

Особенности эпизоотического  
процесса парвовирусного энтерита  
собак в г.Екатеринбурге,  
совершенствование методов  
диагностики, профилактики и лечения

Нестина А.С., аспирант 2 года обучения

Петрова О.Г., д.в.н., профессор

## Актуальность темы:

- Парвовирусный энтерит собак имеет широкое распространение, летальность колеблется от 10 до 70%.
- Моральный и финансовый ущерб декоративному, служебному собаководству, а также владельцам больных животных.
- Диагноз ставится в основном по клиническим признакам, лабораторная диагностика проводится редко.



# Цель и задачи исследований

Цель работы:

- Изучение распространения парвовирусного энтерита собак в г. Екатеринбурге.
- Выявление Матрицы «БИОМ» на возбудителя и возможность ее использования для лечения больных собак.

# Задачи исследований:

- Провести клинический осмотр собак в г. Екатеринбурге по выявлению больных и переболевших животных с изучением особенностей эпизоотического процесса.
- Провести оценку лабораторных методов диагностики, выявить и рекомендовать к внедрению доступные и дешевые экспресс методы.
- Сравнить эффективность лечения собак больных парвовирусным энтеритом базовым способом и с применением Матрицы «БИОМ».



## Научная новизна:

- Впервые доказана высокая эффективность энергоинформационной Матрицы Жизни «БИОМ» при комплексном лечении собак больных парвовирусным энтеритом.

## Материалы и методы исследований:

- Материалом служили чистопородные и беспородные здоровые, больные и переболевшие парвовирусным энтеритом собаки.
- Для исследований использовали Матрицу «БИОМ» СОБАКА.
- Использовали статистические данные областной ветеринарной отчетности.



# Результаты собственных исследований:

Распространение парвовирусного энтерита собак регистрируются в г.Екатеринбурге круглый год в виде энзоотий с весенними и осенними подъемами



# Парвовирусный энтерит

## Основные клинические признаки





Болеют в основном молодые не вакцинированные животные в возрасте от 3 месяцев до года, реже заболевают собаки более старшего возраста.

**Заболевание протекает** в двух формах:

- Гастроэнтеральный синдром, проявляющийся гастроэнтеритом с миокардитом у щенков 2-12 мес возраста, и в форме гастроэнтерита у собак старшего возраста.
- Миокардиальная форма в единичных случаях, при которой щенки погибают в течение нескольких часов без характерных клинических признаков.

Различают три степени тяжести болезни:

- легкая,
- средняя,
- тяжелая.

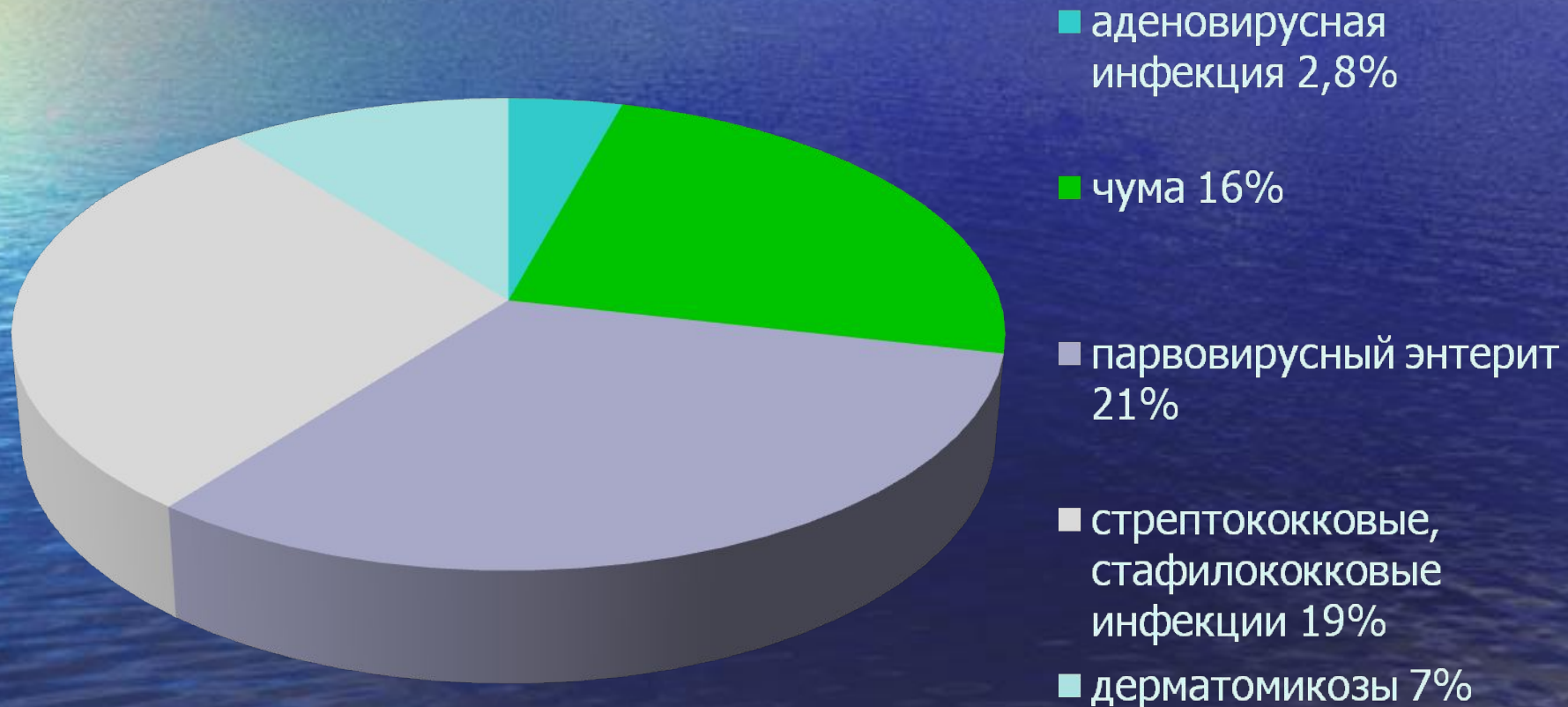
# Основные клинические признаки:

- Легкая форма: апатия, незначительное снижение аппетита, жидкий стул, рвота, живот при пальпации не болезнен.
- Средняя форма: отказ от еды, диарея до 5-6 раз в сутки, рвота до 6 раз в день, живот болезненный.
- Тяжелая форма: извращение аппетита, далее отсутствие аппетита, отказ от приема воды, полная апатия безучастность ко всему, собака большую часть лежит, температура тела до 39,5-41, лихорадка, изнурительная диарея (водянистые фекалии с примесью крови), обезвоживание организма, истощение, колики.
- Миокардиальный синдром: мерцательная аритмия, экстрасистолия, признаки сердечно-сосудистой недостаточности.



# Нозологический профиль инфекционных болезней собак в г. Екатеринбурге за 2009-2010 г.

## инфекционные заболевания



# Уникальный энергоинформационный продукт – Матрица Жизни «БИОМ»





# Матрица «БИОМ» - это новая разработка в области энергоинформационных технологий

- Матрица «БИОМ» является носителем нужной, полезной информации. «Матрица» - это не лекарство, не БАД и не прибор. «Матрица» - это набор взаимосвязанных информационных компонент, положительно воздействующих на организм животного. Каждый информационный компонент несет информацию о правильном функционировании отдельных органов и систем, а их совокупность представляет собой эталон энергоинформационного состояния здорового организма.
- При использовании Матрицы организм «считывает» записанную на ней информацию, которая служит сигналом для запуска процесса восстановления нарушенных функций.

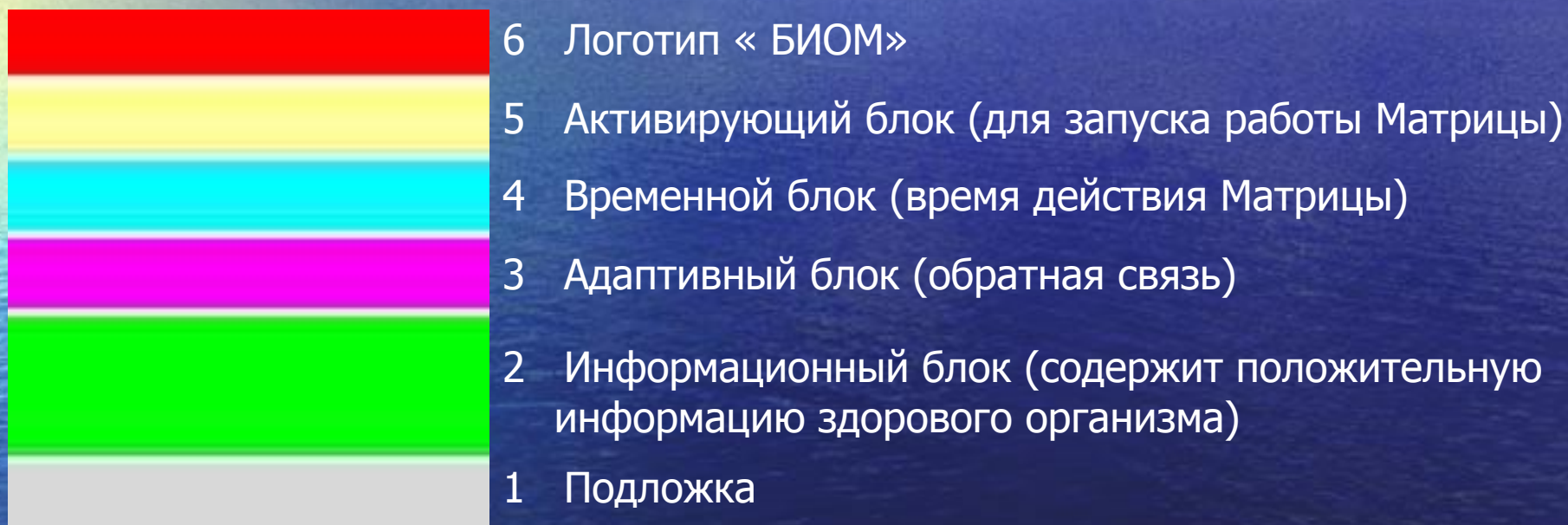
# Механизм действия Матрицы «БИОМ»:

Информация на носитель записывается на уникальном оборудовании путем нанесения на него материала с заданными свойствами в несколько этапов, по специальной технологии.

- Сначала записываются все информационные компоненты. Затем идет запись «адаптивного блока», который, по принципу обратной связи, отслеживает ответную реакцию организма животного и вносит в его работу соответствующие коррективы.
- В дальнейшем записывается «временной блок», который задает продолжительность действия «Матрицы».
- Заключительный этап записи – «активирующий блок», предназначенный для запуска (активации) Матрицы после извлечения ее из упаковки.



# Строение Матрицы Жизни «БИОМ»



# Оценка эффективности лабораторных методов диагностики

- Использовали РНГ, ИФА, РН.
- РН (продолжительно во времени 3-5 суток, высоко затратное).
- ИФА (экспресс метод, но требует специального дорогого диагностического набора).
- РНГА (доступно, недорого, по времени 2-3 часа).



# Результаты комплексного лечения собак различных пород больных парвовирусным энтеритом базовым способом и с применением Матрицы Жизни «БИОМ»

Собаки	Кол-во больных собак ( гол)	Сроки лечения (дни)	Кол-во выздоровевших собак (гол)	% выздоровевших собак	Летальность собак ( гол)	% павших собак (гол)	Кол-во собак с осложнениями (гол)	% осложнений
		<i>Традиционный</i>	<i>онный</i>	<i>метод</i>	<i>лечения</i>	<i>собак</i>		
Чистокровные	35	12	25	71,4	10	29,6	7	20
Беспородные	11	10	9	81,8	2	18,2	1	9
		<i>Лечение</i>	<i>с</i>	<i>Матрицей</i>	<i>Жизни</i>	<i>«БИОМ»</i>		
Чистокровные	45	7	40	88,8	5	11,1	1	2,2
Беспородные	10	6	10	100	-	-	1	1

# Выводы:

- Парвовирусный энтерит в г. Екатеринбурге имеет широкое распространение.
- В нозологическом профиле инфекционных болезней парвовирусный энтерит собак занимает 21%.
- Рекомендуем в качестве диагностики РНГА как чувствительную, доступную, недорогую и по времени занимающую 2-3 часа, что очень актуально для постановления быстрого диагноза.
- Разработанная методика комплексного лечения собак с применением Матрицы Жизни «БИОМ» значительно превосходит базовый способ терапии.



Спасибо за внимание  
Желаем вам здоровья и удачи!

