

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Fri 7/10/2020 2:49:36 PM  
**Subject:** RE: bronvermelding covid-19 en griepvaccinatie  
**Received:** Fri 7/10/2020 2:49:36 PM

Tja vrijdagmiddag he, dan is heet maar van mijn bordje ;=)

Altijd geleerd dat alles wat je in 3 minuten kan doen maar gelijk afhandelen –dan is iedereen blij

Groet

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Friday, July 10, 2020 4:42 PM  
**To:** (10)(2e)  
**Subject:** RE: bronvermelding covid-19 en griepvaccinatie

Dank je wel voor je snelle reactie!

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 10 juli 2020 16:33  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: bronvermelding covid-19 en griepvaccinatie

Dag (10)(2e)

Bij dezen

Groet

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Friday, July 10, 2020 4:11 PM  
**To:** (10)(2e)  
**Subject:** FW: bronvermelding covid-19 en griepvaccinatie

Hallo (10)(2e)

Maanden geleden heb jij mij geholpen met onderstaande vraag (ook voor de NHG en SNPG) over evt virale interferentie COVID en griepvaccinatie. Onderstaand antwoord heb je mij toen gemaïld (mede na overleg met (10)(2e) . Ik krijg nu de vraag naar bron van die studie, heb jij die voor mij?

Groet en bedankt! (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@nhg.org>  
**Sent:** donderdag 9 juli 2020 14:16  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** bronvermelding covid-19 en griepvaccinatie

Hallo (10)(2e)

We willen deze alinea nog wel toevoegen aan de griepvaccinatie handleiding. Ik zou echter wel graag iets van een bronvermelding hebben. Heb jij een bronvermelding hiervoor (bijv van die studie waarin virusinterferentie gemodelleerd is)?

#### **Heeft griepvaccinatie ook effect op COVID-19?**

**Antwoord:** Waar het hierbij gaat is virale interferentie waarbij er gesuggereerd wordt dat een influenza-infectie i.t.t. tot influenzavaccinatie tot een aspecifieke antistofreactie leidt naast de specifieke antistofreactie. Deze aspecifieke antistofreacties zouden een soort relatieve bescherming geven tegen andere infecties die in hetzelfde tijdsplan voorkomen (mogelijk omdat het immuunsysteem wat "alserter" is). Maar het mechanisme is nooit bewezen,

bv in dierstudies. Er is 1 studie gedaan waarbij ze de ernst van influenza-infecties en dit verschijnsel van virusinterferentie hebben gemodelleerd. En daarbij komen ze tot de conclusie dat als er een verhoogd risico na vaccinatie zou zijn, dit alleen tot uiting komt bij pandemisch vormen van influenza-infectie. En daarbij hebben we afgelopen seizoenen in Nederland een heel milde en korte influenza-epidemie gehad.

Dank!

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e) (algemeen)

(10)(2e) (direct)



**Domus Medica**

Mercatorlaan 1200  
3528 BL Utrecht

(10)(2e)

[www.nhg.org](http://www.nhg.org)

-- Dit Bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het Nederlands Huisartsen Genootschap aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten. This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The Dutch College of General Practitioners accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.