

**To:** (10)(2e) [ (10)(2e) @isala.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Sat 6/6/2020 11:36:48 AM  
**Subject:** Antw: asplenie en COVID  
**Received:** Sat 6/6/2020 11:36:49 AM

Hoi (10)(2e)

Door vakantie wat verlaat.

Deze lijst is opgesteld door aantal infectiologen in het veld, waaronder umcu, en ik ben het met je eens. Mijn inziens vallen

(10)(2e) niet in de risicogroepen. Ik kan je hier dus niet verder mee helpen. Misschien kan je (10)(2e) of (10)(2e)

(10)(2e) hierover benaderen Die mee hebben gedacht.

Email adres van (10)(2e) is (10)(2e) @rivm.nl.

Grtjs (10)(2e)

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@isala.nl>

**Datum:** 29 mei 2020 om 16:12:46 CEST

**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Onderwerp:** asplenie en COVID

Hoi (10)(2e)

Alles wel? Long time ☺

Mag ik je een vraag stellen?

Ik heb een ongeruste patiënt op mijn poli met een (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) maar maakt zich nu uiteraard zorgen over COVID19.

Ik probeer hem gerust te stellen door uit te leggen dat (10)(2e) niet resulteert in een verhoogde vatbaarheid voor virus infecties (alleen de bacteriele superinfectie kan ernstiger verlopen), maar dit lukt mij niet goed omdat hij op de website van het RIVM heeft gelezen dat hij wel in een risicogroep valt:

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

Volwassenen (ouder dan 18 jaar) met een van onderliggende aandoeningen:

- Mensen met chronische luchtweg- of longproblemen die daar van zo veel last hebben dat ze onder behandeling van een longarts zijn.
- Chronische hartpatiënten, die daar zoveel last van hebben dat ze onder behandeling zijn van een cardioloog.
- Mensen met suikerziekte die slecht ingesteld zijn en/of met complicaties.
- Mensen met een nierziekte die moeten dialyseren of wachten op een nier transplantatie.
- Mensen met een verminderde weerstand tegen infectie doordat zij medicijnen gebruiken voor een auto-immuunziekte en mensen die een orgaan of stamceltransplantatie hebben ondergaan. **Mensen die geen milt hebben of een milt die niet functioneert en mensen die een bloedziekte hebben.** Mensen met een verminderde weerstand doordat ze weerstand verlagende medicijnen nemen. Kankerpatiënten tijdens of binnen 3 maanden na chemotherapie en/of bestraling. Mensen met ernstige afweerstoornissen waarvoor zij behandeling nodig hebben van een arts.
- Mensen met een hivinfectie die (nog) niet onder behandeling zijn van een arts of met een hivinfectie met een CD4 cluster of differentiation 4 getal onder <200/mm2.
- Mensen met ernstige leverziekte.
- Mensen met ernstig overgewicht (BMI Body Mass Index > 40).

Ik denk dat dit niet kloptm en ik vraag mij daarom af of deze tekst is overgenomen als algemene lijst met onderliggende aandoeningen die een verminderde afweer geven?

Of is dit gebaseerd op data die ik misschien niet ken?

Ik weet niet of jij hier überhaupt iets mee kunt hoor... :) Ik wil het anders ook wel voorleggen aan (10)(2e). (heb zijn email adres alleen niet).

Dank en met hartelijke groet uit Zwolle

(10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Verzonden:** maandag 2 december 2019 10:13

**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@isala.nl>

**Onderwerp:** RE: beoordeling van uw bijdrage

Hoi (10)(2e), (10)(2e)

Zie deze mail nu dus ook pas. Is dit al afgehandeld of moet er nog iets gebeuren? Hoor het wel even.

Grtjs (10)(2e)

--