

Le Cancer du Poumon

Par: Isaak Nadeau

Qu'est-ce que le Cancer du Poumon?

C'est une maladie. Le Cancer du Poumon commence dans une cellule du système respiratoire qui devient cancéreuse. Une cellule devient cancéreuse quand elle a un dérèglement comme le manque de capacité à se détruire quand elle est trop vieille ou une croissance cellulaire anarchique. Quand une cellule devient cancéreuse, elle en contamine de plus en plus ce qui forme des tumeurs qui causent le cancer.

Quelles sont les symptômes que peut avoir une personne qui souffre de cette maladie?

De la toux constante, de l'essoufflement, du sifflement lors de la respiration, une douleur au niveau de la cage thoracique, du sang dans le mucus quand on tousse, infection dans les poumons, perte de poids, fatigue, changement de la voix, difficultés à avaler, affaissement du poumon, ganglion enflé, accumulation de liquide autour du poumon, douleur osseuse, maux de tête et faiblesse.

Pourquoi un nombre grandissant de personnes souffrent du cancer?

C'est parce que notre environnement est de plus en plus toxique pour nous. Il y a aussi de plus en plus de gens donc il y a plus de cancer. Voici quelques raisons pour lesquelles on aurait plus de chance d'attraper du cancer. En consommant beaucoup de tabac, l'alimentation déséquilibrée, le surpoids et l'obésité, les agents infectieux et beaucoup plus d'autres raisons. On peut aussi attraper le cancer même si on est en santé, le cancer est une maladie très mortelle.

Quelles sont les conséquences du cancer?

Les conséquences du cancer du poumons, devient de plus en plus grave au fur et à mesure que la tumeur grossit. Voici quelque conséquence de ce cancer. De la difficulté à respirer, la tumeur peut atteindre d'autre organe du système respiratoire et les autres organe proche ce qui est encore plus dangereux, beaucoup de mal au niveau des poumons.

Peut-on prévenir le cancer?

On peut prévenir environ la moitié des cancers en ayant un mode de vie sain (faire de l'activité physique régulièrement, manger de bons aliments pour la santé etc.) Même si nous sommes en santé, il y a plein d'autres cancers qu'on ne peut pas prévenir.

Les personnes qui travaillent dans certains domaines peuvent-ils développer cette maladie?

Dans les usines que tu peux respirer de la poussière ou des produits toxiques régulièrement, car il y a plus de chance que des bactéries peuvent entrer dans les poumons. Ça ne peut pas juste arriver dans des usines, partout où quelque chose de mauvais ou toxique rentre dans les poumons régulièrement est plus dangereux pour avoir un cancer des poumons.

Est-ce que cette maladie est héréditaire?

Pour toute suite, le cancer du poumons n'est pas héréditaire, peut-être que dans le future, les tests seront plus précis ce qui pourra nous dire exactement si la maladie est héréditaire ou non.

Quels sont les traitements disponibles pour traiter le cancer?

Pour un cancer du poumons non à petite cellule, il est possible de le traiter en plusieurs manières, mais il ne fonctionnera pas tous. Premièrement, il y a la chirurgie qui consiste à enlever la tumeur cancéreuse avant que ne disperse dans tout le système, il y a aussi la radiothérapie, la chimiothérapie, la chimioradiothérapie, le traitement ciblé, l'immunothérapie, traitement endobronchique, un suivi régulier et des essais cliniques.

Quels sont les effets secondaires des traitements contre le cancer?

Effets secondaires général de la chimiothérapie...

Peu de cellules sanguines

Fatigue

Nausée et vomissement

Perte d'appétit

Perte de poil et cheveu

Diarrhée

etc.

Effets secondaire générale de la radiothérapie...

=

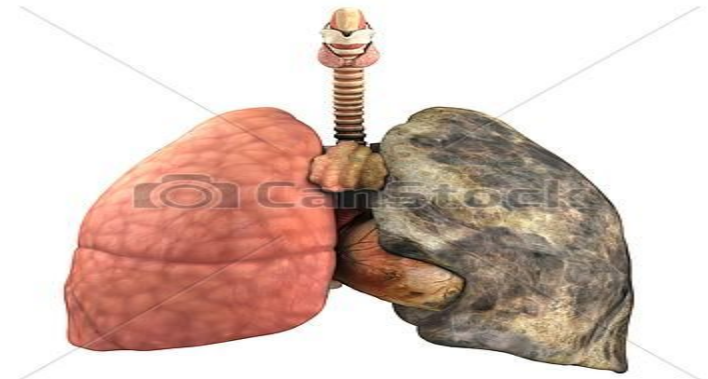
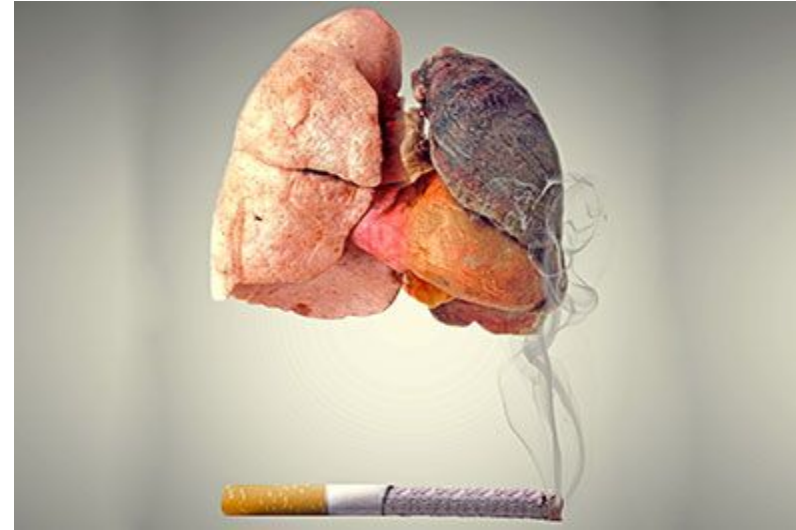
Qu'est-ce qui se passe dans le corps lorsqu'on souffre de cette maladie?

Changer de couleur (Foncé, noir, orange, blanc etc.)

Rétrécir ou enfler.

Boucher un peu les voies de respiration.

Tumeur peut se propager ce qui aggrave les conséquences.



Quelles sont les organes et les systèmes touchés?

Lors d'un cancer du poumons le système respiratoire est principalement touché. Il y a aussi les poumons qui sont certainement touchés, les voies respiratoires, ça peut monter vers la gorge, les bronches principales, les trachées, la carène, alvéoles pulmonaire, etc.

Références

Info: https://www.youtube.com/watch?time_continue=416&v=9ItxNHH0rwQ

Info: <https://www.1jour1actu.com/info-animee/comment-soigne-t-on-le-cancer/>

Info: <http://www.cancer.ca/fr-ca/cancer-information/cancer-type/lung/signs-and-symptoms/?region=qc>

Info: <http://www.cancer.ca/fr-ca/cancer-information/cancer-101/cancer-statistics-at-a-glance/?region=qc>

Info: <http://www.apprendrepourlavie.com/danismichaud/>

Info: <https://sciencepop.fr/2018/08/11/augmentation-cancer-environnement-toxique/>

Info: <http://www.cancer.ca/fr-ca/prevention-and-screening/reduce-cancer-risk/can-cancer-be-prevented/?region=qc>

Références

Info: https://www.allodocteurs.fr/maladies/cancer/cancer-du-poumon/le-cancer-du-poumon-est-il-hereditaire_20755.html

Info: <http://www.cancer.ca/fr-ca/cancer-information/cancer-type/lung/treatment/?region=qc>

Info: <http://www.cancer.ca/fr-ca/cancer-information/diagnosis-and-treatment/chemotherapy-and-other-drug-therapies/chemotherapy/side-effects-of-chemotherapy/?region=qc>

Info: <http://www.cancer.ca/fr-ca/cancer-information/diagnosis-and-treatment/radiation-therapy/side-effects-of-radiation-therapy/?region=qc>

Photo: <https://www.sante-sur-le-net.com/wp-content/uploads/2017/04/fiche-cancer-poumon.jpg>

Photo: https://comps.canstockphoto.fr/apr%C3%A8s-maladie-poumon-avant-dessin_csp