

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
Cc: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Thur 10/1/2020 8:56:56 AM
Subject: Re: bijwerkingen griepvaccinatie in relatie tot COVID-19
Received: Thur 10/1/2020 8:56:57 AM

hi (10)(2e)

prima, alleen ik heb wat moeite met 'lichte koorts'. Dat is toch 'verhoging'. Gebruik dat aub. En denk even over u en jij, dat we nu door elkaar gebruiken. En smaak/reukverlies en darmklachten komen ook vaak voor bij COVID-19. Dit als optie:

(11)(1)

wat vind je?

groeten

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: Wednesday, 30 September 2020 19:02
To: (10)(2e)
Cc: (10)(2e)
Subject: RE: bijwerkingen griepvaccinatie in relatie tot COVID-19

Dank (10)(2e)

Dan laat ik de tekst bij de grieprik staan. Maar dan moet de opmerking bij pneumokokken dat men net als bij elke andere vaccinatie last kan krijgen van lichte koorts en spierpijn, wel aangepast worden en moet 'net als bij elke andere vaccinatie' verwijderd worden. Want nu maak ik daaruit op dat elke vaccinatie, dus ook grieprik, kan leiden tot lichte koorts. En dat is dus blijkbaar niet zo.

Voor pneumokokken heb ik er nu het volgende van gemaakt:

(11)(1)

Ok?

Groeten,

(10)(2e)

(10)(2e)

RIVM Centrum voor Bevolkingsonderzoek | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

M: 06 - (10)(2e) T: 030 - (10)(2e) E: (10)(2e) @rivm.nl | Kamer (10)(2e)
(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 30 september 2020 11:07
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Re: bijwerkingen griepvaccinatie in relatie tot COVID-19

beste (10)(2e)

griepvaccinatie bij volwassenen geeft in 3 RCT geen systemische bijwerkingen waaronder koorts. Dit is een tekst voor volwassenen, dus informatie over koorts bij kinderen geven is niet relevant hier.

pneumokokkenvaccinatie kan wel verhoging geven i.t.t. influenzavaccinatie.

belangrijk is in elk geval te zeggen dat bij pneumokokkenvaccinatie wel tijdelijk verhoging in de eerste paar dagen na vaccinatie kan optreden, maar dat vaccinatie niet gepaard kan gaan met verkoudheidsklachten en/of hoesten. Dus als deze symptomen optreden, dan is het belangrijk COVID-19 uit te sluiten en niet te wachten of ze verdwijnen, omdat men veronderstelt dat het door het vaccin komt. Dus dat 24 vs 48 uur of nog langer aanzien, is niet relevant bij de symptomen verkoudheidsklachten/hoesten. Dan altijd testen.

groeten

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: Wednesday, 30 September 2020 10:38
To: (10)(2e)
Cc: (10)(2e)
Subject: FW: bijwerkingen griepvaccinatie in relatie tot COVID-19

Hoi (10)(2e)

We hebben het gistermiddag gehad over de tekst ingeval van testen bij bijwerkingen. Daarbij kwamen we op de volgende tekst uit:

(11)(1)

Dit beleid gaat ervan uit dat er geen covid-achtige klachten optreden na de grieprik. Terwijl op de websites wel gesproken wordt over lichte koorts en verhoging.

Website van de pneumokokken:

Net als andere vaccinaties kan de pneumokokkenprik soms bijwerkingen geven. U kunt op de eerste dag wat pijn, roodheid of een lichte zwelling hebben op de plaats van de prik (de bovenarm). Ook kunt u, net als na elke andere vaccinatie, last krijgen van lichte koorts en spierpijn. Dit gaat meestal binnen 1 tot 2 dagen over. Zie <https://www.rivm.nl/pneumokokken/pneumokokkenprik-ouderen-najaar-2020/bijwerkingen>

Bij de grieprik staat het volgende over bijwerkingen:

Deze bijwerkingen ontstaan doordat uw lichaam denkt dat er sprake is van een echte infectie. De bijwerkingen zijn dus een signaal dat het vaccin werkt. Sommige mensen voelen zich na de grieprik een aantal dagen wat minder lekker. Klachten als lusteloosheid, hoofdpijn en verhoging kunnen voorkomen op de dag nadat de grieprik is toegediend. Dit gebeurt dan vooral bij kinderen die nog niet met een griepvirus in aanraking zijn gekomen. Zie <https://www.rivm.nl/griep-grieprik/grieprik/wat-zijn-bijwerkingen>

Ik vrees dat we er met de huidige tekst niet zijn, tenzij hetgeen nu op de website bij de bijwerkingen staat niet klopt, dan moeten we dat weghalen.

Is het dan toch niet beter het te houden bij de eerdere tekst om bij verhoging/koorts 48 uur aan te zien en thuis te blijven en als het dan verdwenen is, niet testen. En laten testen als deze klachten na 48 uur nog voortduren of dan pas ontstaan? Zie ook onderstaande mail die naar verenso is gestuurd nav een vraag van een specialist ouderengeneeskunde.

Belangrijk is wel om er geen twijfel in te laten staan, in onderstaande mail is het de arts die een afweging maakt, op de website richten we ons tot publiek.

Kunnen jullie intern nog afstemmen wat nu het beste antwoord is?

Dank!

Groeten,

(10)(2e)

(10)(2e)

RIVM Centrum voor Bevolkingsonderzoek | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

M: 06 - (10)(2e) T: 030 - (10)(2e) | E: (10)(2e) @rivm.nl | Kamer (10)(2e)

Op (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

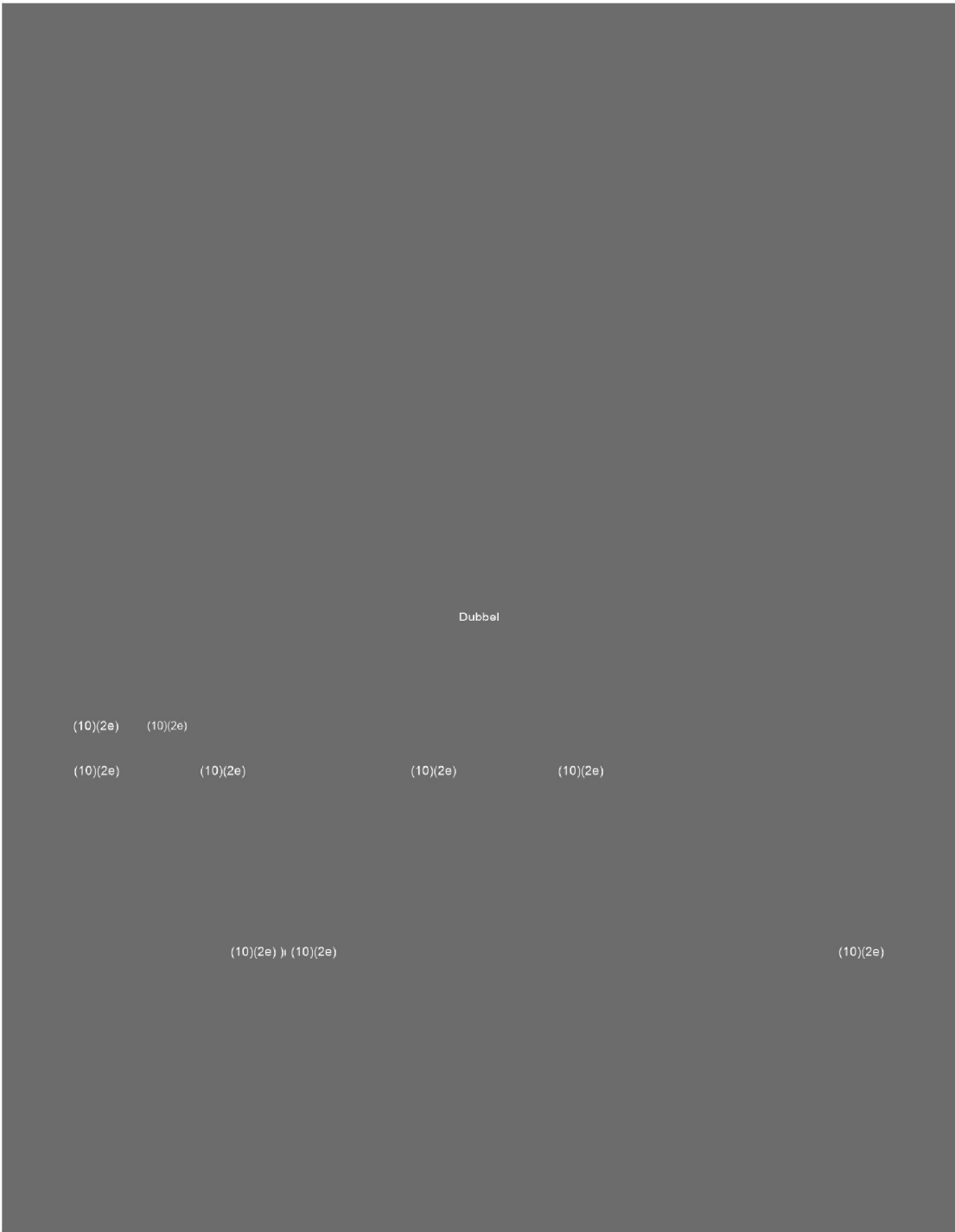
(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)



Dubbel

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) » (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel