



Foire aux questions

Pneumonie à *Pneumocystis carinii* (PPC) chez les patients ayant subi une transplantation rénale

1. Qu'est-ce que la pneumonie à *Pneumocystis carinii* (PPC)?

Pneumocystis carinii est un parasite qui cause un type particulier de pneumonie. Il s'attaque uniquement aux personnes dont le système immunitaire est affaibli, ce qui comprend les greffés, les sidéens et les personnes qui prennent des médicaments réduisant l'activité du système immunitaire.

2. Pourquoi le problème se manifeste-t-il maintenant?

Au cours de la dernière année, nous avons constaté qu'un nombre anormalement élevé de patients ayant subi une transplantation rénale avaient une PPC. Nous cherchons encore la cause de cette situation. Nous savons depuis toujours que les greffés risquent de contracter une PPC, et c'est pourquoi on vous a prescrit du Septra (ou un autre antibiotique) à prendre pendant un an après votre transplantation.

3. Est-ce que le risque d'attraper une PPC est élevé pour moi?

Non. Le risque est faible. Au cours de la dernière année, environ 1 % seulement des patients qui ont eu une transplantation rénale avaient contracté une PPC. Cependant, la PPC peut être grave et exiger une hospitalisation. Certains patients peuvent être admis aux soins intensifs. C'est pourquoi le médecin responsable de votre transplantation vous recommande de recommencer à prendre du Septra (ou un autre antibiotique) pour réduire le risque. Le port d'un masque lorsque vous venez à la clinique ou à l'hôpital peut également vous procurer une protection supplémentaire.

4. Est-ce que je peux venir à l'hôpital ou à la clinique sans danger?

Oui. Vous devriez vous présenter à vos rendez-vous tel que prévu. L'antibiotique que vous commencez à prendre vous protégera contre la PPC.

5. Les membres de ma famille sont-ils en danger? Est-ce que je peux leur transmettre cette maladie?

Seules les personnes dont le système immunitaire est affaibli contractent ce genre de pneumonie. C'est le cas, par exemple, des patients qui ont eu une transplantation, parce que les médicaments qu'ils prennent réduisent l'activité du système immunitaire.

6. Est-ce que je peux aller travailler?

Oui. Vous devriez continuer à vivre normalement, mais vous devrez recommencer à prendre un antibiotique.



7. Est-ce que je continue de prendre les autres antibiotiques et médicaments que je prends maintenant?

Oui, continuez de prendre vos médicaments. Votre pharmacien examinera les médicaments que vous prenez pour s'assurer qu'il n'y a pas d'interaction avec cet antibiotique. Veuillez téléphoner à la Clinique de transplantation si votre pharmacien s'inquiète du fait que vous commencez à prendre l'antibiotique.

8. Si j'attrape une PPC, quels sont les symptômes et qu'est-ce que je dois faire?

Les premiers signes d'une PPC sont la difficulté à respirer, de la fièvre et une toux sèche. Si vous avez un ou l'autre de ces symptômes, appelez la Clinique de transplantation immédiatement.

9. Jusqu'à quel point le Septra est-il efficace pour prévenir la PPC?

Le Septra est très efficace. Il est très rare qu'un patient contracte une PPC lorsqu'il prend du Septra. Si vous êtes allergique au Septra, on vous prescrira un autre antibiotique appelé Dapsone, qui est tout aussi efficace.

10. Quels sont les effets secondaires du Septra?

Les gens qui prennent du Septra ont rarement des effets secondaires, mais ils deviennent sensibles au soleil. Vous devriez utiliser un écran solaire et éviter les lits de bronzage. Appelez la Clinique de transplantation si vous avez de la fièvre, une éruption cutanée (*rash*), des nausées ou une diarrhée.

11. Quels sont les effets secondaires du Dapsone?

Si vous êtes allergique au Septra, on vous prescrira du Dapsone. Vous devrez passer une prise de sang avant de commencer à prendre ce médicament. La plupart des gens qui prennent du Dapsone n'ont pas d'effets secondaires. Par contre, vous devez éviter de manger du pamplemousse et de boire du jus de pamplemousse pendant que vous prenez le médicament. Appelez la Clinique de transplantation si vous avez de la fièvre, une éruption cutanée (*rash*), des nausées, des douleurs au ventre ou de la diarrhée.

12. Est-ce que mon assurance me remboursera cet antibiotique?

Votre régime d'assurance-maladie devrait assumer le coût de l'antibiotique. Si vous n'avez pas d'assurance ou si, pour une raison ou pour une autre, votre assurance ne couvre pas ce médicament, dites-le au personnel de la Clinique de transplantation et l'Hôpital vous fournira les médicaments.

13. Comment puis-je joindre la Clinique de transplantation?

L'équipe de L'Hôpital d'Ottawa est là pour répondre à vos questions. Vous pouvez parler à une infirmière de la Clinique de transplantation au **613-761-5151**.