

Eerste brainstorm monitoring covid vaccinatie, 4 november 2020

Aanwezig: 5.1.2e

Afwezig: 5.1.2e

5.1.2e geeft aan dat idee van deze bijeenkomst is om start te maken met brainstorm tav welke zaken van belang zijn rondom opzetten van monitoring van covid vaccinatie. Schetst kort de mogelijke start van vaccinatie waarin wordt voorzien dat er regelmatig wijzigingen zullen komen tav doelgroep en vaccin beschikbaarheid. Eerst rondje zodat iedereen beeld heeft wat er loopt, eerste ideeën zijn om wat zinvol zou zijn om te laten lopen. Verder vervolg brainstorm zal nodig zijn.

Rondje

5.1.2e

Modelleringactiviteiten rondom vaccinatie zijn al gestart. De opzet sluit aan bij de modellering rondom pandemie en bestrijdingsmaatregelen die lopen.

1 persoon al op korte termijn werkzaam hieraan. 5.1.2e voorziet dat uitbreiding relevant is gezien het langere verloop van vaccinatie en evaluatie pandemie beloop.

Goede aansluiting bij bijwerkingen zoals gemonitord door Lareb is belangrijk om deze informatie ook mee te kunnen nemen in de modelleringsactiviteiten. Bijv het benoemen van een drempelwaarde tav signaal tav bijwerkingen.

5.1.2e

We werken mee aan lopend influenza project IMove in samenwerking met NIVEL. Zelfde casus definitie ILI/ARI als voor griep. Relevante bron maar haken en ogen ivm bijv welke covid patienten komen wel/niet bij de huisarts. Is er sprake van vertekening hierbij.

In eerste analyse Imove wordt geen effect gezien van influenza vaccinatie op ziekte door covid. Echter in NL wordt effect gezien van ernstigere ziekte onder gevaccineerden. Vertekening speelt hierbij mogelijk een rol.

5.1.2e Contest studie biedt mogelijkheid om via test negative design, met informatie uit vragenlijsten van deelnemers en informatie over vaccinatie status (nu al influenza vaccinatie nagevraagd) . Studie gaat via informed consent en zal dus deel van zijn van degenen die via coron-it worden getest.

5.1.2e brengt in dat via DRIVE (5.1.2e en 5.1.2e 5.1.2e) presentatie is gegeven over test negative design en mogelijke voor- en nadelen.

5.1.2e Informatie van pos en neg testen uit Coron-it met de aanvullende informatie die wordt nagevraagd (beroep, leeftijd oa) biedt mits gelinkt aan vaccinatieregister ook mogelijkheid voor monitoring. We bespreken dat hier minder detail informatie beschikbaar is tov contest maar wel vrijwel alle testen bestrijkt.

5.1.2e geeft vooral het belang aan van goede veiligheidsbewaking. Korte lijnen met Lareb van belang. Zit in werkgroep Lareb die zich bezighoudt met opzetten van signalering bijwerkingen. 5.1.2e heeft ca twee wekelijks overleg met lareb, vws, cbg en rivm over opzetten van veiligheidsbewaking.

5.1.2e

Bezig (op verzoek van 5.1.2e) met wanneer vaccinatieregistratie er komt, juiste rapportage in te richten. Enerzijds behoefte aan mogelijkheid om data te kunnen gebruiken (linken) met databronnen. Daarnaast goed om na te denken over standaard rapportages die snel beschikbaar kunnen zijn bijv tbv modellering.

5.1.2e

Benadrukt belang van beschikbaar komen van vaccinatieregister en van het kunnen gaan gebruiken van verschillende data/surveillancebronnen en onderzoeken tbv monitoring. Sterke link nodig ook met Lareb. Een bron die nog niet is benoemd is Pienter Corona waarbij via informed consent ook toegang tot vaccinatie gegevens kunnen worden verkregen. Ook externe samenwerking nodig, zowel binnen NL als in Europa.

Een van de aandachtspunten waarop we vroeg zicht willen hebben is in hoeverre vaccinatie/vaccin bijdraagt aan vermindering van transmissie. Wellicht huishoud studies via zorgmedewerkers?

Voor verdere brainstorm spreken we af dat we voor volgende week relevante aandachtspunten vooraf door geven (via mail, zie actiepunt).

Actiepunten

1. Opzet maken voor uitwisseling informatie met Lareb 5.1.2e
2. **Doorgeven mogelijke onderwerpen / factoren waar zicht op nodig is (Allen, deadline dinsdag 10 november, per mail aan 5.1.2e**
3. Protocol IMove bekijken (input vragen van anderen door 5.1.2e
4. T.a.v. rapportages uit vaccinatieregister: allen input geven aan 5.1.2e

Volgend overleg woensdag 11 november