

## En France le méningocoque

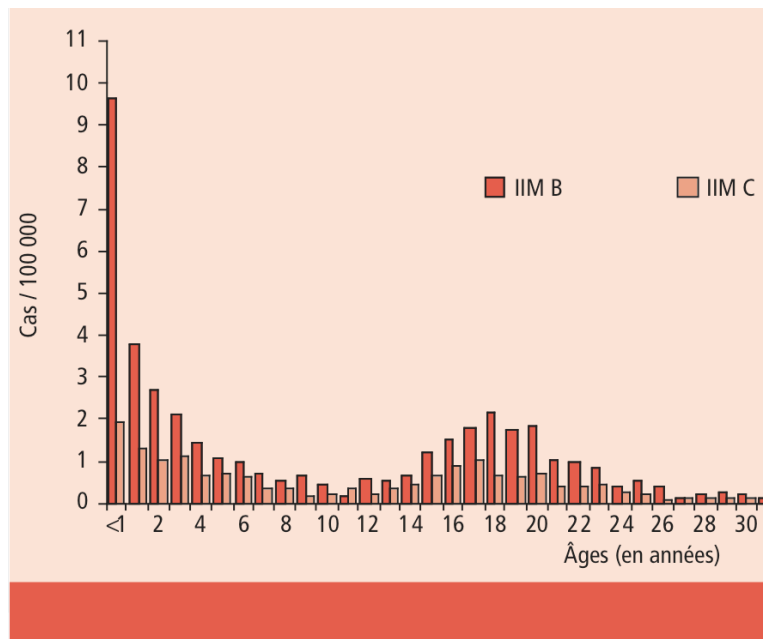
\* est responsable chaque année d'environ :

- 250 cas de méningites
- 600 cas d'autres infections invasives
- 100 cas de décès
- 50 cas de séquelles

\* Les principaux sérogroupes sont le B (69%), suivi du C (23%), du W135 (3%) et du Y (4%).

Les formes cliniques sévères, principalement le purpura fulminans, représentent actuellement 29% des cas. La létalité des IIM est plus élevée pour les IIM C (19%) que pour les IIM B (9%,  $p < 0,01$ ).

La figure suivante donne d'après les données de l'InVS le **Taux d'incidence annuels moyens sur 5 années (2004-2008) des infections invasives à méningocoque de séro groupe B et C par année d'âge (pour 100 000) en France.** (1)



(1) Parent du Châtelet I, Taha MK, Lepoutre A, Ala-Eddine Deghmane, Catherine Maine, Levy Brühl D. Les infections invasives à méningocoques en France en 2008. *Bull Epidemiol Hebd* 2009;46-47:489-93.

(2) Levy C, Taha MK, Weil Olivier C, Quinet B, Lecuyer A, Alonso JM, Aujard Y, Bingen E, Cohen R; Groupe des pédiatres et microbiologistes de l'Observatoire National des Méningites. Association of meningococcal phenotypes and genotypes with clinical characteristics and mortality of meningitis in children. *Pediatr Infect Dis J*. 2010 Jul;29(7):618-23.