

To: [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl
Cc: [redacted] [redacted] @rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Tue 2/23/2021 4:14:12 PM
Subject: RE: COVID Vaccine Reaction Can Mimic Breast Cancer Symptoms
Received: Tue 2/23/2021 4:14:13 PM

OK, maar wil jij dat dan doen [redacted] [redacted] en omdat ik denk dat [redacted]
 [redacted]

Met vriendelijke groet,

[redacted]
 [redacted]

[redacted]
RIVM Centrum voor Bevolkingsonderzoek (PB 49) | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
M: [redacted] | **Kamer** [redacted] | www.rivm.nl
Bezoekadres: Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 23 februari 2021 12:11
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: COVID Vaccine Reaction Can Mimic Breast Cancer Symptoms

Hoi [redacted]

Een lastige vraag.

Uit het artikel waarvan je de link toestuurde, begrijp ik dat na Covid-vaccinatie bij een deel van de vrouwen gezwollen lymfeklieren ontstaan die op de screeningsmammogrammen zichtbaar kunnen zijn. De Society of Breast Imaging zou op grond hiervan vrouwen adviseren pas 4 weken na de laatste vaccinatie een screeningsmammogram te laten maken.

In het artikel wordt verder gezegd dat vergrote lymfeklieren zeldzaam zijn en bij 0,2 tot 0,4 % van vrouwen wordt gezien in de screeningspopulatie. Ook wordt aangegeven dat in 50% van de gevallen dit zou wijzen op kanker (borstkanker, leukemie of lymfoom).

Wat betreft bovenstaande kan ik het volgende opmerken:

1. Dat personen die recent gevaccineerd zijn kunnen reageren met lymfeklierzwellings is fysiologisch en bekend
2. In Nederland worden gezwollen lymfeklieren in de oksel, indien al mogelijk, niet systematisch beoordeeld binnen het BVO Borstkanker en in principe ook niet gemeld. De kans dat sprake is van een maligniteit wordt voor vrouwen die verder geen verdachte afwijkingen op het mammogram hebben klein geacht.

Er lijkt dus spanning te bestaan tussen het standpunt van de (volgens mij Amerikaanse) Society of Breast Imaging en het Nederlandse beleid. Daarbij moet wel opgemerkt worden dat in Amerika met zijn claimcultuur veel defensiever wordt gehandeld door medici.

Het lijkt me verstandig om deze kwestie ook aan een screeningsradioloog voor te leggen. Ik stel voor om [redacted]
 [redacted] hiervoor te benaderen.

Vriendelijke groet,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 23 februari 2021 09:41

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: COVID Vaccine Reaction Can Mimic Breast Cancer Symptoms

Beste 5.1.2e

Ik zou je graag willen helpen en je mag altijd dit soort vragen naar mij sturen, maar helaas weet ik van deze vraag onvoldoende af.

Wat je het beste kunt doen is contact opnemen met de LCI: 5.1.2e Zij hebben artsen als achterwacht die hier meer van weten dan ik en anders je verder kunnen helpen.
 Mocht je er niet uitkomen met hen, laat het me dan weten.

Groeten 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: maandag 22 februari 2021 21:57
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: FW: COVID Vaccine Reaction Can Mimic Breast Cancer Symptoms

Beste 5.1.2e,

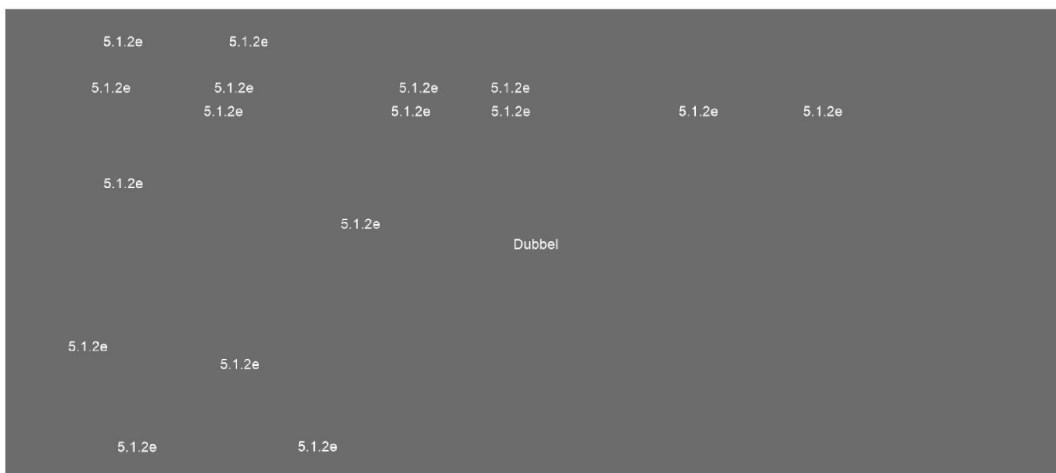
Ik begrijp van 5.1.2e dat ik jou moet mailen.
 Wie kan er helpen met duiding op onderstaand bericht.

Hele praktische vraag: als vrouwen meedoen aan borstkankerscreening (50-75 jaar) en voorafgaand aan het maken van mammografieën een vaccinatie hebben gehad, is het dan mogelijk dat er 'verdichtingen of zwellingen' voordoen in het borstweefsel.

Mocht dat het geval zijn, dan kan dat de beoordeling van mammografieën beïnvloeden en zouden wij vooraf aan alle cliënten moeten vragen of er sprake is van COVID-vaccinatie? Indien dit het geval is, moeten we dan niet overwegen om betreffende screening – van bijvoorbeeld een 55 jarige verpleegkundige of een 70 jaar oude vrouw – even uit te stellen?

We horen graag van je.

Groet, 5.1.2e



De volgende 2 pagina's zijn verwijderd i.v.m. dubbel.