



**SUJET : INFECTIO VACCINS PEDIATRIE GSK PREVENTION EPIDEMIO**

**L'introduction de Bexsero\* au Royaume-Uni associée à une chute de 42% des cas de méningite B chez les nourrissons**

MANCHESTER (Royaume-Uni), 6 septembre 2016 (APM) - Le programme britannique d'immunisation avec le vaccin dirigé contre les infections invasives à méningocoque B Bexsero\* (GlaxoSmithKline) s'est accompagné d'une chute de 42% des cas de méningites B chez les moins de 1 an, selon des résultats présentés lundi lors de l'International Pathogenic Neisseria Conference (IPNC) à Manchester.

Ces résultats ont été rapportés lundi par GSK et l'agence sanitaire britannique Public Health England qui a conduit l'étude, dans deux communiqués distincts.

En France, la vaccination avec Bexsero\* est recommandée pour des populations cibles dans des situations spécifiques notamment d'épidémies et d'hyperendémies.

A l'inverse, le Royaume-Uni a lancé un programme national de vaccination des nouveau-nés en septembre 2015. L'immunisation avec Bexsero\* est proposée dans ce cadre avec deux doses à deux mois et quatre mois et un rappel à 12 mois.

Les résultats recueillis entre septembre 2015 et mai 2016 indiquent un taux de couverture vaccinale important. A six mois, 95% des enfants éligibles à la vaccination avaient eu leur première dose et 90% les deux premières doses.

Le nombre de cas de méningite B a chuté de 42% chez les moins de un an. Entre septembre 2015 et mai 2016, il en a été recensé 37, contre 74 en moyenne les quatre dernières années sur une période équivalente.

vib/sl/APM  
[redaction@apmnews.com](mailto:redaction@apmnews.com)

VIB7OD1GNV 06/09/2016 10:06 INFECTIO

©1989-2016 APM International.