

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Thur 2/11/2021 2:47:39 PM  
**Subject:** RE: Snotterende kinderen  
**Received:** Thur 2/11/2021 2:47:40 PM

Ah duidelijk. Sorry, ik was spuit 11 zie ik.  
 Bedankt voor de uitleg.

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** Thursday, 11 February 2021 15:25  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e  
 <5.1.2e@rivm.nl>  
**CC:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Snotterende kinderen

Helaas, is de vraag als volgt:

INCLUSIEF JEZELF: hoeveel personen van de verschillende leeftijdsgroepen wonen er in je huishouden?	1	0-4 jaar
	2	5-18 jaar
	3	19-44 jaar
	4	45-65 jaar
	5	65+

Dus de groep 5-18 jaar zit bij elkaar...De volgende ronde intakes (1 keer per jaar) is pas in oktober weer, dus als we het aanpassen heeft het voor op de korte termijn geen zin...

De vraag over schoolgaande kinderen luidt als volgt:

Hoeveel van de kinderen in je huishouden zitten op school of een kinderdagverblijf (of peuterspeelzaal)? Ga uit van de normale situatie (dus zonder eventuele corona maatregelen)

Dus ook daar geen onderscheid mogelijk tussen PO en VO...grrr...

De oorspronkelijke vragenlijst is met name bedoeld voor het in kaart brengen van influenza en daar speelde dit natuurlijk niet zo...

Groeten 5.1.2e

5.1.2e

RIVM - Centrum Infectieziektenbestrijding CIB  
 Epidemiologie en Surveillance, EPI  
 Signalering en Surveillance, SIS  
 Postbus 1  
 3720 BA Bilthoven  
 tel: +31 5.1.2e

5.1.2e

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

**Sent:** donderdag 11 februari 2021 14:56

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

<5.1.2e@rivm.nl>

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

**Subject:** RE: Snotterende kinderen

Mooi zeg 5.1.2e Gouden puntjes voor de infectieradar (en jouw analyse skills), dit is toch wel heel bruikbare informatie.

Ik zag dat 5.1.2e dit ook gevraagd had, om op te splitsen naar huishoudens met kids in PO en VO leeftijd en zie in de output dat je mogelijk wel voldoende power hebt om dit te doen. Maar misschien is er een reden om dit toch niet te doen, te veel overlap in PO en VO leeftijden binnen 1 gezin?

Groetjes, 5.1.2e

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

**Sent:** donderdag 11 februari 2021 13:46

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

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

**Subject:** RE: Snotterende kinderen

Hoi hoi,

Hier nog een wat uitgebreidere analyse. Korte samenvatting:

Relatie huishoudsamenstelling – testgedrag - positieve Coronatest

- In vergelijking met singles en na correctie voor leeftijd, laten deelnemers met kinderen zich vaker testen, met name deelnemers met hele jonge kinderen.
- In vergelijking met singles en na correctie voor leeftijd, in deelnemers die zich laten testen, testen deelnemers in

huishoudens met meer dan twee volwassenen of wat oudere kinderen vaker positief. Deelnemers in huishoudens met jongere kinderen testen juist minder vaak positief. Wanneer deze relatie over verschillende periodes bekeken wordt, dan is daar geen duidelijke tijdstrend in te ontdekken.

Relatie kind(eren) op school/dagopvang – testgedrag - positieve Coronatest

- Na correctie voor leeftijd, deelnemers met kinderen op school/dagopvang laten zich vaker testen dan deelnemers zonder kinderen op school/dagopvang.
- Na correctie voor leeftijd, in deelnemers die zich laten testen, testen deelnemers met kinderen op school/dagopvang niet vaker positief dan deelnemers zonder kinderen op school/dagopvang. Wanneer deze relatie over verschillende periodes bekeken wordt, dan blijft de conclusie hetzelfde voor alle periodes.

Ik zal de analyse over twee weken nogmaals herhalen, vooral die over de tijd, om te zien of er iets veranderd is door de Britse variant.

Groeten 5.1.2e

-----  
5.1.2e

RIVM - Centrum Infectieziektenbestrijding CIB  
Epidemiologie en Surveillance, EPI  
Signalering en Surveillance, SIS  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
tel: +31 5.1.2e

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** zondag 7 februari 2021 17:30  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Snotterende kinderen

Mooi 5.1.2e

Heb je voldoende aantallen om kinderen 4/5-12 en 13-17 (PO en VO) apart te classificeren? Dit omdat risico bij oudere kinderen naar verwachting hoger ligt.

Hoe heb je gecorrigeerd naar leeftijd (kan ik niet uit de syntax halen): is het een dichotome of continue variabele?

Huishoudens met 2 volwassenen zullen relatief vaak jonge stellen zonder kinderen en oudere stellen met uitwonende kinderen zijn, huishoudens met >2 volwassenen oudere stellen met inwonende 18+-ers.

Groeten,

5.1.2e

---

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

**Sent:** Thursday, February 4, 2021 12:40 PM

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

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

**Subject:** RE: Snotterende kinderen

Nog in aanvulling, waar ik mee bezig ben is wel om te kijken naar de huishoudsamenstelling/ hebben van kinderen in relatie tot klachten – positieve uitslag. In de bijlage een eerste grove analyse, ik was er nog mee bezig, dus nog niet zo netjes uitgewerkt. We kunnen anders zo even bellen over wat handig is om nog uit te zoeken?

Groeten 5.1.2e

-----  
5.1.2e

RIVM - Centrum Infectieziektenbestrijding CIB  
Epidemiologie en Surveillance, EPI  
Signalering en Surveillance, SIS  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
tel: +31 5.1.2e

5.1.2e

---

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

**Sent:** donderdag 4 februari 2021 11:59

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

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

**Subject:** Snotterende kinderen

Hoi 5.1.2e

Voor een nota over of kinderen met verkoudheidsklachten van school geweerd moeten worden, proberen we zoveel mogelijk data te vergaren uit verschillende surveillancebronnen.


De opbrengst is mager. 5.1.2e en ik vroegen ons af of Infectieradar-data nuttig kan zijn.

Kinderen zijn dan wel weinig vertegenwoordigd in Infectieradar, maar zijn er misschien toch voldoende aantallen om over de periode vanaf november een datasetje voor ons uit te draaien van het volgende?

Van alle kinderen waarover een weekvragenlijst ingevuld is, hoeveel hadden loopneus, niezen, zere keel, hoesten?  
Welke kinderen hadden een COVID-19-positieve testuitslag?

Welke kinderen hadden COVID-achtige klachten?

Is het uitdraaien van zo'n datasetje een klus die haalbaar is voor vandaag of morgenochtend?

Ondertussen neem ik mij plechtig voor om, behalve over mijzelf, ook over mijn kinderen te gaan rapporteren in Infectieradar 

Groeten van 5.1.2e

