

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@erasmusmc.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Sun 10/25/2020 11:12:13 AM
Subject: RE: stuk lancet
Received: Sun 10/25/2020 11:12:14 AM

Ha [5.1.2e]

Wat betreft Lancet stuk:

Dit is een ecologische studie, waarbij met een statistisch model maatregelen worden geassocieerd met berekende reproductiegetallen. Er zit geen check op causaliteit van de verbanden die worden gevonden, dus je moet hier heel goed kijken of een factor die uit deze analyse rolt een oorzaak is of een confounder.

Nu geloof ik best dat in een ruime tijdsperiode rondom een drastische verandering in reproductiegetal er een harde lockdown is geweest, en dat schoolsluiting deel uit heeft gemaakt van de harde lockdown. Dat is ook wat deze methode vind. Of de drastische verandering het oorzakelijk gevolg is van schoolsluiting is een heel andere vraag. Deze vraag wordt niet in dit stuk beantwoord.

Wat betreft antigeen sneltesten:

Het gedoe rondom het stuk van [5.1.2e] et al. houdt aan. Als ik het goed begrijp komt er vanavond een nieuwe versie, die morgen besproken moet worden. Het is een merkwaardige vertoning geworden.

Voor echt werk is het belangrijk te weten wat de sensitiviteit van antigeen sneltesten is bij besmette mensen zonder klachten. Weet je daar al iets meer over?

Vriendelijke groeten,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@erasmusmc.nl>
Sent: zondag 25 oktober 2020 09:01
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: Fw: stuk lancet

Hoi [5.1.2e] (op een of andere manier haalt mijn contact lijst bij jouw adres [5.1.2e] op ;>))

Ik neem aan dat je dit stuk hebt gezien. Ik kan me voorstellen dat daar vragen over komen, omdat het een vrij groot effect van scholen sluiting laat zien. Ik ben er niet in detail ingedoken, dus het is wellicht volledig verklaarbaar, maar het lijkt me wel goed als we het meenemen in onze afwegingen.

Weet niet of opgesplitst kan worden tussen primair en secundair onderwijs.

[https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(20\)30785-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(20)30785-4/fulltext)

Ook de vraag of je nog verder wilt gaan met modellering obv de antigeen sneltest toepassingen, mn wat inzet zou betekenen, rekening houdend met gemiste infectieuze cases. Ofwel: welke gok nemen we

Groet en tot morgen

[5.1.2e]