

To: 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]

From: 5.1.2e 5.1.2e

Sent: Thur 3/11/2021 8:35:57 PM

Subject: RE: Spoed: Vraag van Hugo over effectiviteit van de vaccins

Received: Thur 3/11/2021 9:35:00 PM

Hi 5.1.2e

5.1.2e is bezig met maken van overzicht die ook door GR kan worden gebruikt.

Het is niet meteen een simpele invul oefening. Er zijn inderdaad verschillende definities gebruikt en richting meer ernstige ziekte grote betrouwbaarheidsintervallen of nog niet te meten (sterfte) of niet beschikbaar na twee doses. En ook follow-up is wisselend.

Er zit dus wel veel info achter een simpele tabel ... Hierbij vast wat info obv overzicht van 5.1.2e (kan ik morgen checken). Info die ook niet direct met elkaar te vergelijken is.

Het meeste is bekend voor Pfizer ivm ook observationale data uit 5.1.2a Bv hospitalisatie 7 dagen na twee doses VE 87% (95% 55 – 100%).

Trial data van Astra Zeneca liet voor hospitalisatie (15 dagen na 2^e dosis) zien: 100% met breed confidence interval ..

Trial info Janssen: hospitalisatie 14 dagen na vaccinatie 81.8% (16.7, 98.0)

Trial info Moderna (ik zie geen hospitalisatie) wel ernstige covid: 100% met zeer breed confidence interval (inclusief minus oneindig).

Gr 5.1.2e

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

Sent: donderdag 11 maart 2021 20:28

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

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

Subject: Fw: Spoed: Vraag van Hugo over effectiviteit van de vaccins

Hoi 5.1.2e

Had jij toevallig al deze gegevens bij de hand?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 5.1.2e

3720 BA Bilthoven

5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins>

From: 5.1.2e 5.1.2e

Sent: Thursday, 11 March 2021 19:34

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Subject: Spoed: Vraag van Hugo over effectiviteit van de vaccins

Dag 5.1.2e

Kunnen jullie onderstaande vraag (laten) beantwoorden?

Groet 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Dubbel

3 - 3

Dubbel