

5- Consultation en cas de fièvre

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

Il faut également consulter s'il y a présence de frissons accompagnés ou non de : malaise, mal de gorge, toux inexplicquée, 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 piqûres de tiques, des insecticides à base de DEET® aident à protéger des piqûres de moustiques et tiques.
- ▶ 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. 6620

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

Réalisation :

Louiselle LeBlanc, MD
Département de Microbiologie
Université de Sherbrooke

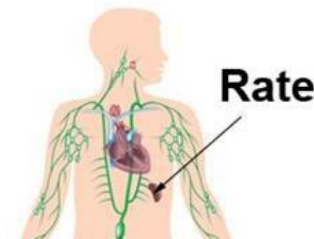
Denis Blais, Infirmier clinicien
Service des Maladies Infectieuses

Anne-Marie Demers, MD
Département de Microbiologie

Marc Lebel, MD
Pédiatre-infectiologue
CHU Sainte-Justine

Décembre 2008
Révision novembre 2024

LA SPLÉNECTOMIE ET L'ASPLÉNIE



INFORMATIONS DESTINÉES 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 et 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.

COMMENT prévenir les infections

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

1- Suivi médical

Un suivi médical à vie est recommandé avec votre pédiatre, médecin de famille ou infirmière patricienne spécialisée.

2- Bracelet médical

Il est recommandé que votre enfant porte en permanence un bracelet médical avec l'inscription «Asplénie» ou «Splénectomie». Il existe plusieurs types de bracelet, informez-vous auprès de votre pharmacien.



Vaccination

Votre enfant doit recevoir les vaccins conformément au calendrier vaccinal québécois. En raison du risque infectieux, des vaccins supplémentaires sont requis et devraient être administrés idéalement avant la splénectomie, lorsque celle-ci est prévue :

✚ **Le méningocoque ACYW-135 :**
Menactra[®], Menveo[®], Nimenrix[®]

✚ **Le méningocoque B :**
Bexsero[®], Trumenba[®] (âge ≥ 10ans)

✚ **Le pneumocoque conjugué :**
Prevnar 20[®]

✚ **L'haemophilus influenzae B :**
Act-Hib[®], Hiberix[®]

Les vaccins contre les virus respiratoires (Grippe et COVID-19) sont également à considérer pour une protection optimale.

Le professionnel de la santé identifiera les vaccins requis, le nombre de doses et les intervalles recommandés.

3- Antibiotique

Une antibioprofylaxie est recommandée pour prévenir les risques d'infections sévères. Le médecin discutera avec vous du choix de la médication indiquée et de la durée envisagée de la prophylaxie.