

Gezondheidsraad
T.a.v. de heer prof. dr. B.J. Kullberg
Postbus 16052
1500 BB DEN HAAG

**Directoraat Generaal
Volksgezondheid**
Programmadirectie COVID19
Team C

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34

www.rijksoverheid.nl

Kenmerk
3302140-1022445-PDC19

Uw brief

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de datum
en het kenmerk van deze
brief.*

Datum 29 december 2021
Betreft Adviesaanvraag COVID-19-boostervaccinatie jongeren
vanaf 12 jaar

Geachte heer Kullberg,

De SARS-CoV-2-omikronvariant verspreidt zich momenteel snel over de wereld en is inmiddels de dominante variant in Nederland. Dit is zorgwekkend omdat deze nieuwe virusvariant niet alleen besmettelijker lijkt te zijn, maar ook makkelijker kan ontsnappen aan de afweer die is opgebouwd na een infectie of vaccinatie. De snelle opmars van de omikronvariant heeft het kabinet doen besluiten om extra maatregelen te nemen. Geconfronteerd met de afnemende bescherming van de vaccins tegen infectie door de omikronvariant, heeft het kabinet daarnaast besloten de COVID-19-boostercampagne nog verder te versnellen.

De eerste internationale wetenschappelijke studies aangaande het effect van boostervaccinatie zijn veelbelovend. De bescherming tegen besmetting met de omikronvariant lijkt significant toe te nemen door een booster. Alle volwassenen die meer dan drie maanden geleden zijn gevaccineerd of een infectie hebben doorgemaakt worden daarom in de gelegenheid gesteld zo spoedig mogelijk een extra prik te halen. In de tweede helft van januari moet iedereen van 18 jaar en ouder de kans hebben gehad een boostervaccinatie te ontvangen. Recent is farmaceut Pfizer gestart met een dosis-respons-studie (10 vs. 30 microgram) naar boostervaccinatie bij jongeren van 12 tot en met 17 jaar. Met het oog op de snelle verspreiding van de omikronvariant, overweeg ik ook jongeren van 12 tot en met 17 jaar een booster aan te bieden. Ik tref hier op dit moment de nodige voorbereidingen voor.

COVID-19-vaccinatie voor jongeren en kinderen

Naar aanleiding van Gezondheidsraadadvies van 29 juni jl. heb ik besloten om jongeren vanaf 12 jaar de gelegenheid te geven om zich te laten vaccineren tegen het coronavirus. Inmiddels zijn alle jongeren in Nederland in de gelegenheid gesteld om zich te laten vaccineren met het BioNTech/Pfizer-vaccin. Op basis van Gezondheidsraadadvies van 10 december jl. heb ik besloten ook alle kinderen van 5 tot en met 11 jaar de gelegenheid te geven om zich te laten vaccineren. Vanaf de tweede helft van januari 2022 krijgen zij de mogelijkheid geboden om het BioNTech/Pfizer-vaccin te ontvangen.

Adviesaanvraag COVID-19-boostervaccinatie voor jongeren vanaf 12 jaar

De Gezondheidsraad heeft in zijn eerdere adviezen van 14 september, 2 november, 17 november en 25 november jl. gekeken naar het nut en de noodzaak van boostervaccinatie voor de volwassen populatie vanaf 18 jaar. Zoals ik eerder in deze brief heb aangegeven, zou ik ook jongeren de gelegenheid willen bieden een boostervaccinatie te halen. Ik verzoek de Gezondheidsraad daarom te adviseren over de noodzaak van boostervaccinatie voor jongeren van 12 tot en met 17 jaar, binnen het COVID-19-vaccinatieprogramma. Ik vraag de raad zowel de directe als indirecte (gezondheids)belangen van jongeren mee te laten wegen in de advisering. Meer specifiek vraag ik de Gezondheidsraad:

Directoraat Generaal
Volksgezondheid
Programmadirectie COVID19
Team C

- in hoeverre een COVID-19-boostervaccin, als toevoeging aan de huidige primaire vaccinatieserie, voor jongeren een verlengde bescherming bewerkstelligt en/of extra bescherming biedt tegen nieuwe varianten van SARS-CoV-2 (waaronder de omikronvariant);
- welke groepen jongeren in aanmerking zouden moeten komen voor boostervaccinatie, bijvoorbeeld jongeren die behoren tot een van de medische risicogroepen;
- of met het oog op de snelle verspreiding van de omikronvariant, een boostervaccinatie voor deze doelgroep kan worden overwogen, voorafgaand aan goedkeuring van COVID-19-boostervaccins voor jongeren van 12 tot en met 17 jaar door het EMA en zo ja welk type vaccin dan kan worden gebruikt;
- met welke uitvoeringsaspecten rekening gehouden moet worden, waaronder de dosering en het vereiste interval tussen de laatste prik en het boostervaccin?

Vanwege het grote maatschappelijke belang van de vaccinatiecampagne, vraag ik u om deze adviesaanvraag met hoge prioriteit te behandelen. Ik verzoek u mij (1) uiterlijk medio januari 2022 een eerste advies te verstrekken over de noodzaak en mogelijkheid van boostervaccinatie voor jongeren van 12 tot en met 17 jaar. Daarnaast verzoek ik u mij (2) een vervolgadvisie te verstrekken zo snel mogelijk na EMA-goedkeuring van het BioNTech/Pfizer-boostervaccin voor deze doelgroep.

Hoogachtend,

de minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,

Hugo de Jonge