

- 1 Facteur de risque = 1-2% de risque de sepsis.
- 2 Facteur de risque = risque de 4-10%.
- 3 Facteurs de risque = risque de 25x par rapport à l'absence de FR !

Le prétraitement maternel par AB en cas de FR a diminué de 60-75% les sepsis neonataux mais augmente le risque de GBS résistant surtout chez les grands préma...

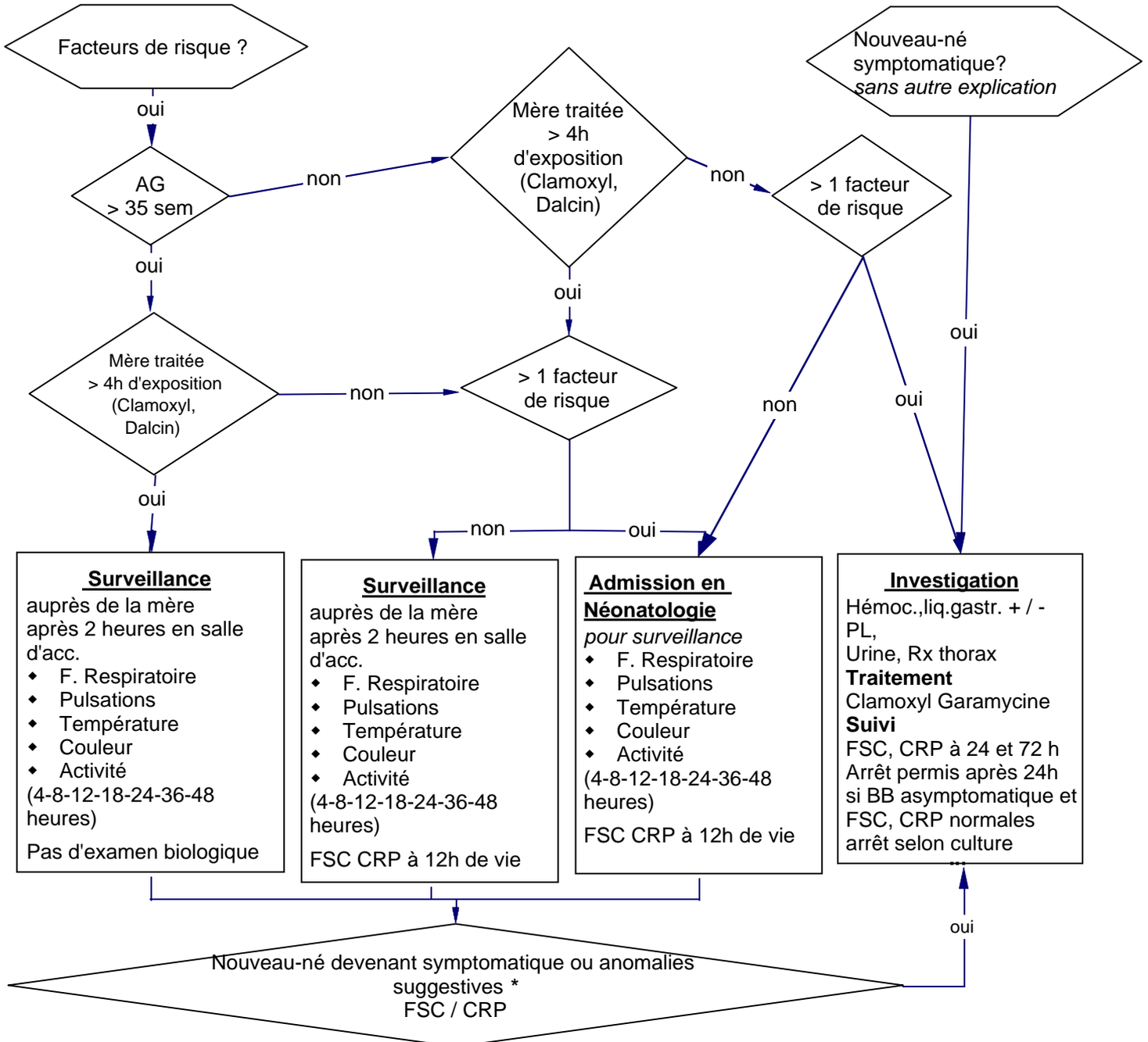
RISQUE INFECTIEUX NEONATAL

Facteurs de risque

- ◆ Bactériurie à GBS
 - ◆ Antécédent de sepsis à GBS
 - ◆ Culture maternelle GBS positive
 - ◆ Fièvre sub partu
 - ◆ Rupture membrane > 18 heures
- L'absence de dépistage maternel pour stropo B n'est pas un facteur de risque !

Symptômes chez le nouveau-né

- ◆ Tachypnée (> 60/min)
- ◆ Tirage, battement des ailes du nez
- ◆ Gémissements, apnées
- ◆ Coloration grise
- ◆ Périphérie froide
- ◆ Température instable ou fièvre
- ◆ Apathie, hypotonie
- ◆ Vomissements, résidus, ballonnements



Surveillance

auprès de la mère après 2 heures en salle d'acc.

- ◆ F. Respiratoire
 - ◆ Pulsations
 - ◆ Température
 - ◆ Couleur
 - ◆ Activité
- (4-8-12-18-24-36-48 heures)

Pas d'examen biologique

Surveillance

auprès de la mère après 2 heures en salle d'acc.

- ◆ F. Respiratoire
 - ◆ Pulsations
 - ◆ Température
 - ◆ Couleur
 - ◆ Activité
- (4-8-12-18-24-36-48 heures)

FSC CRP à 12h de vie

Admission en Néonatalogie

pour surveillance

- ◆ F. Respiratoire
- ◆ Pulsations
- ◆ Température
- ◆ Couleur
- ◆ Activité

(4-8-12-18-24-36-48 heures)

FSC CRP à 12h de vie

Investigation

Hémoc., liq. gastr. + / - PL, Urine, Rx thorax

Traitement
Clamoxyl Garamycine

Suivi
FSC, CRP à 24 et 72 h
Arrêt permis après 24h si BB asymptomatique et FSC, CRP normales
arrêt selon culture

Nouveau-né devenant symptomatique ou anomalies suggestives *
FSC / CRP

*Anomalie suggestive

- ◆ Leuxopénie < 4'000
- ◆ Rapport I/T > 0.2
- ◆ Thrombopénie < 100'000

Traitement (≥ 35 semaines de gestation sans perturbation rénale)

	< 7 jours	> 7 jours
Amoxicilline	50mg/kg/8h	50 mg/kg/6h
gentamycine	4.0 -5.0 mg/kg/24h	
	<i>Taux résiduel cible avant 3ème dose : 0.5 à 2.0 mg/L (pour adaptation voir directive spécifique)</i>	
Ceftriaxone	50 mg/kg/24h	75mg/kg/24h
Vancomycine	15 mg/kg/12h	15 mg/kg/8h
	<i>Taux résiduel cible avant 4ème dose : 5.0-10 mg/L (pour adaptation voir directive)</i>	