

Le « méningo B » : rare mais dangereux !

Les bactéries et les virus peuvent provoquer des infections du cerveau. Les « méningites » dues aux bactéries peuvent être soignées par des antibiotiques mais elles évoluent très vite et le traitement peut commencer trop tard ou buter sur des bactéries résistantes aux antibiotiques. Les méningites bactériennes laissent souvent des séquelles importantes et peuvent être mortelles.

Une des bactéries les plus dangereuses pour les méninges est le « méningocoque B ». En France, il est responsable de près de 2/3 des méningites bactériennes. Chez les enfants, il laisse des séquelles graves dans 20 à 30% des cas et peut provoquer des formes foudroyantes mortelles dans 15 à 20 % des cas. Récemment, dans le sud de la France, un enfant de 18 mois infecté par le méningocoque B a dû être amputé d'une jambe et de tous les doigts d'une main à cause de cette infection.

Heureusement, la détection précoce des cas et la vaccination permettent de limiter le nombre de victimes. Selon les données de Santé publique France, 546 cas ont été enregistrés en France en 2017, dont 62 décès. Les nourrissons, les enfants de moins 4 ans et les adolescents sont les plus exposés.

Contrairement au méningocoque C dont la vaccination est devenue obligatoire pour les nourrissons, la vaccination contre le méningocoque B reste facultative, malgré sa gravité. Une lacune ?

Sources : Santé publique France et Open Rome

Le Dico du doc



Méninges



Membranes enveloppant le cerveau et ses annexes, le cervelet et la moelle épinière.

Les infections du cerveau et de ses annexes sont appelées « méningites » par commodité : au cours d'une « méningite », l'infection touche surtout le contenu des méninges, beaucoup plus que les méninges elles-mêmes.

Les cellules constituant les méninges se renouvellent en permanence, de la même façon que la peau. Il peut apparaître des boursoufflures, des épaisissements par endroits ou même des petits kystes. Ces anomalies, en soi bénignes, peuvent avoir des conséquences importantes sur le cerveau, le cervelet ou la moelle épinière car ces organes sont protégés par des os qui les enserrant : le crâne et les vertèbres. Quand l'épaisseur des méninges augmente un peu, il reste moins de place pour les organes qu'elles enveloppent. La compression de petites zones nerveuses peut empêcher les neurones de fonctionner et provoquer des déficits très handicapants : surdité (compression des nerfs de l'audition), perte de la vue (blocage d'un nerf optique), paralysies, troubles urinaires (atteinte du bout de la moelle épinière), etc.

Source : Open Rome

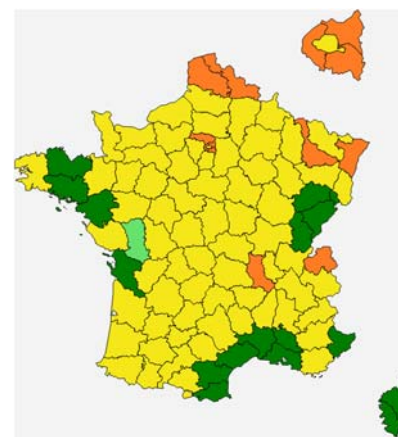
Météo antibio

Risques

- Grippe très faible
- Bronchiolite très faible
- Inf respiratoire très faible
- Gastro-entérite moyen
- Allergie pollens moyen

Sources : RNSA, Santé publique France, Renal

Les graminées gagnent du terrain



Risque d'allergie: □ nul □ très faible □ faible □ moyen □ élevé □ très élevé

Sources : RNSA, <https://pollens.fr>

Pour s'abonner : <https://openrome.org/abonnement/ddj>