

Traitement intraveineux à la vitamine C, en milieu hospitalier pour les coronavirus et les maladies connexes

par Andrew W. Saul et Atsuo Yanagisawa, MD, PhD

(OMNS 2 février 2020) Quel que soit l'hôpital où un patient atteint de coronavirus peut demander de l'aide, la question est de savoir s'il pourra partir en passant par la porte d'entrée ou s'il finira par être conduit par la porte arrière de la cave. L'administration rapide de vitamine C par voie intraveineuse, à fortes doses, peut faire la différence.

De nombreuses preuves cliniques confirment l'efficacité de la vitamine C lorsqu'elle est utilisée en quantité suffisante. [1]

Les médecins ont démontré la puissante action antivirale de la vitamine C depuis des décennies.[2]

Instructions Spécifiques pour la Vitamine C intraveineuse

Le *Japanese College of Intravenous Therapy (JCIT)* recommande l'administration par voie intraveineuse de vitamine C (IVC) 12,5 ou 25g (12 500 ou 25 000 mg) pour les infections virales aiguës (grippe, herpès zoster, rhume, rubéole, oreillons, etc.) et les infections virales mimétiques (perte auditive soudaine idiopathique, paralysie de Bell). Chez l'adulte, 12,5 g de IVC sont administrés pour une maladie à un stade précoce avec des symptômes légers, et 25 g de IVC pour des symptômes modérés à sévères. L'IVC est généralement administrée une ou deux fois par jour pendant 2 à 5 jours consécutifs, avec ou sans traitement général des infections virales.

Cocktail pour perfusion de 12.5g de vitamine C

Eau stérile	125 mL
50% Vitamine C	25 mL (12. 5g)
Sulfate de Magnésium 0.5 M	10 mL
1 Complexe de Vitamines B	
Laisser couler en 30-40 min	

Cocktail pour perfusion de 25g de vitamine C

Eau stérile	250 mL
50% Vitamine C	50 mL (25g)
Sulfate de Magnésium 0.5 M	20 mL
1 Complexe de Vitamines B	
Laisser couler en 40-60 min	

Les patients atteints d'infections virales aiguës présentent une déplétion en vitamine C et une augmentation des radicaux libres et des dysfonctionnements cellulaires. Ces patients doivent être traités avec de la vitamine C, par voie orale ou IV, pour neutraliser les radicaux libres dans tout le corps et à l'intérieur des cellules, maintenir les fonctions physiologiques et favoriser la guérison naturelle. Si les patients évoluent vers la septicémie, la vitamine C doit être ajoutée par voie intraveineuse dès que possible, en même temps que le traitement conventionnel de la septicémie.

Toronto Star, 30 Mai 2003: "*Fred Hui, MD, pense que l'administration de vitamine C par voie intraveineuse est un traitement qui vaut la peine d'être essayé. Et il aimerait que les personnes hospitalisées pour une pneumonie soient traitées avec la vitamine C par voie intraveineuse tout en recevant les médicaments habituels pour le SRAS. Je demande aux hôpitaux d'essayer ce traitement pour les personnes qui ont déjà le SRAS*", déclare Hui. *Les membres du public feraient également bien d'augmenter leur taux de vitamine C, dit-il, ajoutant qu'il n'y a rien à perdre à essayer. C'est l'une des substances les plus inoffensives qui existent*", déclare Hui. *On s'inquiétait autrefois des calculs rénaux, mais c'était théorique. Cela n'a jamais été confirmé dans un cas réel*". Hui dit qu'il a trouvé la vitamine C par voie intraveineuse efficace dans sa pratique médicale avec des patients qui ont des maladies virales". [3]

Des détails administratifs supplémentaires peuvent être obtenus en téléchargeant gratuitement le **protocole complet de la clinique Riordan sur la vitamine C par voie intraveineuse**. [4] Bien qu'initialement préparé pour les patients atteints

de cancer, le protocole a trouvé une application étendue pour de nombreuses autres maladies, en particulier les maladies virales.

"La recherche et l'expérience ont montré que l'objectif thérapeutique consistant à atteindre une concentration plasmatique maximale de ~20 mM (350-400 mg/dL), est le plus efficace. (Aucune augmentation de la toxicité pour les niveaux de vitamine C plasmatique IVC posoxydante jusqu'à 780 mg/dL n'a été observée). . . . Le médecin commence par une série de trois perfusions consécutives de 15, 25 et 50 grammes de vitamine C plasmatique suivi d'un dosage de Vit.C plasmatique post-IVC, afin de déterminer la charge oxydative pour le patient, de manière à ce que les doses ultérieures de vitamine C plasmatique post-IVC soient optimales".

Les pages 16 à 18 du protocole de Riordan présentent les instructions d'administration de l'IVC.

Pages 16-18 of the Riordan protocol present IVC administration instructions.

<http://www.doctoryourself.com/RiordanIVC.pdf> or https://riordanclinic.org/wp-content/uploads/2015/11/RiordanIVCprotocol_en.pdf

Il y a quatre pages de références à l'appui.

"Étant donné le taux de réussite rapide de la vitamine C par voie intraveineuse dans les maladies virales, je suis fermement convaincu que ce serait ma première recommandation dans la gestion des infections à corona virus".

(Victor A. Marcial-Vega, MD)
Puerto Rico

"Il est très important que tous les médecins soient informés sur la vitamine C par voie intraveineuse. Lorsqu'un patient est déjà gravement malade à l'hôpital, ce serait la meilleure solution pour l'aider à sauver sa vie".

(Karin Munsterhjelm, MD)
Finland

Gagner dans le jeu de l'hôpital

Face à l'hospitalisation, la personne la plus puissante dans le système hospitalier le plus complet est le patient. Cependant, dans la plupart des cas, le système fonctionne sur la base de l'hypothèse que le patient ne revendiquera pas ce pouvoir. Si, en entrant, vous avez signé le formulaire de consentement légal de l'hôpital, vous pouvez le renier. Vous pouvez révoquer votre autorisation. Ce n'est pas parce qu'une personne a la permission de faire une chose qu'elle a la permission de tout faire. Il n'y a pas de situation que vous ne puissiez pas inverser. Vous pouvez changer d'avis sur vos soins de santé personnels. Il s'agit de votre vie même. **Les droits du patient l'emportent sur les règles de toute institution.**

Si le patient ne le sait pas, ou qu'il n'est pas conscient, ou s'il n'a tout simplement pas le courage de le faire, la personne la plus puissante est le conjoint. Le conjoint a une influence énorme et peut faire presque autant que le patient. Si le patient est frappé d'incapacité, le conjoint peut, et doit, en faire d'autant plus. Si le conjoint n'est pas présent, les personnes les plus puissantes suivantes dans le système sont les enfants du patient.

Lorsque vous vous rendez à l'hôpital, apportez un grand stylo rouge et rayez tout ce qui ne vous plaît pas dans le formulaire d'autorisation de l'hôpital. Et avant de le signer, ajoutez tout ce que vous voulez. Écrivez *"Je veux de la vitamine C par voie intraveineuse, 25 grammes par jour, jusqu'à nouvel ordre"*. Et s'ils disent : "Nous n'allons pas vous admettre", vous répondez : *"Veuillez mettre par écrit que vous refusez de m'admettre"*. Que pensez-vous que leurs avocats feront avec ça ? Ils doivent vous admettre. C'est un jeu, et vous pouvez le gagner. Mais vous ne pouvez pas le gagner si vous ne connaissez pas les règles. Et en gros, ils ne vous disent pas les règles.

C'est d'une gravité vitale. **Les erreurs médicales sont aujourd'hui la troisième cause de décès aux États-Unis.** Oui, les erreurs médicales tuent plus de 400 000 Américains chaque année. C'est 1 100 par jour, chaque jour. [5]

Il y a des erreurs de commission et des erreurs d'omission. Le fait de ne pas fournir de vitamine C par voie intraveineuse est, littéralement, une omission grave. **Ne vous permettez pas, à vous ou à vos proches, d'être privés d'une IV de vitamine C simple, facile à préparer et à administrer.**

"Si un membre de ma famille venait à décéder des suites d'une infection par un coronavirus, après qu'un médecin ait refusé d'utiliser de la vitamine C par voie intraveineuse, je contesterais son traitement devant un tribunal. Je gagnerais." (Kenneth Walker, MD, chirurgien)

Cela peut être fait

Les vitamines en IV peuvent être administrées dans pratiquement n'importe quel hôpital, partout dans le monde.

L'exposé très pertinent de l'avocat et cardiologue Thomas E. Levy est en libre accès. [6,7]

<http://www.doctoryourself.com/VC.NZ.Sept.2010.pdf> et <http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n26.shtml>.

La lettre et l'intention de la nouvelle législation américaine vous facilitent désormais la tâche.

"La nouvelle loi fédérale « **Right to Try Act** » (**le droit d'essayer**) donne aux patients souffrant de maladies ou d'affections potentiellement mortelles le droit d'utiliser des médicaments expérimentaux... Elle modifie la loi sur les aliments, les médicaments et les cosmétiques afin d'exempter les médicaments expérimentaux fournis aux patients qui ont épuisé les options de traitement approuvées et qui ne peuvent pas participer à un essai clinique impliquant le médicament. Les défenseurs des lois "Right to Try" ont cherché à accélérer l'accès à de nouveaux médicaments pour les patients en phase terminale et qui n'ont plus d'options. On peut cependant affirmer que la loi ne représente pas un changement radical dans cet État et dans plusieurs autres, car en 2016, déjà la Californie avait rejoint la majorité des autres États en adoptant une loi permettant aux médecins d'aider les patients en phase terminale à poursuivre des thérapies expérimentales, sans crainte de poursuites sur leur responsabilité civile ou pénale, par un conseil médical ou par l'État. . . La nouvelle loi « « Right To Try » devrait donner aux médecins, ainsi qu'aux fabricants de médicaments, un peu plus de confort quant aux applications faites par la FDA (Food and Drug Administration) dans ces cas". [[8]

Par conséquent, en ce qui concerne la vitamine C par voie intraveineuse, n'acceptez pas les histoires selon lesquelles "l'hôpital ne peut pas" ou "le médecin ne peut pas" ou que "l'État ne le permet pas". Si vous entendez de telles fausses assertions, veuillez envoyer au *service d'information de la médecine orthomoléculaire* le texte de la politique ou de la loi qui le stipule. En attendant, prenez les rênes et mettez de la vitamine C dans les veines.

Bibliographie

1. Saul AW (2020) Nutritional Treatment of Coronavirus. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n06.shtml>
2. Saul AW (2020) Vitamin C Protects Against Coronavirus. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n04.shtml>
3. Mawhinney J (2003) Vitamin C touted to fight virus. Toronto Star, 30 May 2003. http://www.newmediaexplorer.org/sepp/2003/06/06/vitamin_c_could_be_effective_against_sars.htm.
4. The Riordan IVC Protocol is a free-access download at <http://www.doctoryourself.com/RiordanIVC.pdf>
5. James JT (2013) A new, evidence-based estimate of patient harms associated with hospital care. J Patient Safety 9:122-128. https://journals.lww.com/journalpatientsafety/fulltext/2013/09000/A_New,_Evidence_based_Estimate_of_Patient_Harms.2.aspx .
6. Levy TE. Vitamin C: the facts, the fiction, and the law. <http://www.doctoryourself.com/VC.NZ.Sept.2010.pdf>
7. Levy TE. Vitamin C And The Law. OMNS. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n26.shtml>.
8. Nelson H, Zimmiti S (2018) New Federal Right to Try Act. NH Healthcare Law Perspectives. <https://www.nelsonhardiman.com/right-to-try-right-to-die-federal-and-state-laws-in-flux-for-providers-who-treat-terminally-ill-patients>

Lectures complémentaires sur la Vitamine C

De nombreux articles sont disponibles gratuitement sur : <https://riordanclinic.org/journal-article-categories/intravenous-vitamin-c/>

Mikirova N, Hunninghake R. (2014) Effect of high dose vitamin C on Epstein-Barr viral infection. Med Sci Monit. 20:725-732. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24793092>. zL'étude clinique de l'acide ascorbique et de l'infection par l'EBV a montré la réduction des niveaux d'anticorps IgG EA et IgM VCA de l'EBV au fil du temps pendant la thérapie IVC, ce qui est conforme aux observations de la littérature selon lesquelles les niveaux millimolaires d'ascorbate entravent l'infection virale et la réplication in vitro".

Gonzalez MJ, Berdiel MJ, Duconge J, Levy TE, Alfaro IM, Morales-Borges R, Marcial-Vega, V, Olalde J. (2018) High Dose Vitamin C and Influenza: A Case Report. J Orthomol Med. 33(3)

<https://isom.ca/article/high-dose-vitamin-c-influenza-case-report/> "Sur la base du résultat positif obtenu dans ce cas, nous proposons que la vitamine C par voie intraveineuse soit étudiée en tant que composante essentielle du protocole de traitement des infections virales aiguës".

Dr. W. Gifford-Jones: Les gens meurent inutilement de coronavirus,

<https://www.mpnnow.com/news/20200128/dr-gifford-jones-people-are-dying-needlessly-of-coronavirus>

Murata A. (1975) Virucidal activity of vitamin C: Vitamin C for the prevention and treatment of viral diseases. Proceedings of the First Intersectional Congress of Microbiological societies, Science Council of Japan, 3:432-42.

Saul AW. Vitamins in Hospitals <http://www.doctoryourself.com/hospitals.html>

Saul AW. (2020) Vitamin C Protects Against Coronavirus. Orthomolecular Medicine News Service. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n04.shtml>

Saul AW. How to Get Intravenous Vitamin C Given to a Hospitalized Patient: A Checklist <http://www.doctoryourself.com/strategies.html>

Cathcart RF. Preparation of Sodium Ascorbate for Intravenous and Intramuscular Administration <http://www.doctoryourself.com/vitciv.html>

Note: Le Collège japonais de thérapie intraveineuse (JCIT) a été fondé en 2007. Depuis 13 ans, le JCIT organise des séminaires éducatifs sur la thérapie nutritive par voie intraveineuse et la médecine intégrative. Le JCIT compte aujourd'hui 850 membres actifs, médecins et dentistes. Chaque année, le Collège organise au moins 10 séminaires éducatifs avec des protocoles pour la thérapie intraveineuse à la vitamine C, principalement avec le protocole de Riordan, pour les patients souffrant de maladies aiguës et chroniques. Plus de 2500 médecins au Japon ont appris ces protocoles, et les patients peuvent facilement trouver les cliniques des membres dans tout le Japon. En outre, le JCIT recommande aux médecins de stocker des flacons supplémentaires de vitamine C en cas de pandémie. Le site web du JCIT (en japonais uniquement) : <https://www.iv-therapy.org>