

> Sent: zaterdag 19 september 2020 19:07
> To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
<[redacted]@rivm.nl>
> Subject: Statistiek
>
> Beste [redacted]
> Even een check vraag over gekoppelde of onafhankelijke kansen. Zwarte en witte knikkers met teruglegging. Als er een klein risico is COVID-besmetting, bijvoorbeeld door een kamer met een patient te betreden maar wel op 1.5 meter te blijven, wat is dan het risico op besmetting als je dit vaak doet tov minder vaak? Bijv. 5 keer per dag, 20 keer per dag, of eens per week. Moet je dan elke keer als afzonderlijke kans nemen, of is er sprake van een reëel cumulatief risico?
> Met veel dank wederom, en nog best weekend, [redacted]
>
>
> Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
> www.rivm.nl<<http://www.rivm.nl>> De zorg voor morgen begint vandaag
>
> This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
> www.rivm.nl/en<<http://www.rivm.nl/en>> Committed to health and sustainability