

- Na een kort voorstelronde licht 5.1.2e het ACCESS (vACCine Covid-19 monitoring readinESS) project toe. Dit is een Europees project dat geleid wordt door de Universiteit Utrecht en UMCU en financiering ontvangt van EMA. Het project is er op gericht om snel informatie te kunnen delen ten aanzien van de veiligheid van COVID-19 vaccins die straks op de markt zullen verschijnen. Het is hiervoor dus van belang dat alle lidstaten hun eigen monitoring/veiligheidsbewaking op orde hebben. ACCESS is aanvullend op het EMA meldsysteem, in Nederland wil Lareb deze twee functies combineren.
- Naast het systeem van spontane meldingen, is het gezien de huidige situatie (pandemie) en de onzekerheden rondom de invoering van een compleet nieuw vaccin belangrijk om ook actieve monitoring van bijwerkingen in te richten.
- Lareb heeft in dit kader een projectvoorstel gemaakt dat voorziet in de voorbereidingen van deze veiligheidsbewaking. Lareb geeft aan snel met deze voorbereidingen te willen starten, zodat eventuele actieve monitoring al in december kan aanvangen.
- VWS vraagt of in definitieve projectvoorstel ook alvast aandacht besteed kan worden aan vervolg, d.w.z. welke stappen worden er na de voorbereidingen gezet, wat is daar voor nodig, en kan hier alvast een inschatting worden gemaakt.
- Afgesproken wordt dat Agnes zo spoedig mogelijk een definitief projectvoorstel indient.

5.1.2e

5.1.2e



5.1.2e | Senior Beleidsmedewerker Infectieziektebestrijding
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Directie Publieke Gezondheid | Crisisbeheersing en Infectieziekten
Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag
Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag
5.1.2e | 1 265 1 265 1 265 1 265 1 265
5.1.2e | @minvws.nl | www.rijksoverheid.nl