

Fiche d'information

Streptocoque du groupe B (SGB)

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

Le streptocoque du groupe B (SGB) est un type de bactérie pouvant provoquer une maladie grave chez les femmes enceintes, les aînés et les personnes immunodéprimées. Le SGB est une cause commune d'infection pouvant mettre la vie des nouveau-nés en danger.

Comment se propage-t-il?

Tous les porteurs du SGB ne développent pas la maladie. Chez l'adulte, on trouve parfois la bactérie dans les intestins, la vessie ou la gorge. Le SGB est rarement transmis par un contact physique. Très souvent, les bébés infectés ont contracté la bactérie avant ou pendant l'accouchement.

Qui est à risque?

Un bébé est possiblement plus à risque de contracter le SGB si :

- la mère fait de la fièvre durant l'accouchement;
- la mère perd ses eaux 18 heures ou plus avant l'accouchement;
- le bébé vient au monde avant 37 semaines (accouchement prématuré).

Quels sont les symptômes du SGB?

Les bébés qui ont contracté le SGB à la naissance développent des symptômes dans les premières semaines de leur vie (il s'agit d'une « maladie à début précoce »), mais dans certains cas, les symptômes apparaissent plusieurs mois après la naissance (il s'agit alors d'une « maladie à début tardif »). Les maladies causées par le SGB les plus courantes sont les suivantes :

- Infection du sang, que l'on nomme sepsie;
- Infection des fluides et des membranes enveloppant le cerveau, que l'on nomme méningite;
- Inflammation des poumons, que l'on nomme pneumonie.

Quel est le traitement?

On traite le SGB avec des antibiotiques. Il est important de diagnostiquer le SGB le plus tôt possible. Votre prestataire de soins de santé choisira l'antibiotique qui convient le mieux au cas de SGB en question.

Comment peut-on prévenir le SGB?

Il n'existe aucun vaccin contre le SGB. Il est possible de prévenir le SGB chez les nourrissons en :

- soumettant les femmes enceintes à un test de dépistage du SGB à la 35, 36 ou 37^e semaine de grossesse;
- traitant les femmes enceintes porteuses du SGB avec des antibiotiques au début de l'accouchement.