hépatique est nécessaire. (Voir aussi à **substitution**).