

POURQUOI LA VITAMINE C COMBAT-ELLE SI BIEN LE CANCER et pourquoi des oncologues de plus en plus nombreux l'utilisent-ils ?

Commentaire de Andrew W. Saul, rédacteur en chef

(OMNS 2 juillet 2019) Le succès de la vitamine C intraveineuse (IVC) chez les patients atteints de cancer est une réalité clinique démontrée à plusieurs reprises. Voici le protocole IVC complet et détaillé de Riordan, à télécharger gratuitement pour tous.(1)

Ne laissez pas vos proches souffrir inutilement de soins unilatéraux dirigés exclusivement par des médecins formés dans des écoles de médecine financées par l'industrie pharmaceutique. Mettez votre oncologue au courant. Plus de sangsues, plus de calomel. Ne tergiversez plus sur le recours à la thérapie nutritionnelle. Trop, c'est trop ! Déposez ce protocole sur le bureau de votre médecin et exigez une intraveineuse de vitamine C immédiatement. Si le médecin refuse, passez par-dessus sa tête ou poursuivez-le en justice pour refus de traitement.

Les cellules cancéreuses sont tuées par la vitamine C précisément parce que les cellules cancéreuses sont différentes. Dans une cellule saine, la vitamine C réagit comme un antioxydant. alors qu'à l'intérieur d'une cellule cancéreuse,, elle agit comme un pro-oxydant et tue une cellule cancéreuse. Donnez suffisamment de Vitamine C, et vous pouvez tuer les cellules malignes presque partout où elles peuvent essayer de se propager ou de se cacher.

Cancer du Pancréas

Le cancer du pancréas étant notoirement difficile à stopper, l'administration de vitamine C est d'autant plus importante. Vous pouvez télécharger gratuitement ici un article montrant le succès clinique d'une dose très élevée de vitamine C administrée par voie intraveineuse contre le cancer du pancréas au stade 4.(2) L'auteur principal, Jeanne A. Drisko, MD, est spécialiste en radiologie diagnostique et professeur à l'Université du Kansas, Division de médecine intégrative.

Cancer de l'Ovaire

Le cancer de l'ovaire a été traité avec succès chez deux patientes par une thérapie à base de vitamine C à très haute dose. Téléchargement gratuit de l'article (3)

Le cancer de l'ovaire étant particulièrement dangereux, cette découverte doit être diffusée à grande échelle. L'étude a été réalisée en 2003 et beaucoup de gens n'en ont toujours pas entendu parler. Une fois encore, il s'agit des recherches de Jeanne Drisko, MD, et de ses collègues.

La Vitamine C n'interfère pas avec la chimio

Les antioxydants et d'autres nutriments n'interfèrent pas avec la chimiothérapie et la radiothérapie. Ils peuvent accroître la survie. (4 ,5)

"À des concentrations élevées, l'ascorbate n'interfère pas avec la chimiothérapie ou l'irradiation et peut même en améliorer l'efficacité dans

certaines situations... . Des méta-analyses d'études cliniques portant sur le cancer et les vitamines concluent également que la supplémentation en antioxydants n'interfère pas avec l'efficacité de la chimiothérapie." (6)

Non, la Vitamine C n'interfère pas avec la chimio. Je vais insister encore et encore. À ce sujet. Pourquoi ? Parce que des patients innocents souffrent inutilement, et ça m'énerve absolument. L'une des premières légendes urbaines sur les interférences de la chimio a été lancée par Sloan-Kettering en 2008. Voici la véritable histoire (7) :

Non seulement la vitamine C n'interfère pas avec la chimiothérapie, mais la vitamine elle-même EST une chimiothérapie contre le cancer. La vitamine C administrée par voie intraveineuse est sélectivement toxique pour les cellules cancéreuses (8). Et bien que diverses formes orales soient des compléments très utiles, lorsqu'on combat le cancer, il faut de la C par voie intraveineuse pour bien faire le travail.

Pourquoi un patient cancéreux recevant un traitement conventionnel a également besoin de vitamine C :

- ⑩ La vitamine C réduit les effets secondaires de la chimio.
- ⑩ La vitamine C réduit les effets secondaires de la radiothérapie.
- ⑩ La vitamine C réduit l'inflammation et l'infection post-chirurgicales, ainsi que le temps de guérison.

Les patients atteints de cancer peuvent et doivent prendre des antioxydants et d'autres compléments alimentaires lorsqu'ils suivent une radiothérapie ou une chimiothérapie. La vitamine C et d'autres nutriments réduisent les effets secondaires et améliorent les résultats de la chimio et de la radiothérapie.(9)

Le radio-oncologue Victor Marcial-Vega, MD, administre toujours une dose élevée de vitamine C à ses patients atteints de cancer. Il explique : "*La vitamine C a deux effets. Elle augmente les effets bénéfiques de la radiothérapie et de la chimiothérapie et diminue les effets indésirables. Une fois que vous commencez à utiliser la vitamine C par voie intraveineuse, l'effet est si spectaculaire qu'il est difficile de ne plus l'utiliser.*" (10)

***"La vitamine C augmente les effets bénéfiques de la radiothérapie et de la chimiothérapie et diminue les effets indésirables. Mais ce n'est pas un effet subtil, ce n'est pas 15-20%, c'est un effet spectaculaire. Une fois que vous commencez à utiliser la vitamine C par voie intraveineuse, l'effet est si spectaculaire qu'il est difficile de revenir en arrière et de ne pas l'utiliser."* (11)**

La chimiothérapie contre le cancer est en fait efficace... dans un peu plus de 2 % des cas (12).

Les radiations sur les tumeurs localisées sont beaucoup plus efficaces. Quoi qu'il en soit, un soutien nutritionnel réduit les effets secondaires de traitements aussi radicaux. Il faut se rendre à l'évidence : vous n'arriverez à rien avec un oncologue si vous refusez catégoriquement ce qu'il a à vous proposer. Et la plupart des patients et de leurs familles, effrayés par un diagnostic de cancer, vont écouter cet oncologue et utiliser les traitements

conventionnels. Si vous voulez que les médecins vous écoutent, soyez prêt à faire des compromis avec eux. Ensuite, ayez quelque chose à dire et faites-leur écouter. Ceci peut vous aider (13)

"Après le petit-déjeuner, j'ai rendu visite à Linus Pauling qui occupait la chambre voisine de la mienne. Lorsque je suis entré, il était occupé à utiliser une calculatrice manuelle. Je lui ai dit que sur la base de mes cinquante patients, j'avais conclu que lui et le Dr Cameron avaient raison, que la vitamine C à fortes doses améliorait énormément le résultat du traitement du cancer"(14).

Les médecins utilisent avec succès la vitamine C contre le cancer depuis les années 70 et 80. Ceux qui vous disent le contraire sont mal informés. Il y a 22 ans, il a été confirmé et reconfirmé que la vitamine C à haute dose par voie IV est efficace contre le cancer.(15)

Combien de temps les patients devront-ils attendre pour que la vitamine C soit acceptée comme une thérapie essentielle et standard ? Au Japon, elle l'est déjà, selon NEWSWEEK(16) :

Pour ceux qui veulent savoir précisément comment la vitamine C combat le cancer, voici (17). **Ron Hunninghake, MD**, est le présentateur. La deuxième partie porte plus directement sur la vitamine C par voie intraveineuse. Le Dr Hunninghake est directeur médical de la Riordan Clinic. Il a des décennies d'expérience et a supervisé des dizaines de milliers de traitements à la vitamine C par voie intraveineuse. Au fur et à mesure que vous progressez dans votre vie, observez combien de détracteurs de la vitamine C sont si sûrs de leurs convictions négatives qu'ils ne regarderont jamais cette vidéo.

Les perfusions de vitamine C peuvent être organisées dans pratiquement tous les hôpitaux, partout dans le monde... si vous insistez suffisamment. Apprenez la manière d'après un avocat - qui est aussi un cardiologue certifié. Téléchargement gratuit d'une présentation de Thomas E. Levy, MD, JD(18).

Une dernière remarque concernant la vitamine C par voie intraveineuse : N'acceptez pas les histoires selon lesquelles ***"l'hôpital ne peut pas"***, ***"le médecin ne peut pas"*** ou ***"l'État ne l'autorise pas"***. Si vous entendez une de ces âneries, envoyez-moi le texte de la politique ou de la loi qui le dit. En attendant, voici comment prendre les commandes et faire passer la vitamine C dans les veines :(19)

Copyright 2019 détenu par Andrew W. Saul. Réimprimé par l' Orthomolecular Medicine News Service avec la permission de l'auteur.

Références

1. Detailed Riordan IVC protocol, Riordan IVC Protocol
<http://www.doctoryourself.com/RiordanIVC.pdf>
2. Jeanne A. Drisko , Oscar K. Serrano , Lisa R. Spruce , Qi Chen and Mark Levine
"Treatment of pancreatic cancer with intravenous vitamin C: a case report"
" <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5882293/pdf/cad-29-373.pdf>
3. Drisko. J. Chapman, V. Hunter_The Use of Antioxidants with First-Line Chemotherapy in Two Cases of Ovarian Cancer (2003)
<https://pdfs.semanticscholar.org/off3/697498de73c7fc1f8483abecc193d5117079.pdf>
4. Simone CB 2nd, Simone NL, Simone V, Simone CB. Altern Ther Health Med. 2007;13:22-28. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17405678>
5. Block K, Koch AC, Mead MN, Tothy PK, Newman RA, Gyllenhaal C. Impact of antioxidant supplementation on chemotherapeutic toxicity: a systematic review of the evidence from randomized controlled trials. Int J Cancer. 2008;123:1227-1239. doi: 10.1002/ijc.23754.<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ijc.23754>)
6. "À des concentrations élevées, l'ascorbate n'interfère pas avec la chimiothérapie ou l'irradiation : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3751545>
7. Chemo and vit.C . <http://www.doctoryourself.com/chemovitC.html> **(multilangue)**
8. <http://www.doctoryourself.com/riordan2.html> **(multilangue)**
9. <http://www.doctoryourself.com/February2008NutritionReporter.pdf>
- 10.<http://www.doctoryourself.com/oncologist.html> **(multilangue)**
- 11.Victor Marcial-Vega, MD **(español)**
<https://www.youtube.com/watch?v=JbOXgG998fI>)
- 12.**Morgan G, Ward R, Barton M. The contribution of cytotoxic chemotherapy to 5-year survival in adult malignancies. Clin Oncol (R Coll Radiol). 2004 Dec;16(8):549-60.**
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15630849>)
- 13.Cancer : Pourquoi la nutrition peut aider : <http://www.doctoryourself.com/cancer.html>
(multilangue)
- 14.Orthomolecular Treatment of Cancer, by Abram Hoffer, MD, PhD
http://www.doctoryourself.com/cancer_hoffer.html) **(multilangue)**
15. <http://www.doctoryourself.com/riordan1.html> **(multilangue)**
16. <http://www.doctoryourself.com/NewsweekSept06English.pdf>
- 17.: <https://www.youtube.com/embed/04cOSwZ43II?autoplay=1> **(Video English)**
- 18.<http://www.doctoryourself.com/VC.NZ.Sept.2010.pdf>
- 19.Andrew W. Saul Comment obtenir de la vitamine C par voie intraveineuse administrée à un patient hospitalisé : une liste de contrôle
<http://www.doctoryourself.com/strategies.html> **(multilangue)**