

La méningite à méningocoque

- La méningite à méningocoque est provoquée par plusieurs souches différentes de bactéries, incluant les sérogroupes A, B, C, Y et W135.
- Le méningocoque du groupe C a été la principale cause des récentes éclosions de méningite observées au Canada au cours de l'hiver et du printemps derniers.

La méningococcémie

- La méningococcémie est un empoisonnement généralisé du sang, causé par une bactérie appelée méningocoque.
- C'est une infection dont la progression est fulgurante et qui provoque une chute de la pression sanguine, une insuffisance polyviscérale et des saignements localisés et généralisés, notamment à la peau et aux organes internes.
- Le décès peut survenir en quelques heures seulement. Environ 30 p. cent de tous les cas sont fatals.

Transmission de la maladie

Le méningocoque peut se trouver dans la gorge d'une personne sans l'incommoder d'aucune façon. Les bactéries sont transmises entre autres par les gouttelettes de salive projetées dans l'atmosphère. Il a été établi que le méningocoque du groupe C est souvent la cause des éclosions de méningite. Les gens ayant eu des contacts étroits avec les personnes infectées par le méningocoque doivent être traités à l'aide d'antibiotiques à titre préventif. La vaccination est aussi un outil important pour prévenir et enrayer les éclosions.

Au Canada

Selon Santé Canada, le nombre de cas de méningococcies invasives varie de 150 à 300 par année, des éclosions locales et régionales de la maladie survenant selon des cycles irréguliers. Entre 1997 et 1998, au moins 13 Canadiens sont morts à la suite d'une méningococcie invasive du groupe C. Au cours de l'hiver et du printemps derniers, des éclosions ont été signalées au Québec, en Colombie-Britannique, en Alberta, au Manitoba et en Ontario.

Du 1^{er} janvier au 20 avril 2001 :

- on a rapporté 129 cas de méningococcie invasive;
- 57 % de ces cas ont été confirmés comme étant des méningococcies invasives du sérogroupe C;
- au cours de la même période, on a rapporté 13 décès (10 %) imputables à une méningococcie invasive. Le méningocoque du sérogroupe C était en cause dans sept de ces cas.