

Quickscan Indirecte Impact Corona op Gezondheid

Context

- De (interne) notitie Indirecte gezondheidseffecten Corona pandemie is binnen VWS goed ontvangen en erg informatief bevonden.
- Het project zal een vervolg krijgen in de vorm van kort-cyclische oplevering van bevindingen.
- Het kort-cyclische project zal nauw samenwerken met de Corona-inclusieve VTV en hiervoor ook een signalerende functie hebben.
- Waar mogelijk en relevant zal er samengewerkt/afgestemd worden met externe partners, zoals de NZa, planbureaus, kennisinstututen en universiteiten.

Met een gerichte uitvraag aan wetenschappelijke verenigingen en data- en kennispartners en aanvullend literatuuronderzoek en impactberekeningen geven we inzicht in de omvang van uitgestelde, afgeschaalde of door patiënten vermeden zorg en de risico's en effecten daarvan.

Kernrapportage

1. Systematisch overzicht van afschaling van de zorg en zorg mijden
 - Overzicht van afschaling en zorgmijding
 - ALLE ziektegebieden, incl geestelijke gezondheidszorg.
 - Zowel screening, diagnostiek als behandeling.
 - Iteratief uitbreiden naar brede gezondheidszorg, maar ook leefstijl en welzijn (zie verbreding)
 - Iteratief zo veel mogelijk duiding van bovenstaande -> toewerken naar generieke inschatting voor impact in levensjaren/QALYs (zie verdieping)
2. Perspectief van patiënten (en burgers) vanuit patientenfederaties en corona gedragsunit.
3. Sterfte mbv oversterfte CBS/RIVM in verschillende leeftijdsgroepen -> is dit te verklaren door COVID19?

Verdieping

1. Effecten van uitgestelde screening/diagnostiek/behandeling
 - a. Literatuuronderzoek naar effecten van uitstel/afstel
 - b. Toewerken naar generiek rekenmodel voor impact in verloren levensjaren/QALYs
2. Gedrag rondom zorggebruik; hoe zal zorgmijding zich ontwikkelen?

Verbreding

1. Leefstijl tijdens Corona
2. Thuiszorg, verpleeghuiszorg, gehandicaptenzorg, revalidatiezorg, hulpmiddelen, etc.
3. Welzijnseffecten (eenzaamheid, uitsluiting, angst)

Plan van aanpak

Kernteam: (10)(2e) 10/2e (10)(2e) (10)(2e) 10/2e 10/2e (10)(2e) (10)(2e) & (10)(2e)

1. Systematische uitvraag (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) 10/2e (10)(2e) (10)(2e) 10/2e 10/2e (10)(2e)

1. Systematische uitvraag naar ALLE wetenschappelijke verenigingen
2. Verdere uitbreiding naar verpleegzorg, jeugdzorg, etc?

3. Excel dataoverzicht voor landelijke cijfers en exemplarische cijfers

2. Literatuuronderzoek (10)(2a) (10)(2e) & (10)(2e) (10)(2e) ? & (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) ?

- Literatuur search strategie (Delay/Capaciteit/Wachlijsten/Crisis)
- Literatuur vanuit experts
- Extractie van info/parameters tbv rekenmodel

3. Berekenen gezondheidsverliezen (10)(2e) (10)(2e) & evt (10)(2e) (10)(2e)

- Opzetten generiek rekenmodel voor indirecte impact
- Evt gebruik van bestaande modellen
- Gebruik oversterfte CBS/RIVM -> is dit te verklaren door COVID19?
- Evt relateren aan model CIB gezondheidsverlies COVID 19

Product (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) ? (10)(2e) (10)(2e)

- 2-wekelijkse (openbare?) factsheet: feitelijke representatie van inventarisatie
 - Vast format
 - Overzicht van kernstatistieken en duiding
 - Iteratief uitbreiding en verdieping
- Terugrekenchema van publicatie tot aanleveren teksten -> check bij corona unit
- Actuele data gewenst, dus erg kort proces.

Werkwijze

- Dagelijks overleg (9:30-10).
- Strakke planning, afhankelijk van productieproces richting factsheet.

Plus nog

- Databronnencovid19.nl – website bestaat al aantal weken, aardig goed gevuld
- Twee-wekelijks overzicht & duiding nieuw verschenen onderzoek maatschappelijke impact & preventie/zorg in opdracht van ZonMw (vraag VWS) – wordt nu ingeregeld