

Infection pneumococcique : Renseignements généraux

Qu'est-ce qu'une infection pneumococcique?

L'infection pneumococcique est causée par une bactérie. De nombreux types différents de bactéries pneumococciques peuvent causer des infections graves des poumons (pneumonie), du sang (bactériémie) et de la membrane qui enveloppe le cerveau (méningite). Si elle n'est pas traitée, une telle infection peut entraîner la mort.

Qui peut contracter une infection pneumococcique?

Toute personne peut contracter une infection pneumococcique. Toutefois, certaines personnes sont plus à risque que d'autres, notamment :

- les personnes âgées de 65 ans ou plus;
- les enfants de moins de deux ans;
- les personnes qui ont un implant cochléaire;
- les personnes qui souffrent de problèmes tels que l'alcoolisme, les maladies cardiaques ou pulmonaires, l'insuffisance rénale, le diabète, le VIH et certains types de cancers;
- les personnes ayant subi une ablation de la rate;
- les personnes souffrant d'anémie falciforme;

Quels sont les symptômes?

Les symptômes peuvent inclure :

- Fièvre
- Respiration difficile ou rapide
- Toux qui peut inclure des mucosités de couleur brunâtre

Dans le cas d'une méningite pneumococcique, les symptômes peuvent inclure :

- Fièvre
- Perte de l'appétit
- Raideurs au cou
- Crises
- Irritabilité
- Mal de tête grave
- Fatigue
- Vomissements

Quel est le traitement?

Votre médecin décidera quel antibiotique est le plus approprié pour traiter votre infection.

Comment prévenir une infection pneumococcique?

Un vaccin permet de prévenir la plupart des types d'infections pneumococciques. Il est recommandé que les gens qui sont plus à risque (voir la liste ci-dessus) consultent leur médecin ou les Services de la santé publique pour se faire vacciner.