

5- Consultation en cas de fièvre

Il faut consulter un médecin rapidement en cas de fièvre soit une température supérieure à 38,5 °Celsius rectale ou 38,0°Celsius buccale.

Il faut également consulter s'il y a présence de frissons accompagnés ou non de : malaise, mal de gorge, toux inexpliquée, maux de tête ou douleur abdominale sévère.

Il est préférable de consulter en centre hospitalier.

6- Certaines particularités

Si une des situations citées ci-dessous vous concerne, une consultation avec un médecin sera requise :

- ▶ En cas de morsure d'animal (surtout de chien) ou de plaie traumatique.
- ▶ En cas de morsures de tiques (certaines régions dont le nord-est des États-Unis). Des insecticides à base de DEET® aident à protéger des piqûres de moustiques.
- ▶ En cas de voyage, consultez une clinique de santé-voyage au moins un mois avant le départ. Selon la destination, des vaccins spécifiques et la prise d'une médication contre la malaria sont nécessaires.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Si des questions ou des inquiétudes n'ont pas été répondues par ce dépliant, n'hésitez pas à nous rejoindre :

Clinique des maladies infectieuses
(514) 345-4931 p.3937

Clinique d'hématologie
(514) 345-4931 p.4830

Clinique de chirurgie
(514) 345-4931 p.6877

Réalisation :

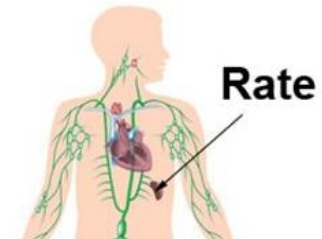
Louiselle LeBlanc, MD
Département de Microbiologie
Université de Sherbrooke

Denis Blais, Infirmier clinicien
Service des Maladies Infectieuses

Anne-Marie Demers, MD
Département de Microbiologie
CHU Sainte-Justine

Décembre 2008
Révision Juin 2018

LA SPLÉNECTOMIE ET L'ASPLÉNIE



INFORMATIONS AUX PARENTS


CHU Sainte-Justine
Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant
Pour l'amour des enfants

Université 
de Montréal

SERVICE DES
MALADIES INFECTIEUSES

Votre médecin traitant vous informe que votre enfant est asplénique c'est-à-dire qu'il n'a pas de rate ou que sa rate ne fonctionne pas bien. Ce dépliant vise à vous informer de plusieurs faits essentiels à la condition de votre enfant.

La rate

La rate est un organe important du système immunitaire. Elle sert de filtre qui enlève les bactéries du sang lors des infections. La rate sert à produire les anticorps nécessaires pour notre défense contre les infections.

L'asplénie

L'asplénie peut être d'origine congénitale, c'est-à-dire que la rate est absente à la naissance. Elle peut être d'origine chirurgicale lorsque la rate est enlevée par chirurgie (splénectomie) suite à un mauvais fonctionnement ou à un accident. L'asplénie peut aussi être causée par une rate qui ne fonctionne pas bien, comme les cas d'anémie falciforme.

Les risques d'infections

Les personnes aspléniques sont plus susceptibles aux infections bactériennes sévères, et ce pendant toute leur vie. Les infections du sang (bactériémie) et du système nerveux central (méningite) peuvent être potentiellement mortelles.

Le risque d'infection sévère est plus important :

- Dans les deux premières années suivant la splénectomie.
- Chez les jeunes enfants de moins de 5 ans.
- Chez ceux qui ont aussi une maladie du sang, du foie ou du système immunitaire.

Une infection bactérienne chez une personne sans rate peut progresser très rapidement (en quelques heures) et peut être mortelle. Il est donc très important de consulter en cas de fièvre.

Prévenir les infections

La prévention des infections sévères et de ses complications se situe à plusieurs niveaux.

1- Professionnels de la santé à informer

Il est important d'informer votre pédiatre, médecin de famille ou autre professionnel de la santé que vous consultez de l'état de santé de votre enfant. Un suivi médical doit être assuré à vie.

2- Bracelet Médic-alert®

Votre enfant doit porter en permanence un bracelet Médic-alert® avec l'inscription « Asplénie » ou « Splénectomie ». Vous pouvez vous en procurer un à votre pharmacie, par téléphone sans frais au 1-800-668-6381 ou via www.medicalert.ca.

3- Vaccination

Votre enfant doit recevoir les vaccins conformément au calendrier vaccinal québécois. Les vaccins devraient être administrés idéalement avant la splénectomie, lorsque celle-ci est prévue. La vaccination est primordiale et protégera votre enfant contre des infections bactériennes causées par :

- Le méningocoque
Type C : vaccins *Méningitec*®, *Menjugate*®, *NeisVac-C*®
Type ACYW-135 : *Ménectra*®, *Menveo*®, *Nimenrix*®
Type B : *Bexsero*®, *Trumenba*®
- Le pneumocoque : vaccins *Prévnar-13*® et *Pneumovax-23*®
- L'*Haemophilus influenzae* de type B : vaccin *Act-Hib*®, *Hiberix*®

Le professionnel de la santé identifiera les vaccins appropriés.

4- Antibiotiques

Le médecin traitant de votre enfant vous informera de la nécessité que votre enfant prenne des antibiotiques pour prévenir les risques d'infection et de la durée de la prophylaxie.