

Méningocoques

Dans la population, environ 15% des personnes portent la bactérie ***Neisseria meningitidis* (méningocoque)** dans le nez ou la gorge, sans être malades. Il y a cinq principaux types de méningocoques (A, B, C, W et Y). Si certaines souches de ces bactéries traversent les muqueuses et envahissent le sang, elles peuvent provoquer de graves maladies. Les complications sont fréquentes lors d'une infection à méningocoques. Les méningites purulentes ou les infections généralisées du sang (septicémies) à méningocoques font partie des maladies les plus graves menaçant la vie.

Lorsque ces bactéries atteignent le sang, elles provoquent un état de choc entraînant la défaillance des organes vitaux et la mort de 10% des personnes malades. Dans 20% des cas surviennent des séquelles irréversibles (nécrose de la peau, perte d'une partie d'un membre, paralysie, retard psychomoteur, surdité).

Heureusement, ces maladies graves sont relativement rares, et leur fréquence a nettement baissé en Suisse entre 2007 et 2016. On compte chaque année en moyenne plus d'une vingtaine d'infections graves à méningocoques touchant des enfants ou des jeunes de moins de 20 ans. Entre 2007 et 2016, la moitié de ces cas étaient dus aux méningocoques B et un quart aux méningocoques C. Cependant, la fréquence et la proportion des maladies invasives dues aux méningocoques W et Y ont augmenté depuis 2014 – même si leur nombre par année reste limité (en moyenne 5-6 infections par année chez les moins de 20 ans).