

ПРОБЛЕМЫ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ У КОШЕК

Фадеева К.А., студентка 1 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии

Научный руководитель - Маллямова Э. Н., кандидат педагогических наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** мочевыводящие пути, инфекции, кошки, проблемы, лечение*

Данная работа посвящена ознакомлению с заболеваниями мочевыводящих путей кошек вследствие попадания инфекции или их закупорки и образования камней, с симптомами заболеваний и методами лечения.

Владельцы кошек, как правило, очень хорошо знакомы с привычками своих питомцев в ванной комнате, благодаря чистке лотка. Уборка лотка не является чьей-то любимой рутинной, но это может быть отличным способом следить за здоровьем мочевыводящих путей вашего питомца. Если привычки вашей кошки в ванной комнате меняются, это может быть признаком того, что у нее есть проблемы с мочевыводящими путями.

Кошки любого возраста могут иметь проблемы с нижними мочевыми путями. Некоторые кошки склонны к инфекциям мочевыводящих путей (ИМП), которые уходят после приема антибиотиков. Другие кошки получают закупорки и камни мочевого пузыря, которые нужно исправить хирургическим путем.

Нижние мочевые пути включают мочевой пузырь и уретру. Моча образуется и хранится в мочевом пузыре до тех пор, пока она не выходит из тела вашей кошки через мочеиспускательный канал.

Когда эти части тела заражаются или закупориваются, ваша кошка не сможет нормально мочиться. Вы можете заметить некоторые из следующих симптомов, когда у вашей кошки есть ИМП или другие проблемы с мочевыводящими путями: частое мочеиспускание, но только с небольшим количеством мочи; мочеиспускание вне лотка; кровь в моче; трудности с

походом в туалет, сопровождающиеся болью; повышенное облизывание мочевого отверстия.

Если вы заметили эти симптомы, вам следует немедленно позвонить своему ветеринару, чтобы обсудить их. Это может быть признаком того, что ваша кошка нуждается в немедленной медицинской помощи.

Когда вы ведете свою кошку к ветеринару, у него могут возникнуть вопросы о симптомах вашей кошки, чтобы попытаться сузить круг причин этой проблемы. Существует несколько распространенных причин проблем с мочевыводящими путями у кошек.

Инфекция мочевыводящих путей (ИМП). Кошки получают ИМП, когда есть бактериальная инфекция в их мочевом пузыре или мочеиспускательном канале. Вашему ветеринару понадобится образец мочи, чтобы диагностировать это состояние.

Мочекаменная Болезнь (Мочевые Камни). Моча, естественно, содержит минералы, которые могут скапливаться и образовывать крошечные кристаллы и даже большие камни в мочевом пузыре вашей кошки. Они могут раздражать слизистую оболочку мочевого пузыря или уретры и вызывать кровавую мочу и боль при мочеиспускании. Ваш ветеринар должен будет сделать анализ мочи, рентген или ультразвук, чтобы диагностировать мочевые камни.

Непроходимость мочеиспускательного канала. В некоторых случаях мочеиспускательный канал вашей кошки может быть полностью заблокирован либо камнями, либо скоплением минералов и тканей, называемых "уретральной пробкой".

Кошка с такой непроходимостью вообще не сможет мочиться. Непроходимость мочеиспускательного канала-это неотложная медицинская помощь, и вы должны немедленно позвонить своему ветеринару.

Идиопатический цистит у кошек. Иногда внутренняя часть нижних мочевыводящих путей кошки раздражается без наличия инфекции или камней. Иногда это может быть симптомом стресса или реакцией на изменение рациона.

Другие состояния здоровья могут повлиять на здоровье мочевыводящих путей кошек. Иногда виноваты диабет и проблемы со щитовидной железой. В редких случаях у кошек появляются опухоли в

мочевыводящих путях. Ваш ветеринар должен будет сделать анализы крови и мочи, чтобы диагностировать эти состояния.

У всех кошек могут развиваться проблемы с мочевыводящими путями. Однако у самцов чаще возникает непроходимость мочеиспускательного канала. У них мочеиспускательный канал длиннее и тоньше, чем у самок кошек. Более узкий проход может быть заблокирован легче из-за его размера и формы.

Методы лечения. Когда вы приведете свою кошку к ветеринару, он осмотрит вашего питомца на предмет любых травм или физических проблем, которые могут способствовать возникновению проблем с мочеиспусканием. Лечение будет отличаться в зависимости от диагноза.

Антибиотики могут лечить ИМП кошек. Ваш ветеринар назначит правильное лекарство для вашего питомца. Он может посоветовать вам изменения в диете, которые могут предотвратить будущие ИМП.

Устранение препятствий в мочеиспускательном канале. Ветеринар вставит трубку в мочевое отверстие и промоет его стерильной жидкостью, чтобы устранить непроходимость. Также может потребоваться последующая помощь.

Специальная Диета. В других случаях специальная диета может растворить камни в мочевом пузыре вашей кошки. Ваш ветеринар может предложить специальную пищу, чтобы предотвратить образование новых камней в будущем.

Лечение других проблем со здоровьем. Если у вашей кошки диабет, заболевание щитовидной железы или рак, поговорите со своим ветеринаром о вариантах лечения.

Проблемы с мочевыводящими путями кошек серьезны, и вы не должны игнорировать их симптомы. Позвоните своему ветеринару, если вы считаете, что у вашей кошки есть ИМП или другие проблемы с мочевыводящими путями, чтобы предотвратить осложнения, в случае которых животное может погибнуть.

Библиографический список

1. Melnikov M. Linguistic corpus as a means of adaptation of modern scientific agricultural approaches/Melnikov M., Mallyamova E., Morozova M. // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference

“Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). -2020. -С. 00182.

2. Urinary tract problems in cats. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://pets.webmd.com/cats/guide/cat-urinary-tract-problems#3>

URINARY TRACT PROBLEMS IN CATS

Fadeeva K.A.

Keywords: *urinary tract, infections, cats, problems, treatment*

This work is devoted to the introduction of diseases of the urinary tract of cats due to infection or their blockage and the formation of stones, with the symptoms of diseases and treatment methods.