

ÉTUDE SUR LE PORTAGE DE PNEUMOCOQUES

Les résultats de la période 2020 – 2021 (saison 6)

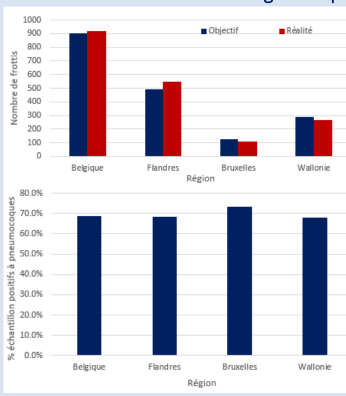
But de l'étude

Avec cette étude, nous examinons si <u>les changements récents dans le programme de vaccination</u> (Synflorix -> Prevenar) contre pneumocoques influencent la présence de pneumococques (et 4 autres germes) dans le nez et la gorge des jeunes enfants.

- Cela veut dire que nous recherchons:
- > s'il y a une différence entre les germes présents chez des enfants qui ont reçu Synflorix, Prevenar, ou qui sont non vacciné
- Et quels types de pneumocoques étaient présents dans les frottis.

Des pneumocoques peuvent être présents dans le nez et la gorge chez un nourrisson depuis ses premiers mois de vie, tout comme chez nous tous, sans que ceci soit associé à une maladie. Ces germes ne sont néanmoins pas présents en permanence et peuvent disparaître spontanément, par exemple un nouveau prélèvement du a une autre moment pourrait donner des résultats différents comparés au prélèvement que nous avons fait.

Nombre de frottis et germes présents (2020 – 2021)



Plus <u>que le nombre de</u> <u>frottis prévu</u> a été réalisé



Une première analyse a déjà été réalisée sur <u>700</u> des 916 échantillons collectés



68.7% de ceci étaient positifs pour pneumocoques

La période 2021 – 2022 (saison 7)

Saison 7 de l'étude commence en novembre 2021 jusqu'à mars 2022. Le prélèvement se passera comme la saison passée. Tous les enfants entre 6 et 30 mois pourront participer, même s'ils ont déjà participé pendant la saison passée. Si vous le souhaitez, les enfants participants peuvent opter pour un deuxième frottis pour une analyse supplémentaire.

