

To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 9/17/2020 12:30:14 PM
Subject: inschatting maken omvang doelgroep COVID vaccinatie
Received: Thur 9/17/2020 12:30:14 PM
[Aantallen voor scenario's LHV.xlsx](#)

Hi (10)(2e),

(10)(2e) en ik hebben een verzoekje voor je. Zou je ons kunnen helpen met een meer gedetailleerde inschatting van grootte van de doelgroep voor de COVID-19 vaccinatie. We hebben eerder contact gehad over een globale inschatting die ik toen heb gebruikt voor scenario's in de LHV (zie bijlage).

Aantal mensen wel/geen medische indicatie per leeftijdscohort

We zijn benieuwd hoe de doelgroep van de griep verder in detail is opgebouwd. Deze cijfers geven ons meer inzicht in hoe groot de COVID-19 vaccinatie ongeveer wordt en dus ook hoeveel werk er bij eventuele uitvoerder komt te liggen. Een van de scenario's is dat de mensen met een indicatie op leeftijd door een andere uitvoerder worden gevaccineerd dan de mensen die een indicatie op leeftijd. Daarom willen we in meer detail weten hoeveel mensen er een medische indicatie hebben en hoeveel mensen dat niet hebben in een bepaald leeftijdscohort. Op dit moment denk ik aan leeftijd cohorten van 5 jaar (dus 60-64, 65-69 etc).

Het zou natuurlijk helemaal gaaf zijn als we binnen de groep van medische indicaties ook nog een verdere uitsplitsing kunnen maken (bv. aantal mensen met diabetes, aantal mensen met COPD, aantal mensen met hart-en vaatziekte oid)

Ik weet dat we niet precies weten hoeveel mensen er een medische indicatie hebben, omdat dit privacy gevoelige informatie is. Maar ik dacht als we aan de andere kant beginnen: bijvoorbeeld onderzoeken hoeveel mensen er diabetes/COPD oid hebben van een bepaalde leeftijd. Dan weet je ook hoeveel mensen dat niet hebben?

Aantal mensen met overgewicht

Aanvullend daarop ben ik benieuwd hoeveel mensen overgewicht hebben per leeftijdscohort. Deze mensen staan ook hoog op het kansen lijstje van de GR voor een COVID vaccinatie. Hier zitten natuurlijk wel heel veel dubbelen in met de diabetici en COPD-ers, maar geeft ook weer wat extra inzicht.

Kan jij iets met mijn vragen? Ik kan mij heel goed voorstellen dat het e.e.a. nog niet helemaal duidelijk is, dus misschien een idee om er een keertje over te bellen, bijvoorbeeld op maandag 21/9 om 13:00?

Dank in elk geval alvast voor je hulp!

Qua timing zou het fijn zijn als we over 1 a 2 weken de informatie hebben. Is dat voor jou mogelijk?

Hartelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

RIVM Centrum voor Bevolkingsonderzoek | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
T: +31 (0) (10)(2e) | **M:** +31 (0) 6 (10)(2e) | **Kamer** (10)(2e) | www.rivm.nl
aanwezig: (10)(2e)

Bezoekadres: Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven