

## IL BELGIO TORNA AL PCV13

A cura di Luciano Basile, Area Vaccini e Vaccinazioni FIMP

Il Belgio fa marcia indietro rispetto al down-grade pcv13 vs pcv10 operato nel 2015/16 nell'immunizzazione anti-pneumococcica: l'approccio strategico non era sostenibile.

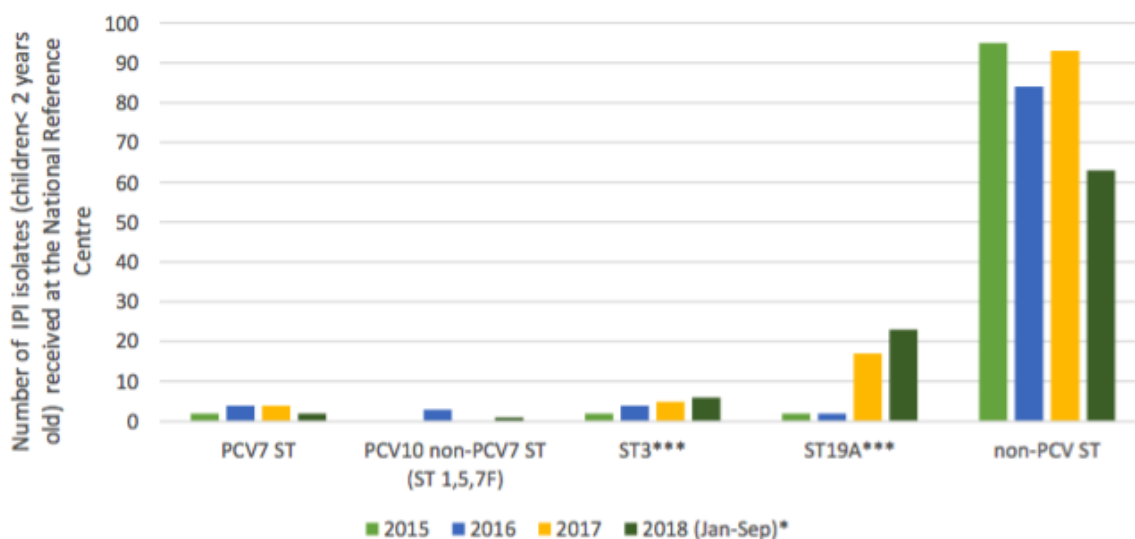
Nella newsletter di due mesi fa ci chiedevamo se fosse sostenibile l'approccio strategico del Belgio riguardo alla decisione di passare, nel 2015/16, dal vaccino anti-pneumococcico 13 valente al 10 valente. I dati pubblicati il 9 luglio 2018 sulla rivista *Lancet Infectious Diseases* evidenziavano un aumento significativo dei casi isolati da malattia pneumococcica in bambini 0-2 anni e una riemersione del sierotipo 19A non incluso nel vaccino PCV10, ma presente nel PCV13, dopo un solo anno dallo switch.

Nel 2018 il trend di riemersione è proseguito tanto da far riconsiderare l'approccio strategico, così il *Conseil Supérieur de la Santé* ha deciso di ritornare ad immunizzare i bambini con l'anti-pneumococcica 13 valente.

Nella figura i dati del *Centre National de Référence de S. Pneumoniae* in cui si evidenzia l'evoluzione dei casi dal 2015 al 2018 della malattia invasiva da Pneumococco in bambini con età inferiore a due anni.

### Annexe

Figure et tableau : évolution des sérotypes (ST) à l'origine de l'infection invasive à pneumocoques (IIP) chez les enfants de moins de deux ans (données du Centre National de Référence de *S. pneumoniae*). PCV : vaccin antipneumococcique conjugué. \*Données de janvier à septembre 2018 inclus ; \*\*\* sérotypes inclus dans le vaccin conjugué à 13 valences (PCV13) mais pas dans le vaccin conjugué à 10 valences (PCV10).



[https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth\\_theme\\_file/css\\_9519\\_avis\\_vaccination\\_pneumocoque\\_enfants .pdf](https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/css_9519_avis_vaccination_pneumocoque_enfants.pdf)