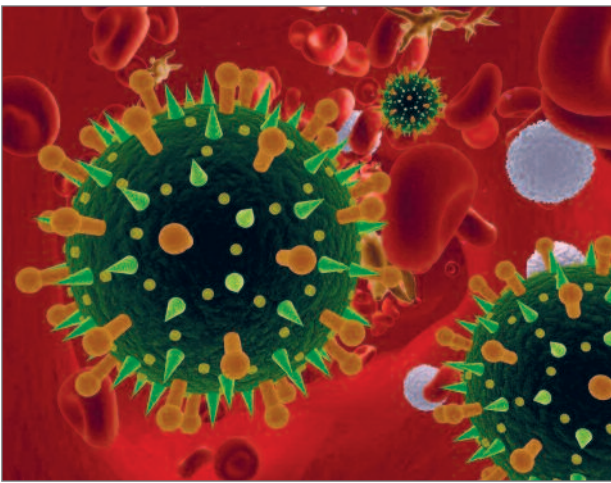


Nieuw onderzoek over griep Het gaat om meer dan vitamine C alleen!

Influenza (griep) is een veel voorkomende aandoening bij 20% van de wereldbevolking. Meestal verloopt de ziekte zonder al te veel problemen maar soms kunnen er ernstigere consequenties zijn, vooral voor mensen met een zwak immuunsysteem, ouderen en kinderen. Het aantal sterftegevallen als gevolg van de griep wordt jaarlijks wereldwijd geschat op 250.000 tot 500.000.¹



Het griepvirus verspreidt zich makkelijk door de lucht of via direct contact. Meestal zijn eenvoudige maatregelen zoals vaak de handen wassen en goede voeding voldoende om griep te voorkomen. Toch worden er elk jaar door de media aangewakkerde campagnes gevoerd voor de griepsprit als beste bescherming tegen besmetting. Wereldwijd leveren griepvaccinaties ongeveer 3 miljard dollar op en men schat dit bedrag eind 2014 zal zijn opgelopen tot 4,2 miljard dollar. Ondanks een agressieve marketing, was het moeilijk om te bewijzen dat de griepsprit effectief is omdat het griepvirus vaak muteert (verandert) en resistentie tegen de griepsprit komt vaak voor. Op dit moment is er nog geen effectief zelfzorgmedicijn voor verkrijgbaar. Zelfzorgmedicijnen kunnen de symptomen een paar dagen verlichten maar sommige, zoals Tamiflu®, kunnen bijwerkingen hebben zoals stuipen, stemmings- en gedragsveranderingen en zelfs hallucinaties.

Het nemen van extra vitamine C is een populaire maatregel tegen griep. Uit ons onderzoek blijkt dat een combinatie van vitamine C met lysine en andere micronutriënten zoals proline, groene thee extract en N-acetylcysteïne effectiever is dan vitamine C alleen. Deze mix van micronutriënten kan gericht de verschillende mechanismen van een griepbesmetting aanpakken. We hebben aangetoond dat een bepaalde combinatie van micronutriënten in een synergie de vermenigvuldiging van het menselijke griepvirus

tot 82% kan remmen en dat de infectie van nieuwe cellen met 70%² kan vermindert worden. Bindweefsel vormt een natuurlijke barrière tegen de verspreiding van virussen. De afbraak van dit bindweefsel door enzymen kan ook beïnvloed worden. De combinatie van micronutriënten was zowel voor, tijdens als na infectie met een griepvirus, effectief.

Naast ons onderzoek naar het H1N1 virus, werd ook aangetoond dat deze combinatie van micronutriënten effectief was bij het H5N1 virus (vogelgriep) in vergelijking met Tamiflu® en andere antivirale middelen³. De antivirale eigenschap van deze mix van micronutriënten was veel beter en het beschermende effect ervan hield langer aan dan dat van de medicijnen en dit zonder bijwerkingen.

In de piek van het griepseizoen kunt u uw voordeel doen met de resultaten van ons onderzoek!

1. WHO, *Seasonal Influenza Fact Sheet*

2 R.J. Jariwalla, et al., *Biofactors*, 31(1), (2007) 1-15

3 PG Deryabin, et al., *Biofactors* 2008, 33(2): 85-97

Nieuwspagina Gezondheidswetenschap



Deze informatie wordt u aangeboden door het Dr. Rath Research Institute. Dit instituut staat onder leiding van voormalige collega's van de tweemaal Nobel prijswinnaar Linus Pauling (+1994) en is toonaangevend op het gebied van het onderzoek naar kanker, cardiovasculaire- en andere veel voorkomende aandoeningen. Het onderzoeksinstituut wordt voor 100% gesubsidieerd door de non-profit organisatie Dr. Rath Foundation.

Het baanbrekende karakter van dit onderzoek vormt een bedreiging voor de miljarden dollar "handel met ziekten" van de farmaceutische industrie. Het zal niemand verbazen dat het werk van Dr. Rath en zijn onderzoeksteam al jaren wordt aangevochten door de medicijnenlobby die probeert deze informatie in de doofpot te stoppen. Tevergeefs. Dit gevecht heeft ertoe geleid dat Dr. Rath inmiddels bekend staat als een internationaal gerenommeerde pleiter voor natuurlijke gezondheid. Hij zegt: "Nog nooit in de geschiedenis van de geneeskunde werden onderzoekers zo spinnijdig aangevallen vanwege hun ontdekkingen. Laten we niet vergeten dat gezondheid niet zomaar aan ons gegeven wordt maar dat wij daar steeds voor moeten vechten."

U kunt dit artikel afdrucken en verdelen onder uw vrienden en collega's of per email doorsturen:

www4nl.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html

De volledige tekst van het onderzoek vindt u op:

www.drathresearch.org/pub/pdf/hsns1407.pdf

Deze tekst kunt u ook aan uw arts geven.

www.DrRathResearch.org

Issue: 05_190214