

To: 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @eshpm.eur.nl]; 5.1.2e
 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e [5.1.2e @eshpm.eur.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @eshpm.eur.nl]; 5.1.2e
 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Tue 9/15/2020 1:35:50 PM
Subject: RE: Covid-19 en levensverwachting
Received: Tue 9/15/2020 1:35:51 PM

Beste allen,

Even een aanvulling aan 5.1.2e

Wij berekenen de levensverwachting op basis van de sterfte in 2019 en de oversterfte in 2020 over de periode 1 maart – 30 juni. Dat levert een verschil van een half jaar op voor de levensverwachting bij geboorte. De oversterfte wordt trouwens geschat door het CIB van het RIVM. Dat doen wij bij onze afdeling niet zelf. Ik ben benieuwd in hoeverre jullie methode afwijkt. De resultaten van het CBS kwamen redelijk overeen met onze resultaten.

Wij hebben in een project voor het Diabetesfonds wat getrokken wordt door het NIVEL en waar CBS en RIVM aan meewerken aangegeven om te kijken in hoeverre we een schatting kunnen maken van de levensverwachting van diabetespatiënten. Dit doen we door de NIVEL Zorgregistratie te koppelen aan de CBS Doodsoorzakenstatistiek. Volgens mij moet het dan mogelijk zijn om de levensverwachting te berekenen voor men met en mensen zonder diabetes. We zullen nog wel een correctie moeten maken omdat verpleeghuizen niet in de NZR zitten. Nogmaals we doen dit voor de eerste keer maar 5.1.2e en ik denk dat het moet lukken. Dit willen we eind dit jaar / begin volgend jaar gaan uitvoeren. Dus dan kunnen we laten zien wat het is geworden. Als dit voor diabetes goed gaat willen we dit voor meer chronische aandoeningen dopen.

Als jullie een keer willen overleggen hierover lijkt ons dat prima.

Groet 5.1.2e

5.1.2e

Adeling Kennisintegratie Volksgezondheid en Zorg (KVZ)

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Tel.nr.: 5.1.2e

E-mail: 5.1.2e @rivm.nl

5.1.2e

Secretariaat: email: 5.1.2e @rivm.nl en telefoon: 5.1.2e

Van: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >

Verzonden: maandag 14 september 2020 17:31

Aan: 5.1.2e < 5.1.2e @eshpm.eur.nl >; 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >; 5.1.2e

< 5.1.2e @rivm.nl >

CC: 5.1.2e < 5.1.2e @eshpm.eur.nl >; 5.1.2e < 5.1.2e @eshpm.eur.nl >; 5.1.2e

< 5.1.2e @rivm.nl >; 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >

Onderwerp: RE: Covid-19 en levensverwachting

Hoi 5.1.2e,

Dank voor je mail. Lijkt me zeker interessant. Wellicht goed om te weten dat CBS al bezig is om verschillende sterftevarianten door te rekenen met het effect op de LV. Daarnaast is 5.1.2e ook bezig om voor bijvoorbeeld diabetespatiënten de resterende LV te berekenen (maar dat kan hij zelf beter verder uitleggen).

Groet

5.1.2e

From: 5.1.2e < 5.1.2e @eshpm.eur.nl >

Sent: 14 September 2020 17:25

To: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >; 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >; 5.1.2e

< 5.1.2e @rivm.nl >

Cc: 5.1.2e < 5.1.2e @eshpm.eur.nl >; 5.1.2e < 5.1.2e @eshpm.eur.nl >; 5.1.2e

< 5.1.2e @rivm.nl >

Subject: Covid-19 en levensverwachting

Beste 5.1.2e

Samen met collega's 5.1.2e en 5.1.2e ben ik bezig met een project over de impact van Covid-19 op de

levensverwachting gefinancierd door Netspar (www.netspar.nl). We concentreren ons momenteel op schattingen van het aantal verloren levensjaren als gevolg van Covid-19 door middel van scenario analyses waarin we de oversterfte als gevolg van Covid-19 binnen risicogroepen clusteren (bijv. COPD'ers of mensen met obesitas). 5.1.2e dacht dat dit misschien ook wel raakvlakken had met dingen die jullie aan het doen zijn (of van plan zijn) en vandaar dit meeltje *. Binnenkort geven we een presentatie met voorlopige resultaten (<https://www.netspar.nl/evenement/online-after-lunch-werkgroepbijeenkomst-de-invloed-van-covid-19-op-de-levensverwachting/>) maar misschien is het interessant om hier eens verder over te praten met jullie?

Vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e, PhD

5.1.2e

5.1.2e

Erasmus University Rotterdam (Woudestein, 5.1.2e 5.1.2e

PO Box 1738, 3000 DR Rotterdam, The Netherlands

5.1.2e

<https://www.eur.nl/people/pieter-van-baal/>

<https://orcid.org/0000-0001-9913-2393>