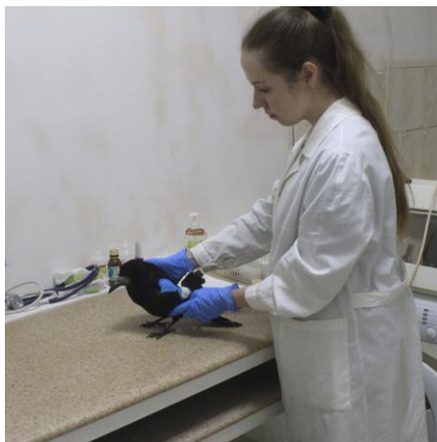


ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРИИ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ Растегаева Н.Н.



*Растегаева Наталья Николаевна – ветеринарный врач, этолог,
Тамбовская региональная общественная организация «Горз», г. Тамбов*

Аннотация: в данной статье я коснусь темы «ветеринария экзотических животных», которая с каждым годом становится всё более и более актуальной как в нашей стране, так и за рубежом. Всё чаще на прием в ветеринарные клиники приходят клиенты, являющиеся владельцами экзотических животных. Отсутствие базовых знаний по работе с этими видами животных у многих специалистов вызывает значительное затруднение.

Мы охарактеризуем само понятие «экзотическое животное» и рассмотрим основные проблемы, которые есть при оказании им ветеринарных услуг.

Ключевые слова: ветеринария, экзотические животные, редкие виды, ветеринария экзотов, экзотические животные на приеме у ветеринара.

Всё чаще среди домашних питомцев нам встречаются весьма непривычные виды животных. И если несколько десятков лет назад частная (коммерческая) ветеринария непродуктивных животных (кошек и собак) была новшеством, то в данное время количество видов, приводимых на прием, всё время увеличивается и ветеринарному врачу необходимо своевременно решать вопросы, связанные с данным аспектом.

«Экзотическими животными» в ветеринарии считаются все виды непродуктивных животных, за исключением кошек и собак. Иными словами, к экзотическим животным относятся и привычные всем мыши, крысы, зайцы, попугаи и более редкие, к примеру, носухи, различные рептилии, ежи и так далее.

Основной проблемой ветеринарии экзотов является то, что в нашей стране крайне мало специалистов, работающих с этими видами. При этом достаточно ограниченная учебная литература, особенно на русском языке, что требует от специалиста знания иностранного языка.

Владельцы, обращаясь в клинику, в большинстве случаев либо не получают помощь, когда врачи сами признают свою некомпетентность и отказываются вести прием у видов, навыков работы с которыми они не имеют. Либо, что хуже, получают услуги, но при этом не в том качестве и объеме, которые им необходимы.

Особенно данная проблема актуальна для регионов, где зачастую количество специалистов ограничено.

Наиболее часто на приеме можно увидеть мышевидных грызунов, а именно:

- крыс,
- мышей,
- хомяков,
- песчанок.

Основные причины обращения в клинику:

- респираторные заболевания,
- неоплазии,
- проблемы, связанные с ЖКТ,
- стоматологические проблемы,
- эктопаразиты/эндопаразиты,
- кастрация/стерилизация.

Несмотря на то, что данные виды животных являются распространенными и достаточно привычными подход к диагностике и лечению имеет свои нюансы.

Основное внимание вызывает маленький вес пациента, который стоит в каждом индивидуальном случае измерять, а не принимать общий средний видовой вес.

Кроме того, несмотря на схожесть видов, существуют различия, учет которых необходим.

К примеру, сравнительная таблица основных физиологических показателей № 1.

Таблица 1. Сравнительная таблица основных физиологических показателей мышевидных грызунов [1]

Показатель	Крыса	Мышь	Хомяк
Температура тела	37-38 °С	38,5-39,3°С	37,5-38,5°С
Частота дыхания	85 в мин	200 в мин	33-127 в мин
Пульс	300-500 уд./мин	310-840 уд./мин	280-412 уд./мин
Гематокрит	40-50%	42-44%	40-50%
Гемоглобин	14,8 г/100 мл	12-14,9 г/100 мл	16 г/дл
Эритроциты	$7,2-9,6 * 10^6 /\text{мм}^3$	$8,7-10,5 * 10^6 /\text{мм}^3$	$7,5 * 10^6 /\text{мм}^3$
Лейкоциты	$8-14 * 10^3 /\text{мм}^3$	$5,1-11,6 * 10^3 /\text{мм}^3$	$7,6 * 10^3 /\text{мм}^3$
Лимфоциты	65-77%	63-75%	75%
Моноциты	0-4%	0,7-2,6%	3%

Как видим из приведенной выше таблицы даже внутри общей группы (мышевидные грызуны) разница в показателях весьма значительна. Кроме того, есть отличия и внутри одного вида, так, к примеру, показатели акомиса и сатиновой мыши незначительно, но отличаются друг от друга.

Иными словами необходимо не только учитывать видовую специфику при работе с пациентом, но и знать нюансы по конкретной разновидности. Невозможно вести прием экзотического пациента без подобных знаний и навыков.

Несмотря на то, что в последнее время ведущие специалисты, работающие с экзотическими видами, стали чаще проводить мастер-классы, публиковать статьи, всё же проблема приема экзотических животных в клиниках весьма актуальна и её решение невозможно без желания специалистов учиться и развиваться в этом направлении.

Список литературы

1. James W. Carpenter. Exotic Animal Formulary // Формуляр лечение экзотических животных. 4-е издание, 2012. 256-258 с., 866 с. США.
2. Польшкова Е.В. Болезни лёгких у крыс // статья. 27 июня, 2016. № 1. Стр. 2. Москва.
3. УралбиоВет учебный марафон «экзотические животные» 2015 (видео-пособие).
4. Зоовет, учебная лекция Каземирчук М.С.// Введение в ветеринарию мелких млекопитающих, 02.03.2018. Москва.