



# СӨЖ

## «Құсақішілік инфекциялар. Листерияоз»

Орындаған: ЖМ12-025/02

Сүлеймен Т. Б.

Тексерген: Адильбекова И. М.

# Жоспары:



**LOGO**

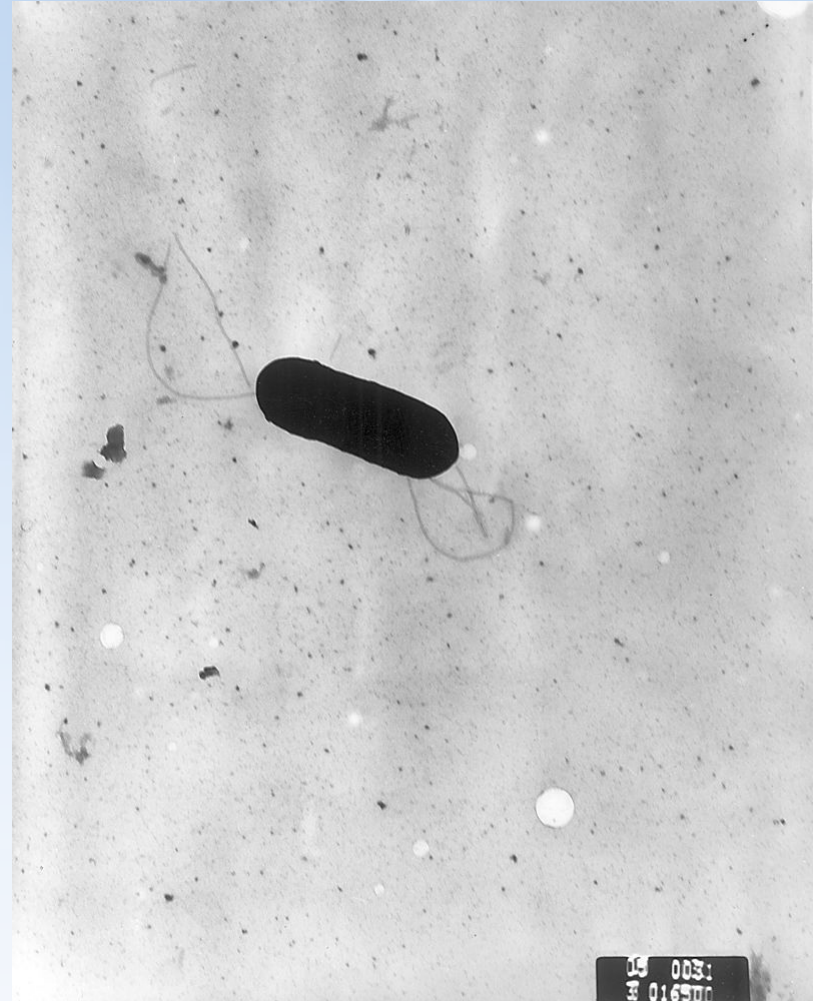
1. Кіріспе
2. Инфекция көзі
3. Жұқтыру жолдары
4. Диагностикасы
5. Клиникалық белгілері
6. Емі
7. Болжамы және алдын алу шаралары

# Кіріспе



LOGO

**Листериоз**(*Listeriosis*)  
—*Listeria*  
*monocytogenes* тудыра  
тын, бактериялық  
зооноздар тобына  
жататын жұқпалы ауру.  
Ол адамдарда жедел  
сепсис немесе  
созылмалы түрде  
өтеді.







**LOGO**

- *Listeria monocytogenes* - *Listeria* түрі – қозғалмалы спора түзбейтін грам оң таяқша.
- Клетканы ішінен зақымдап баяу латентті инфекцияның таралуын шақырады.
- Листериялар – микроаэрофильдер, олардың 7 негізгі серотиптері бар ең жиі кездесетін 1-4 серотиптері.

# Инфекция көзі

*Listeria monocytogenes* зақымдайды



Үй  
жануарларын  
және ауыл  
шаруашылық  
тарында:

Шошқаны,  
қойды, ешкіні,  
атты,  
қоянды, сирек  
жағдайда ит  
пен  
мысықтарды.

Құстар-  
ды

Қазыларды,  
тауықтарды,  
үйректерді,  
кептерді,  
тотықұстард  
ы.

Жабайы  
жануарлар  
ды

Түлкілерді,  
жабайы  
құстарды және  
тұяқтыларды,  
, балықтарды,  
жанаттарды.

# Қоздырғыш организмнен шығады



**LOGO**

*Жануарларда жұқтыру қабілеті ұзаққа созылады*

*Инфицирленген адам неонатальді патологияның және құсақішілік инфекцияның көзі болып табылады.*

сүт

Қан Зәр

Ликвор

Сперма  
Ректальді  
сұйықтық

Қағанақ суы  
плацента

# Жұқтыру жолдары:



**LOGO**



- ❖ Ұрыққа анасынан қан арқылы жұғады, бірақ жоғары өрлеу жолымен жұғуы мүмкін.
- ❖ Егер жұғу жолы трансплацентарлы болса онда листерия кіндік венасына түседі, содан жайылған құбылыс өрбиді, кейін инфекция ұрықтың несеп арқылы қағанақ суына жайылып және аспирация салдарынан өкпесінің және ішектерінің зақымдалуы болады.
- ❖ Жүктілік кезінде некроздық түйіндер плацентада пайда болуы мүмкін соның нәтижесінде де жайылмалы процесс дамиды



# Листериоз жіктелуі



**LOGO**

Листериоздың клиникалық түрлері

Ангинозды

көз-  
бездік

бездік

жүйкелік

Тиф тәрізді

АҒЫМЫ

Жедел  
жеделдеу  
созылма  
лы

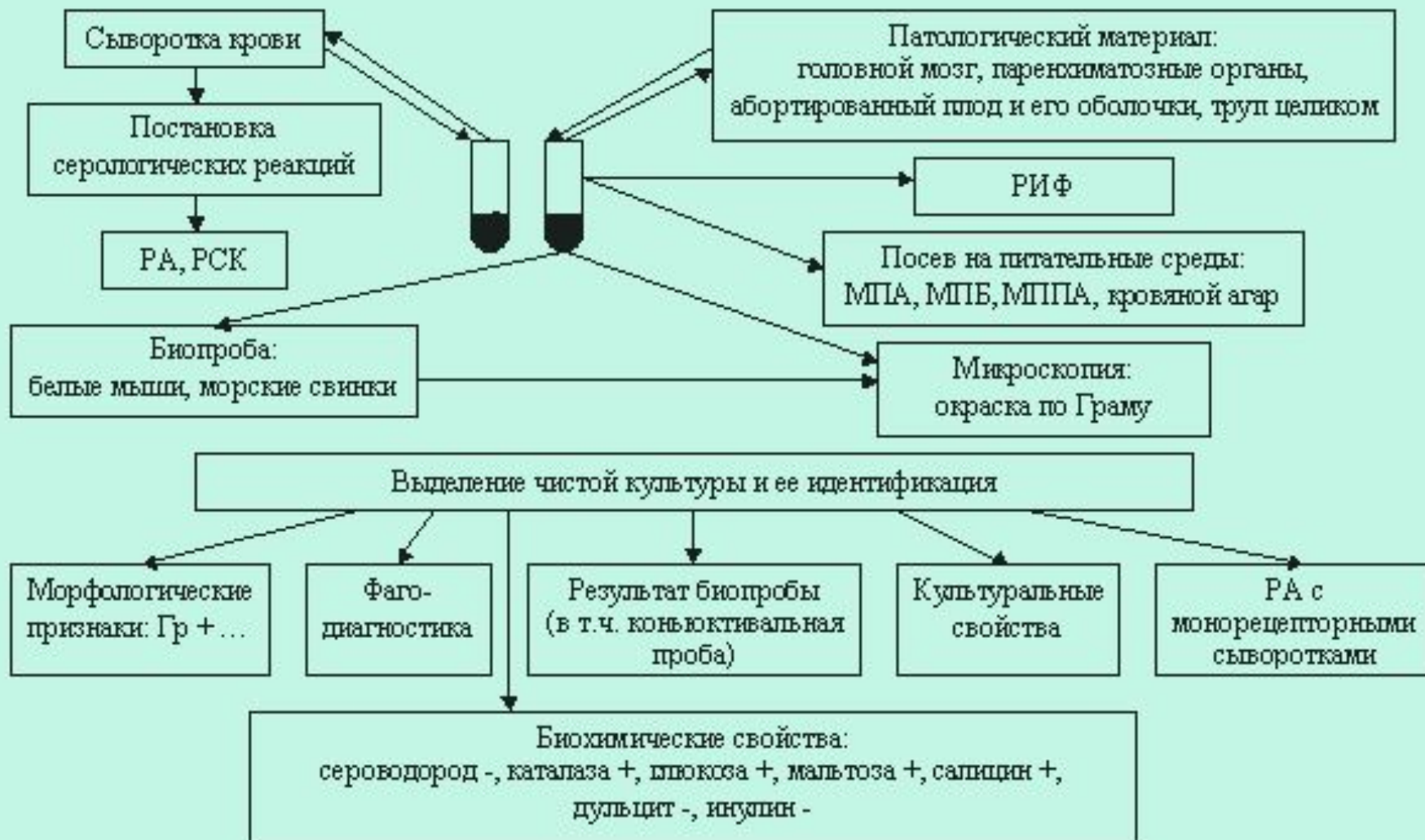
Абортты  
Қайталанушы



# Диагностикасы



LOGO



# Клиникалық көріністері



LOGO



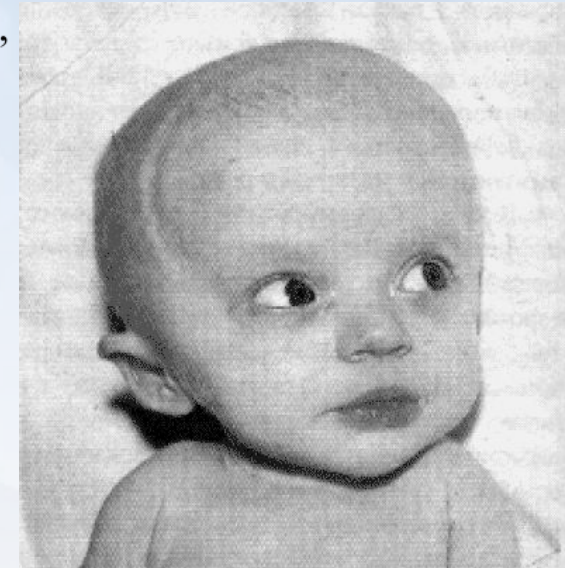
- Қан айналымы жеткіліксіздігі
- Пневмония
- Энцефалит
- Құсу, диарея
- Безгек сияқты
- Гепатит
- Эндокардит
- Өзіне тән белгілер науқастың арқасында, ішінде, аяқтарында папулезді-розелезді бөртпелердің, көмей мен баспасында, көздің сілемейлі қабатында диаметрі 1-3 мм ақ-сары түйіндердің болуы.



Ерте басталса (1-4 күндері)  
2/3 шала туылғандарда,  
асфиксия, апноэ, қызба,  
пневмония, қан айнамылының  
бұзылысы,  
менингоэнцефалит,анемия,  
анорексия, құсу, диарея, жедел  
гепатит, холангит, эндокардит,  
сепсистің клиникалық  
көріністері болуы мүмкін.

Кеш басталса (5-21 күндері)  
менингит, диарея, сепсис,  
мойын және лимфа  
түйіндерінің ұлғаюы.

Асқынулары; гидроцефалия,  
энцефалопатия осылардың  
салдарынан мүгедек болып  
қалуы мүмкін,





# Емі



LOGO

1. Этиологиялық ем. Ампициллинді 100мг/кг/тәулік есебінде 2 рет көктамырға немесе бұлшық етке 2 күн, ал 3-ші күнінен бастап оның мөлшерін 200мг/кг/тәулікке дейін көбейтеді. Ауыр ағымында: ампициллин + аминогликозидтер. Пенициллин, эритромицин және левомецетин қолдануға болады.





# Болжамы



**LOGO**

- Егер жайылмалы түрде немесе ОЖЖ зақымдалуымен өтетін болса, нәресте туылғаннан кейін бірінші тәуліктің ішінде қайтыс болуы мүмкін (80%).

## Алдын алу.

Егерде жүкті әйелде листериозға деген күмән туса, оны міндетті түрде тексеру керек. Ал инфекция анықталған жағдайда антибактериалды ем жүргізіледі.

# Қолданылған әдебиеттер



**LOGO**

- Тартаковский И. С., Малеев В. В., Ермолаева С. А. Листерии: роль в инфекционной патологии человека и лабораторная диагностика. — М.: «Медицина для всех», 2002.
- Детские болезни. Учебник. В 2-х томах. Шабалов Н.П. – 2002.
- <http://www.diagnos.ru/diseases/infec/listerioz>
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/листериоз>
- <http://simptom.org/listerioz-simptomu-i-lechenie/>