

COMMUNIQUE DE PRESSE



Rueil-Malmaison, le vendredi 4 octobre 2019

Les méningites à méningocoque : Des parents mal informés des risques de cette maladie et de sa prévention

.....

A la veille de la Journée Nationale de lutte contre la méningite, qui aura lieu le 5 octobre 2019, le Laboratoire GSK dévoile les résultats d'une enquête menée avec Harris Interactive, auprès d'un échantillon de 634 parents, qui confirment un déficit d'information sur cette maladie¹.

Maladie rare, mais foudroyante, la méningite à méningocoque est une infection imprévisible, qui peut toucher des personnes en bonne santé. Affectant principalement les nourrissons et les adolescents, ses conséquences peuvent être dramatiques, avec de lourdes séquelles (handicap physique ou neurologique majeur, amputations, perte d'audition, difficultés d'apprentissage...) et une issue fatale dans 5 à 10% des cas².

La vaccination, le seul moyen de se protéger contre les méningites à méningocoque³ : des parents manquent d'information

Si 2/3 tiers des parents déclarent que leur enfant est vacciné contre la méningite, 30% ignorent contre quel type de méningite à méningocoque il est protégé. En effet, parmi les méningites à méningocoque les plus fréquentes, il y a 5 sérogroupes (A, B, C, W, Y). En France, depuis le 1er janvier 2018, la vaccination contre la méningite C est obligatoire chez les nourrissons (une dose à 5 mois et le rappel à 12 mois) et recommandée en rattrapage chez les 1-24 ans non vaccinés. Il existe d'autres vaccins pour se protéger contre les autres sérogroupes, qui sont recommandés dans certains cas (populations à risque, immunodéprimés, voyageurs, au contact d'un cas...).

Il est intéressant de constater que même pour les enfants concernés par cette obligation (nés après le 1er janvier 2018), seuls 18% des parents déclarent que leur enfant est vacciné contre la méningite à méningocoque de type C. Par ailleurs, pour les parents d'enfants nés avant le 1er janvier 2018, 40% pensent à tort que leurs enfants sont vaccinés contre « tous les types de méningocoques les plus fréquents ».

Il existe donc une grande confusion autour des méningites à méningocoque et des moyens de s'en protéger.

Des parents inquiets, en demande d'information

L'information sur l'existence de 5 sérogroupes différents de méningites à méningocoque inquiète plus de 50% des parents et soulève des questions quant à la protection réelle de leurs enfants. Dans ce contexte, environ 4 parents sur 5 souhaitent savoir s'il existe d'autres vaccins.

Parmi les sources d'information, 61% des parents qui se renseignent sur les vaccins le font auprès d'un professionnel de santé : médecin généraliste, pharmacien. Vient ensuite leur entourage (27%), les reportages ou les émissions qui parlent de santé (23%) ou encore les sites internet institutionnels, tel que celui de la Haute Autorité de Santé ou du Ministère de la Santé. Ils ne sont, par ailleurs, que 7% à ne pas s'informer du tout sur les vaccins.

Si les Français semblent connaître la méningite, leurs connaissances ne sont pas encore assez précises notamment concernant les pathogènes responsables des méningites notamment sur les méningites bactériennes, aux conséquences graves (handicap physique, neurologique, amputation, dépressions...).

Informé davantage sur la maladie, ses conséquences et sa prévention reste le meilleur moyen de prévenir ces infections.

A propos des infections invasives à méningocoque (IIM)

La méningite à méningocoque est une forme de méningite bactérienne - une grave infection des fines membranes qui enveloppent le cerveau et la moëlle épinière. La bactérie la plus susceptible de provoquer des épidémies importantes est *Neisseria meningitidis*, dont on recense principalement 6 sérogroupes : A, B, C, W, X et Y. Bien que rare, les infections invasives à méningocoque évoluent rapidement, touchant principalement les enfants et les adolescents, avec une morbidité et une mortalité élevées. Les premiers symptômes peuvent souvent ressembler à ceux de la grippe, ce qui rend le diagnostic difficile. Malgré un traitement approprié, les IIM peuvent être fatales dans 5 à 10% des cas et environ 10% de ceux qui survivent à la maladie peuvent souffrir d'un handicap physique ou neurologique majeur (perte de membre, perte d'audition ou convulsions).

A propos de GSK

GSK est l'un des acteurs majeurs de l'industrie pharmaceutique mondiale avec des médicaments de prescription, des vaccins ainsi que des produits d'automédication et d'hygiène bucco-dentaire. Près de 98 000 collaborateurs, dans plus de 150 pays, s'y consacrent au quotidien. En France, avec 3 500 collaborateurs, GSK est un laboratoire international de premier plan, en termes d'emploi, d'investissements industriels et de R&D. Il est présent tout au long de la vie du médicament avec notamment trois sites de production et un centre de recherche clinique.

L'activité Vaccins du Groupe GSK dispose aujourd'hui d'un large portefeuille avec 41 vaccins pour tous les âges de la vie, offrant une protection contre 22 maladies différentes. GSK Vaccins met ainsi à disposition plus de 2 millions de doses par jour, dans plus de 160 pays, contribuant, depuis plus de 100 ans, à protéger chaque individu contre des maladies graves. Aujourd'hui encore, ces vaccins continuent de lutter contre certaines des maladies les plus dévastatrices au monde.

Pour en savoir plus : www.gsk.fr

Contact Presse :

Victoria MOREL
Tél : 06 87 19 58 60
Mail : victoria.v.morel@gsk.com

LJ COM – Alexandra Deleuze
Tél : 06 60 36 06 69
Mail : a.deleuze@ljcom.net

Références

1. Enquête Harris interactive pour GSK, auprès de 634 parents d'enfants de 0 à 16 ans issue d'un échantillon national représentatif de 1 688 individus âgés de 18 à 65 ans et représentatifs en termes d'âge, de sexe et de région. 14-15 septembre 2019. Panel Online. Méthodologie H24. Questionnaire de 5 minutes.
2. Thompson MJ, et al., Clinical recognition of meningococcal disease in children and adolescents - Lancet. 2006 ;367 :397-403
3. Meningitis Research Foundation Press Release, Jul 2018 <https://www.meningitis.org/news/new-report-will-improve-outcomes-for-people-affect>