



Testée positive pour le Streptocoque du Groupe B (SGB)! Voyez comment vous pouvez aider à protéger votre bébé.

Être dépistée positive aux SGB veut dire que vous êtes « porteuse » ou « colonisée » par le Streptocoque du Groupe B. Cette bactérie se retrouve naturellement dans le système digestif et/ou au niveau vaginal d'une (1) femme enceinte sur quatre (4). L'infection au SGB est l'une des premières causes d'infection à méningite, septicémie et pneumonie chez les nouveau-nés aux États-Unis. L'enfant peut être infecté durant la grossesse et ce jusqu'à 6 mois après sa naissance, pouvant lui causer la mort ou des handicaps à vie.

Vous pouvez aider à protéger votre bébé d'une infection aux SGB

...DURANT LA GROSSESSE

- Demandez à votre professionnel de la santé de faire une culture d'urine, pour les SGB et autres bactéries, durant le premier et le dernier trimestre de votre grossesse. *Retrouver des SGB dans votre urine augmente les risques pour votre bébé. Des antibiotiques oraux devraient vous être prescrit.*
- Voyez votre professionnel de la santé si vous avez des symptômes d'une infection vaginale tel que: irritations/brûlements vaginales ou des pertes vaginales anormales.
- Évitez les examens cervicaux inutiles, fréquents ou vigoureux et le stripping des membranes ou les agents de mûrissement cervical afin de provoquer l'accouchement. *Ces procédures médicales internes peuvent pousser les bactéries plus près de votre bébé et entraîner une infection aux SGB bien avant la rupture des membranes.*
- Dites rapidement à votre professionnel de la santé si vous êtes allergique à la pénicilline, il pourra vous indiquer les alternatives à utiliser.
- Voyez-y d'avance si vous savez que vous accouchez rapidement ou que vous demeurez loin de votre hôpital. *Les antibiotiques par voie intraveineuse doivent être administrés généralement au moins quatre (4) heures avant la naissance afin d'être pleinement efficaces.*
- Si vous avez une césarienne planifiée, demandez à recevoir les antibiotiques par voie intraveineuse au moins quatre (4) heures avant celle-ci. *La césarienne ne prévient pas les infections aux SGB.*
- Parlez du moniteur fœtal interne à votre professionnel de la santé afin de vous assurer que les bénéfices de son utilisation seront plus grands que les risques. *Tout accès au système sanguin de votre enfant permet aux SGB de d'y pénétrer bien avant que vous ayez reçu la dose d'antibiotiques intraveineuse pour au moins quatre (4) heures.*

...LORSQUE VOS EAUX CRÈVENT OU QUE LE TRAVAIL COMMENCE

- Appelez votre professionnel de la santé. Indiquez-lui si vous faites de la fièvre. Rendez-vous tout de suite à l'hôpital afin de commencer les antibiotiques par voie intraveineuse.
- Évitez les examens cervicaux inutiles, fréquents ou vigoureux avant que vous ayez reçu la dose d'antibiotiques intraveineuse pour au moins quatre (4) heures. *L'échographie vaginale peut être une alternative disponible.*

...APRÈS LA NAISSANCE

- Si vous donnez naissance dans les 4 heures suivant la prise d'antibiotiques, l'hôpital peut faire une culture et/ou observer votre bébé pendant les 48 premières heures. Vous pouvez demander à ce que votre bébé reçoive des antibiotiques jusqu'à ce que le résultat de la culture soit connu.
- Certains hôpitaux vont donner une dose de pénicilline dans l'heure suivant la naissance de votre enfant afin de réduire le risque d'une infection aux SGB chez celui-ci. Renseignez-vous auprès de votre professionnel de la santé.
- Exigez que chaque personne qui manipule l'enfant se lave les mains. Les infections aux SGB peuvent provenir d'une source autre que celle de la mère.
- L'allaitement peut aider à transmettre des anticorps et permettre de combattre l'infection aux SGB.

SYMPTÔMES LIÉS À UNE INFECTION AUX SGB CHEZ VOTRE ENFANT

Emmenez votre bébé à l'urgence ou appelez votre professionnel de la santé **immédiatement** si vous notez les signes suivants :

- Cris aigus, gémissements perçants, geignements
- Irritabilité marquée, pleurs inconsolables
- Grognement comme s'il était constipé
- Vomissement en jet
- Peu d'appétit ou refus de manger
- Excès de sommeil, ne se réveille pas pour se nourrir
- Haute ou basse température; la fièvre peut aussi se manifester par des mains et des pieds froids
- Peau brouillée, rouge, ou tendre
- Peau bleuâtre, grisâtre, ou pâle à cause d'un manque d'oxygène
- Respiration rapide, lente ou difficile
- Corps raide ou mouvements saccadés incontrôlés
- Bras ou jambe ne pouvant bouger, apragmatisme, mollesse
- Endroit tendu ou bombé sur le dessus de la tête
- Regard vide ou expression de transe

Ce document a été conçu pour fins d'information et ne constitue pas un avis médical. Révisé en septembre 2006.

POUR PLUS D'INFORMATION VISITEZ-LE:
www.groupbstrepinternational.org

GROUP B STREP INTERNATIONAL

Courriel: info@gbs-intl.org

Tel: 508.273.7247 (Côte est américaine)

909.620.7214 (Côte ouest américaine)

Télécopieur: 909.620.5557

