
УДК 619:616

ДЕФОРМАЦИЯ ХВОСТА У КОТА

Люлина Д. М., студент 2 курса колледжа агротехнологий и бизнеса
Научный руководитель - Проворова Н.А., кандидат ветеринарных

наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: Кошка, излом хвоста, лечение, переломы.

В статье приведены результаты исследования причины, клинической картины, диагностики, а также последствия деформации хвоста у животных.

Введение. Хвост для любой кошки - это не только украшение, но еще и важная часть тела, которая выполняет различные функции [1]. Как и любой другой орган, он подвержен различным травмам, которые несут угрозу для здоровья животного. Наиболее сложная проблема - перелом хвоста у кошки. Кошачий хвост - своего рода индикатор настроения четвероного питомца. Недовольный, возбужденный или рассерженный кот сигнализирует о своих чувствах, подергивая этой частью тела. Также хвост необходим для координации кошачьих движений [2,3]. В некоторых случаях можно наблюдать залом хвоста у кошек. Такое явление гораздо чаще встречается у котов, нежели у собак [4].

Цель работы. Изучить, применить на практике и описать в данной работе, какие виды переломов хвоста существуют, как проявляется данное заболевание и к чему оно может привести.

Результаты исследований. Кота взяли в добрые руки в одномесечном возрасте, по приходу домой у котёнка обнаружили залом на кончике хвоста (Рис.1). Обратились в ветеринарную клинику, где, после обследования животного, сказали, что вероятнее всего котик такой родился. Излом на хвосте коту ничем не мешает и никак не беспокоит питомца.



Рис. 1. Дефект хвоста у кота

Позвоночник кошки и ее хвост — это одна неразрывная прямая, поэтому следует понимать, что он является продолжением её позвоночника. Логично, что аномалия позвоночника не может являться физиологической нормой, она прямо или косвенно связана со многими функциями организма — строением костного мозга, нервных окончаний, психомоторными функциями, родовой деятельностью и т.д. Конечно, это не значит, что любая кошка с аномалией хвоста — потенциальный инвалид, но она уже находится в группе риска.

Врожденные дефекты хвоста. Речь идет об особенности строения хвостика, которая встречается у новорожденных котят довольно часто. По данным статистики, некоторые породы кошек особенно подвержены врожденным дефектам хвоста (например, бирманские или шотландские вислоухи кошки) [5].

Еще одним немаловажным фактором является способность кошек передавать особенность строения хвоста по наследству. Иными словами, у будущих котят имеются все шансы повторить судьбу «кривохвостого» родителя. Более того, эта аномалия может усугубиться, и у потомства могут появиться осложнения в виде нарушений позвоночного отдела, координации движений и многих других неприятностей.

Излом как следствие полученной травмы [6]. Удары, укусы, падения с высоты, прищемленный дверью хвост — вот далеко не полный список причин искривления кошачьего хвоста. После травмы хозяину стоит понаблюдать за кошкой, ведь не всегда перелом хвоста сопровождается явным его сгибом. Он может быть с виду ровным, но о том, что травма серьезная будет говорить поведение домашнего любимца и различные признаки.

Вывод. Чтобы не допустить ситуации, при которой у кота заломлен хвост, хозяину следует уделять повышенное внимание своему питомцу. Не допускать травм животного закрывающейся дверью, следить, чтобы кошачьему хвосту не были нанесены увечья в процессе игр с другими домашними животными. Ограждать животное от падений с высоты, ударов и прочих опасностей. Соблюдение этих условий — залог красоты и правильности форм кошачьего хвоста.

Библиографический список:

1. Проворова, Н.А. Методическое пособие по проведению производственной практики по патологической анатомии для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии очной,очно-заочной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / Н.А. Проворова. – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 41с. <http://lib.ugsha.ru/>
2. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия животных с основами гистологии: учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям по патологической анатомии животных для студентов, обучающихся на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, очной,очно-заочной и заочной форм обучения /Н.А. Проворова. - Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 159с. <http://lib.ugsha.ru/>
3. Богданова, М.А. Судебно-ветеринарная экспертиза: учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии специальность – Ветеринария // М.А. Богданова, Н.А. Проворова, С.Н. Хохлова. – Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, 2019. – 152 с. <https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=6647>
4. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия (секционный курс): учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и

**Материалы IX Международной студенческой научной конференции
«В мире научных открытий»**

биотехнологии / Н.А. Проворова. – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 75с.
<https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=20668>

5. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия животных с основами гистологии: учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям по патологической анатомии животных для студентов, обучающихся на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, очной,очно-заочной и заочной форм обучения /Н.А. Проворова. - Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 159с. <http://lib.ugsha.ru/>

6. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: учебник / А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П. Стрельников; под редакцией А.В. Жарова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4250 — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117713>

TAIL DEFORMATION IN A CAT

Lyulina D. M.

Scientific supervisor – Provorova N.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *Cat, tail break, treatment, fractures.*

The article presents the results of the study of the cause, clinical picture, diagnostics, and consequences of tail deformation in animals.