

## ORDONNANCE PERMANENTE

### OBJET

Prévention de l'infection à streptocoque du groupe B (SGB) chez les nouveaux-nés par l'antibioprophylaxie intra-partum chez les femmes colonisées et/ou à risque.

### INDICATION

Toute femme enceinte ayant une culture vagino-rectale positive (culture effectuée entre la 35<sup>e</sup> et la 37<sup>e</sup> semaine de gestation)

Toute femme enceinte ayant une bactériurie à streptocoque du groupe B pendant la grossesse en cours

Toute femme enceinte ayant déjà eu un nouveau-né infecté par le streptocoque du groupe B

Toute femme enceinte dont le statut vagino-rectal **n'est pas connu** et qui présente des facteurs de risques identifiables :

- Travail prématuré <37 semaines de gestation
- Rupture prématurée des membranes <37 semaines de gestation
- Membranes rompues ≥18 h

**N.B. Lorsque statut connu si rupture prolongée des membranes et absence de température ne pas débiter antibiothérapie**

**Si température intra-partum, référer à l'ordonnance permanente :  
« Traitement empirique de la chorioamnionite »**

### APPLICATION

Infirmières du regroupement de clientèle Mère-Enfant-Famille qui travaillent en obstétrique

### PRÉCAUTION

Dès l'admission d'une parturiente, vérifier le statut SGB dans le dossier prénatal ou aux archives en communiquant avec la commis au poste 30264 pour obtenir une copie papier des résultats.

#### Vérifier si :

- Culture vagino-rectale positive
- Bactériurie à streptocoque du groupe B
- Antécédent d'infection néonatale à streptocoque du groupe B lors d'une grossesse antérieure
- Allergie à la pénicilline

### ORDONNANCE

Débiter antibiothérapie I.V. intra-partum

Pénicilline G 5 MU I.V., puis 2,5 MU toutes les 4 heures jusqu'à l'accouchement

#### Si allergie à la pénicilline :

- Vérifier antibiogramme inscrit sur le résultat de la culture
- Si sensible à la clindamycine : administrer clindamycine 900 mg I.V. toutes les 8 heures jusqu'à l'accouchement
- Si résistant à la clindamycine : administrer vancomycine 1 g I.V., toutes les 12 heures jusqu'à l'accouchement