



La listériose materno-foetale est rare (40 cas en 2013)

Pas de signe clinique spécifique, pas de test biologique sensible → **toujours y penser**
Règles de prévention ++ : voir fiche conseil patiente

- **Durée d'incubation**

Quelques jours à plusieurs mois

- **Circonstances diagnostiques**

Clinique variable : fièvre isolée, syndrome grippal, gastro-entérite fébrile

- **Risque de transmission materno-foetale**

Existe quel que soit l'âge gestationnel, habituellement au 3^{ème} trimestre

- **Complications fœtales**

Avortement spontané

MAP, mort fœtale in utero

Infections néonatales : bactériémie, méningite

Au total, perte fœtale ou mort néonatale dans 20-30% des cas

- **Complications maternelles**

Aucune

- **Conduite à tenir en cas de suspicion d'infection**

Toute fièvre inexpliquée est considérée comme une listériose et impose une **hospitalisation** pour :

- confirmation diagnostic : hémocultures /PV avec recherche listeria
- antibiothérapie : Amoxicilline 100mg/kg/j en 3 fois, 14-21j + Gentamicine 5mg/kg/j en 1 fois, 3-5j

- **Conduite à tenir en cas de consommation d'un aliment contaminé par *Listeria Monocytogenes*, chez une patiente asymptomatique**

« En l'absence de signe clinique, il n'y a pas lieu de recommander une antibioprophylaxie systématique en cas de consommation d'un aliment contaminé.

En revanche une information aux consommateurs est dans ce cas impérative, les invitant notamment à faire preuve de vigilance et à consulter sans délai devant l'apparition de fièvre, isolée ou accompagnée de maux de tête, survenant dans les deux mois qui suivent la consommation de l'aliment contaminé. »

(Avis du Conseil supérieur d'hygiène publique de France, juin 1999).

Sources :

[1] *Prévention des risques fœtaux. Pilly 2018*

[2] *Présentation orale. C.Charlier-Woerther. Octobre 2016*

<http://www.infectiologie.com/UserFiles/File/formation/desc/2016/seminaire-octobre-2016/listeria-confernce-pour-descpplx-dr-charlier.pdf>

[3] *Listériose humaine : une zoonose d'origine alimentaire. Revue francophone des laboratoires. Juillet/Août 2014*