



Maladie à Pneumocoque

(MALADIE INVASIVE PNEUMOCOQUE OU MIP)

Qu'est-ce qu'une maladie à pneumocoque ?

Une maladie à pneumocoque est causée par une infection de la bactérie *Streptococcus pneumoniae*. Une infection à pneumocoque peut mener à la pneumonie (infection des poumons), à l'otite moyenne (infection de l'oreille) et à la méningite (infection des tissus qui entoure le cerveau et la moelle épinière).

Les infections invasives à pneumocoques (IPD) sont des infections bactériennes graves généralement associées à des infections sévères des voies respiratoires. C'est l'une des principales causes de maladie, d'hospitalisation et de décès dans le monde.

Qui sont les personnes à risque de contracter des infections à pneumocoques ?

Au Canada, les maladies à pneumocoques graves sont plus fréquentes chez les très jeunes, les personnes ayant des maladies chroniques ou qui sont immunosupprimées, les personnes présentant des facteurs de risques liés à leur mode de vie ainsi que les adultes de plus de 65 ans. Les contacts étroits des cas positifs ne présentent généralement pas de risque accru d'infection, et en cas de besoin de suivi, les personnes concernées seront contactées par la Santé publique.

Si vous n'êtes pas certain que votre état de santé vous expose à risque élevé de contracter la maladie à pneumocoque, contactez votre fournisseur de soins de santé primaire.

Comment une maladie à pneumocoque se propage-t-elle ?

La bactérie à pneumocoque se propage par contact direct avec les sécrétions respiratoires, comme la salive ou le mucus. De nombreuses personnes, en particulier les enfants, ont la bactérie dans leur nez ou leur gorge à un moment ou à un autre et ne tombent pas malades ; cependant, la bactérie peut parfois provoquer une infection.

Quels sont les symptômes ?

Les maladies à pneumocoques peuvent inclure de nombreux types d'infections différentes. Les symptômes dépendent de la partie du corps qui est infectée et de l'âge de la personne.

- La pneumonie peut provoquer les symptômes suivants : souffle court, fièvre, manque d'énergie, perte d'appétit, maux de tête, douleur à la poitrine et toux.
- Otite moyenne. Chez les enfants, elle peut se manifester par des pleurs, le tiraillement de l'oreille, une fièvre, l'irritabilité, des problèmes d'audition et parfois de la diarrhée et des

FICHES D'INFORMATION SUR LES MALADIES A-Z

vomissements.

- La méningite peut causer de la fièvre, maux de tête, des raideurs du cou, des nausées, des vomissements et de la somnolence.

Comment établit-on le diagnostic d'une maladie à pneumocoque ?

Un diagnostic rapide est très important pour les infections à pneumocoques graves. Votre médecin ou votre infirmière praticienne peut établir le diagnostic d'une maladie à pneumocoque en observant les symptômes, en réalisant un examen ou en faisant passer des tests spécialisés. Ces tests peuvent inclure un rayon-x des poumons ou la prise d'échantillons pour identifier la bactérie dans la partie infectée de votre corps.

Comment peut-on traiter une maladie à pneumocoque ?

Le traitement comprend l'administration d'antibiotiques, la prise de médicaments pour contrôler la fièvre et la douleur et l'ingestion de liquides pour prévenir la déshydratation.

Comment peut-on prévenir une maladie à pneumocoque ?

Des vaccins sont disponibles pour prévenir de nombreux types de maladies à pneumocoques. Le [calendrier d'immunisation systématique du Nouveau-Brunswick](#) offre le vaccin contre le pneumocoque aux personnes suivantes :

- Tous les enfants âgés de 2 mois, de 4 mois et de 12 mois.
- Personnes de 65 ans et plus qui n'ont jamais reçu de vaccin contre le pneumocoque.
- Personnes de 18 ans et plus, nouvellement admises dans un établissement de soins de longue durée.
- Toutes personnes (nourrissons, enfants et adultes) qui présentent des facteurs de risques médicaux et environnementaux les exposant à un risque élevé de contracter une maladie à pneumocoque.

Qu'en dit la Santé publique?

Les professionnels de la santé et les laboratoires doivent signaler tous les cas d'infections invasives à pneumocoques à la santé publique. Le personnel de la santé publique discutera avec le professionnel de santé et le patient (ou les soignants) pour savoir comment l'infection s'est produite, identifier les autres personnes à risque d'infection, suggérer des mesures pour aider à arrêter la transmission de l'infection (comme la vaccination) et donner d'autres conseils.

FICHES D'INFORMATION SUR LES MALADIES A-Z

Renseignements supplémentaires

Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de soins de santé primaire, Télé-Soins 811 ou le bureau local de la santé publique.

- Agence de la santé publique du Canada : [Pneumococcies invasives - Canada.ca](https://www.canada.ca/fr/spc/actualites/2017/05/pneumocoques-invasifs.html)
- Agence de la santé publique du Canada : [Vaccins pour les enfants](https://www.canada.ca/fr/spc/vaccins/vaccins-pour-enfants.html)
- Agence de la santé publique du Canada : [Vaccination pour adultes](https://www.canada.ca/fr/spc/vaccins/vaccination-pour-adultes.html)
- Gouvernement du Nouveau-Brunswick : [Maladie Invasive à Pneumocoque \(MIP\)](https://www2.gnb.ns.ca/health/inf/infopages/mip.aspx)

Dernière révision : Juin 2024