

УДК 619

## РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВСЛЕДСТВИЕ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОШЕК

*Шапирова Д.Р., Зиятдинова А.Р., студентки 2 курса факультета ветеринарной  
медицины  
Научный руководитель – Лапшин Ю.А., кандидат технических наук, доцент ФГБОУ  
ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** *заболевания, риск, опасность, заражение*

*Работа посвящена изучению и описанию рисков возникновения опасности для ветеринарного врача вследствие работы с кошками. Так же соблюдения безопасности при их осмотре.*

В настоящее время в городах все больше стали открываться ветеринарные клиники для мелких и домашних животных. Большинство из пациентов в ветклиниках являются кошки и собаки. Для врача очень важно соблюдать безопасность при осмотре и лечении животных, особенно кошек. Несмотря на то, что кошки для большинства людей являются ласковыми, при осмотре и лечении проявляют агрессию, царапаются и кусаются. Последствия этой агрессии могут быть плачевными для ветеринарного врача - существует множество болезней, которые передаются от кошек человеку. Если не соблюдать правила безопасности и меры предосторожности [1,2].

Нами был проведен анализ рисков возникновения опасности вследствие ветеринарного обслуживания кошек. Часто встречаемыми для ветеринарных врачей заболеваниями кошек, которые могут передаваться человеку является:

Бешенство - самое опасное заболевание, передается со слюной при укусе или через ссадины и раны на коже и слизистых оболочках [3].

Дерматомикоз – характеризуется в основном поражением кожи и шерстного покрова. Заражение происходит при близком контакте с животным.

Гельминтозы – паразитирующие в организме животного глисты. Человек может заразиться при нечистоплотности в обращении с животным.

Сальмонеллезы - поражает симптомами септицемии, гастроэнтерита и поражением дыхательных путей. Заражение происходит при несоблюдении гигиенических правил [4,5].

На основе анализа нами предлагается следующие мероприятия по технике безопасности. Ветеринарному врачу необходимо соблюдать все правила безопасности, знать первичный инструктаж на рабочем месте. Ветеринарный врач должен знать и соблюдать правила безопасности при осмотре кошек:

1. Перед началом осмотра врач должен надеть спецодежду (халат, чепчик, медицинские перчатки, бахилы и т.д.);
2. Если кошка или кот представляет собой опасность, необходимо зафиксировать животное, для дальнейшего исследования и осмотра;
3. Зафиксировать можно разными способами:
  - 3.1. Фиксация за загривок – кошку необходимо схватить рукой, собрав кожу на загривке.
  - 3.2. Фиксация задних и передних конечностей - нужно положить обе лапы в ладонь, указательный палец просунуть между передними или задними лапами в области между запястьем и локтевым суставом, а большим и указательными пальцами крепко сжать обе лапы «в замок».
  - 3.3. Фиксация за задние лапы и загривок – кошку положить на бок или на живот, удерживая в таком расположении, быстро растянуть ее на поверхности с достаточной силой, чтобы она не вырвалась.
4. После фиксации следует аккуратно, тщательно осмотреть животное.
5. Если при осмотре возникает необходимость взятия анализов, то непременно ветеринарный врач должен соблюдать осторожность, чтобы не было близкого контакта с животным, а именно работа без перчаток.
6. Вслед за осмотром и взятием анализов кошку необходимо успокоить .
7. После назначения лечения, следует соблюсти гигиенические правила и помыть руки.
8. Привести рабочее место в порядок [6,7].

Таким образом, можно сделать вывод о том, что такое животное как кошка, является весьма опасным пациентом для ветеринарных врачей. И нуждается более тщательной и аккуратной фиксации, чем другие животные, так как несоблюдение правил безопасности может привести к опасным последствиям, вплоть до летального исхода.

### ***Библиографический список***

1. Лебедев, А.В. Общая ветеринарная хирургия /В.А. Лебедев, В.Я. Лукьяновский, Б.С. Семенов. - М.: Колос, 2000. – 237 с.
2. Лапшин, Ю.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для выполнения практических работ /Ю.А. Лапшин, Г.В. Карпенко. -Ульяновск: УГСХА, 2011. -195 с.
3. Основы ветеринарии: учебно-методическое пособие / В.А. Ермолаев, Л.А. Громова, О.А. Липатова, Л.Б. Конова, Ю.С. Докторов. –Ульяновск: УГСХА, 2004. – 485 с.

4. Жирнов, А.В. Социальные факторы мотивации трудовой активности работников АПК /А.В. Жирнов, Г.В. Лапшина, Ю.А. Лапшин // Молодежь и наука XXI века. Материалы III Международной научно-практической конференции.-Ульяновск: УГСХА, 2010. -С. 66-69.
5. Лапшин, Ю.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю.А. Лапшин, К.В. Шленкин. – Ульяновск: УГСХА, 2008. – 128 с.
6. Лапшин, Ю.А. Безопасность жизнедеятельности / Ю.А. Лапшин., К.В. Шленкин. – М.; Ульяновск:УГСХА ,2002. – 165 с.
7. Жирнов, А.В. Управление безопасностью и менеджмент организации /А.В. Жирнов, Г.В. Лапшина, Ю.А. Лапшин //Модели, системы, сети в экономике, природе и обществе. -2011. -№1. -С. 58-62.

## THE RISK OF DANGER AS A RESULT OF WORKING WITH CATS

*Shapirova D. R., Ziyatdinova A. R.*

**Keywords:** *disease, risk, danger, contamination, safety*

*The work is devoted to the study and description of the risks of danger to the veterinarian due to work with cats. As the safety of their examination*

УДК: 576.8

## ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПАРАЗИТОЛОГИИ

*Шапирова Д.Р., Зиятдинова А.Р., студентки 2 курса факультета ветеринарной медицины  
Акимов Д.Ю., аспирант кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии  
и экологии*

*Научные руководители – Романова Е.М., доктор биологических наук, профессор  
Шадыева Л.А., кандидат биологических наук, доцент  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** *исследования, диагностика, гельминты, заболевания, паразиты*

*В работе рассмотрены основные методы диагностики паразитарных болезней.*