

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl
From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Fri 3/26/2021 10:05:39 AM
Subject: RE: normogram?
Received: Fri 3/26/2021 10:05:40 AM
[TweedeKamer](#) [5.1.2e] [24.03.2021.v1.pdf](#)

Hoi,

[5.1.2e] heeft dit nomogram zelf ontwikkeld en al een aantal keren laten zien in de TK (zie slide 22 en 23), en ik heb het ook al uitgelegd bij het directeurenoverleg corona.

Het is heel simpel uit te leggen: kijk naar huidige bezetting IC en (inschatting) huidige R, en dan lees je af of je boven bepaalde grens uit gaat komen qua piekbezetting. Het is een versimpeling en dus ook bedoeld als eenvoudige tool om snel te zien of je in de gevarezone zit.

Groeten,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: Friday, March 26, 2021 10:49 AM
To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: normogram?
Importance: High

Hoi [5.1.2e], ik heb vanmiddag op verzoek van beleidsteam bij dashboard een brainstorm met hen over signaalwaarden voor bedbezetting op de routekaart. Daarbij verwijzen ze naar een OMT advies waarin een normogram wordt genoemd dat nog in ontwikkeling is.

Hebben jullie iets wat je daarover kunt delen met mij? En kunnen jullie dan aangeven wat daarvan de status is, i.e. wanneer ik het met dit VWS team zou kunnen delen ?

Dank je,

[5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e], PhD MSc
[5.1.2e]
RIVM | Centrum Infectieziektebestrijding | Centrum Epidemiologie en Surveillance
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven
Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven | [5.1.2e]
Tel. 030 [5.1.2e]
<http://www.rivm.nl>
[5.1.2e]