

Se prémunir contre la rougeole : Les faits

Le département de la santé suit l'évolution d'une épidémie de rougeole à Philadelphie. La rougeole peut être dangereuse, surtout pour les bébés et les jeunes enfants. Le virus de la rougeole est beaucoup plus contagieux que les autres virus.

La rougeole se manifeste souvent par de la fièvre, un écoulement nasal, de la toux, des yeux rouges et des taches blanches dans la bouche. Quelques jours plus tard, une éruption cutanée rouge part du visage et s'étend au reste du corps.

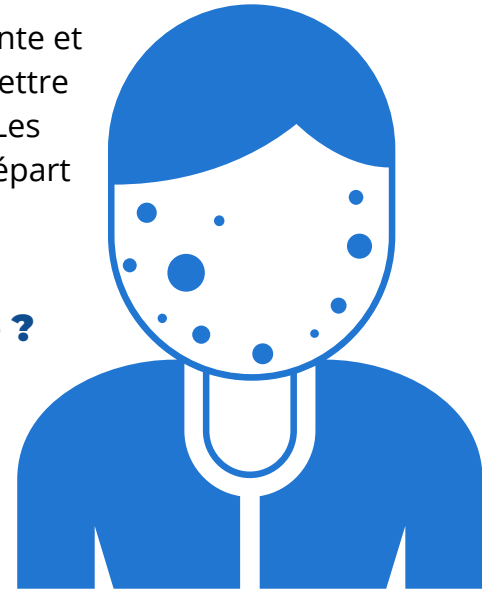
La rougeole peut entraîner une infection pulmonaire grave appelée pneumonie, un gonflement du cerveau appelé encéphalite, des effets à long terme, la nécessité d'une hospitalisation ou même la mort.

Comment la rougeole se transmet-elle ?

La rougeole se transmet par contact avec une personne qui en est atteinte et qui tousse, éternue ou simplement respire. La rougeole peut se transmettre avant l'apparition de l'éruption cutanée et après la fin des symptômes. Les germes peuvent rester dans une pièce pendant deux heures après le départ d'une personne atteinte de la rougeole.

Quelle est la meilleure protection contre la rougeole ?

Se faire vacciner ! La série de vaccins ROR est recommandée entre 12 et 15 mois, puis à nouveau lorsque l'enfant atteint l'âge de 4 ans. Les nourrissons âgés de plus de 6 mois doivent recevoir une dose de vaccin ROR avant de se rendre dans un pays où la rougeole est plus fréquente.



Environ une personne sur cinq qui est atteinte de la rougeole doit être hospitalisée.

1 personne sur 1000 qui est atteinte de la rougeole développera un gonflement du cerveau dû à l'infection (encéphalite) qui peut entraîner des lésions cérébrales.



1 à 3 personnes sur 1000 qui sont atteintes de la rougeole en décéderont, même avec les meilleurs soins.