



To: 5.1.2e @kpnmail.nl | 5.1.2e @kpnmail.nl
Cc: 5.1.2e | 5.1.2e @rivm.nl; 5.1.2e | 5.1.2e @nspoh.nl
From: 5.1.2e
Sent: Thur 2/18/2021 11:43:36 AM
Subject: RE: e-learning astra zeneca vaccin
Received: Thur 2/18/2021 11:43:37 AM

Geachte 5.1.2e

In antwoord op uw vragen:

1. De tekst over de witte flacon is inmiddels aangepast.
2. Uiteraard is de houdbaarheid van een aangeprikte flacon ondergeschikt aan de algehele houdbaarheid. De houdbaarheid wordt niet ineens langer indien er aangeprikt wordt.
3. De houdbaarheid van het opgetrokken vaccin is verduidelijkt in de richtlijn en elearning, en de indicatie is inmiddels ook aangepast:

Tabel 5a. Houdbaarheid COVID-19 Vaccine AstraZeneca.

Houdbaarheid ASTRAZENECA	<2°C	2-8°C	8-30°C
 Vaccinflacon onaangebrouwen	cold chain-incident: zie NB. 1	Tot de expiratiedatum (maximaal 6 maanden)	6 uur
 Vaccinflacon aangeprikt of vaccin opgetrokken in spuit	cold chain-incident: zie NB. 1	Zo spoedig mogelijk gebruiken (uiterlijk 48 uur na aanprikken flacon/optrekken in spuit)	Zo spoedig mogelijk gebruiken (uiterlijk 6 uur na aanprikken flacon/optrekken in spuit en binnen de 48 uur na eerste ke aanprikken flacon)

Vriendelijke groet, 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e)
 5.1.2e
 Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
 tel. 5.1.2e

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)

From: 5.1.2e <5.1.2e @nspoh.nl>
Sent: woensdag 17 februari 2021 12:41
To: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: FW: e-learning astra zeneca vaccin

Ha 5.1.2e

Kan jij onderstaande vragen van mevrouw beantwoorden?

Groet,

5.1.2e

Van: Info@nspoh.nl <Info@nspoh.nl>

Verzonden: woensdag 17 februari 2021 09:23

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@nspoh.nl>

Onderwerp: FW: e-learning astra zeneca vaccin

Hoi 5.1.2e

Kan jij onderstaande mail oppakken?

Groetjes!

Van: 5.1.2e <5.1.2e@kpnmail.nl>

Verzonden: Tuesday, 16 February 2021 19:19

Aan: Info@nspoh.nl

Onderwerp: e-learning astra zeneca vaccin

Geachte heer, mevrouw,

Ik heb een opmerking over de Astra Zeneca e-learning die ik zojuist heb doorgenomen.

Ergens in de tekst staat dat de vloeistof in de flacon wit is. Ik neem aan dat dit de fout is waarover je voordat je start met de e-learning bericht wordt?

Ik heb echter nog een vraag over de houdbaarheid van het vaccin.

Onaangeboden is het vaccin 6 uur houdbaar bij 8-30 graden. Echter wordt er bij een aangeprikte flacon ook gesproken over een houdbaarheid van 6 uur bij 8-30 graden. Moet die niet 6 uur na het uit de koelkast halen zijn? Het lijkt nu net dat je de flacon ook bijvoorbeeld een uur uit de koelkast kan halen voor je hem aanprikte en dat de flacon dan nog 6 uur houdbaar is.

Nog een opmerking: Het vaccin moet nadat het opgetrokken is in de toedienspuit z.s.m. worden toegediend. Welke tijd staat hier precies voor? Vooral nu we net starten met het toedienen van het Astra Zeneca vaccin zullen we niet in 1x een hele flacon optrekken in 11 of 12 spuitjes maar zullen de vaccins met tussenpozen worden opgetrokken. De e-learning beschrijft dat dan tussendoor de opzuignaald uit de flacon verwijderd moet worden om de open verbinding op te heffen. Uit ervaring weet ik dat wanneer je soortgelijke flacons meerdere keren met de (dikke) opzuignaald aanprikte je snel lekkage krijgt. Mag er ook voor gekozen worden om na het optrekken van 1 vaccin alvast een nieuwe toedienspuit op de optreknaald te plaatsen zonder dat je het vaccin optrekt, dus dat je een nieuwe toedienspuit gebruikt om de flacon af te sluiten. Wanneer je een volgend vaccin moet optrekken dan kan je deze al geplaatste toedienspuit hiervoor gebruiken.

Ik hoop dat mijn vragen duidelijk zijn en zie uw reactie en antwoorden met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Ethiek speelt een belangrijke rol in de publieke gezondheidszorg. Bijvoorbeeld bij het ontwikkelen van (gezondheids-)beleid en bij keuzes voor specifieke interventies. Schrijf nu in voor de online nascholing [Ethiek in de publieke gezondheid](#) op 24 maart en 7 april 2021.