

Le vaccin contre la varicelle réduit l'incidence des infections invasives à streptocoque du groupe A

Par *mogirard*

Créé le 10/07/2019 - 01:10

Le vaccin contre la varicelle réduit l'incidence des infections invasives à streptocoque du groupe A

Mercredi, 10/07/2019 - 00:10 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

Les lésions cutanées sont le facteur de risque principal des infections invasives à streptocoque du groupe A (SGA ou **S. pyogenes**). La varicelle évolutive en fait partie. Le vaccin contre la varicelle a permis une forte diminution de son incidence dans les pays où il est largement diffusé. C'est le cas en Israël. C'est pourquoi, une équipe israélienne a entrepris d'évaluer l'impact de la vaccination contre la varicelle sur l'évolution de l'incidence des infections invasives à SGA.

Le vaccin contre la varicelle a été commercialisé en Israël en 2003, initialement dans le secteur privé, avec une couverture vaccinale inférieure à 30 %. En 2008, il était inclus dans le programme national de vaccination, à raison de 2 doses, l'une à 1 an, l'autre à 6-7 ans pour les enfants nés après janvier 2007, avec un rattrapage de 2 doses à 6 semaines d'intervalle pour les enfants nés entre 2002 et 2006. La couverture vaccinale dépassait alors 90 %.

Les auteurs ont relevé rétrospectivement tous les cas d'infections invasives à SGA survenus entre 1995 et 2016 chez les enfants de 0 à 18 ans, dans la région de Neguev : au total 132 cas, avec un âge moyen de 1,6 an, 11,4 % de ces enfants ayant un antécédent récent de varicelle et 7,6 % une intervention chirurgicale récente.

Entre 1995 et 2002, période précédant l'introduction de la vaccination contre la varicelle, l'incidence des infections invasives à SGA est de 2,43 pour 100 000 enfants. Cette incidence tombe à 1,30 pour 100 000 enfants pour la période 2010-2016, après la quasi-généralisation de la vaccination contre la varicelle. Notons qu'à cette période, plus aucune infection invasive à SGA ne survient dans un contexte de varicelle.

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[JIM](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 0
- **Publié dans :** [Biologie & Biochimie](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Biologie & Biochimie enfants infection SGA streptocoque vaccin varicelle](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/vaccin-contre-varicelle-reduit-l-incidence-infections-invasives-streptocoque-groupe/article>