

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: ImpactCoronaVolksgezondheid <(10)(2e)@rivm.nl>
From: ImpactCoronaVolksgezondheid
Sent: Tue 8/25/2020 2:51:24 PM
Subject: RE: interessante covid-literatuur
Received: Tue 8/25/2020 2:51:24 PM

Hi (10)(2e) en (10)(2e)

Ik heb het artikel van Barten et al., 2020 bekeken en samengevat. Zie document in de bullets voor rapportage 4 map. Het gaat over de Emergency Departments in het ziekenhuis, ik ben er vanuit gegaan dat dat de SEH is, klopt dat? Ik zag al wel wat informatie over SEH in de rapportage staan, maar denk dat deze info nog wel aanvullend kan zijn.

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 24 augustus 2020 17:55
To: ImpactCoronaVolksgezondheid <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: interessante covid-literatuur

Ha allen,

Zelfde vraag als de andere mail van net * Denk dat alleen de paper van Barten wellicht over NL gaat, maar goed om even te checken.

Hartelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) *voortgang en doorrekening Nationaal Preventieakkoord*
 (10)(2e) Gezondheidsmodellering | Onderzoeker gezondheids(economische) modellering
 Afdeling Statistiek, Informatica & Modellering - Centrum Voeding, Preventie & Zorg
 Postbus 1, 3720 BA, Bilthoven
 Tel: 030- (10)(2e) /06- (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 24 augustus 2020 14:21
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: interessante covid-literatuur

Hoi allemaal,

Vanuit de literatuurrantendering heb ik twee interessante artikelen gevonden: één met NL cijfers over het bezoek aan spoedeisende hulp; dat is een flink stuk lager dan een jaar geleden. Het andere betreft een modelstudie naar de impact van uitgestelde chirurgie bij de diagnose kanker. Misschien is dit laatste paper interessant voor de modelleers.

Tot slot las ik in een Italiaans paper over uitgestelde zorg bij kinderen dat er minder diagnoses van diabetes type 1 zijn gesteld vanwege het (door Corona) lager aantal infecties waaraan kinderen blootgesteld zijn. Blijkbaar is een infectie bij kinderen een trigger voor het ontstaan van diabetes. Dat is voor mij nieuwe informatie, voor jullie misschien ook. Ik sluit het artikel ook maar even bij.

Groeten,

(10)(2e)