

Land	Geprioriteerde groepen (zonder onderlinge hiërarchie)	Opmerkingen
<p><b>Verenigd Koninkrijk</b></p> <p>Bron: <i>Joint Committee on Vaccination and Immunisation (JCVI)</i></p> <p>Publicatiedatum: 18 juni 2020</p>	<p>Zorgpersoneel (risicoloper en risicovormer): eerstelijns gezondheids- en maatschappelijk werkers (<i>frontline health and social care workers</i>)</p> <p>Groepen die volgens de nu beschikbare gegevens het grootste risico op <u>ernstige ziekte en sterfte</u> als gevolg van COVID-19 lopen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mensen ouder dan 50 jaar, met een naar leeftijd toenemend risico</li> <li>• mensen met onderliggende comorbiditeit als chronische hartziekte, chronische nierziekte, chronische longziekte, maligniteit, obesitas en dementie</li> </ul> <p>Groepen die volgens het advies van de experts het grootste risico op <u>ernstige ziekte</u> lopen, zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ontvangers van een orgaantransplantatie</li> <li>• mensen met specifieke vormen van kanker</li> <li>• mensen die de afgelopen zes maanden een beenmerg- of stamceltransplantatie hebben ondergaan of nog worden behandeld met immunosuppressiva</li> <li>• mensen met ernstige luchtwegaandoeningen als cystic fibrosis, ernstige astma en ernstige COPD</li> <li>• mensen met zeldzame aandoeningen en aangeboren afwijkingen die een significant toegenomen risico op infecties hebben (SCID, homozygote sikkelcelziekte)</li> <li>• mensen die een behandeling met immunosuppressiva ondergaan die leidt tot een significant toegenomen risico op infectie</li> <li>• zwangere vrouwen met een significante aangeboren of verkregen hartziekte</li> </ul>	<p>De JCVI staat nadrukkelijk stil bij het voorlopige karakter van het advies, met termen als <i>preliminary advice</i> en <i>early interim advice</i>. Bij het definiëren van de risicogroepen baseerde de JCVI zich op epidemiologische gegevens uit het VK.</p> <p>De JCVI schetst verschillende beperkingen bij dit eerste advies. Het advies wordt mogelijk bijgewerkt als meer informatie beschikbaar komt over:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• natuurlijke immuniteit SARS-CoV-2</li> <li>• transmissie SARS-CoV-2</li> <li>• risicofactoren COVID-19 (bijv. etniciteit en geslacht)</li> <li>• geografische variatie</li> <li>• vaccins</li> </ul>

<p><b>België</b></p> <p>Bron: Hoge Gezondheidsraad</p> <p>Publicatiedatum: 7 juli 2020</p>	<p>Zorgpersoneel: alle werknemers in de gezondheidszorg (<i>all workers in the health care sector</i>)</p> <p>Mensen van 65 jaar en ouder</p> <p>Mensen tussen de 45 en 65 jaar oud met comorbiditeiten die predisponeren voor een ernstiger beloop bij COVID-19:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• obesitas</li> <li>• diabetes</li> <li>• hypertensie</li> <li>• chronische aandoeningen van hart en bloedvaten, longen, nieren en lever</li> <li>• hematologische maligniteiten tot vijf jaar na diagnose</li> <li>• alle solide maligniteiten of recente behandeling daarvoor</li> </ul>	<p>De Hoge Gezondheidsraad merkt daarbij de volgende punten op:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bij een beperkte hoeveelheid vaccin kan verdere prioritering overwogen worden</li> <li>• nieuwe gegevens en kennis omtrent de immunogeniciteit van het/de vaccin(s) kunnen tot aanpassing leiden. De Raad noemt hierbij zwangere vrouwen, andere immunogecompromiteerde patiënten en de impact van sociaal-economische en etnische achtergrond</li> <li>• de mogelijkheid om door middel van vaccinatie tegen COVID-19 de uitbraak te beïnvloeden zal als meer kennis beschikbaar komt worden onderzocht</li> </ul> <p>In het advies geeft de Hoge Gezondheidsraad een schatting van de aantallen personen in de verschillende groepen en gaat hij ook in op de acceptatie van de vaccinatie.</p> <p>De raad sluit af met de opmerking dat ook andere groepen mogelijk voor vaccinatie in aanmerking komen (bijvoorbeeld essentiële dienstverleners), maar dat de beslissing daarover aan andere instanties is.</p>
<p><b>Frankrijk</b></p> <p>Bron: Haute Autorité de Santé (HAS)</p>	<p>Zorgpersoneel: zorgverleners en medisch-sociale professionals in de frontlinie (<i>les professionnels de santé et du médico-social de première ligne</i>)</p>	<p>De belangrijkste conclusies van HAS zijn dat in dit stadium nog niet kan aangeven welke vaccinatiestrategie de voorkeur zou hebben, gezien de beperkte gegevens en de huidige onzekerheden. HAS benadrukt daarom het voorlopige karakter van de</p>

<p>Publicatiedatum: 23 juli 2020</p>	<p>Groepen die het grootste risico op ernstige ziekte en sterfte als gevolg van COVID-19 lopen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mensen ouder dan 65 jaar</li> <li>• mensen met comorbiditeiten</li> </ul> <p>HAS merkt als voorwaarde op dat de verhouding tussen de risico's en gezondheidswinst van vaccinatie voor deze groep gunstig bevonden moet zijn.</p>	<p>aanbevelingen. Wel wijst HAS, ongeacht het scenario, op het belang om onderstaande doelgroepen te prioriteren bij vaccinatie.</p>
<p><b>Verenigde Staten</b></p> <p>Bron: <i>Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP)</i></p> <p>Publicatiedatum: 24 juni 2020 (dia's tweedaagse bijeenkomst)</p>	<p>Zorgpersoneel: Zorgverleners en mensen met een essentieel beroep (<i>essential workers</i>)</p> <p>Groepen die het grootste risico op ernstige ziekte en sterfte als gevolg van COVID-19 lopen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mensen vanaf 65 jaar</li> <li>• mensen met een hoog-risico medische aandoening</li> <li>• bewoners langdurige zorginstellingen</li> </ul>	<p>Tijdens een tweedaagse bijeenkomst van ACIP werd gesproken over een vaccinatiestrategie. Hierbij werden de belangrijkste lessen besproken van de vaccinatiestrategie die werd gehanteerd bij de H1N1-pandemie. Uitgangspunten die worden genoemd voor de prioritering van doelgroepen bij vaccinatie tegen COVID-19 zijn: ziektelast en ernst bij risicogroepen, impact op de samenleving en essentiële infrastructuur, kenmerken van de vaccins en aantal en timing van de beschikbare doses.</p> <p>De ACIP denkt nog na over de verfijning van de voorlopige prioritering (o.a. plaats van zwangeren, kinderen en etnische groepen met een verhoogd risico). Als uitdagingen bij het bepalen van de vaccinatiestrategie worden genoemd voortschrijdende inzichten over de epidemiologie en immunologie van COVID-19, het huidige gebrek aan data over de veiligheid en werkzaamheid van vaccins en onzekerheid over de timing en het aantal doses dat van het vaccin nodig is.</p>

<p>5.1.2a</p> <p>Datum: 27 juli 2020</p>	<p>Zorgpersoneel: Relevant personeel in de gezondheidszorg en ouderenzorg</p> <p>Groepen die het grootste risico op ernstige ziekte en sterfte als gevolg van COVID-19 lopen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mensen ouder dan 70 jaar</li> <li>• mensen met comorbiditeiten die het risico verhogen op een ernstiger beloop</li> </ul>	<p>Rapport over prioritering is <i>work in progress</i>, eind augustus wordt een interim rapport opgeleverd aan de Zweedse regering. Vanaf dat moment is het rapport ook openbaar.</p>
<p>5.1.2a</p> <p>Datum: 17 juli 2020</p>	<p>Zorgpersoneel: kritieke zorgverleners en essentiële beroepen (inclusief <i>long-term care facility workers</i>)</p> <p>Groepen die het grootste risico op ernstige ziekte en sterfte als gevolg van COVID-19 lopen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mensen ouder dan 65 jaar</li> <li>• bewoners langdurige zorginstellingen (afhankelijk van kenmerken specifiek vaccin)</li> </ul>	<p>Formeel nog geen werk gemaakt van prioritering ("<i>We plan to include this important topic on the agenda of the NITAG September meeting.</i>")</p>
<p>5.1.2a</p>	<p>Nog niet beschikbaar.</p>	<p>De <i>National Immunization Technical Advisory Group</i> (STIKO) heeft opdracht gekregen om advies uit te brengen over een vaccinatiestrategie, inclusief prioritering. STIKO heeft hiertoe al een speciale werkgroep opgericht. Er is nog geen gepubliceerd advies over prioritering beschikbaar.</p> <p>STIKO is van plan een interim advies op te leveren (zoals het VK), met als hoofddoel de bevolking en</p>

		<p>beleidsmakers ervan op de hoogte te stellen dat STIKO gestart is, het belang van prioritering, en dat het op dit moment nog niet mogelijk is om een heel gedetailleerd besluit te nemen (maar dat er al wel overwegingen zijn waarop dat besluit later gebaseerd kan worden). STIKO hoopt met een interim rapport de transparantie te verhogen en de dialoog te starten met belanghebbende partijen en beroepsverenigingen.</p> <p>Er is al een eerste concept en men hoopt begin augustus te publiceren. Op dit moment kan daar helaas nog niets van gedeeld worden.</p>
5.1.2a	Nog niet beschikbaar.	<p>Er is gestart met werk naar prioritering, maar er is tot aan de volgende bijeenkomst op 25 augustus niets wat gedeeld kan worden.</p>
Datum: 17 juli 2020		

## Referenties:

1. Independent Report: Joint Committee on Vaccination and Immunisation: interim advice on priority groups for COVID-19 vaccination (18 June 2020). Beschikbaar via: <https://www.gov.uk/government/publications/priority-groups-for-coronavirus-covid-19-vaccination-advice-from-the-jcvi/interim-advice-on-priority-groups-for-covid-19-vaccination>.



2. Advisory Report of the Superior Health Council no. 9597: Vaccination strategy against Covid-19 in Belgium (7 July 2020).  
[https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth\\_theme\\_file/200707\\_shc\\_9597\\_vaccination\\_strategy\\_covid\\_19\\_vweb.pdf](https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/200707_shc_9597_vaccination_strategy_covid_19_vweb.pdf).
3. Stratégie de vaccination contre le COVID 19 - Anticipation des scénarios possibles de vaccination et recommandations préliminaires sur les populations cibles (23 juillet 2020). Beschikbaar via : [https://www.has-sante.fr/jcms/p\\_3197106/fr/strategie-de-vaccination-contre-le-covid-19-anticipation-des-scenarios-possibles-de-vaccination-et-recommandations-preliminaires-sur-les-populations-cibles](https://www.has-sante.fr/jcms/p_3197106/fr/strategie-de-vaccination-contre-le-covid-19-anticipation-des-scenarios-possibles-de-vaccination-et-recommandations-preliminaires-sur-les-populations-cibles).
4. Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) ACIP: slides presented at two-day meeting on COVID-19 (24 June 2020). Beschikbaar via: <https://www.cdc.gov/vaccines/acip/meetings/slides-2020-07.html>