

Een Target Product Profile voor covid-19 vaccins, aangepast aan de Nederlandse situatie

De WHO publiceerde op 9 april 2020 een Target Product Profile voor covid-19 vaccins. Zie: <https://www.who.int/publications/m/item/who-target-product-profiles-for-covid-19-vaccines>. Het doel was als volgt omschreven: 'This Target Product Profile (TPP) describes the preferred and minimally acceptable profiles for human vaccines for long term protection of persons at high ongoing risk of COVID-19 such as healthcare workers and for reactive use in outbreak settings with rapid onset of immunity.'

5.1.2e en 5.1.2e van de Dutch Scientific Board COVID-19 Vaccines (De Board) hebben de TPP aangepast aan de Nederlandse situatie (zie bijlage).

Waar kan de toetsing aan een TPP voor gebruikt worden?

1. Bij het beslissen of een kandidaat-vaccin op grond van de te verwachten werkzaamheid en veiligheid in aanmerking komt voor een 'advance payment agreement' en later voor aankoop.
2. Om te beslissen welke vaccins het beste voor bepaalde doelgroepen geschikt zijn. Tot nu toe lag de focus vooral op het prioriteren naar doelgroep. Zie het advies van de Gezondheidsraad van 19 november 2020. <https://www.gezondheidsraad.nl/documenten/adviezen/2020/11/19/strategieen-voor-covid-19-vaccinatie>
3. Bij het vaststellen of een vaccin alleen de ziekte remt of ook transmissie van het virus.

Vooraf bij de twee laatste punten is er veel vraag naar informatie. De Board beschikt over veel van die informatie. Het gaat hierbij om zorgvuldige analyses van de wetenschappelijke literatuur over preklinisch onderzoek en over de resultaten van klinisch onderzoek. Daarnaast heeft De Board toegang tot vertrouwelijke informatie van fabrikanten verkregen door deelname aan het Europese Joint Negotiation Team.

8 december 2020