

L'OMS a récemment supprimé TOUS les articles favorables à la vitamine D sur son site



[Source : fawkes-news.com]

Ces articles étaient encore en ligne au mois d'avril 2021 et ils ont depuis mystérieusement disparus. Cela semble peu probable que ce soit un hasard que tous les articles mentionnant un effet préventif sur les maladies virales aient disparu du site de l'OMS à peu près dans la même période.

Le premier datait de 2017 et s'intitulait « La vitamine D pour la prévention des infections des voies respiratoires » (lien vers la dernière archive du mois de mai). Il indiquait notamment que « la carence en vitamine D peut affecter le système immunitaire car la vitamine D joue un rôle immunomodulateur (6), renforçant l'immunité innée en régulant à la hausse l'expression et la sécrétion des peptides antimicrobiens (7-8), ce qui stimule les défenses muqueuses. De plus, des méta-analyses récentes ont rapporté un effet protecteur de la supplémentation en vitamine D sur les infections des voies respiratoires ». Article envolé.

eLENA	<b>La vitamine D pour la prévention des infections des voies respiratoires</b>
Les interventions de A à Z	Commentaire
Problèmes de santé	Rhaiza Aponle, MSHN and Cristina Palacios, PhD Nutrition Program, Graduate School of Public Health, Medical Sciences Campus, University of Puerto Rico, San Juan, Puerto Rico
Stades de la vie	Juin 2017
Nutriments	<b>Introduction</b>
Interventions	Les infections des voies respiratoires sont des affections qui touchent les voies aériennes. Il s'agit notamment des infections aiguës qui touchent les voies respiratoires inférieures et les poumons, telles que la pneumonie et la grippe (1), qui sont parmi les principales causes de mortalité chez l'enfant dans toutes les régions du monde (2). En 2015, 16 % de tous les décès d'enfants de moins de cinq ans étaient imputables à la pneumonie (2). Ces affections peuvent également avoir un impact sur la qualité de vie (3). Il est donc important de trouver des interventions qui pourraient prévenir les affections respiratoires.
Interventions par catégorie	La vitamine D est une vitamine liposoluble, différente des autres parce qu'elle provient majoritairement de la conversion de son précurseur, sous la peau, sous l'effet de la lumière UV. Les sources alimentaires de vitamine D comprennent les aliments enrichis et les suppléments. Des études ont indiqué qu'il existe une forte prévalence de carence en vitamine D partout dans le monde (4-5). <b>La carence en vitamine D peut affecter le système immunitaire car la vitamine D joue un rôle immunomodulateur (6), renforçant l'immunité innée en régulant à la hausse l'expression et la sécrétion des peptides antimicrobiens (7-8), ce qui stimule les défenses muqueuses. De plus, des méta-analyses récentes ont rapporté un effet protecteur de la supplémentation en vitamine D sur les infections des voies respiratoires (9-12).</b> Par conséquent, dans le présent commentaire, nous avons analysé l'applicabilité d'une telle intervention et sa mise en œuvre dans des milieux aux ressources limitées en nous fondant sur ces quatre revues systématiques et méta-analyses.
À propos d'eLENA	
Utilisation d'eLENA	

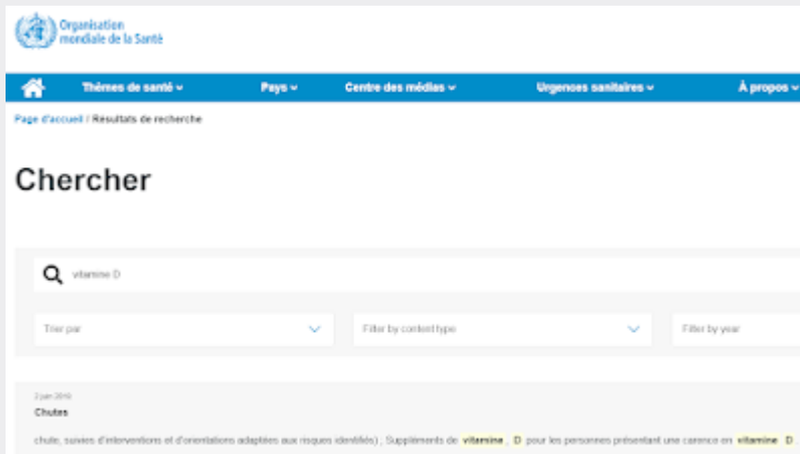
## OMS-\_-La-vitamine-D-pour-la-prevention-des-infections-des-voies-respiratoiresTélécharger

Un autre article de 2011 intitulé « Supplémentation en vitamine D visant à améliorer les effets du traitement chez les enfants atteints d'infections respiratoires » (lien vers la dernière archive) a également été supprimé récemment. L'article affirmait que « Une carence en vitamine D est fortement associée au risque d'infections aiguës des voies respiratoires inférieures dans un certain nombre de contextes » et que « La supplémentation en vitamine D semble réduire l'incidence et les effets délétères de ces affections ou d'autres, telles que les infections aiguës des voies respiratoires inférieures, ainsi que la mortalité toutes causes confondues ».

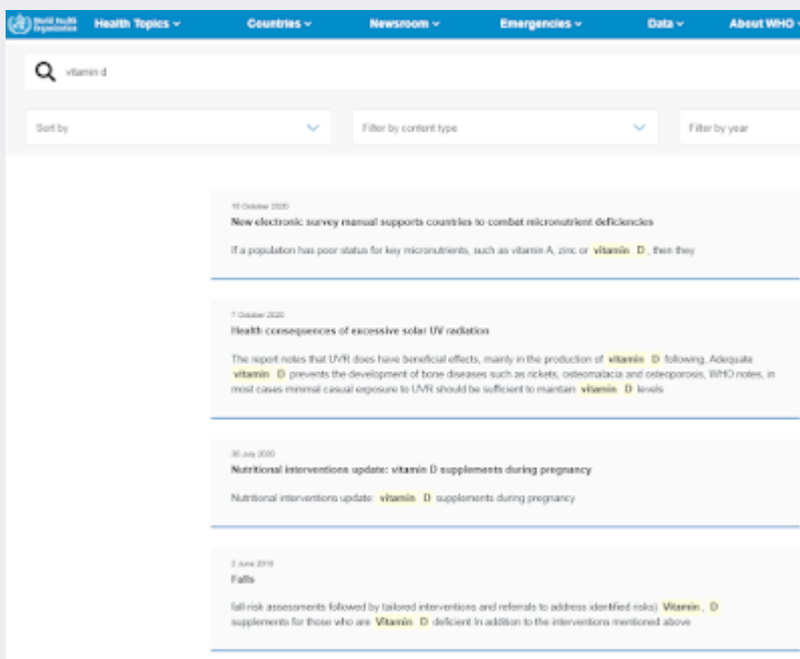
The screenshot shows a document page with a navigation menu on the left and main text on the right. The navigation menu includes: «eLENA, Les interventions de A à Z, Problèmes de santé, Stades de la vie, Nutriments, Interventions, Interventions par catégorie, À propos d'eLENA, and Utilisation d'eLENA. The main text is titled 'Supplémentation en vitamine D visant à améliorer les effets du traitement chez les enfants atteints d'infections respiratoires' and is dated 'avril 2011'. It discusses the biological, behavioral, and contextual foundations of acute lower respiratory infections (ALRI) in children under five, highlighting the role of malnutrition and vitamin D deficiency. A highlighted sentence states: 'Une carence en vitamine D est fortement associée au risque d'infections aiguës des voies respiratoires inférieures dans un certain nombre de contextes'. The text also mentions that in Ethiopia, 42% of hospitalized children with pneumonia were rachitic or had a severe vitamin D deficiency.

## OMS-\_-Supplémentation-en-vitamine-D-visant-a-améliorer-les-effets-du-traitement-chez-les-enfants-atteints-d'infections-respiratoiresTélécharger

En faisant une recherche sur leur site sur le sujet de la vitamine D, c'est le néant. On ne trouve plus qu'une seule mention et il s'agit d'un article sur la prévention des chutes en français. Plus rien sur le sujet de la prévention des maladies virales.



Rien non plus sur la version anglaise du site:



L'OMS s'est donc auto-censurée sur un sujet actuel et critique qui pourrait sauver de nombreuses vies. En effet, plus d'une centaine d'études se sont penchées sur l'intérêt de cette vitamine pour le COVID et de nombreux spécialistes plaident pour une utilisation généralisée de celle-ci pour prévenir les formes graves.

Dès le mois de mai 2020, une étude montrait que la vitamine D peut réduire de moitié la mortalité COVID. Depuis, les études se sont enchaînées, quasiment toujours positives. Pourtant, à ce jour le gouvernement n'a toujours rien fait pour combler les carences des français (notamment les personnes âgées qui se trouvent être la population à la fois la plus à risque de formes graves de COVID mais aussi la plus à risque de carence en vitamine D) préférant tout miser sur la vaccination.

Il est certain que les décès de nombreuses personnes auraient pu être évités si une supplémentation généralisée en vitamine D avait été faite pendant l'automne/hiver. Malheureusement, contrairement à ce qu'il tente de nous faire croire, le gouvernement ne cherche pas à sauver des vies.