

# INFECTION NÉONATALE PRÉCOCE (0-7 J)

## 1. Définition :

C'est l'ensemble des manifestations consécutives à la pullulation d'agents infectieux chez le nouveau-né de 0 à 7 jours.

## 2. Types d'infections :

- Mineures (conjonctivite, infection localisée de l'ombilic, cutanée etc..) et
- Majeures (sepsis, méningite, tétanos).

## 2. Arguments Anamnestique :

- Infection maternelle au cours du dernier trimestre
- Rupture prématurée des membranes
- Travail prolongé
- Liquide amniotique fétide
- Prématurité inexpliquée

## **Possibilité 1**

Amoxicilline co dispersible 250mg/sirop + Gentamycine (5 mg/kg/j en une injection IM pendant 2 jours) si poids normal ;  
si petit poids de naissance, 3mg/Kg/j en une injection.

## **Possibilité 2**

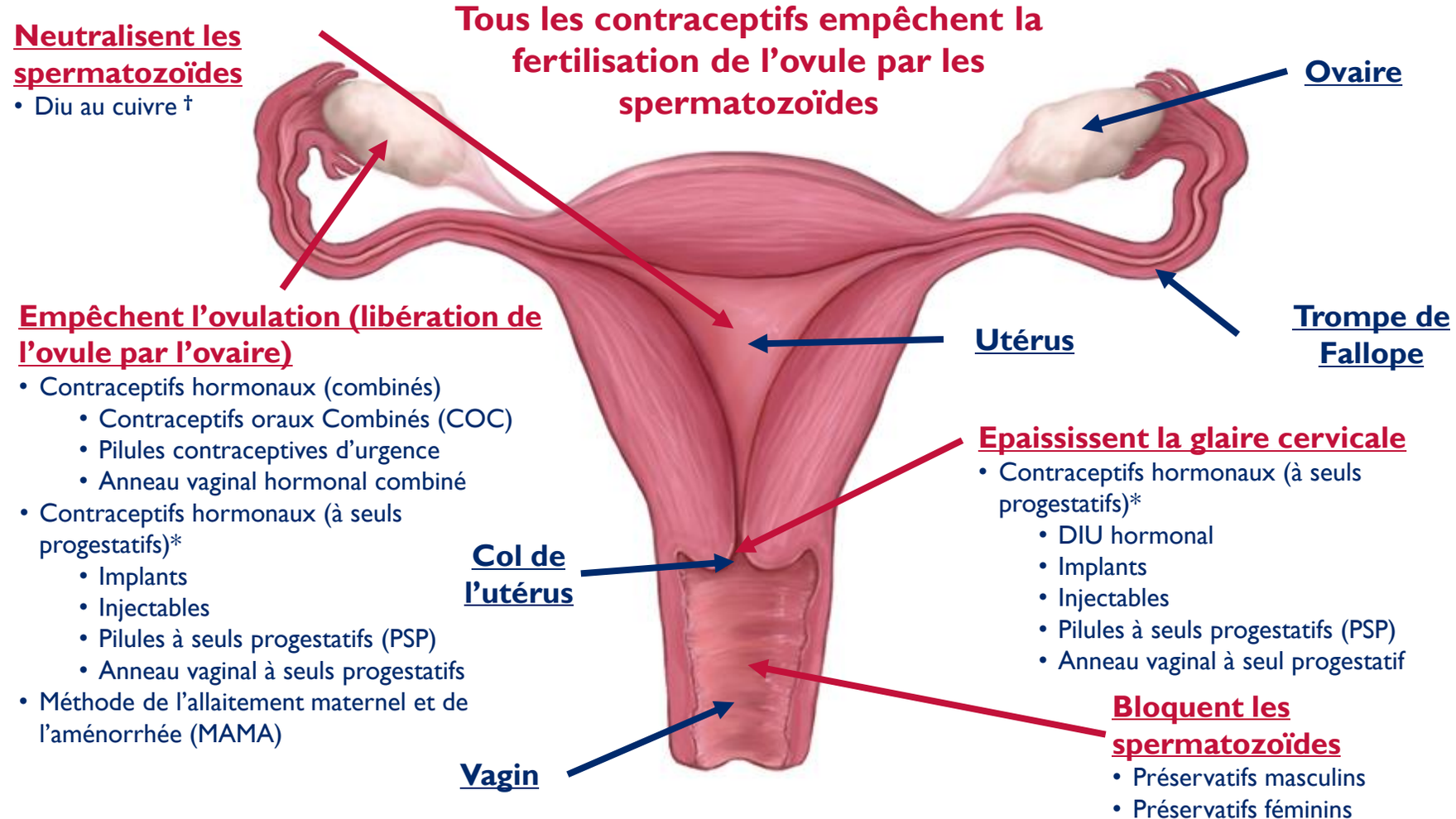
Association céphalosporine de 3ème génération en IV :

- Céftriaxone (100 mg/kg/j en une seule injection)
- ou Céfotaxime (200 mg/kg/j en 3 injections) + Gentamycine (3 mg/kg/j en une injection IM pendant 2 jours)

## **Durée du traitement**

- 7 à 10 j sans atteinte méningée.
- Si atteinte méningée jusqu'à 21 jours (sans excéder 7j pour la gentamycine).

# La contraception : comment ça marche ?



\* Les méthodes hormonales à seuls progestatifs ont plus d'un mécanisme d'action..

† Le dispositif intra-utérin au cuivre fonctionne principalement en empêchant la fertilisation de l'ovule, mais peut interrompre l'implantation d'un ovule fécondé.