

Voorstel dataharmonisatie LongCOVID cohorten in Nederland.

Nu de pandemie afneemt is een belangrijke blijvende vraag de impact van COVID19 op de lange termijn, voor verschillende (leeftijds)groepen en ernst van infectie (IC, ziekenhuisopname, milde infectie). Binnen Nederland zijn er verschillende cohorten/studies, georganiseerd door verschillende universiteiten en instituten, die verschillende groepen opvolgen over tijd. Deze studies zullen inzicht verschaffen in ziektelast van LongCOVID.. Om de resultaten van de verschillende studies beter te duiden, en eventueel tegensprekende observaties beter te begrijpen, is het verstandig om een meta-analyse van de verschillende cohorten uit te voeren . Dit is ook nuttig om waar mogelijk directe verschillen tussen leeftijd en ernst van infectie nauwkeuriger te onderzoeken, en specifiek te kijken naar specifieke demografische groepen.

Om deze toekomstige meta-analyse mogelijk te maken is het belangrijk om nu met een dataharmonisatie te beginnen tussen de verschillende cohorten in Nederland. Het is belangrijk om dit nu te doen en gebruik te maken van een “window of opportunity” omdat men nu nog met de data bezig is en dit relatief eenvoudig mee is te nemen. Dit in tegenstelling tot een situatie waar dit in de toekomst in retrospectief moet gebeuren.

Er is een bestaande samenwerking van het RIVM met een groot aantal cohorten die streven naar harmonisatie.

Geschatte benodigdheden: 0.75 FTE datamanager (schaal 10/11), tot 31 december 2022.

Deze functie heeft als doel om een gezamenlijk dataset te creëren die gebruikt kan worden door de deelnemende cohorten.