



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

Beoordeling noodzaak revaccinatie

03-01-23 RT Covid-19



Revaccinatie advisering 2023

- › Vanaf januari beoordeling noodzaak revaccinatie weer op agenda RT COVID-19
 - Op basis van toepassingskader GR (mrt 2022)
 - Afhankelijk van epidemiologische situatie (RT → OMT-V)
- › Uitvoering vaccinatieronde: rekening houden met opstarttijd (tot 10 weken)



Toepassingskader Gezondheidsraad

1. Epidemische golf verwacht
2. Virulentie
3. Doel revaccinatie
4. Doelgroepen
5. Natuurlijke immuniteit
6. Vaccinimmuniteit
7. Nut-risicoverhouding
8. Optimale moment
9. Vaccinkeuze



Overwegingen revaccinatie

1. Sterke toename van ernstige COVID-19 (ziekenhuisopname/sterfte) verwacht?
 - Actuele epidemiologische situatie
2. Wetenschappelijk bewijs voor sterke waning immunity tegen ernstige COVID-19?
 - Nog geen data over waning immunity na herhaalprik najaar (ernstige ziekte/sterfte)
3. Redelijke verwachting dat 4^e booster extra beschermt?
 - Blootstelling virus algehele bevolking is hoog vanwege doorgemaakte infecties en herhaalde vaccinatie (risicogroepen 5/6 prikken gehad). Boosters brengen antistoffen tijdelijk naar een hoger niveau, maar bieden maar kortdurend bescherming tegen infectie. Boosteren heeft zin als er infectiedruk is/wordt verwacht. Cellulaire immuniteit houdt over het algemeen langer aan.
4. Verschillen advies voor algemene bevolking, griepgroep, medisch hoog risico groep?
5. Adviezen van WHO, ECDC/EMA, buurlanden



- > Zijn er op dit moment ontwikkelingen wat betreft epidemiologie, virusvarianten en vaccineffectiviteit die aanleiding geven tot het bijeenroepen van het OMT-V voor een advies over revaccinatie op basis van het 'Toetsingskader revaccinatie tegen COVID-19' van de Gezondheidsraad?