

Quickscan Indirecte Impact Corona op Gezondheid

(10)/2e hebben vorige week een eerste inventarisatie opgeleverd van indirecte effecten van de coronacrisis op gezondheid en zorg. Het ging om gezondheidseffecten door uitgestelde zorg en zorgmijding. Om zo actueel mogelijke informatie te verzamelen is samengewerkt met een heel aantal partijen, zoals NZa, IKNL, Nederlandse Vereniging voor Cardiologie en GGZ Nederland. Deze informatie wordt steeds belangrijker nu we in een andere fase van de coronacrisis komen, en is van belang voor een bredere afweging van inzet van maatregelen en middelen ten behoeve van het voorkomen van ziektelast en sterfte in het brede domein van volksgezondheid, welzijn en zorg. Henk heeft hierover ook één en ander toegelicht tijdens het bezoek van Minister Martin van Rijn op woensdag 22 april. Naar aanleiding daarvan heeft VWS ons gevraagd of wij deze actuele informatie kortcyclischer (ongeveer eens per een/twee weken) zouden kunnen opleveren aan VWS. Vanuit de Bestuursraad VWS is hiervoor op vrijdag 24 april een opdracht aan ons gegeven. Omdat deze opdracht raakt aan de corona-inclusieve VTV verkenning, wordt de uitwerking van deze opdracht hiermee gezamenlijk opgepakt.

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, kennisinstituten 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
 - o Overzicht van afschaling en zorgmijding
 - ALLE ziektegebieden, incl geestelijke gezondheidszorg.
 - Zowel screening, diagnostiek als behandeling.
 - o Iteratief uitbreiden naar brede gezondheidszorg, maar ook leefstijl en welzijn (zie verbreding)
 - o 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?

Verbreiding

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)

Aansluiting Corona-VTV: (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)

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)(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) (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
- Terugreken schema 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.