

To: [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Tue 11/24/2020 9:41:44 PM
Subject: RE: Effect coronacrisis op RVP - update
Received: Tue 11/24/2020 9:41:45 PM
[Aanvullende informatie kinderen geboren in december 2018.docx](#)

Hoi [redacted],

Bij deze de extra informatie.

Groeten,
 [redacted]

Dr.ir. E.A. ([redacted]) [redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted]
 Postbus 1 [redacted]
 3720 BA Bilthoven
 tel [redacted]
 fax [redacted]
 [redacted] @rivm.nl
www.rivm.nl

From: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: 18 November 2020 10:45
To: [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: Effect coronacrisis op RVP - update

Hoi,

Ik heb met [redacted] afgesproken dat ze wat meer gaat inzoomen op de BMR1 bij kinderen uit december 2018. Daar lijkt 1,3% tussen wal en schip gevallen. Ze gaat bekijken of dat echt zo is, door ook de kinderen van oktober en november te bekijken. En nagaan of kinderen in december 2017 een uitzonder hoge vaccinatiëgraad hadden. Als die groep inderdaad meer achterblijft dan de rest, zal ze de gegevens per provincie of organisatie geven.

Daarnaast hebben we het over de kleuter DKTPbooster gehad. Die vaccinatiëgraad haalt in, de vraag is of dat volledig gebeurt. De helft van de kinderen zal de herhaalde oproep, 4 maanden na de 4^e verjaardag ook al wel gehad hebben. Dus in tweede week december weer kijken. Voor een aantal mensen betekent uitstel afstel. Even in de gaten houden of dat er niet te veel zijn.

Voor het volgende medisch adviseringsoverleg RVP op 8 december heeft [redacted] in ieder geval meer info over de BMR1 bij kinderen uit december 2018.

Hartelijke groet,

[redacted]

[redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted]
 Mobiel: [redacted]
 E-mail: [redacted] @rivm.nl
 Werkdagen: [redacted]

Van: [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 17 november 2020 16:19
Aan: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted]

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

Onderwerp: RE: Effect coronacrisis op RVP - update

Beste allen,

5.1.2e en ik hebben weer een update gemaakt van de analyse van het effect van de coronacrisis op het RVP. Hoewel de deelname aan de eerste BMR-vaccinatie voor kinderen geboren in de periode januari t/m maart 2019 nog zo'n 1% lager ligt dan voor kinderen geboren in de periode januari t/m maart 2018, ligt de deelname iets hoger dan voor kinderen geboren in dezelfde periode in de jaren daarvoor (2015-2017). Voor kinderen geboren in april t/m juli 2019 geldt dit (nog) niet.

Voor wat betreft de niet-zuigelingen vaccinaties: deelname MenACWY en HPV zijn heel licht toegenomen, DKTP kleuters wordt nog steeds ingehaald en BMR schoolkinderen voor het eerst bepaald op 55%. Er zijn wel aanzienlijke regionale verschillen. Om beter zicht te krijgen op de deelname voor HPV hebben we het daarnaast ook het aandeel meisjes bepaald dat een eerste HPV-vaccinatie heeft gehaald: 61,6%.

Ik ben benieuwd wat jullie van de resultaten vinden! Mochten jullie nog vragen of opmerkingen hebben of nog een keer willen overleggen dan horen we dat graag!

Groeten,

5.1.2e

Dr.ir. E.A. (5.1.2e) 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Postbus 1 5.1.2e

3720 BA Bilthoven

tel 5.1.2e

fax 5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl

www.rivm.nl