

LOGO

Казахстанский национальный медицинский
университет им. С.Д.Асфендиярова

кафедра детских инфекционных болезней
Зав.кафедрой профессор Куттыкужанова Г.Г.

Листеріоз у детей

Кайрат Г.К.- врач резидент

Сулейменова Ж.А.- врач резидент

Руководитель: к.м.н. Укибай М.С.

Актуальность

LOGO

- За последние 20-25 лет участились случаи диагностики листериоза среди людей.
- Рост регистрация листериоза у беременных с угрозой для жизни плода и новорожденного.
- Возросла заболеваемость среди диких и домашних животных.
- Листериоз приводит к развитию тяжелых форм менингита, септицемии, эндокардита, гепатита и тяжелых вторичных иммунодифецитных состояний.
- Особую тревогу вызывает широкое распространение листерий во внешней среде, их высокая устойчивость.
- Увеличилась частота полового пути передачи, и как следствие внутриутробное инфицирование плода.
- Несмотря на проводимую современную, традиционную антибактериальную терапию, участились случаи затяжных и хронических форм листериоза.

Что такое Листериоз ?

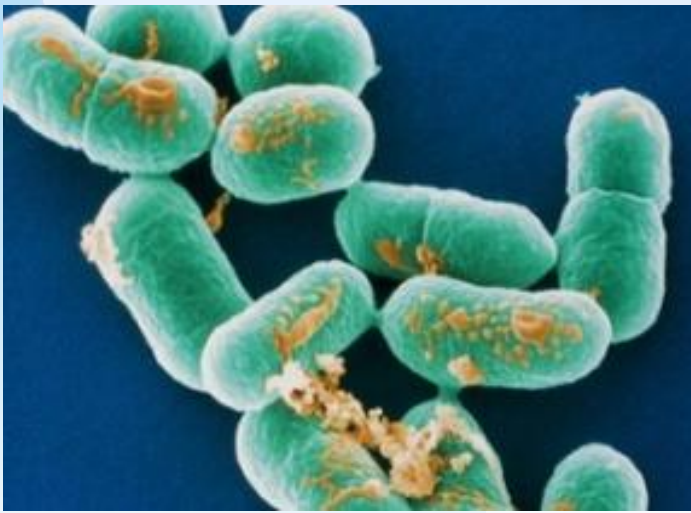


LOGO

Листериоз (синонимы: невреллез, гранулематоз новорожденных листереллез, болезнь реки Тигр,) - инфекционная болезнь из группы зоонозов. У человека заболевание протекает либо в виде острого сепсиса (с поражением центральной нервной системы, миндалин, лимфатических узлов, печени, селезенки), либо в хронической форме (стертая).

Что провоцирует Листериоз?

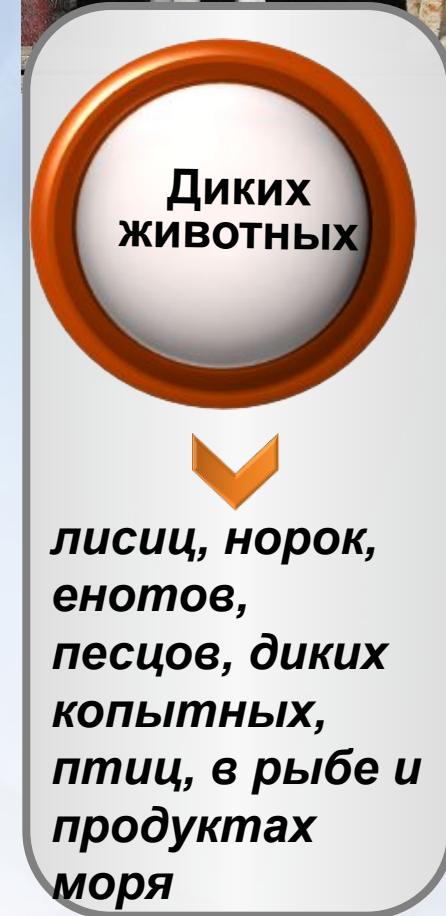
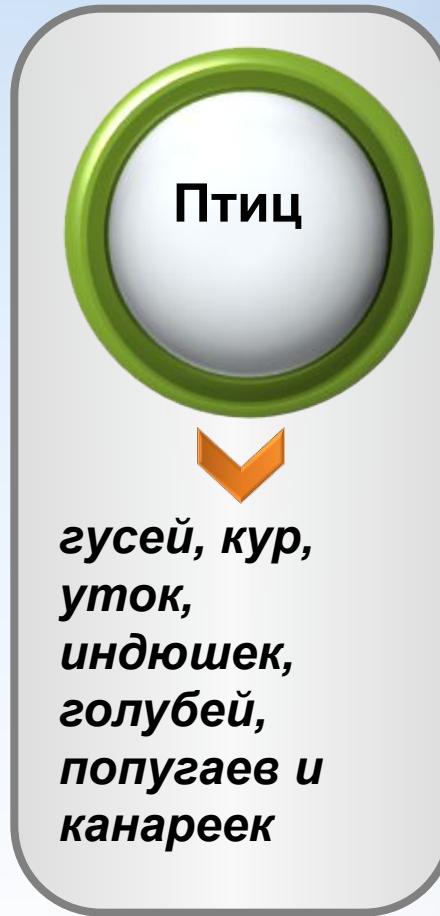
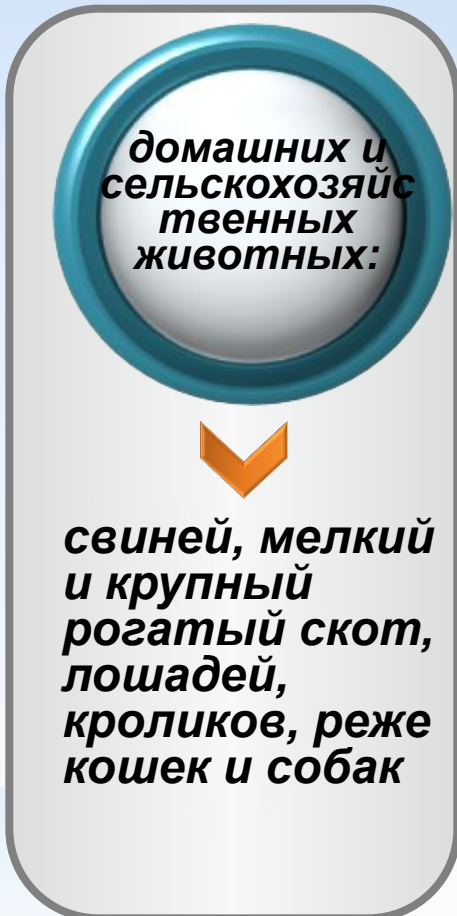
LOGO



- *Listeria monocytogenes* - типовой вид рода *Listeria* - подвижная неспорообразующая грамположительная палочка
- *Образует капсулу, трансформироваться в L-формы*
- *Паразитирует внутри клеток, обуславливая медленное латентное развитие инфекции*
- *Листерии – микроаэрофилы, выделяют 7 основных сероваров. Наиболее распространены листерии 1-4-го сероваров.*

Резервуар и источники инфекции

Listeria monocytogenes поражает



Возбудитель выделяется из организма:



LOGO

*Период заразности животных длится
неопределённо долго*

Инфицированный человек может быть источником
перинатальной и неонатальной патологии.

Молоко

Кровь
Моча

Ликвор

Сперма
Ректальная
слизь

Околоплодные
воды и др.



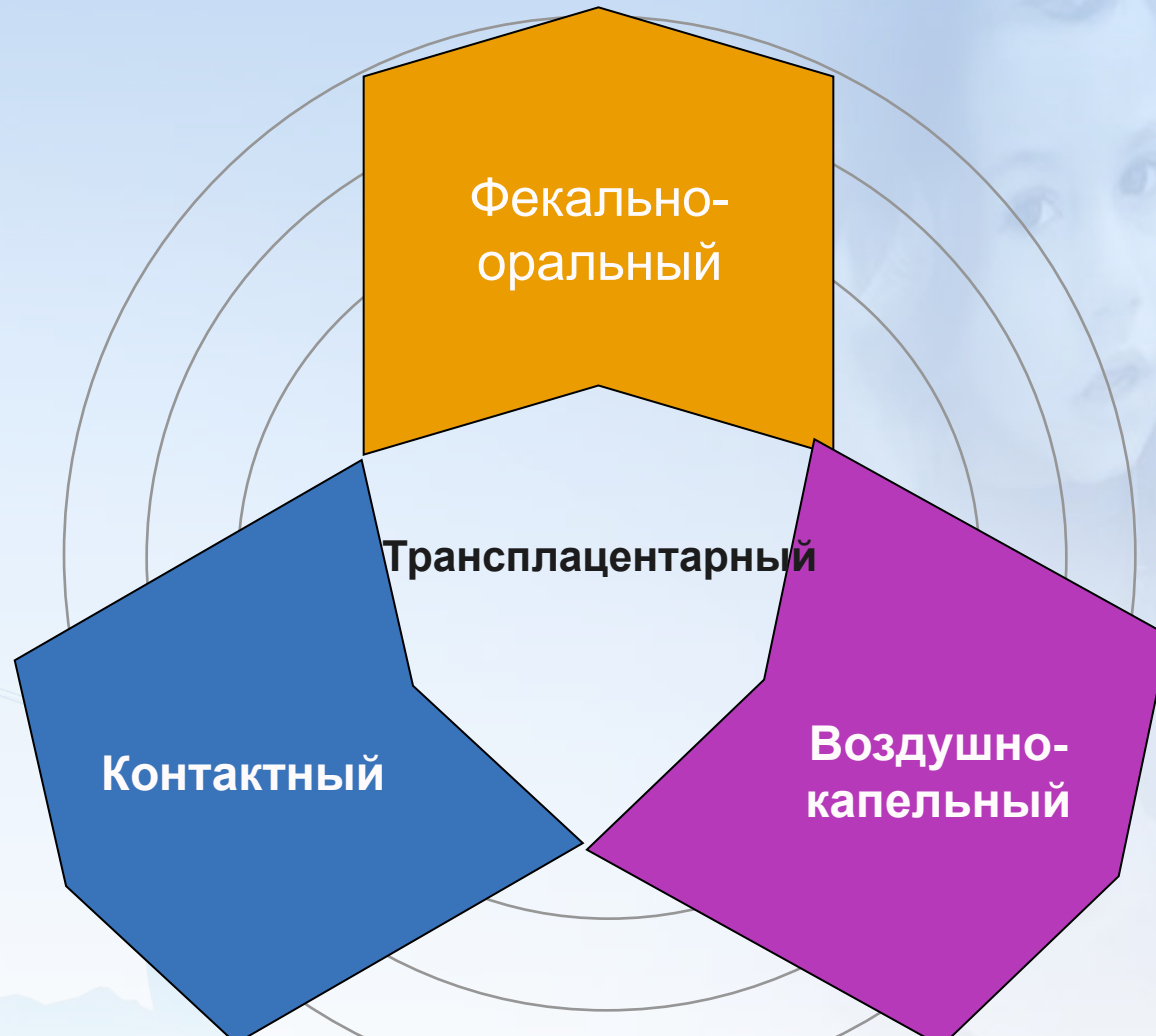
LOGO

Родильницы и новорождённые могут выделять возбудитель в течение 10-12 дней после родов.



Механизм передачи:

LOGO

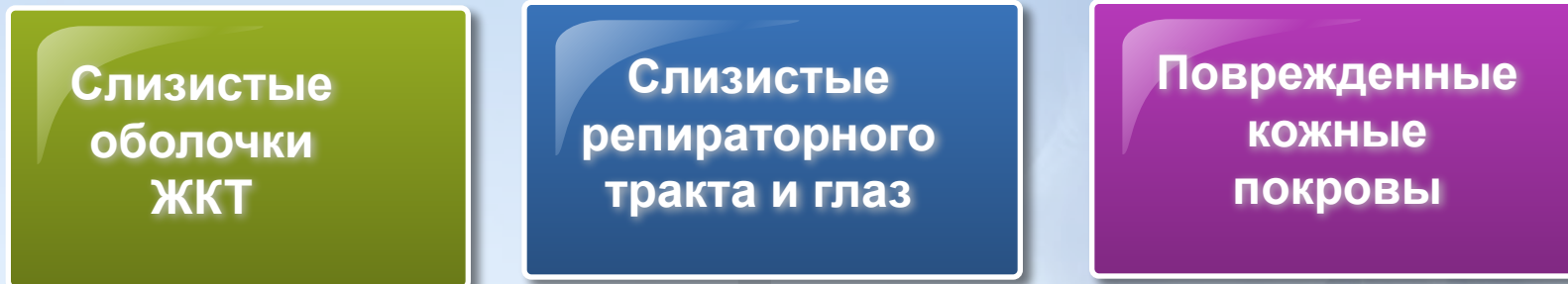


Патогенез листериоза



LOGO

Входные ворота



При лимфогенном и гематогенном распространении происходит фиксация листерий в лимфатических узлах и внутренних органах – миндалинах, легких, в печени, в селезенке, почках, надпочечниках, ЦНС.

При беременности некротические узелки (листериомы) могут формироваться в плаценте, что приводит к инфицированию плода, с развитием у него генерализованной формы инфекции.

Заболевание способствует иммунодефицитным состояниям и опухолям.

Классификация листериоза



LOGO

Клинические формы листериоза

Ангинозная

глазо-
железистая

Железистая

Нервная

тифоподобная

Течение

Острое
Подостро
е
Хроничес
кое

Абортivное
Рецидивирующее

Лабораторная диагностика



Бактериологическое исследование

- крови
- цереброспинальной жидкости
- слизи из носоглотки и зева
- отделяемого конъюнктивы
- пунктов лимф. узлов
- околоплодных вод, плаценты, грудное молоко
- биологического материала, взятого от трупов погибших

Иммунологические исследования

- РА с листериозным диагностиком
- РНГА и РСК с их постановкой в парных сыворотках
- Метод иммуноферментного анализа
- Метод полимеразной цепной реакции

Обследование

- Обследование кошек и собак
- Обследование сельско - хозяйственных животных
- Исследование пищевых продуктов

Цель работы

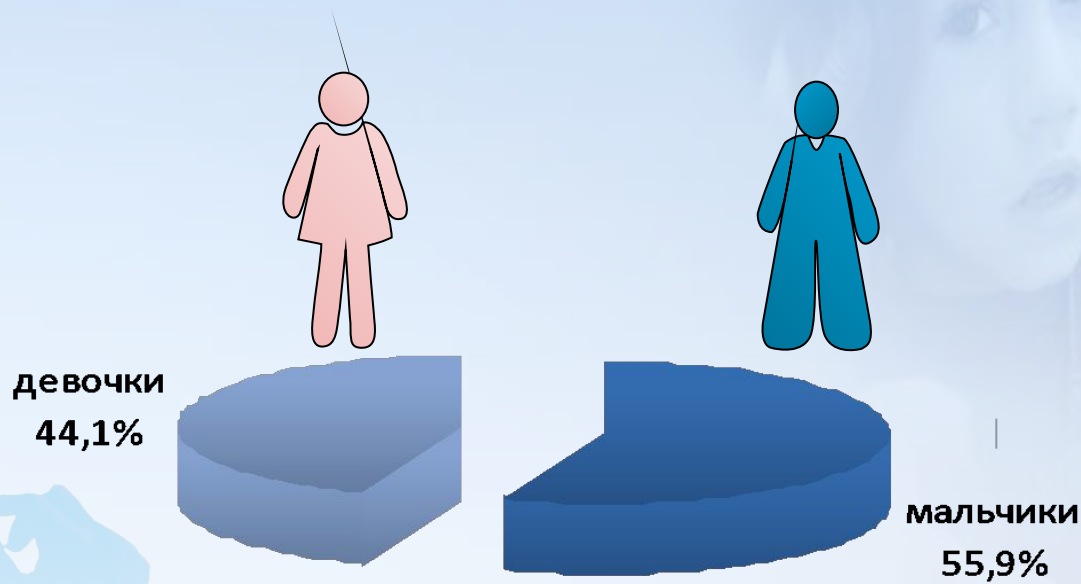


LOGO

Изучить особенности клинической картины и эффективность проводимой антибактериальной терапии листериоза у детей госпитализированных в ДГКИБ

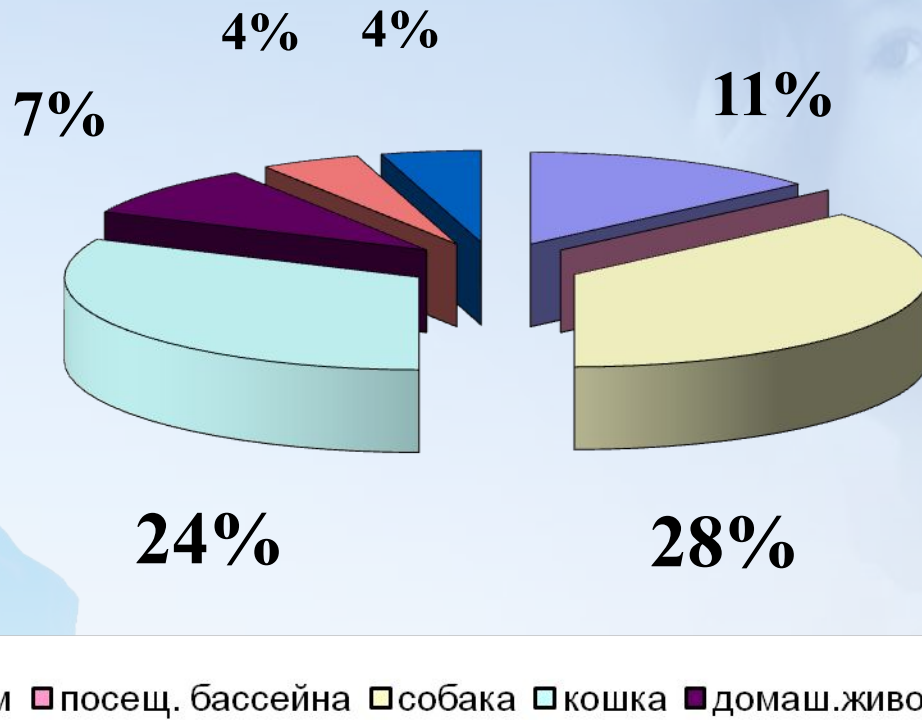


Анализ историй болезни детей с диагнозом листериоз госпитализированных в ДГКИБ (n= 34) **LOGO**



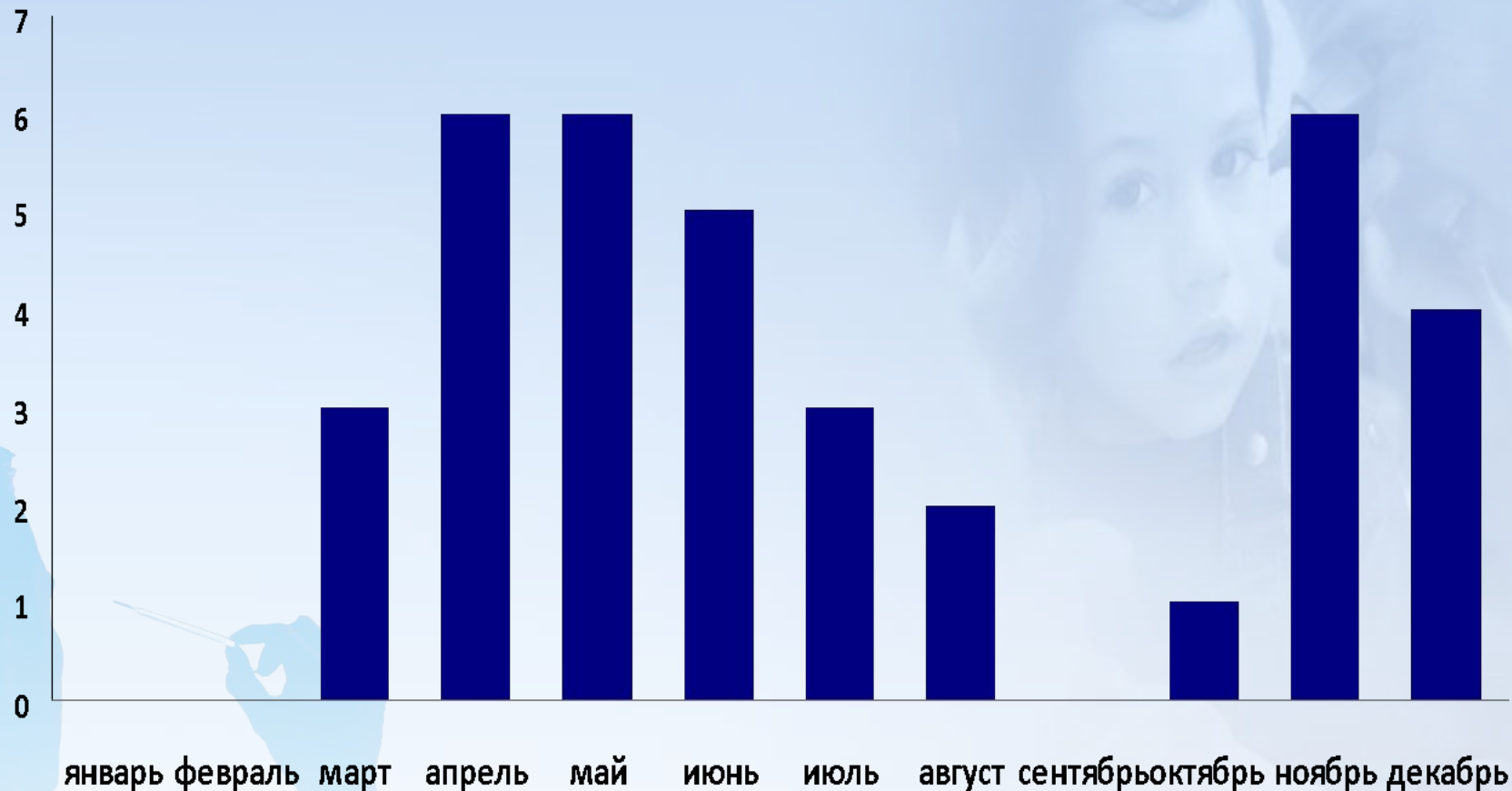
Эпидемиология структура листериоза в исследуемой группе детей

LOGO



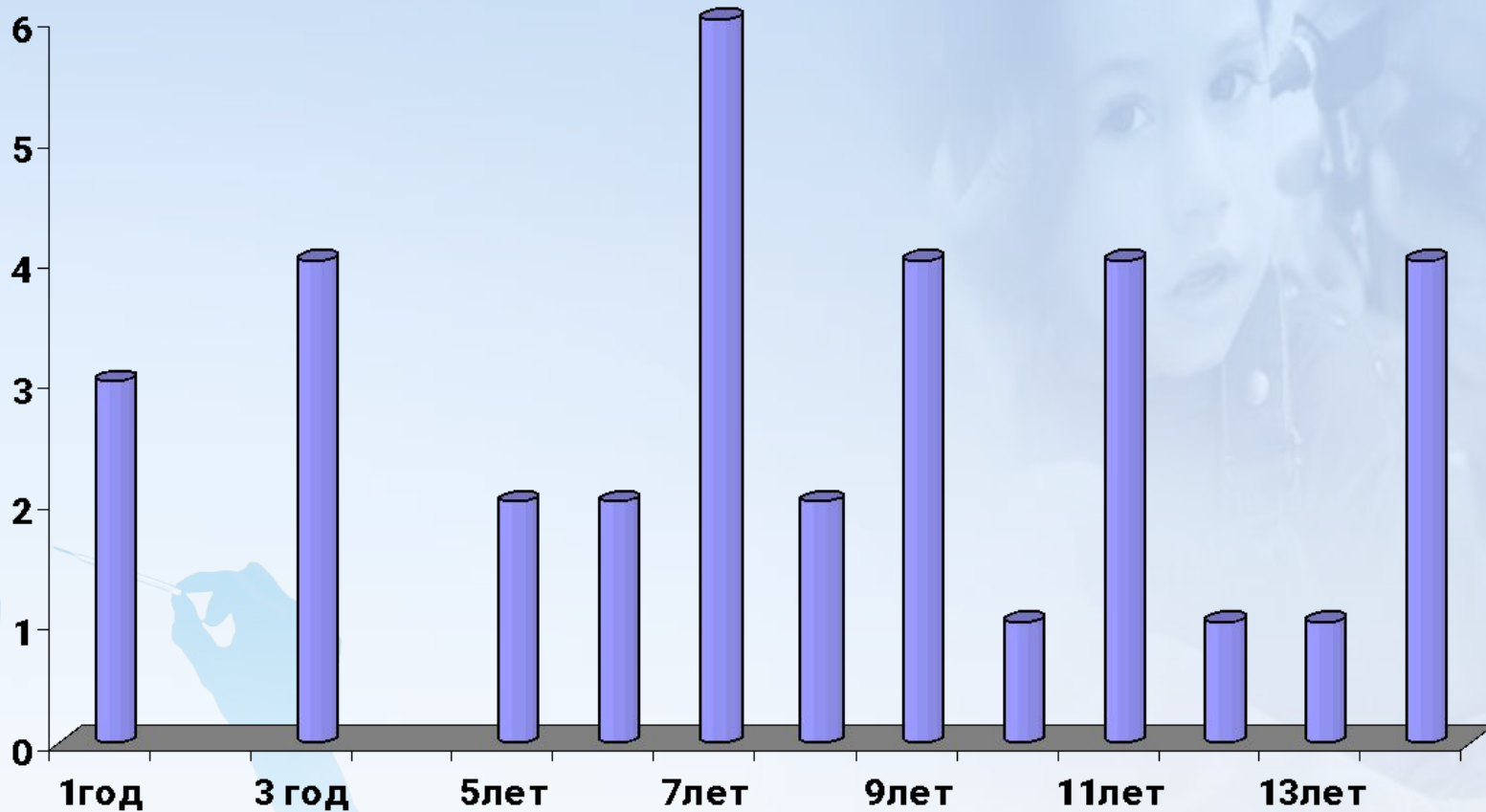
Сезонность регистрации листериоза у детей

LOGO



Возрастная структура заболевших детей

LOGO



Клинические формы



LOGO

12%

15%

73%

Глазо - железистая
форма.

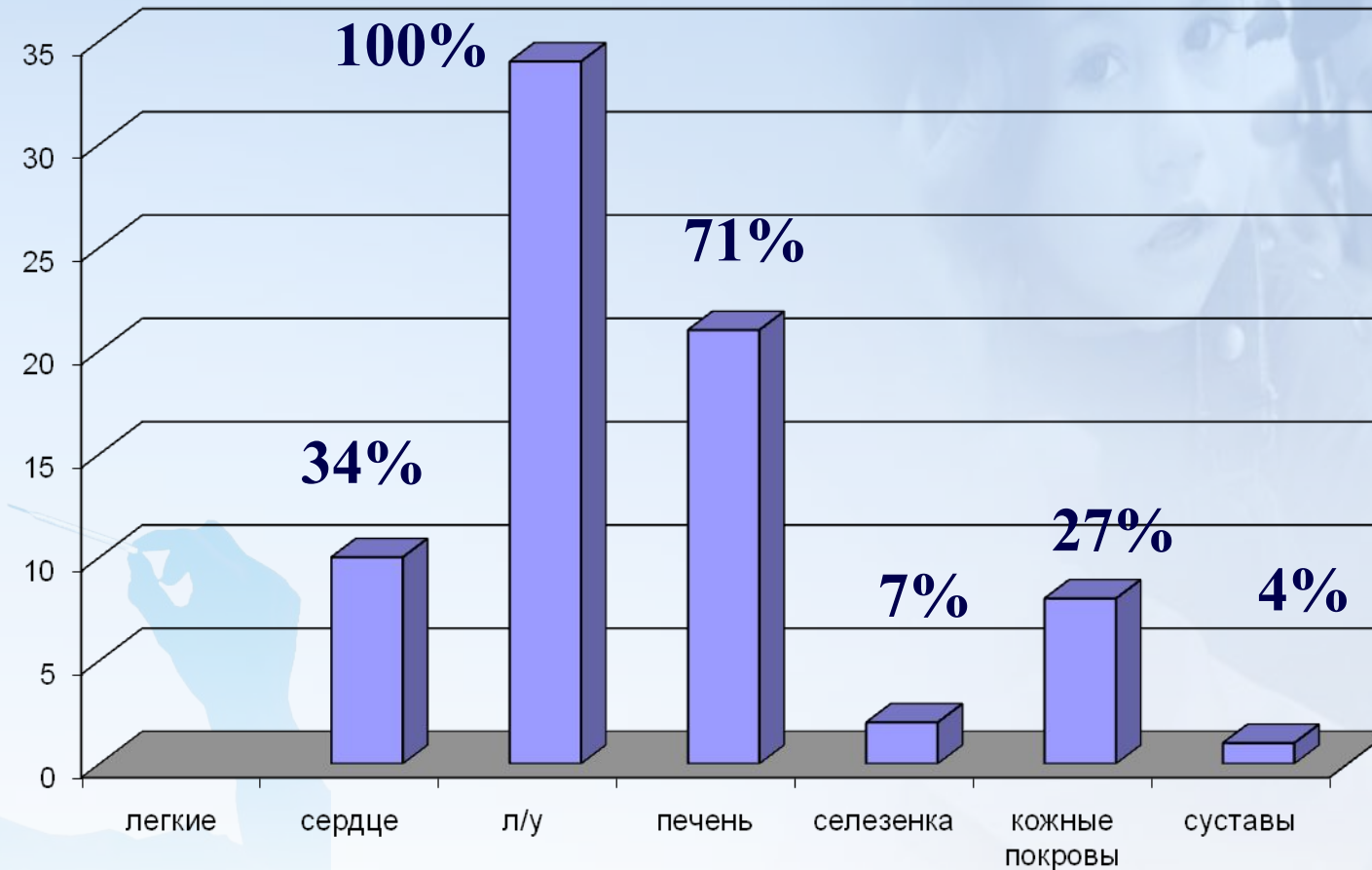
Генерализованная
форма.

Первично – очаговая
форма.
(ангинозная)

Частота поражения органов

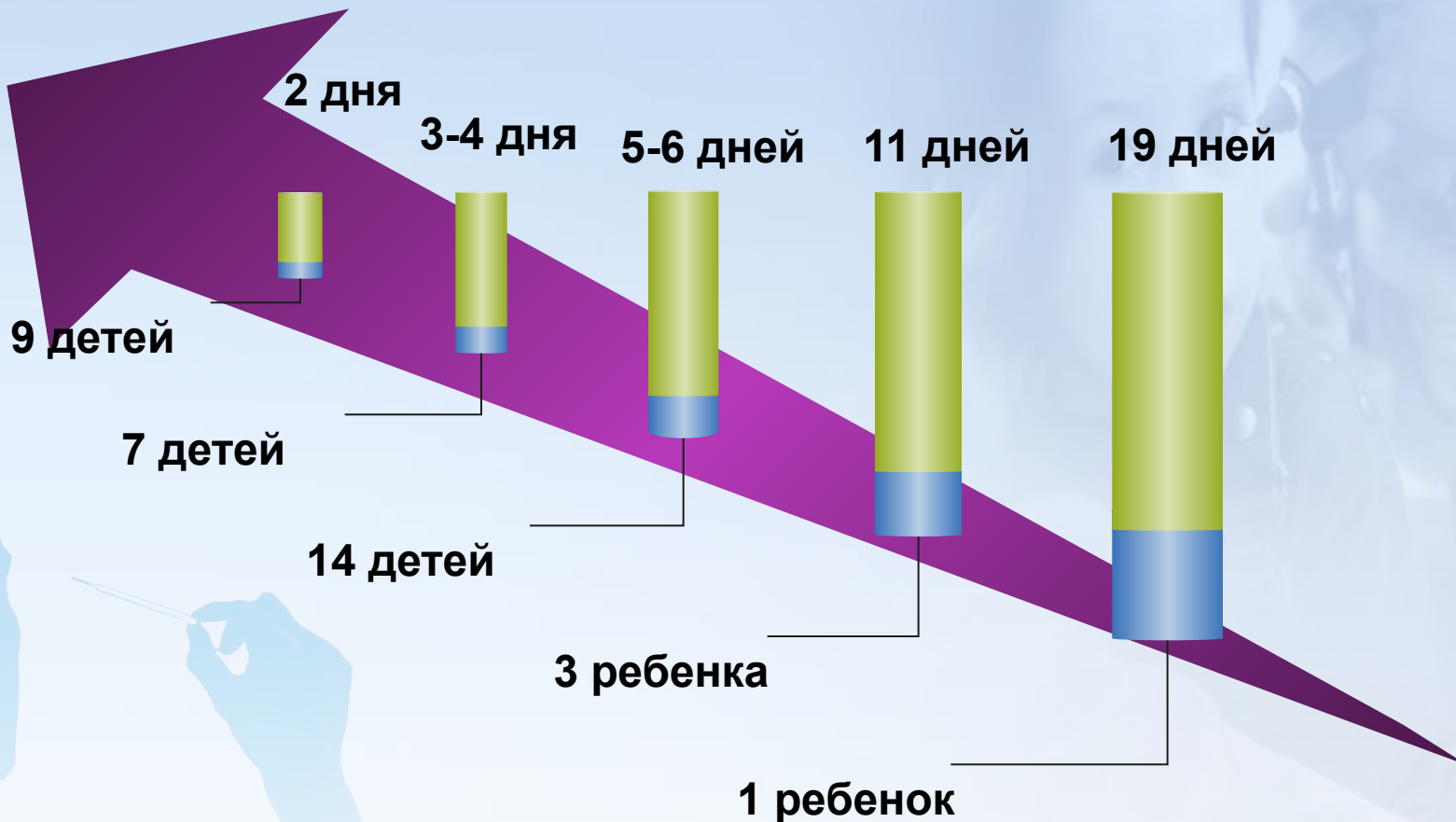
LOGO

Поражение органов



Длительность гипертермии у детей (t^0 38-39 С)

LOGO



Лабораторные анализы



LOGO

Иммуно-
ферментный
анализ

у 29 детей в крови определены
антитела к возбудителю
листериоза

Бактериолог
ический
анализ

у 11 детей из ротоглотки, и мочи
выделен возбудитель листериоза

Эффективность проводимой антибактериальной **LOGO** терапии

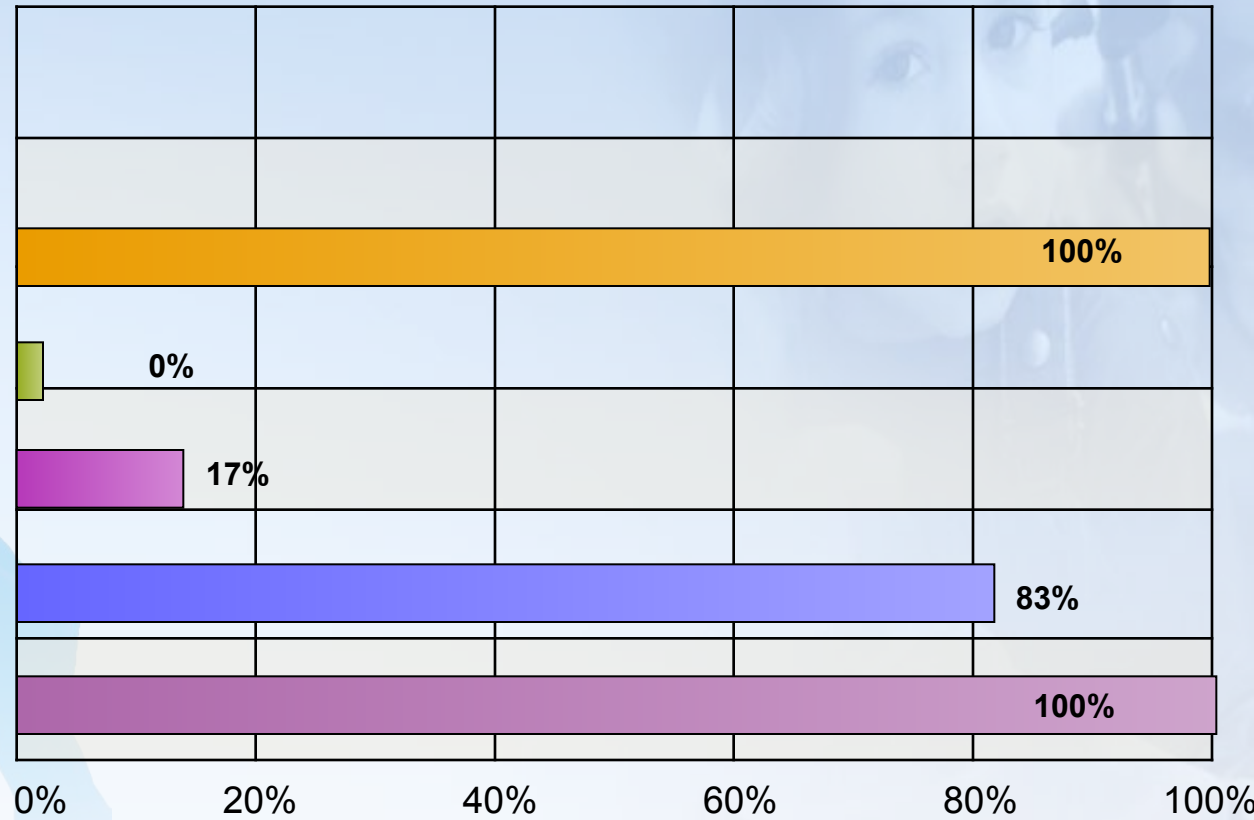
Гентамицин

Эритромицин

Левомицетин

Амоксикилав
+гентамицин

Цефалоспорины
II, III поколения





LOGO

Выводы

- По нашим данным для заболевания листериоз, характерен сезонный подъем в апреле, мае, июне месяцах, а также в ноябре и декабре.
- В возрастной структуре чаще болели дети 3-7 лет.
- У детей с полиморфизмом клинических проявлений и длительным течением болезни, при наличии экзантем, полиадении, лихорадки, поражения ротовоглотки, гепатомегалии, суставного синдрома, при наличии домашних животных необходимо обследовать на листериоз.
- При постановке диагноза листериоз, необходимо полное лабораторное обследование, желательно в условиях противочумного института с серологическим и бактериологическим исследованием крови, мазка из ротовоглотки, мочи и кала или в референс лаборатории Респуб. СЭС.
- Антибактериальная терапия при затяжном и хроническом течении листериоза должна проводиться цефалоспоринами 2-3 поколения.

LOGO

Спасибо!

