

Master 1 Science du médicament

Physiopathologie des infections à Listeria monocytogenes

Dr Louise Ruffier d'Epenoux Assistante Hospitalo Universitaire – CHU Nantes louise.ruffierdepenoux@chu-nantes.fr



Midi Libre

LADEPECHE fr



Q Rechercher

Journal

Accueil / Santé

Rappel produit : attention, ces fromages sont potentiellement contaminés à la Listeria



Listeria : des crevettes potentiellement contaminées rappelées dans toute la France

Accueil • France



Rappel de produit : des fromages contaminés par la Listeria vendus dans toute la France



probablement les coupables de la nouvelle épidémie mortelle de Listeria, selon le CDC



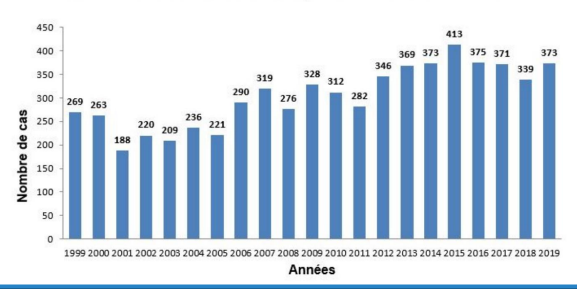


Listeria monocytogenes

Epidémiologie

- Cas sporadiques + cas groupés voire des épidémies
- Rare en Fr (300 à 400 cas/an), mais fort taux de mortalité (20 30%)

Nombre de cas de listérioses déclarés par an en France de 1999 à 2019



Habitat et niches écologiques



- Bactéries ubiquiste, tellurique, très largement répandue dans l'environnement et résistante dans le milieu extérieur, lacs, rivières, eaux d'égouts ou de baies, la végétation principalement en décomposition, etc
- Les ensilages mal faits (acidification insuffisante) peuvent contenir des L.
 monocytogenes en grandes quantités et sont à l'origine de la contamination des ruminants
- Bactéries peu exigeantes, capacité de survie et de croissance dans des conditions extrêmes

Habitat et niches écologiques

Survie et croissance dans les conditions extrêmes de l'environnement

	minimum	optimum	maximum
température	0°C	37°C	45°C
рН	4.4	7.0	9.6
sel	-	-	12%
aw	0.92	0.97	-

- Large gamme de pH (4,5 à 9)
- Large variation de température (0 à 45°)
- Tolère de hautes concentrations en sels (pousse à 10% et même jusqu'à 20% (bactéries halotolérantes)

Habitat et niches écologiques

Survie et croissance dans les conditions extrêmes de l'environnement

milieu	temps de survie (jours)
sol	154
fécès des ruminants	182-2190
boues	35
ensilage	180-2190
eau	790-928

Mode de transmission chez l'homme



Transmission:

- (rare) Contact direct avec l'animal : vétérinaire, fermier
- (99 % cas) Transmission par ingestion d'aliments contaminés (produits laitiers, œufs, viande)
 - D'abord évoquée lors des premières épidémies des années 60 et 70
 - Affirmée par l'investigation d'une épidémie ayant impliqué 41 patients suite à la consommation de coleslaw au Canada 1981 (Schlech, Lancet 1983)

Comment *L. monocytogenes* se retrouve dans nos assiettes?

- 1. Cultures maraichères
- 2. Filière lait : mammite à L. monocytogenes : infection chronique à l'origine de la contamination du lait
- 3. Filière viande : 6 à 30 % des bovins, ovins, porcins, caprins et poulets hébergent naturellement cette bactérie dans leur tube digestif. Ces animaux constituent pour l'Homme la principale source de contamination
- 4. Contaminations croisées dans l'industrie agroalimentaire : à partir de matériaux contaminés

Facteurs de risque associés :

Importance du terrain (Goulet et al., BEH 2004):

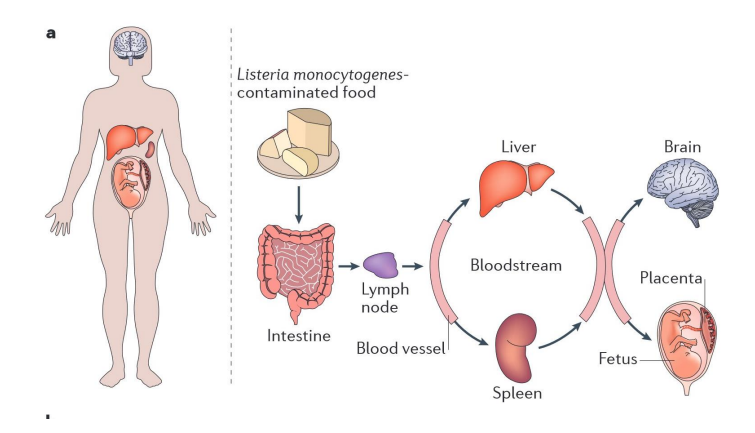
70 % patients avec un ou plusieurs facteurs de risque :

- Age > ou = 60 ans
- Patient fragilisé (cancer, pathologie chronique, éthylisme, cirrhose, diabète, etc..)
- ID (corticothérapie, chimiothérapie, immunosuppresseur, SIDA, etc..)
- Femmes enceintes, nouveau nés

30 % sujets sans facteur de risque identifié:

Probable prédisposition génétique

Physiopathologie générale (d'après M. Lecuit et al 2005)



Formes cliniques chez l'adulte

Gastroentérite fébrile (patients sans FR)

Listériose adulte (patients avec FR)

- Méningite, méningo-encéphalite
- Rhombencéphalites, abcès cérébraux













Listériose materno-néonatale

Forme materno fœtale

- Femme enceinte : maladie pseudo-grippale
- Avant le 5^{ème} mois : avortement
- Après le 5^{ème} mois : accouchement prématuré possible
- Infection du fœtus soit in utero par voie sanguine (90 % des cas) soit par la filière génitale (10 % des cas)

Listériose néonatale

- Infection précoce avec rupture des membranes
- Septicémie, forme méningée, forme conjonctivale rarissime

Listériose femme enceinte

Bactériémie souvent asymptomatique, syndrome pseudo grippal



Diagnostic bactériologique



Prélèvements

- Chez la femme enceinte : Hémoculture, Liquide amniotique, Placenta
- · Chez le nouveau-né : Liquide gastrique , PL (LCR), Hémoculture
- Chez l'adulte : Hémoculture, LCR

Examen Direct du LCR: Aspect cytologique de type panaché avec PNN et Lymphocytes ou méningite à liquide claire +/- BGP



Caractères microbiologiques

Morphologiques:

Petits bacilles Gram positifs, régulièrement colorés, non sporulés, immobiles à 37°C mais mobiles à 20°C (ciliature péritriche)

Culturaux:

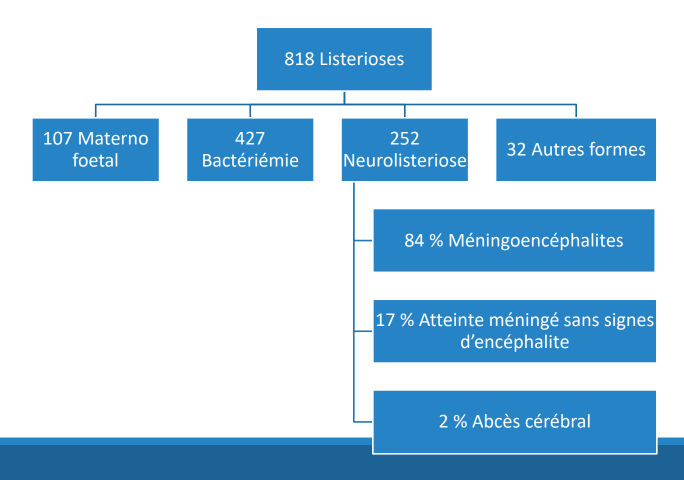
- Aérobie-anaérobie facultative
- Peu exigeante mais dont la croissance est favorisée sur gélose au sang
- Petites colonies translucides entourées d'une ß-hémolyse (complète) étroite
- Catalase positive
- Hydrolyse rapide de l'esculine

Quid du diagnostic?

Clinical features and prognostic factors of listeriosis: the MONALISA national prospective cohort study

Caroline Charlier, Alexandre Leclercq, Benoît Cazenave, Benoît Pilmis, Benoît Henry, Amanda Lopes, Mylène Maury, Alexandra Moura, François Goffinet, Hélène Bracq Dieye, et al.

- Etude observationnelle, prospective nationale multicentrique (372 centres)
- Nov 2009, Juillet 2013



Quid du diagnostic?

Clinical features and prognostic factors of listeriosis: the MONALISA national prospective cohort study

Caroline Charlier, Alexandre Leclercq, Benoît Cazenave, Benoît Pilmis, Benoît Henry, Amanda Lopes, Mylène Maury, Alexandra Moura, François Goffinet, Hélène Bracq Dieve, et al.

- Etude observationnelle, prospective nationale multicentrique (372 centres)
- Nov 2009, Juillet 2013

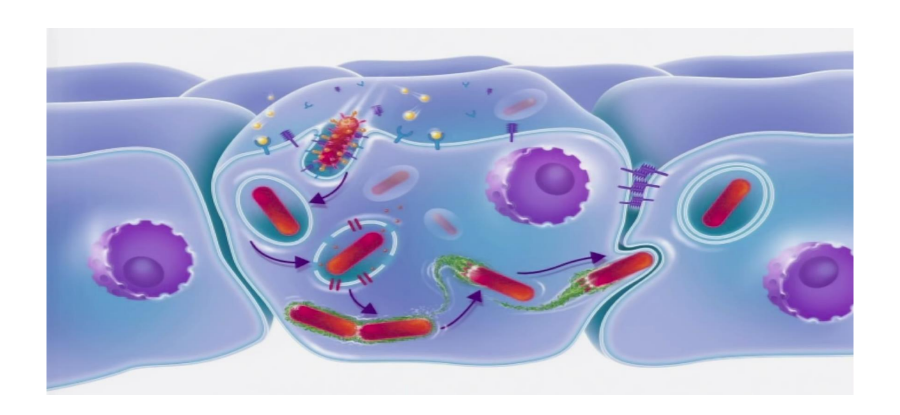
Examen Direct	74/235	32%
Culture Positive	197/235	84%
PCR	10/16	63%

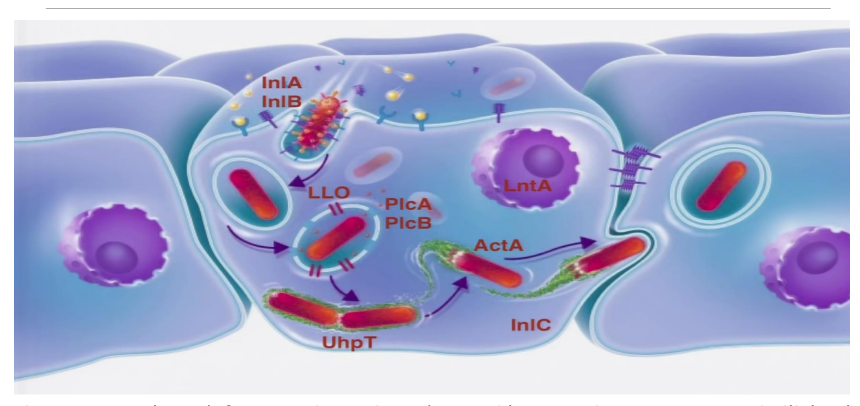
1/1: ARN 16S amplification

8/14: Amplification gène *hly* (code pour listeriolysine (a pore forming cytolysin)

1/1: Technique d'amplification locale non

spécifiée

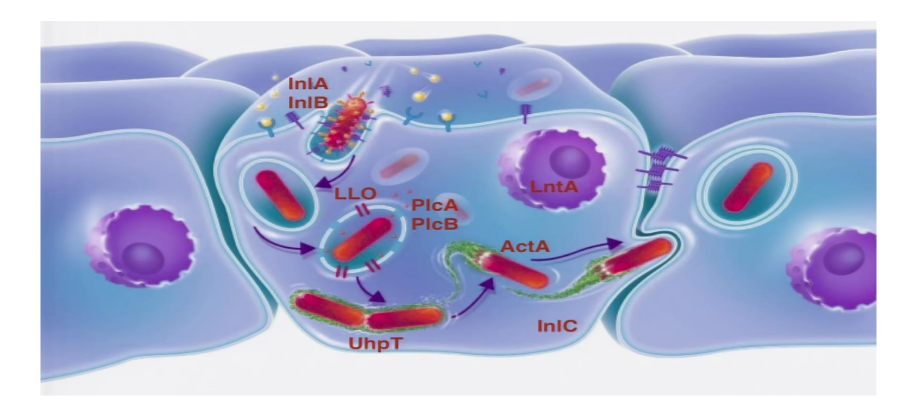


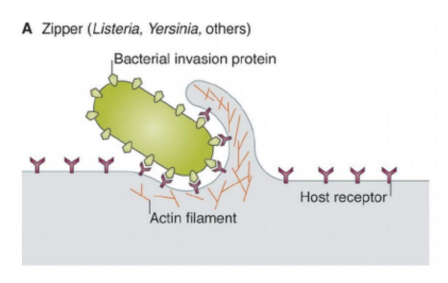


Nombreuses protéines (=facteurs de virulence) vont détourner les constituants de l'hôte à son profil

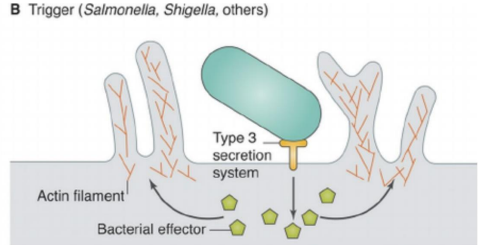
Objectif: envahir et traverser les tissus sans être reconnu par l'immunité

1. Entrée dans la cellule

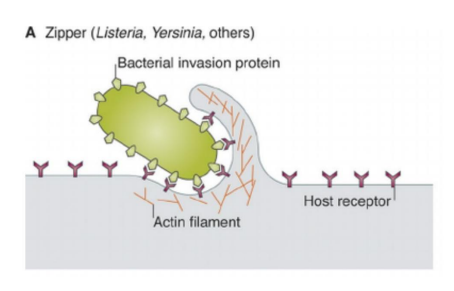




= endocytose

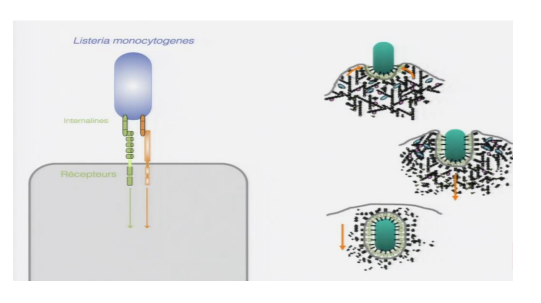


= injection (via un système de sécrétion) de protéines capables de détourner la machinerie cellulaire



= endocytose

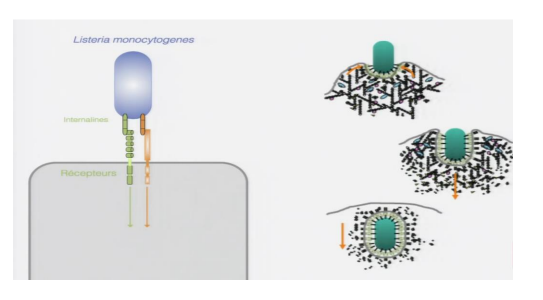
- Protrusions membranaires qui viennent englobées la bactérie
- Bactérie « tirée » à l'intérieure de la cellule



Pourquoi parle – t on de « fermeture éclair »

- Interaction entre les internalines et les récepteurs de la cellule
- Puis interaction avec le récepteurs suivant
- Membrane de la cellule qui progresse autour de la bactérie
- Pour permettre in fine son engouffrement dans la vacuole

→ Mécanisme relativement passif mais non suffisant

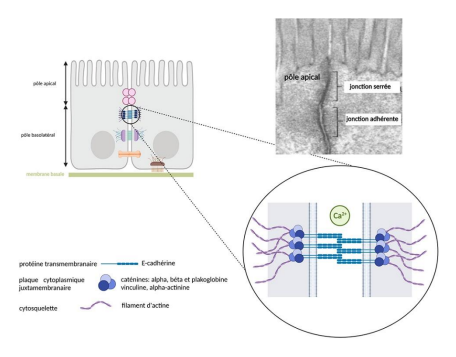


Interaction entre les internalines et le récepteur déclenche un phénomène « actif »

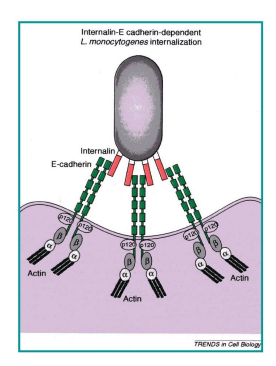
Récepteur et membrane cellulaire vont induire une traction

→ Mécanisme relativement actif

Quel est le récepteur cellulaire mis en jeu? Comment ce phénome de traction peut-il se produire

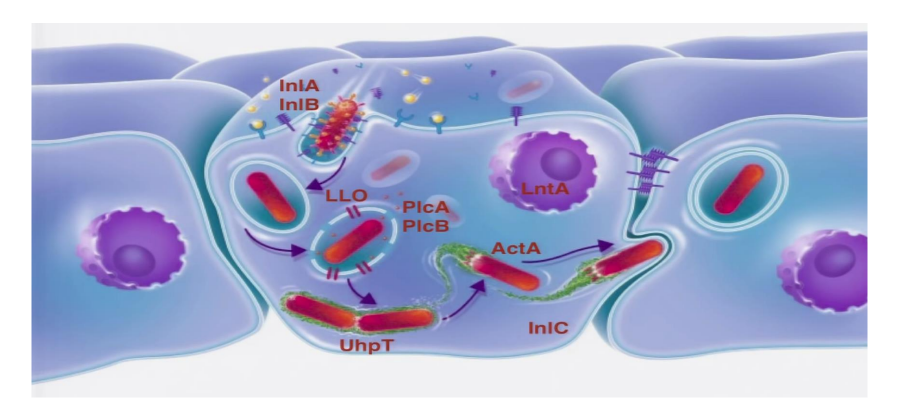


Récepteur de *L. monocytogenes* = E. cadherine dont la fonction et le maintien des jonctions cellulaires



Traction des E. cadherines, entrée dans la cellule

2. Echappement de la vacuole

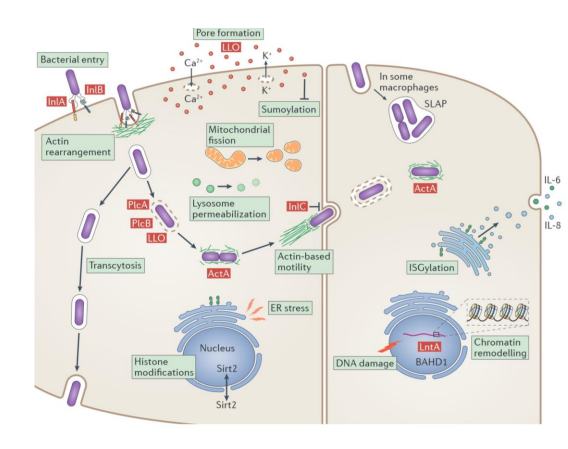


Echappement de la vacuole

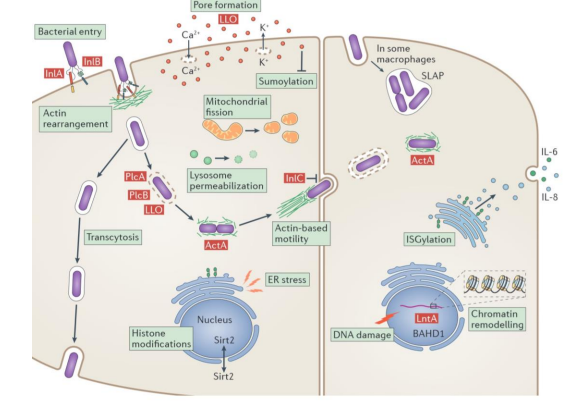
Rôle de LLO (Listeriolysine O)

- Facteur de virulence majeur, sécrétée
- Toxine cytolytique, cholestérol dépendante
- Intracellulaire :
 - Echappement de la vacuole d'endocytose

Libération de la bactérie dans le cytoplasme des cellules infectées



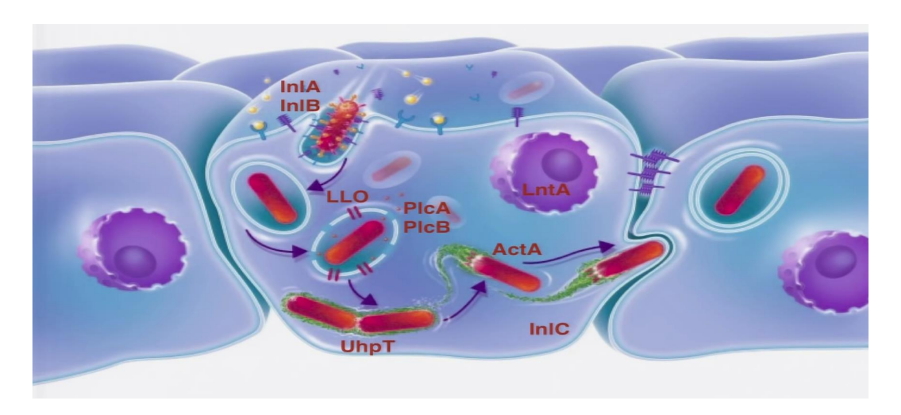
Rôle de LLO (Listeriolysine O)



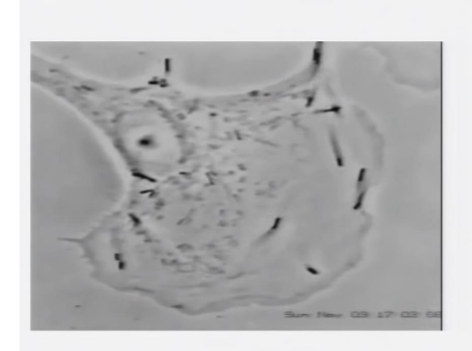
Extracellulaire:

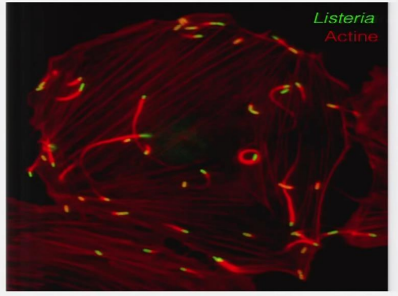
- Formation de pores : entrée/sortie d'ions → déséquilibre d'ionique favorisant l'entrée de la bactérie
- Ca2+: Fission mitochondriale
- Déphosphorylation des histones : perturbation de l'expression de gènes impliqués dans la réponse immunitaire de l'hote

3. Propagation entre les cellules



Mouvement intracellulaire de L. monocytogenes



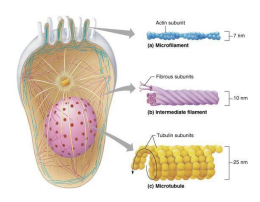


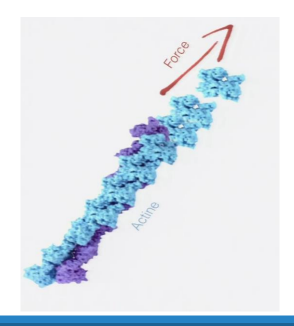
Mouvement de *Listeria* au sein d'une cellule, trainée à l'arrière de Listeria = une comète d'actine

Rôle de l'actine?

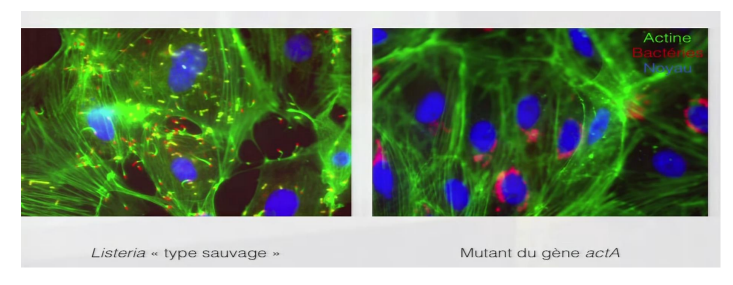
- Maintien de l'intégrité tissulaire
- Capable de polymériser permettant la migration cellulaire

Listeria capable d'utiliser l'actine pour induire sa progression





Rôle de l'actA?



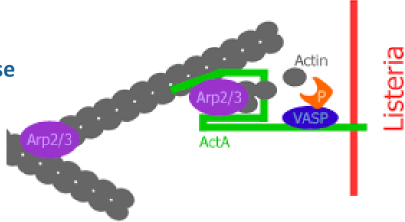
 Mutant du gène actA = pas de synthèse de la protéine actA = incapable de synthétiser ces comètes d'actine

Listeria capable de synthétiser ces comètes d'actine grâce à une unique molécule actA

Fonction de l'actA?

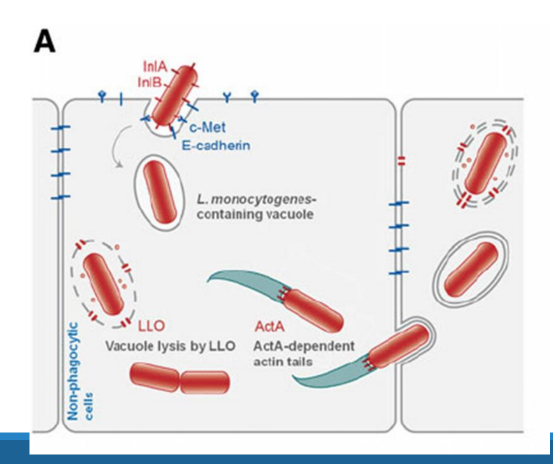
- Interaction entre ActA (Listeria) et Arp (composant de la cellule)
- Arp 2/3:
 - Induit l'allongement des filaments d'actine en recrutant les monomères d'actine
 - Permettre sa liaison avec ActA

Filament d'actine croit vers la bactérie et la pousse



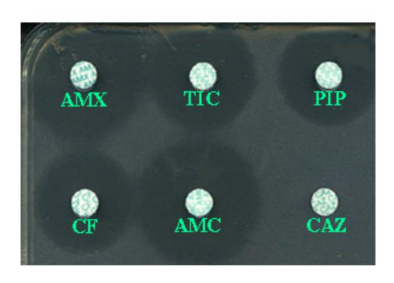
Virulence

Internaline, protéine act A, lystériolysine



Traitement

Amoxicilline +/Gentamicine



JAMAIS

Céphalosporines de III génération Fluroquinolones

