

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl]
Cc: [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Thur 3/4/2021 3:39:04 PM
Subject: FW: BELANGRIJK/SPOEDI Publicatie/artikel "Vaccinatie van risicopatienten in de huisartspraktijk halveert de kans op zorg 2e lijn"
Received: Thur 3/4/2021 3:39:04 PM
[scovid_version_300120212.pdf](#)
[scovid_samenvatting_nl_rh.pdf](#)

Dit is wat [redacted] en [redacted] destijds concludeerden.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
[redacted]
[redacted]
Kamer [redacted]

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding
Postbus 1 (interne postbak [redacted])
3720 BA Bilthoven

Telefoon [redacted]
Telefoon mobiel: [redacted]
[redacted]@rivm.nl
<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins>

Van: [redacted]

Verzonden: woensdag 3 februari 2021 17:44

Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: FW: BELANGRIJK/SPOEDI Publicatie/artikel "Vaccinatie van risicopatienten in de huisartspraktijk halveert de kans op zorg 2e lijn"

Hoi [redacted] en [redacted],

Zie onderstaande mail n.a.v. een artikel over optimale vaccinatiestrategie. Met name geel gearceerde. Ter kennisname en misschien handig voor jullie.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
[redacted]
Werkdagen: [redacted]
Kamer [redacted]

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding
Postbus 1 (interne postbak [redacted])
3720 BA Bilthoven

Telefoon [redacted] [redacted]
Telefoon mobiel [redacted]
[redacted]@rivm.nl
<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins>

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Verzonden: woensdag 3 februari 2021 15:41

Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Hier appte ik over. Is het niet handig om dit nog even onder de aandacht van [redacted] te brengen voor het gesprek? Volgens mij waren de mensen ook bezig met het stuk aan de gr te zenden

Ik heb alleen de samenvatting even gelezen.
Het komt overeen met wat peter vd voort van de week in jinek zei

Gr [redacted]

NB er staat vertrouwelijk boven maar ik heb de persoon gemeld dat alles wat je aan een ambtenaar stuur wobable is



Van: [redacted] <[redacted]@expertdoc.nl>
Verzonden: vrijdag 29 januari 2021 14:49
Aan: Jonge, H.M. de (Hugo) <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@Pharmo.nl>
Onderwerp: [WARNING : MESSAGE ENCRYPTED]BELANGRIJK/SPOED! Publicatie/artikel "Vaccinatie van risicopatienten in de huisartspraktijk halveert de kans op zorg 2e lijn"

Geachte heer de Jonge, geachte mevrouw [redacted] beste [redacted] beste [redacted]

Ik stuur u deze mail in vertrouwen door!

Graag zou ik jullie willen attenderen op onderstaande email met bijlagen van een zeer relevant artikel welke binnenkort gepubliceerd zal worden.

Het betreft een onderzoek & ontwikkeling door Stichting STIZON op basis van miljoenen medische dossier uit de 1^e lijn (huisartsen data) verzameld door STIZON ism de COVID-19 datacoalitie.

STIZON heeft een algoritme ontwikkeld (en wetenschappelijk getoetst!) welke zeer nauwkeurig voorspelt hoe groot de kans is dat bij een besmetting met COVID-19 zorg in de 2^e lijn noodzakelijk is. Hiermee is ook berekend dat bij het "slim" vaccineren volgens het berekende risico met behulp van dit algoritme, een 50% reductie behaalt kan worden van de 2^e lijns COVID-zorg t.o.v. de huidige vaccinatiestrategie.

Zeker nu er minder vaccin beschikbaar komen door leveringsproblemen, kan dit algoritme een zeer relevante bijdrage leveren en een versnelde daling van COVID zorg in de ziekenhuizen realiseren! Ook kan een en ander zeer snel geïmplementeerd worden als we onze schouders hieronder zetten. Op dit moment vindt de 1^e implementatie al plaats in opdracht van zonH (regio Noord-Holland/Flevoland) betaald door Zilverenkruis & VGZ.

Ik zou u beide willen vragen deze publicatie grondig te lezen.....

Dit gaat ons helpen!!

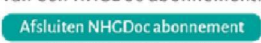

Met vriendelijke groet, Kind regards,

[redacted]
[redacted]

NB. Voor vragen zou ik u willen doorverwijzen naar [redacted] (UMC en STIZON), zie cc


 Hofplein 20, 3032 AC, Rotterdam, The Netherlands
 5.1.2e
 5.1.2e @expertdoc.nl
 www.expertdoc.nl | www.nhgdoc.nl

Actie: gratis geaccrediteerde masterclass (3 pnt) bij afsluiten van een NHGDoc abonnement!

Klik op de button voor meer info



From: 5.1.2e <5.1.2e@Pharmo.nl>
Sent: Friday, 29 January 2021 14:05
To: 5.1.2e <5.1.2e@gmail.com>; 5.1.2e @huisartsenpostenamsterdam.nl!
 <5.1.2e@huisartsenpostenamsterdam.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@ggd.amsterdam.nl>; Tirza van Hengstum - Louwe
 <5.1.2e@tekstboetiek.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@expertdoc.nl>; 5.1.2e | Medworq <5.1.2e@medworq.nl>
Subject: Artikel

Heren, dames,

Bij deze voor inzage van ons artikel over het prioriteren van vaccinaties, dat zal worden aangeboden ter publicatie aan een engelstalig wetenschappelijk tijdschrift.

Groet 5.1.2e

Disclaimer

Het werk is dus nog niet "peer reviewed". We wijzen U erop dat op het werk auteursrecht van toepassing is en dat gebruik voor commerciële doeleinden niet is toegestaan zonder schriftelijk overleg met de auteurs. Het beschreven algoritme is bedoeld voor de Nederlandse huisarts praktijk. Het toepassen van het algoritmes in omgevingen die daarvoor niet zijn bedoeld kan schaden voor de patient opleveren waarvoor de auteurs geen verantwoordelijkheid kunnen nemen.

5.1.2e

5.1.2e
 STIZON | Stichting Informatievoorziening voor Zorg en Onderzoek
 PHARMO Instituut | PHARMO Institute for Drug Outcomes Research
 INSZO | Instituut voor Zorgoptimalisatie

Van Deventerlaan 30-40
 3528 AE Utrecht
 The Netherlands

Mobile 5.1.2e
 E-Mail 5.1.2e @pd-groep.nl

<http://www.encepp.eu/encepp/links.htm?id=17375&resourceType=ResearchCentre>
<https://www.inszo.nl/e-zine/ezine5/>

Disclaimer:

No rights may be derived from the contents of this e-mail message. The information in this e-mail message is intended only for the addressee. PHARMO cannot vouch for the correctness and completeness of the contents of e-mail messages, nor for the timely receipt.



5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Pharmacoepidemiology & Health Care Optimization
Department of Epidemiology & Data Science
Amsterdam Public Health Research Institute
Amsterdam UMC -Free University, Amstedrdam
The Netherlands