#### Faculté de médecine d'Alger

Cours de Microbiologie pour les étudiants de 3eme année

# LES BACILLES à GRAM POSITIF

Pr. N. BENAMROUCHE
Année universitaire 2022-2023

## **Objectifs**

- Citer les espèces impliquées
- Décrire les principaux caractères morphologiques et culturaux
- Décrire les principaux tableaux cliniques
- Décrire les principales caractéristiques épidémiologiques
- Citer les prélèvements et les bases du diagnostic bactériologique
- Décrire les bases du traitement, les principales résistances naturelles et acquises

# LISTERIA

# **Introduction**

 La listériose est une zoonose (maladie commune à l'homme et l'animal) due à Listeria monocytogenes

Maladie professionnelle

## **Taxonomie**

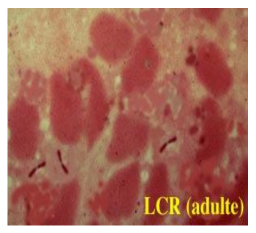
 Listeria est une bactérie classée parmi les bacilles à Gram(+)

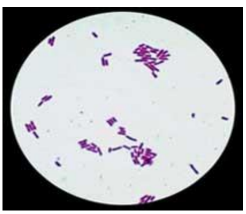
 Le genre Listeria comprend plusieurs espèces, seule Listeria monocytogenes est pathogène pour l'homme et l'animal

 Listeria ivanovii est pathogène seulement chez les bovins

# Caractères morphologiques

- Bacilles à Gram (+),
- de forme régulière,
- non sporulés,
- non capsulés,
- mobiles à 20-25°C



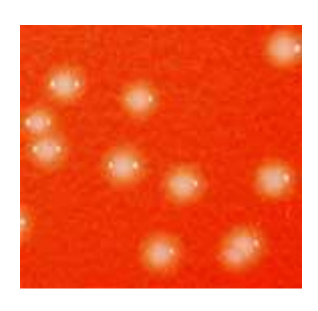


www.microbes-edu.org

# Caractères culturaux

 Température optimale de culture : 30 à 37°C mais possible de 1 à 45°C

 L. monocytogenes est une bactérie non exigeante, elle pousse sur milieux usuels simples, les colonies sont petites, arrondies et translucides



www.microbes-edu.org

# Pouvoir pathogène

#### Chez l'homme:

L. monocytogenes atteint préférentiellement <u>les</u> sujets fragilisés : femme enceinte, nouveau né, sujet âgé et sujets immunodéprimés

#### Listériose maternofoetale :

- Chez la femme enceinte: l'infection peut passer inaperçue ou se manifester par une fièvre ou un syndrome pseudo grippal, elle peut être responsable d'avortement ou d'accouchement prématuré
- La transmission au fœtus se fait soit pendant la grossesse par voie transplacentaire ou transmembranaire, ou bien durant l'accouchement

#### Chez le nouveau né:

 La forme précoce : survient durant les 7 premiers jours de vie, elle se manifeste par une septicémie avec atteinte respiratoire

■ La forme tardive : l'infection se manifeste de la 2<sup>ème</sup> à la 8<sup>ème</sup> semaine de vie, par une atteinte méningée plutôt que septicémique

#### Listériose de l'adulte :

 Elle survient chez des sujets à risque : personnes âgées, immunodéprimées, cancéreux, diabétiques, cirrhotiques

 Il s'agit de méningo-encéphalites ou septicémies

#### **Chez l'animal (bovins et ovins)**:

- Avortement
- Mortinatalité
- Septicémie
- Encéphalite
- Conjonctivites
- Mammites (favorisant la contamination humaine)

# <u>Epidémiologie</u>

#### **Transmission:**

#### L'homme se contamine:

- soit par voie digestive par ingestion d'aliments contaminés d'origine animale (lait, fromage, charcuterie, viande, volaille) ou d'origine végétale (crudité, choux)
- ou plus rarement en étant en contact avec la bactérie présente dans le milieu extérieur (sol, eau, excrétions animales) pour les sujets exposés (éleveurs, vétérinaires)

 La listériose s'observe surtout en Europe et l'Amérique du nord

 Elle survient généralement sous forme sporadique

 Mais lors d'ingestion de produits alimentaires contaminés, de véritables épidémies ont été observées  En Algérie, la listériose est <u>rare</u>, survient uniquement sous forme <u>sporadique</u> <u>essentiellement chez les sujets à risque</u> (<u>femme enceinte</u>, nouveau né, sujet âgé, <u>patient immunodéprimé</u>)

# Diagnostic bactériologique

#### **Prélèvements**:

Différents prélèvements peuvent servir pour la mise en évidence de la bactérie :

- LCR
- Hémoculture
- Méconium
- Prélèvements cutanés chez le nouveau-né
- Placenta, lochies et liquide amniotique

 Le diagnostic bactériologique repose sur l'isolement de la bactérie par culture

 Les principaux caractères d'identification de Listeria monocytogenes sont la morphologie de la bactérie, sa mobilité à 20-25°C et ses caractères biochimiques en particulier la dégradation rapide de l'esculine

### **Traitement**

 Listeria monocytogenes présente une résistance naturelle aux céphalosporines de 3<sup>ème</sup> génération (céfotaxime), quinolones et colistine. Elle est sensible aux autres antibiotiques

 Le traitement de choix est l'association ampicilline et gentamicine

# **Prophylaxie**

La prévention comprend :

 Le contrôle rigoureux des aliments industriels (chaîne du froid, contrôle du lait et des animaux, hygiène des pratiques, des locaux et des infrastructures)

 L'éducation des groupes à risques (femmes enceintes et sujets immunodéprimés), en évitant de manger les végétaux crus, lait cru ou mal pasteurisé, des fromages frais ou à pâte molle

# BACILLUS

# <u>Introduction</u>

 Le genre Bacillus est constitué de nombreuses espèces, dont la plus part sont saprophytes

 Les infections humaines à Bacillus sont rares, deux espèces ont un pouvoir pathogène bien caractérisé : Bacillus anthracis et Bacillus cereus

 Bacillus anthracis est l'agent du charbon ou anthrax (zoonose et maladie professionnelle)

### <u> Habitat - Epidémiologie</u>

 Les Bacillus sont des germes de l'environnement que l'on trouve partout (sol, air, poussière, surfaces)

- La thermo résistance de leur spore explique que l'on puisse les trouver comme contaminants
- Le charbon animal touche les ovins, caprins et bovins. Après ingestion de spores, l'animal développe une septicémie mortelle

 La contamination humaine est presque toujours professionnelle à la suite de manipulation de laines, peaux ou cuirs. Elle peut aussi se faire par ingestion de viande contaminée ou par inhalation de spores

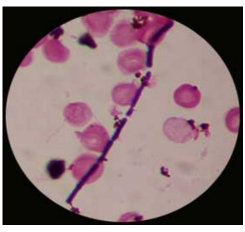
Il n'existe pas de transmission interhumaine

 Bacillus anthracis a été utilisée comme arme biologique

## Caractères bactériologiques

#### **Morphologie**

Ce sont des bacilles à bouts carrés, à Gram (+), sporulés, mobiles par ciliature péri triche à l'exception de *Bacillus* anthracis qui est toujours immobile





www.microbes-edu.org

#### **Culture**

- Ce sont des bactéries aéroanaérobies mais préfèrent l'aérobiose
- Elles se développent sur gélose ordinaire
- Température optimale de croissance est de 30 à 37°C
- Elles donnent des colonies blanchâtres de 3 à 4mm de diamètre à contours irréguliers et surface chagrinée



www.microbes-edu.org

### Antigènes et produits élaborés

#### Bacillus anthracis possède:

- Antigène capsulaire polypeptidique
- Antigènes somatiques polysaccharidiques
- Toxine protéique, douée d'une activité létale œdémateuse : elle est antigénique et entraîne la formation d'anticorps neutralisants
- Certaines espèces de Bacillus synthétisent des antibiotiques

Ex : bacitracine, polymixine

# Pouvoir pathogène

#### **Bacillus anthracis**

Le charbon cutané est la forme habituelle
 La lésion initiale est une pustule siégeant sur les parties découvertes, elle se transforme en quelques jours en escarre noirâtre caractéristique

La mort peut survenir par diffusion bactériémique



Le charbon pulmonaire est mortel, il est lié à certaines professions (lainiers) et également évoqué lors de bioterrorisme ; il se manifeste par des symptômes d'infection respiratoire haute évoluant rapidement vers une médiastinite hémorragique puis dyspnée, toux et mort en 03 jours

 Les formes intestinale et méningée sont exceptionnelles

#### **Bacillus cereus**

 Il est responsable de toxi-infections alimentaires collectives caractérisées par des diarrhées et des vomissements

 Le maintien des aliments à une température favorable à la germination des spores permet la multiplication des germes et la production d'une entérotoxine

#### Les autres espèces

 Elles sont normalement dépourvues de pouvoir pathogène

 Exceptionnellement quelques espèces ont été incriminées dans des infections survenant chez des patients fragilisés ou immunodéprimés

### Diagnostic bactériologique

Dans le charbon les prélèvements sont fonction de la forme clinique de la maladie (pus, sérosités, hémoculture), le diagnostic repose sur l'isolement de la bactérie à partir de ces prélèvements et son identification biochimique  Cas particuliers : contexte de bioterrorisme ; éventuelle contamination ou attaque réelle par inhalation (poudre suspecte) les prélèvements se font au niveau des narines, front et mains, le diagnostic doit se faire dans un laboratoire spécialisé (bactérie appartenant à la classe biologique 3)

La sérologie n'a pas d'intérêt

Lors d'une infection digestive à Bacillus cereus, le diagnostic bactériologique repose sur la mise en évidence de la bactérie en quantité suffisante ≥ 10 5 bactéries / gram de selle puis la détection de la toxine à partir des colonies

 L'analyse bactériologique de l'aliment suspect doit être systématique

# **Traitement**

Bacillus anthracis est très sensible aux antibiotiques,
 la pénicilline G est l'antibiotique de choix

 Bacillus cereus produit des β-lactamases et résiste aux pénicillines et aux céphalosporines y compris celles de 3<sup>ème</sup> génération

 Un traitement antibiotique n'est pas justifié dans les intoxications alimentaires

### <u>Prophylaxie</u>

#### **Bacillus anthracis**

- Surveillance des importations d'animaux
- Vaccination du cheptel
- La prophylaxie de la maladie humaine est liée à celle de la maladie animale

#### Bacillus cereus

- Règles d'hygiène alimentaire
- Hygiène industrielle dans le domaine agroalimentaire

## CORYNEBACTERIUM

## **Introduction**

Le genre *Corynebacterium* regroupe de très nombreuses espèces bactériennes, on distingue :

- Corynebacterium diphtheriae : agent de la diphtérie
- Les autres espèces sont commensales de la peau et des muqueuses, elles peuvent exceptionnellement se comporter comme des pathogènes opportunistes chez les patients immunodéprimés

# Corynebacterium diphtheriae

## **Habitat**

 Corynebacterium diphtheriae est rencontré uniquement chez l'homme, généralement localisé au rhino et oropharynx

## Caractères bactériologiques

#### **Morphologie:**

 Ce sont des bacilles à Gram(+), immobiles, de disposition caractéristique en palissades ou en lettres d'alphabet  C'est une bactérie aéro-anaérobie facultative, exigeante nécessitant pour sa croissance l'apport de sang, de sérum ou de sérum de bœuf coagulé dans les milieux de culture

 Les colonies sont petites hémolytiques, crémeuses et lisses en tâches de bougie

 L'étude des caractères biochimiques permet d'individualiser Corynebacterium diphtheriae des autres corynébactéries commensales









www.microbes-edu.org

#### **Produits élaborées**

#### La toxine diphtérique

- Exotoxine de nature protéique (polypeptide de 58 K Da), constituée de 2 fragments : fragment B non toxique permettant la fixation et fragment A responsable de l'activité toxique
- La toxine est codée par le gène tox porté par le phage ß, acquis par lysogénie. Seules les souches lysogènes sont toxinogènes
- La production de la toxine est contrôlée par le gène dtxR localisé sur le chromosome bactérien et codant pour une protéine, répresseur actif uniquement en présence de fer (> 100 μg/L). En l'absence de fer, la toxine est produite en fortes quantités, d'où sa localisation de prédilection dans les sécrétions oro-pharyngée où le fer disponible est en très faible quantité.
- C'est une toxine très puissante, elle agit comme une enzyme inhibant les synthèses protéiques provoquant ainsi la mort de la cellule

#### <u>Pathogénicité</u>

 La transmission se fait par voie aérienne (gouttelettes de salive)

Les bactéries restent localisées au niveau du pharynx et s'y multiplient donnant une angine avec fausses membranes. Par contre la toxine excrétée diffuse dans le sang et sera responsable des signes généraux toxiniques, son action s'exerce sur le système nerveux (paralysies), sur le cœur, le rein et les surrénales

#### <u>Plusieurs formes cliniques peuvent se voir</u>:

 Angine diphtérique pseudomembraneuse : c'est la forme la plus fréquente, angine avec fausses membranes recouvrant les amygdales

Angine maligne : angine avec signes de choc toxinique

 Angine grave : signes locaux plus importants que les signes généraux



www.microbes-edu.org

#### Diagnostic bactériologique

 Le diagnostic de la diphtérie est avant tout clinique et doit entrainer en urgence un traitement spécifique. Les résultats du laboratoire amènent seulement la confirmation du diagnostic

- Le diagnostic bactériologique repose sur :
- 1. <u>isolement du Corynebacterium diphteriae</u>
- 2. mise en évidence de la toxine diphtérique

#### <u>L'isolement du Corynebacterium diphteriae</u>:

 Le prélèvement se fait au niveau de la gorge en détachant les fausses membranes

 Ensemencer des milieux appropriés (Loeffler, Tinsdale)

Identification biochimique

#### La mise en évidence de la toxine diphtérique

 Par le test d'Elek : la toxine est recherchée par immuno-précipitation en milieu gélosé avec un sérum antitoxinique

 Par la détection du gène tox qui code pour la toxine par PCR

## **Traitement**

 Corynebacterium diphtheriae est sensible à la majorité des antibiotiques : pénicilline G, macrolides, aminosides, vancomycine et cotrimoxazole

 Urgence thérapeutique dés suspicion de la maladie, à base de pénicilline G et de sérothérapie pour neutraliser la toxine

### La prévention

La prévention repose sur la vaccination selon le schéma du nouveau calendrier vaccinal : DTC-HIB-HBV + VPO + anti pneumococcique : 2 injections au 2ème et 4ème mois, 1er rappel à 12 mois, 2ème rappel DTC + VPO à 6 ans puis rappel Dt à 11-13 ans, rappel dT à 16-18 ans puis des rappels tous les 10 ans.