

A

Adénome ou polype : tumeur bénigne (par opposition à carcinome qui est une tumeur maligne, c'est-à-dire cancéreuse) qui peut être souvent enlevée par voie endoscopique.

Adjuvant : traitement en complément d'une chirurgie.

Alopécie : chute (temporaire, partielle ou complète) des poils ou des cheveux. La chimiothérapie peut provoquer une alopécie.

Ambulatoire : se dit d'un traitement ne nécessitant pas d'hospitalisation.

Anémie : diminution des globules rouges et de l'hémoglobine dans le sang. Se détecte par l'analyse sanguine et par une fatigue, un essoufflement au moindre effort et une pâleur anormale.

Antalgique : substances destinées à lutter contre la douleur.

Antiémétique : médicaments qui s'opposent aux nausées, haut-le-cœur et vomissements liés au traitement.

Antimitotique : qui empêche la division des cellules. Principe de la chimiothérapie.

Antipyrétique : qualifie un moyen, une substance ou un médicament ayant la propriété de faire baisser la fièvre.

Aplisie médullaire : diminution momentanée de la fabrication par la moelle osseuse des globules rouges (pâleur, fatigue), globules blancs (risque d'infection, fatigue) et des plaquettes du sang (risque de saignements, retard de la cicatrisation).

Anti tumoral : qui combat une tumeur.

Asepsie : ensemble des mesures d'hygiène prises pour prévenir les infections.

Asthénie : fatigue intense.

B

Bilan d'extension : examens complémentaires (radiologie, échographie, scanner, IRM...) en vue de caractériser l'étendue du cancer.

Biopsie : prélèvement d'un fragment de tissu sous anesthésie pour l'analyser.

C

Cancer : maladie caractérisée par une croissance anormale et incontrôlée de certaines cellules.

Cathéter : fin tuyau souple destiné à être placé en permanence dans une veine pour réaliser des injections ou perfusions.

Cathétérisme : introduction d'un cathéter dans l'organisme.

Chambre ou site implantable (CIP) : boîtier implanté sous la peau relié à une veine profonde, permettant d'injecter les médicaments.

Chimiothérapie : traitement par des substances chimiques absorbées par voie orale et/ou par perfusion destiné à arrêter la multiplication des cellules tumorales et à les détruire.

Colorectal : relatif au côlon et au rectum.

Corticothérapie : traitements par des dérivés de la cortisone. Ils peuvent se présenter sous forme absorbable par voie orale, ou en injections, ou encore sous forme de pommades, suppositoires, etc.

Créatinine : substance contenue dans le sang dont le taux s'élève anormalement en cas d'insuffisance rénale.

Curiethérapie : modalité de radiothérapie pratiquée soit par une hospitalisation en secteur protégé, soit par un traitement ambulatoire, et qui utilise de petites sources radioactives placées temporairement au contact de la zone à traiter.

Curage : ablation chirurgicale des ganglions lymphatiques présents dans la région de la tumeur.

Curatif : qui permet la rémission d'une maladie.

Cytotoxique : toxique pour la cellule.

D

Dyspnée : difficulté à respirer; avec une sensation de gêne ou d'oppression.

E

Echographie : méthode d'exploration utilisant la réflexion (écho) des ultrasons dans les organes.

Endoscopie : examen d'une cavité interne du corps avec un appareil optique.

Erythrocytes : globules rouges.

Examen ou analyse extemporanée : en cours d'intervention chirurgicale, on étudie au microscope les prélèvements réalisés afin de déterminer la présence éventuelle de cellule cancéreuse.

Examen d'anatomo-cytopathologie : analyse en laboratoire spécialisé d'un organe ou d'un fragment de celui-ci pour confirmer un diagnostic.

Exérèse : intervention chirurgicale visant à enlever une partie ou la totalité d'un organe.

G

Ganglion (lymphatique) : petit renflement rencontré en certains points des vaisseaux lymphatiques. Il participe à la défense de l'organisme.

Guérison : certitude de la neutralisation définitive de la maladie.

H

Hématies ou globules rouges : cellules du sang contenant de l'hémoglobine qui a pour rôle le transport de l'oxygène.

Hématologie : spécialité médicale qui s'occupe des maladies du sang et de la moelle.

Hémoglobine : principal constituant des globules rouges. Substance riche en fer qui assure la fixation de l'oxygène des poumons et sa redistribution dans différents organes.

Hormonothérapie : traitement de certains cancers hormono-dépendants par des antihormones.

Hyperplasie : développement exagéré de cellules normales dans une muqueuse.

I

Immunodépression : effet secondaire lié au traitement (ex: chute des globules blancs) et qui favorise les risques infectieux.

Immunothérapie : traitement consistant à provoquer ou à augmenter l'immunité de l'organisme par l'injection d'anticorps : « immunothérapie passive » ou d'antigènes : « immunothérapie active ».

In situ : lésion ne présentant pas de risque d'évolution à distance, car il ne s'agit pas d'un cancer « organisé », mais de cellules cancéreuses.

Invasif : caractère d'un cancer qui s'étend dans l'organisme.

IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) : technique d'imagerie médicale utilisant non pas des rayons ionisants mais l'analyse des réactions provoquées par un champ magnétique.

K

Kyste : cavité anormale liquidienne bénigne.

L

Leucocytes ou globules blancs : cellules du sang qui protègent l'organisme contre les infections.

Leucopénie : baisse du nombre de leucocytes (globules blancs).

Lymphangite : inflammation des vaisseaux lymphatiques due à une infection (douleur, rougeur, fièvre).

Lymphocytes : Petits globules blancs (leucocytes) présents dans le sang, la moelle et les tissus lymphoïdes. Ils jouent un rôle essentiel dans les réactions immunitaires de l'organisme.

Lymphoedème : augmentation du volume d'un bras (gros bras) ou d'une jambe due à une obstruction des vaisseaux lymphatiques.

M

Malin - Non bénin : maladie qui présente un caractère grave, insidieux et cancéreux.

Marqueurs tumoraux : substances sécrétées par les cellules tumorales. Leur dosage dans le sang permet de suivre l'évolution de certaines tumeurs.

Mastectomie : ablation du sein, c'est-à-dire tout le volume du sein, l'aréole et le mamelon. Parfois, l'intervention comporte l'ablation des ganglions axillaires (sous le bras).

Métabolisme : ensemble de processus de transformation de matière et d'énergie par la cellule ou l'organisme.

Métastases : colonie de cellules cancéreuses ayant migré à partir d'une tumeur primitive.

Moelle osseuse : tissu situé à l'intérieur de l'os où les cellules du sang sont produites.

Mucite : inflammation des muqueuses (tissu de revêtement) de la bouche et des voies digestives.

N

Néoplasique : cancéreux.

Neutropénie : diminution du nombre de polynucléaires neutrophiles (globules blancs).

Neutrophile : caractérise certaines variétés de globules blancs, les polynucléaires neutrophiles.

NFS (Numération Formule Sanguine) : dénombrement des globules rouges, des globules blancs et des plaquettes à partir d'un échantillon de sang.

P

Plaquettes ou thrombocytes : éléments du sang jouant un rôle essentiel dans la coagulation.

Pluridisciplinaire : qui associe des professionnels de diverses disciplines ou spécialités.

Prémédication : administration d'un médicament (par voie intraveineuse ou par la bouche) pour améliorer la tolérance d'un traitement (anxiolytiques, antalgiques, antiémétiques...).

Protocole thérapeutique : document écrit qui contient, pour chaque patient, la durée du traitement, le nom des médicaments en fonction de sa maladie.

R

Radiographie : technique d'imagerie utilisant les propriétés des rayons X.

Radiothérapie : méthode de traitement destinée à détruire les cellules tumorales en les exposant à des radiations ionisantes. Ces radiations sont dirigées sur la zone tumorale : il s'agit donc d'un traitement localisé.

RCP : Réunion de Concertation Pluridisciplinaire.

Récidive : réapparition de la tumeur après une période de rémission.

Rémission : diminution, voire disparition, de tout signe évolutif de la maladie.

S

Scanner : méthode d'imagerie combinant la radiographie et l'informatique, permettant la reconstitution d'images de grande précision et sur des coupes multiples.

Septicémie : infection générale due à la pullulation de microbes dans le sang.

Scintigraphie : technique d'imagerie visualisant un organe ou un tissu par l'intermédiaire d'une substance radioactive injectée ou ingérée.

T

Thrombopénie : diminution du taux de plaquettes dans le sang.

Tumeur : augmentation anormale de volume d'une partie d'un tissu ou d'un organe due à une prolifération cellulaire.

V

VSL : Véhicule Sanitaire Léger.