

**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @erasmusmc.nl]  
**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** Thur 4/30/2020 12:49:05 PM  
**Subject:** Mogelijk discussiepunt  
**Received:** Thur 4/30/2020 12:52:13 PM  
[HRC CJC - aanpak COVID-19 training.pdf](#)

Hoi [redacted] 5.1.2e

Allereerst nogmaals: leuk om samen met jullie betrokken te zijn bij een maatschappelijk belangrijk project, waarbij we vanuit verschillende invalshoeken naar een situatie kijken! Ik heb iets wat een beetje buiten de scope van het project valt, maar wat mogelijk wel commentaar en scheve gezichten kan veroorzaken, vandaar dat ik het even wil noemen.

Een aantal mensen weet dat ik betrokken ben bij de topsport protocollen, met als gevolg dat ik af en toe een protocol krijg toegestuurd.

Wat ik merk bij deze protocollen, met name bij de groep van 12-18 jaar is dat de afspraken daar anders worden geïnterpreteerd dan wij bij volwassenen doen.

Ter illustratie: bijgevoegd een plan van aanpak van een rugbyclub, waarbij 28 deelnemers tussen de 12 en 18 jaar op een veld mogen. Hier wordt de 1.5 meter gekozen, maar ik voorzie dat dat niet haalbaar gaat zijn.

Volgens mij gaan deze protocollen via de gemeentes, maar is dit iets waar de RIVM ook een rol in moet pakken? Dit omdat het anders wel een heel scheef beeld geeft tussen onze adviezen en de jeugd, helemaal als er op een bepaald moment ook door de niet toppers gesport gaat worden.

Als voorbeeld in verschil in beleid:

- 3 meter vs 1.5 meter bij een teamtraining
- Vaste groepen van 3 personen, vs 28 man op een veld.
- Handen wassen vs desinfectie

Ik hoor graag jullie reactie.

Met vriendelijke groeten,

[redacted] 5.1.2e

Interne Geneeskunde



Postbus 2040, 3000 CA Rotterdam

Bezoekadres: kamer 5.1.2e Dr.Molewaterplein 40, 3015 GD Rotterdam

E-mail 5.1.2e@erasmusmc.nl | Telefoon 06 5.1.2e

[www.erasmusmc.nl](http://www.erasmusmc.nl)

