

To: [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl
Cc: [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl
From: [redacted] [redacted]@minvws.nl
Sent: Thur 1/21/2021 2:39:18 PM
Subject: RE: verschillende vragen / dingen die spelen.
Received: Thur 1/21/2021 2:39:19 PM

Dag [redacted]

Goede vraag, het 18- vraagstuk speelde dinsdag (en eerder) ook in ons overleg met cliëntenorganisaties. Het is nu nog onvoldoende duidelijk voor deze groep, zoals JongPit ook stelt.

Wij leggen deze vraag voor aan de PDC-19. Hieronder heb ik uiteengezet wat er nu bekend is over de groep 18- met medische indicatie irt vaccinatiestrategie:

Je kan aan [redacted] voor nu verwijzen naar: <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-vaccinatie/vraag-en-antwoord/wie-krijgt-een-coronavaccinatie-en-wanneer> en stellen dat we haar vraag meenemen in overleg met de PDC-19.

Groet, [redacted]

--

Vraag van JongPit (organisatie voor jongeren met chronische aandoening): "De vaccinatie is pas vanaf 18 beschikbaar, maar het is niet helder waarom deze keuze is gemaakt. Het Pfizer vaccin is namelijk wel getest vanaf 16 jaar. Hierdoor zitten jongeren onder 18 onnodig lang thuis, en zij hebben geen perspectief op weer 'het normaal'. Zie ook <https://eenvandaag.avrotros.nl/item/pas-vanaf-18-jaar-een-coronavaccin-chronisch-zieke-milan-16-zit-al-sinds-maart-thuis-maar-wordt-niet-ingeent/>"

Huidige QA Rijksoverheid.nl : In het vaccinatiebeleid wordt alleen over volwassenen gesproken, worden 16- en 17-jarigen opgenomen in nieuw beleid?

Van Pfizer weten we dat het vaccin geschikt is voor mensen van 16 jaar en ouder. Op dit moment heeft dat echter geen consequenties voor de gehanteerde leeftijdsgrenzen in de vaccinatiestrategie. We kunnen nu wel iets zeggen over hoe effectief het vaccin is om de ziekte te voorkómen, maar nog niet over de kans om de ziekte over te brengen (transmissiekans). Daarvoor is meer data nodig. Deze data verzamelen we in de komende maanden. Bovendien is het vaccin nog niet op jongeren getest. De vaccinaties worden daarom vooralsnog toegediend vanaf 18 jaar. Dat betekent dat op dit moment 16- en 17-jarigen niet meegenomen worden in het vaccinatieproces. Dat geldt ook voor kwetsbare 16- en 17-jarigen. En voor de groep van 15 jaar en jongeren.

OMT-advies over 18- heeft daarnaast geen uitsluitel over de groep 16-18 gegeven, zie antwoord hieronder:

Vraag en antwoord OMT: Zijn er in de bestaande hoofdroute aanpassingen te doen die bijdragen aan bereiken van immuniteit, bijvoorbeeld door het includeren van een (deel) van groep jonger dan 18 jaar?

De meest effectieve vaccinatiestrategie om ziektelast te beperken, is te vaccineren van oud naar jong. Het omdraaien van deze volgorde, waarbij jongere leeftijdsgroepen voorrang krijgen boven ouderen, betekent dat een groot aantal mensen onnodig sterft of ernstig ziek wordt. Als we in een model aannemen dat vaccinatie een beperkte effectiviteit van bijvoorbeeld 60% tegen overdracht heeft, dan geeft deze strategie een beperkt effect op het terugdringen van overdracht in de gehele bevolking, zolang de vaccinatiegraad nog laag is. Door de jongeren te vaccineren kan in theorie een sneller effect op de overdracht worden bereikt, maar om eerdergenoemde redenen blijft bij de huidige ziektelast en stand van de epidemie een beleid gebaseerd op strategie 1 effectiever. Een mix van strategieën zal waarschijnlijk aan beide kanten van het spectrum onvoldoende effectief zijn, en wordt daarom afgeraden.

Afweging: is het mogelijk om vaccins –die veilig zijn bevonden voor onder de 18- in te zetten voor jongeren met een medische indicatie? Deze groep is immers nog niet opgenomen in de vaccinatiestrategie. Vervolg vraag, hoe zorgen we voor ringbescherming bij deze groep/ hoe worden hun mantelzorgers meegenomen?

Groet, [redacted]

