

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Mon 9/28/2020 10:28:04 AM
Subject: RE: bijwerkingen griepvaccinatie in relatie tot COVID-19
Received: Mon 9/28/2020 10:28:04 AM

Hoi (10)(2e)

Iets aangepast

De klachten van de griep en pneumokokken vaccinatie bestaan vooral uit lokale verschijnselen (pijn, roodheid en zwelling van de injectieplaats). Soms kan er verhoging of klachten van vermoeidheid of malaise optreden. De klachten van vaccinatie treden altijd binnen 24 uur op en zijn na 48 uur verdwenen. Luchtwegklachten zoals hoesten zijn geen bijwerking van de griepvaccinatie.

We weten natuurlijk dat klachten passend bij COVID-19 in de oudere leeftijdsgroep soms atypisch kunnen zijn, dat maakt het lastig om eventueel optredende post-vaccinatie verschijnselen te duiden. Het beleid in dergelijk gevallen is om bij twijfel te handelen alsof het COVID-19 is, totdat je kunt aannemen dat het geen COVID is.

Hierbij kan, als er geen luchtwegklachten zijn, voor een afwachtend beleid (tot 48 uur na vaccinatie) gekozen worden. Redenen om dat niet te doen, en zo snel mogelijk te testen zijn: beeld past niet bij postvaccinatieverschijnselen (ernstig ziek, luchtwegklachten), er is contact geweest met een COVID-19 patiënt, en het voorkomen van COVID-19 in de regio of in het verpleeg/verzorgingshuis.

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: maandag 28 september 2020 10:21
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: FW: bijwerkingen griepvaccinatie in relatie tot COVID-19

Hallo (10)(2e)

Voordat ik deze mail ga beantwoorden, wil ik toch ook graag jouw mening over mijn antwoord (ik probeerde je net te zoeken, maar tevergeefs, misschien zit je (thuis) verstopt). (10)(2e) heeft al een voorzet gegeven, maar die is meer voor de algemene bevolking. Deze vraag komt uit de hoek van de ouderenzorg.

Mijn antwoord zou zijn:

[Redacted content]

(11)(1)

Graag je opmerkingen bij dit advies.

Met dank en groet,

(10)(2e)

[Redacted content]

(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)

Dubbel