

To: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
From: [redacted]
Sent: Mon 9/14/2020 1:48:54 PM
Subject: RE: Update koppelen statistiek sterfteoorzaak met Wlz-gebruik
Received: Mon 9/14/2020 1:48:54 PM

Klopt, die zijn namelijk niet als gebruiker van wijkverpleging bekend bij het CAK.

Het CBS krijgt van Vektis nu alleen een jaarbestand wijkverpleging in zomer t+1. We kunnen nu dus alleen een uitsplitsing maken van de groep die al ultimo 2019 wijkverpleging had of een pgb voor wijkverpleging. Als we recentere info willen over wijkverpleging, zouden moeten we CBS vragen om een deal te sluiten met Vektis voor het aanleveren van bijv. maandgegevens.

Groet,
[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 14 september 2020 14:56
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Update koppelen statistiek sterfteoorzaak met Wlz-gebruik

Bij de niet-Wlz-categorie hebben we (dus) geen inzicht in de vraag of er een beroep werd gedaan op de wijkverpleging, als men nog thuis woonde.

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 14 september 2020 12:47
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Update koppelen statistiek sterfteoorzaak met Wlz-gebruik

Hallo [redacted]

Dank! De indeling van de populatie wordt dan: geen Wlz-gebruik, Met Wlz-gebruik uitgesplitst in VV-verblijf, VV-overig, GHZ.

Ja, van de sterfte van de niet-Wlz-gebruikers krijgen we dan ook:

- Indeling van doodsoorzaken in: vastgesteld COVID, vermoeden COVID en overige doodsoorzaken
- Regio-indeling: GGD-regio's
- Evt: leeftijdsklasse.

Ik zal CBS vragen een voorbeeldtabel te maken.

In de eerste weken was 30% van de sterfte in Nederland een verpleeghuisbewoner, in de piekweek 40%. Maar regionale verschillen zijn groot. Ik had me niet gerealiseerd dat COVID in sommige regio's de (vermoedelijke) oorzaak meer dan de helft van alle sterfte zou zijn. Als ik het tenminste zo snel goed heb gezien uit die voorlopige cijfers. We zien het zsm!

Groet,
[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 14 september 2020 10:59
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Update koppelen statistiek sterfteoorzaak met Wlz-gebruik

En voor de volledigheid: kan ook iets worden gezegd over de anders-dan-Wlz-zorgontvangende thuispopulatie en de sterfte in die groep?

Overigens: op basis van de sterftecijfers en de CIZ-cijfers over oversterfte wisten we toch al dat circa de helft verpleeghuizen was?

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 14 september 2020 10:42
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Update koppelen statistiek sterfteoorzaak met Wlz-gebruik

Hoi [redacted]

Zoals telefonisch al even besproken, zou een uitsplitsing naar de verpleeghuiszorg en gehandicaptenzorg (ook al gaat het om hele kleine aantallen) ons nog wel helpen.

En goed idee om de indeling van de veiligheidsregio's te volgen. Dat sluit goed aan bij het dashboard.

Dank!

Groet, [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 14 september 2020 09:31
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Update koppelen statistiek sterfteoorzaak met Wlz-gebruik

En ik maar denken in het [redacted]-team te zitten...

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 14 september 2020 08:51
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Update koppelen statistiek sterfteoorzaak met Wlz-gebruik

Ik laat deze vraag even bij het C-team liggen.

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: vrijdag 11 september 2020 11:10
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: Update koppelen statistiek sterfteoorzaak met Wlz-gebruik

Goedemorgen allen,

Even een update over proces bij CBS rond de koppeling van doodsoorzaken aan Wlz-gebruik. Vraag is of jullie akkoord zijn met een voorstel voor maandelijkse aanleveringen door het CBS.

Het CBS is inmiddels een stuk verder met het koppelen van doodsoorzaken aan Wlz-gegevens. De doodsoorzaken kan het CBS indelen in vastgesteld COVID, vermoeden COVID en overige doodsoorzaken. Het verwerken van gegevens van doodsoorzaken heeft een wat hogere doorlooptijd en er is daardoor wat meer vertraging dan bij de gegevens die CBS uit de GBA haalt.

Inmiddels heeft het CBS gegevens over doodsoorzaken beschikbaar over maart-april-mei juni en deze gematcht met Wlz-gegevens. Omdat dit nieuwe inzichten oplevert, wil CBS hierover zelf graag ook een artikel schrijven. Voornemen is een CBS-publicatie in een nieuwsbrief eind september. Vanaf eind september zouden wij ook periodieke updates kunnen ontvangen.

Gisteren hebben [redacted] en ik wat voorlopige cijfers gezien. Ik moet zeggen dat ik toch wel schrok van de feiten. De sterfte als gevolg van het virus onder de Wlz-populatie is enorm. De regionale verschillen zijn groot. In sommige regio's was in maart meer dan de helft van alle sterfte het (vermoedelijke) gevolg van covid.

Als we besluiten om de doodsoorzaken van de Wlz-populatie te volgen zou ons voorstel zijn:

- Maandelijkse overzichten

- Indeling van doodsoorzaken in: vastgesteld COVID, vermoeden COVID en overige doodsoorzaken
- Indeling populatie in: geen Wlz-gebruik, Met Wlz-gebruik uitgesplitst in VV-verblijf, met Wlz-gebruik overig;
- Regio-indeling: GGD-regio's
- Evt: leeftijdsklasse.

Is dat wat?

Groet,
5.1.2e

Van: 5.1.2e)
Verzonden: maandag 13 juli 2020 11:14
Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >
Onderwerp: RE: statistiek sterfteoorzaak

Mooi, dan gaan we dat inregelen.

Van: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >
Verzonden: maandag 13 juli 2020 11:06
Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.5 < 5.1.2e @minvws.nl >
Onderwerp: RE: statistiek sterfteoorzaak

yes

Van: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >
Verzonden: maandag 13 juli 2020 11:01
Aan: 5.1.5 < 5.1.2e @minvws.nl >
Onderwerp: statistiek sterfteoorzaak

Ha collega's,

Vraag: hebben wij bij de wekelijkse sterftecijfers Wlz van het CBS behoefte aan een uitsplitsing naar doodsoorzaak covid19 / overig?

In de statistiek doodsoorzaken is namelijk een veld COVID19 als doodsoorzaak toegevoegd. Dat maakt het mogelijk het aantal sterftegevallen in de Wlz als gevolg van Covid19 te volgen.

Groet,
5.1.2e