

PNEUMOKOKKENDRAGERSCHAPSTUDIE

Resultaten periode 2020 – 2021 (seizoen 6)

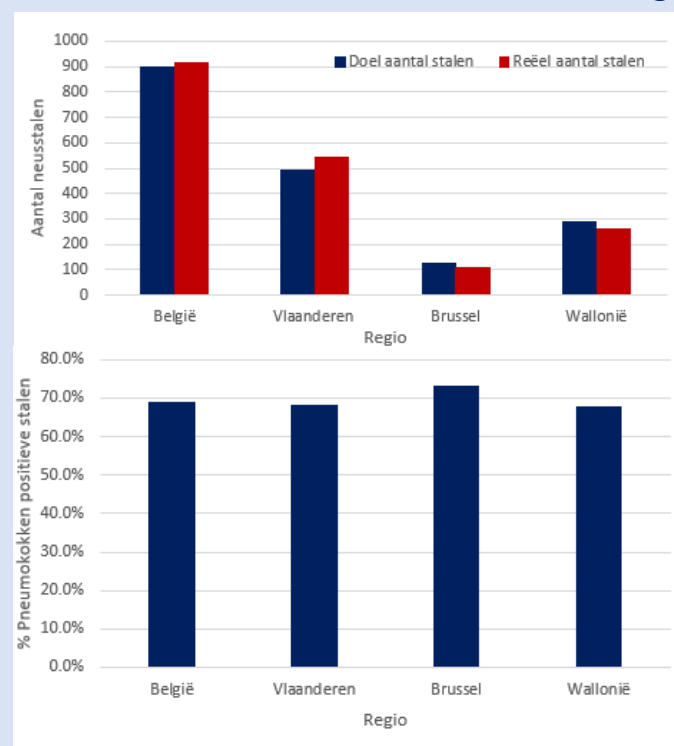
Doel van de studie

Met deze studie onderzoeken we of de wijziging in het vaccinatieschema (Synflorix → Prevenar) tegen pneumokokken, ook de aanwezigheid van pneumokokken (en vier andere ziektekiemen) in de neus-keelholte van jonge kinderen wijzigt. Dit wil zeggen dat we onderzoeken:

- Of er **meer, dan wel minder** ziektekiemen aanwezig waren bij kinderen die Prevenar, Synflorix of geen vaccin gekregen hebben
- **En welke types** pneumokokken aanwezig waren in de neusstalen.

De onderzochte ziektekiemen kunnen bij zuigelingen, net als bij ons allemaal, aanwezig zijn in de neus-keelholte zonder dat dit gepaard gaat met ziekte. De ziektekiemen komen en gaan, een staalafname op een ander dag zou al een ander resultaat kunnen geven.

Aantal verzamelde stalen en aanwezige ziektekiemen (2020 – 2021)



Er konden ruim voldoende aantal stalen verzameld worden.



Een eerste analyse werd reeds uitgevoerd op 700 van de 916 verzamelde neusstalen



68.7% van de geanalyseerde stalen bevatten pneumokokken

Periode 2021 – 2022 (seizoen 7)

Start in november 2021 tot maart 2022. De staalafname zal op dezelfde manier verlopen als seizoen 6. Kinderen (6-30 maanden) die vorig seizoen reeds deelnamen, mogen ook dit seizoen weer een neusstaal laten afnemen. Indien gewenst kunnen deelnemende kinderen ook opteren om een 2de neusstaal te laten afnemen voor bijkomend analyse.

