



Le cancer du poumon

LE CONNAÎTRE, LE COMBATTRE

DIFFERENTS TYPES DE CANCERS BRONCHO-PULMONAIRES

Les cancers primitifs

Ils sont dus au dérèglement de certaines cellules des bronches, ou plus rarement des alvéoles pulmonaires, qui se multiplient de façon incontrôlée pour former une ou plusieurs tumeurs.

LES ADÉNOCARCINOMES

50%

LES CARCINOMES ÉPIDERMOÏDES

30%

LES CANCERS À GRANDES CELLULES

RARES

LES CANCERS À PETITES CELLULES

15%

LES CANCERS BRONCHO PULMONAIRES NON À PETITES CELLULES

LES CANCERS BRONCHO PULMONAIRES À PETITES CELLULES

Les facteurs de risque

Tabac et autres produits fumés, tabagisme passif, exposition professionnelles, pollution environnementale, causes inconnues.

La recherche a mis en évidence des gènes de prédisposition au cancer du poumon qui majorent le risque chez les personnes ayant un facteur d'exposition (fumeur, fumeur passif,...)

Un grand nombre sont évitables. Ne pas s'exposer aux risques connus est la meilleure prévention contre le cancer du poumon.

Les cancers secondaires

Ce sont des métastases provenant d'un cancer situé dans un autre organe. Les causes et traitements sont alors fonction du type de cancer à l'origine des métastases.

SYMPTÔMES

Les symptômes ne sont pas spécifiques, ils sont communs avec ceux d'autres maladies. Cependant, la précocité du diagnostic est un élément essentiel pour traiter efficacement. Un ou plusieurs des symptômes ci-dessous doivent donc vous amener à consulter votre médecin, surtout si vous avez des facteurs de risques, en particulier le tabac :

Toux persistante, Essoufflement croissant, Crachats fréquents et abondants, Douleur aigüe répétée au thorax ou près de l'épaule

Des signes généraux persistants tels que perte d'appétit, de poids, fatigue sont également des alertes.

Plus rarement : crachats sanglants, modification de la voix, respiration devenue sifflante, difficultés à avaler

PRINCIPAUX TRAITEMENTS

Les traitements et la connaissance de leurs effets s'affinent ; ainsi, des stratégies différentes sont proposées en fonction du type de cancer, de son stade, d'éventuelles autres localisations et de caractéristiques propres au patient (Tests génétiques, autres pathologies, capacité à supporter les traitements,...)

LA CHIRURGIE permet d'extraire une tumeur lorsqu'elle est bien circonscrite et située de façon opérable,

LA RADIOTHÉRAPIE permet de détruire des cellules tumorales grâce aux rayonnements, en général en complément de la chirurgie ou lorsque la localisation ne permet pas la chirurgie,

LA CHIMIOTHÉRAPIE permet de détruire les cellules tumorales et/ou d'empêcher leur développement grâce à des médicaments ; ceux-ci sont de différentes natures et ont différents modes d'action

LES THÉRAPIES CIBLÉES agissent sur des cellules tumorales porteuses d'une mutation génétique particulière ; elles ne peuvent être utilisées que pour les patients chez qui ces cellules sont présentes

L'IMMUNOTHÉRAPIE vise à stimuler et restaurer les défenses du patient afin que son propre organisme puisse lutter contre les cellules cancéreuses.

Chaque traitement peut donner lieu à l'utilisation d'un ou plusieurs de ces moyens thérapeutiques

Pour cette maladie grave, de nouvelles recherches sont nécessaires.
Aidez-nous !