

To: (10)(2e) @mumc.nl | (10)(2e) @mumc.nl
From: LCI Voorwacht
Sent: Tue 9/8/2020 2:13:59 PM
Subject: RE: Melding nr. M2009 1307 onderwerp: Griepvaccinatie
Received: Tue 9/8/2020 2:14:00 PM

Beste (10)(2e)

Het klopt dat het over het algemeen niet zinvol is om in Nederland eerder te starten met de vaccinatieperiode omdat we geen goede voorspellingen kunnen doen over de start van het griepseizoen in Nederland en het beloop. Eerder vaccineren heeft als risico dat wanneer de griep epidemie later in het seizoen start, de vaccineffectiviteit op dat moment is afgenomen met als gevolg dat het vaccin minder bescherming geeft. Vervroegen van de vaccinatiedatum is m.b.t. beschikbaarheid bovendien meestal niet haalbaar.

In Nederland gerekend over de laatste jaren begon de epidemie meestal eind december maar varieert de start van half november tot begin maart (Figuur 3) (3).

Onderstaande figuur geeft inzicht in uw vraag en onder de figuur staat een stuk onderbouwing. Andere data hierover in de vorm van wetenschappelijke artikelen heb ik niet zo snel paraat en door de COVID-19 helaas ook geen tijd dat nu zelf uitgebreid uit te zoeken.

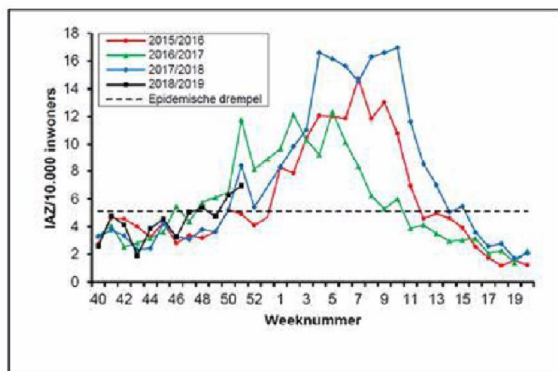
We hopen u hiermee voldoende informatie te hebben gegeven.

Vriendelijke groet, (10)(2e)

--
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
 Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
 Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

T: 030 (10)(2e)
 E: (10)(2e) @rivm.nl
 I: www.rivm.nl/infectieziekten

De start van de vaccinatiecampagne wordt bepaald op basis van langjarige gegevens. Om met één vaccinatie te kunnen volstaan, biedt vaccinatie eind oktober/begin november (week 43/44) de grootste kans te bieden om zowel tegen een vroege als een late epidemie bescherming te geven.



Figuur 3: Aantal door peilstationhuisartsen geregistreerde patiënten met IAZ in 2015-2019 per week en per 10.000 inwoners (bron: [Nieuwsbrieven influenza-surveillance](#)). De stippellijn geeft de epidemische drempel weer.

Verzoek:
 E-mail adres: (10)(2e) @mumc.nl

Date sent: Sep 7, 2020 4:21 PM
To: "(10)(2e)@rivm.nl" <info@rivm.nl>
Subject: Griepvaccinatie

Op <https://www.rivm.nl/griep-griep prik/griep prik/veelgestelde-vragen-griep prik> staat onderstaande tekst:
Op basis van historische data van de griep epidemieën in Nederland lijkt vervroeging van de griep prik niet zinvol. We zien in Nederland vaak pas een griep epidemie vanaf week 52. Influenza (griep) circuleert dus maar zeer beperkt in de maanden september tot november.
De timing van de griep prik is zo gekozen, dat die aansluit op het verwachte moment van de griep golf in Nederland. De reactie van het lichaam op het vaccin (vaccinrespons) neemt namelijk na vaccinatie eerst toe, maar neemt vervolgens ook weer af.
Bij vervroegd vaccineren is het waarschijnlijk dat de vaccinrespons bij gevaccineerde mensen niet meer optimaal is op het moment dat in Nederland daadwerkelijk een griep epidemie heerst.
Zijn er naast de historische data van griep epidemieën, ook wetenschappelijke onderzoeken die dit onderbouwen?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Verpleegkundig specialist

BIG: (10)(2e)

Ease Travel Clinic & Health Support

T: 043 (10)(2e)



This email and any attachments may contain confidential or privileged information and is intended for the addressee only. If you are not the intended recipient, please immediately notify us by email or telephone and delete the original email and attachments without using, disseminating or reproducing its contents to anyone other than the intended recipient. The Maastricht UMC+ shall not be liable for the incorrect or incomplete transmission of this email or any attachments, nor for unauthorized use by its employees.