

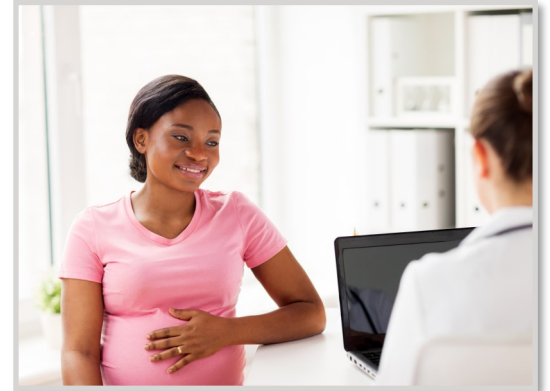
Streptocoque du groupe B (SGB) et grossesse

Qu'est-ce que le streptocoque du groupe B (SGB) ?

- Le streptocoque du groupe B (SGB) est un type de bactérie (germe) qui vit dans le corps. Le SGB peut être trouvé dans le vagin et le rectum. Le SGB **n'est** pas une IST (une infection obtenue lors d'une pratique sexuelle).
- Le SGB ne cause généralement pas de maladie grave. Certaines personnes peuvent être porteuses de la bactérie du SGB, mais ne présenter aucun symptôme.

Quelles sont les conséquences du SGB si je suis enceinte ?

- La plupart des femmes enceintes porteuses de la bactérie du SGB ne présentent aucun symptôme ni problème de santé. Cependant, le SGB peut parfois provoquer des infections de l'utérus ou des voies urinaires (organes du corps qui produisent, stockent et éliminent l'urine [pipi]).
- Si une femme a un SGB à un stade avancé de sa grossesse, il y a un risque de transmission au bébé pendant l'accouchement.



Quelles sont les conséquences du SGB pour mon bébé ?

Il existe deux types d'infections dues au SGB qui peuvent survenir chez les nouveau-nés. Les deux types peuvent être graves.

- **La survenue précoce des infections** se produit au cours de la première semaine suivant la naissance (généralement dans les 24 à 48 premières heures). Ces infections peuvent être transmises au bébé pendant l'accouchement.
 - Si un bébé est né avant la 37^e semaine, le risque d'infection est plus élevé.
 - Ces infections peuvent entraîner de graves problèmes de santé, tels que des infections pulmonaires et sanguines, et une méningite (une infection qui provoque un gonflement du cerveau).
- **Les infections tardives surviennent** après les 6 premiers jours suivant la naissance. Ces infections peuvent être transmises au bébé lors de l'accouchement ou par contact avec une personne atteinte du SGB.
 - Les signes d'infection tardive chez votre bébé comprennent : une lenteur ou une absence d'activité physique, une forte fièvre, une mauvaise alimentation et des vomissements. Appelez immédiatement votre pédiatre si votre bébé présente l'un de ces symptômes.
 - Ces infections peuvent entraîner de graves problèmes de santé, tels qu'une méningite et une pneumonie.

Ces infections peuvent-elles être évitées ?

Les tests et le traitement peuvent aider à prévenir les infections précoces pour votre bébé.

- Vous pouvez subir un test de dépistage du SGB à un stade avancé de votre grossesse (entre 35 et 37 semaines). Votre médecin prélèvera un échantillon de votre vagin et de votre rectum pour voir si vous souffrez du SGB.
- Si le test montre que vous avez un SGB, vous recevrez probablement des antibiotiques (médicaments qui aident à traiter les infections). Ces médicaments ne fonctionneront que s'ils sont administrés pendant l'accouchement.

Si vous avez d'autres questions, parlez-en avec votre prestataire de soins du CHN !