

Une nouvelle étude démontre que 50% des patients cancéreux sont tués par chimiothérapie, pas par le cancer

Publié par Laurent Freeman - Sep 18, 2018

Le cancer est une maladie caractérisée par la prolifération incontrôlée de cellules provoquant la formation d'une tumeur qui peut s'étendre et se diffuser au reste du corps via la circulation sanguine ou le système lymphatique et ainsi former de nouvelles tumeurs telles que les métastases. En France, rien qu'en 2017, on comptait 399 500 cas de cancer (214 000 hommes et 185 500 femmes). Outre la chirurgie et la radiothérapie, la chimiothérapie reste le protocole de soins principal employé en tant que traitement de la maladie.

Dans la majorité des cas, et suivant l'étendue du cancer et de son grade, la chimiothérapie qui détruit les cellules cancéreuses en agissant sur leurs mécanismes de division, reste le traitement principal employé afin d'enrayer la maladie. Le plan de traitement est déterminé au cas par cas par un oncologue qui pourra proposer une composition médicamenteuse adaptée à la catégorie de la tumeur qui peut être administrée soit par voie intraveineuse soit orale.

Cependant, ce protocole de soins pourrait se voir décrédibilisé selon les cas, tel que le suggère une étude du « Public Health England et de Cancer Research » de Londres.

Une étude pointe du doigt les effets mortels de la chimio sur certains patients

L'étude en question portait sur l'analyse et l'examen de patients cancéreux décédés dans les 30 jours suivant le début de leur traitement de chimiothérapie, indiquant que le traitement et non le cancer était la cause du décès. L'étude réalisée sur un panel de 23 228 patientes atteintes d'un cancer du sein et 9634 patientes atteintes d'un cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC), a mis en évidence que la mortalité à 30 jours augmentait avec l'âge chez les patientes atteintes d'un cancer du sein et chez les patients atteints de CPNPC traités à des fins curatives, et diminuait avec l'âge chez les patients recevant un SACT palliatif.

En clair, ceci met en lumière que le traitement de chimiothérapie est la cause principale du décès plutôt que du cancer lui-même et toujours selon les résultats de l'étude, environ 8,4% des patients atteints d'un cancer du poumon et 2,4% de ceux atteints d'un cancer du sein sont décédés en un mois.

Prudence de mise dans l'élaboration des protocoles de soins

Les chercheurs « Public Health England et de Cancer Research » ont également constaté des oppositions significatives dans la survie des personnes âgées et des personnes avec une santé plutôt déficiente et ont alerté le corps médical sur l'importance d'appliquer une extrême prudence et une précision plus accrue dans la sélection d'un traitement le plus adéquat possible.

Le professeur David Dodwell, de l'Institut d'oncologie de l'hôpital St James de Leeds, au Royaume-Uni corrobore cette analyse en déclarant qu'il est important de sensibiliser les patients au fait que la chimiothérapie présente des inconvénients potentiellement mortels. De ce fait, il suggère de mettre en application une vigilance renforcée et une sélection plus rigoureuse quant au protocole de soins le plus approprié en prenant en compte tous les facteurs du patient tant en ce qui concerne, l'âge, les antécédents médicaux et familiaux, la condition physique et le type de cancer et de son stade. Ceci, afin de minimiser les risques de mortalité liées à la chimiothérapie ainsi que ceux liées à la non administration d'un traitement de chimiothérapie.

Une autre étude scientifique démontre la dangerosité de la chimiothérapie

Une autre étude menée par le Docteur George Karagianni au Collège de Médecine Albert Einstein à New York, met en évidence que la chimiothérapie serait beaucoup plus nocive et dangereuse qu'on ne le croit car ce traitement augmenterait de manière significative, le nombre de cellules cancéreuses dans l'organisme.

En cas de cancer, il est nécessaire d'examiner avec son médecin toutes les alternatives à la chimiothérapie, il en existe aujourd'hui et de plus en plus, la science avance à grand pas dans ce sens.

Il sera utile également d'explorer en complément des prescriptions du médecin, les thérapies alternatives (Hypnose, cure de vitamine C pure par intraveineuse, Huile de cannabis médical, Reiki, Chi Nei Tsang...)

Prévention des maladies cancéreuses

En dehors des risques liés à l'environnement ou les prédispositions génétiques, les comportements que nous adoptons au quotidien peuvent augmenter les risques d'où l'importance d'adopter une hygiène de vie équilibrée et saine et tout ceci passe, par l'arrêt du tabac et de l'alcool, une vigilance accrue quant à la surexposition au soleil, limiter la prise de traitement hormonaux, consommez le plus possible bio (ou si vous ne pouvez pas, laver vos fruits et légumes avec du bicarbonate de soude ou du vinaigre), adopter une alimentation équilibrée (riche en légumes, fruits), ajouter le curcuma à vos recettes (de nombreuses études ont prouvées sont efficacité à prévenir le cancer), pratiquez des activités anti-stress comme la cohérence cardiaque, la méditation, l'auto-hypnose, et bien sûr pratiquer du sport, car le sport, c'est la santé !

Avec tout ça, vous éloignez le cancer et beaucoup d'autres maladies..

Partagez ces informations utiles autour de vous pour que tout le monde puisse en profiter.

Source : <https://www.santepiusmag.com/une-nouvelle-etude-demonstre-que-50-des-patients-cancereux-sont-tues-par-chimiotherapie-pas-par-le-cancer/>

Note SM : Aucun cancer ne peut se développer (ni survivre) dans un milieu alcalin :

<https://stopmensonges.com/une-nouvelle-etude-demonstre-que-50-des-patients-cancereux-sont-tues-par-chimiotherapie-pas-par-le-cancer/>

Aucune maladie ni le cancer ne résiste en milieu alcalin

Si votre corps est acide, voici ce que vous devez faire (la vérité cachée sur le cancer que votre médecin ne vous dira jamais !)

Savez-vous que le pH de votre organisme peut déterminer votre état de santé ? Il est en effet important de retrouver un équilibre lorsque le corps est trop acide, au risque de favoriser l'apparition de maladies sérieuses... Mais comment équilibrer le pH ?

Que faire lorsque votre corps est acide ?

Chaque partie du corps possède son propre pH. La peau, par exemple, a un pH de 5,5, le tube digestif varie entre 1,5 et 7, tandis que la salive est entre 6,5 et 7,4.

Pour contrôler le pH de l'organisme, il faut faire attention à son alimentation. En effet, une consommation excessive de certains aliments comme les viandes, les aliments raffinés, les poissons, le café, l'alcool, etc., peut favoriser l'acidité du corps. Par ailleurs, des facteurs comme le stress, la pollution ou le manque d'activité physique peuvent également affecter le pH de l'organisme. Mais pourquoi est-il si important de maintenir un bon équilibre du pH ?

Lorsque l'équilibre acido-basique est perturbé, les liquides et les tissus de l'organisme sont affectés. Par conséquent, le système immunitaire ne fonctionne pas correctement et peut être affaibli. Lorsque le corps est trop acide, plusieurs symptômes peuvent faire leur apparition comme la fatigue, l'hypertension, les troubles cutanés, les problèmes digestifs, le diabète voire le cancer. Comment l'acidité peut-elle affecter votre état de santé ?

Le docteur Otto Heinrich Warburg, médecin, biochimiste et physiologiste allemand, avait essayé d'établir un lien entre l'acidité de l'organisme et le cancer. Selon lui, la cause principale du cancer serait liée à une acidité excessive dans l'organisme. Lorsque l'organisme est trop acide, les cellules manquent d'oxygène, or les cellules cancéreuses sont anaérobies, c'est-à-dire qu'elles ne peuvent pas survivre dans un milieu riche en oxygène.

En d'autres termes, lorsque les cellules du corps sont acides, l'oxygène est moins présent, ce qui constitue un climat parfait pour la multiplication des cellules cancéreuses. Dr Warburg explique : « toutes les cellules normales ont besoin d'oxygène pour respirer. Cependant, les cellules cancéreuses peuvent vivre sans oxygène. Priver une cellule de 35% de son oxygène pendant 48h peut rapidement la transformer en cellule cancéreuse ».

Dr Warburg estime que le pH normal du corps doit être aux environs de 7,365. Il a également découvert que les cellules cancéreuses pouvaient prospérer dans un milieu au pH inférieur à 6,0.

Suite à cette importante découverte, Dr Warburg a été lauréat du Prix Nobel en 1931.

Outre le cancer, le médecin a également mentionné que cette acidité pouvait favoriser la multiplication des bactéries et causer plusieurs troubles comme le diabète, l'ostéoporose ou encore les troubles cardiovasculaires.

Par conséquent, il est important de rétablir le pH de l'organisme. Voici une recette alcalinisante pour rééquilibrer un pH trop acide.

Recette maison pour rééquilibrer un pH trop acide

Ingrédients :

- 1/3 de cuillère à café de bicarbonate de soude
- 2 cuillères à soupe de jus de citron frais ou de vinaigre de cidre

Préparation :

Mélangez les ingrédients dans un petit bol, puis versez le mélange dans un verre contenant 230 ml d'eau. Buvez d'un seul coup. Cette astuce naturelle vous aidera à neutraliser le pH de l'organisme grâce à son action alcalinisante.

Comment cette combinaison agira-t-elle sur l'organisme ?

À la base, le bicarbonate de soude et le vinaigre/citron ont des pH opposés, le premier est alcalin et les deuxièmes sont acides, cette boisson est donc sans risques pour votre santé. Ne vous fiez pas au

goût acide de ce mélange ; tous ses ingrédients deviennent alcalins dans le corps, une fois métabolisés... Cette boisson est riche en vitamines (A, B, C), en minéraux (fer, zinc, phosphore, potassium, calcium, etc.) et en antioxydants qui renforcent le système immunitaire et préviennent les maladies. Voici les bienfaits de cette boisson :

Éliminer les toxines

Nettoyer les vaisseaux sanguins et les voies urinaires grâce à sa teneur en antioxydants

Améliorer la digestion

Réduire le taux de cholestérol

Améliorer l'état de la peau et des cheveux

<https://stopmensonges.com/aucune-maladie-pas-meme-le-cancer-ne-peut-resister-dans-environnement-alcalin/>