

УДК 616.62-002 : 636.8

ЛЕЧЕНИЕ ЦИСТИТА У КОТОВ

*Гурдова Б., студентка 1 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии
Научный руководитель – Шаронина Н.В., доцент, кандидат
биологических наук
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *цистит, лечение, антибиотики, растворы, растения.*

В статье сообщается о лечении цистита котов в зависимости от формы протекания заболевания.

Цистит является мочевой инфекцией с воспалениями слизистой оболочки мочевого пузыря и нарушением его функции, а также изменениями осадка мочи.

В зависимости от тяжести болезненного процесса кошку можно лечить самостоятельно на основе рекомендаций ветеринарного врача, с периодическим контролем эффективности лечения, либо может потребоваться помощь специалиста в осуществлении некоторых манипуляций.

Больным котам создают комфортные условия и предоставляют полный покой. Обеспечивают щадящий режим питания: молоко, мясной бульон, каши, обязательным условием при лечении цистита является обильное питье[1,2].

Чаще всего в лечение входят различные медикаментозные препараты. Прием антибиотиков даже если по анализам у питомца не бактериальный цистит, то антибиотики при цистите у кошек назначаются для предупреждения его развития, так как патогенные микроорганизмы очень быстро проникают и распространяются в воспаленном мочевом пузыре. Чтобы не травить кота неэффективными лекарствами, необходимо определить реакцию бактерий на определенные антибиотики. Обычно ветеринары назначают котам антибактериальный препарат пенициллинового ряда «Синулокс», который уничтожает всю патогенную микрофлору, вызывающую цистит. Прием «Синулокса» проводится в течение недели с дозировкой, строго соответствующей весу питомца. В тяжелых случаях врач может назначить уколы антибиотиков, которые действуют быстрее и эффективнее. Параллельно необходим прием ле-

карства из группы пробиотиков, чтобы исключить проблемы с желудочно-кишечным трактом [3,4].

Использование кровоостанавливающих препаратов при геморрагическом цистите, позволяющих не допустить развития анемии и интоксикации. Прием спазмолитиков расслабляет мышцы и помогает облегчить процесс мочеиспускания у кошек и увеличить объем выделяемой мочи.

Лечение заболевания, ставшего причиной развития цистита является важнейшей целью, так как если заболевание будет не пролечено, то цистит станет постоянным спутником питомца.

В случае с идиопатическим циститом подбор лечения усложняется в связи с тем, что не понятна причина заболевания, поэтому чаще всего назначаются лекарства, снимающие симптомы болезни, например травяные сборы для лечения цистита, определенные антибиотики и т.д. [5].

Мочегонные травы дополняют терапию лечебными препаратами и помогают ускорить процесс выздоровления.

При легкой форме цистита применяют гексаметилентетрамин (если реакция мочи кислая), салол (если реакция мочи щелочная) – хорошие уроантисептики. Неплохие результаты дает применение сульфадимезина, фурадонина.

Если имеется выраженное развитие бактериальной микрофлоры, то назначают курс антибиотиков. Если не проводился анализ на чувствительность к антибиотикам, то назначают гентамицин, тетрациклин, левомицетин, амоксиклав, канамицин.

При гнойном цистите необходимо промывать мочевого пузырь, делать это должен только ветеринарный специалист. Промывание проводят дезинфицирующими растворами (борная кислота, фурацилин, ихтиол, нитрат серебра и др.) или обычным теплым солевым (физиологическим) раствором.

Чтобы ускорить выделение продуктов воспаления из мочевого пузыря, можно давать кошке внутрь отвары плодов можжевельника, листьев толокнянки, полевого хвоща [6,7].

В заключение можно сказать, что лечение цистита направлено на устранение причины болезни, уничтожение патогенной микрофлоры, удаление продуктов воспаления из полости мочевого пузыря, облегчение болезненности и спазмов мочевого пузыря.

Библиографический список:

1. Дежаткина, С. В. Обмен веществ и продуктивность животных при использовании комплексной подкормки / С. В. Дежаткина, Н. А. Любин, М. Е. Дежат-

кин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 1 (41). - С.79-85.

2. Любин, Н. А. Физиология системы крови: авторский курс : учебное пособие для аспирантов / Н. А. Любин, С. В. Дежаткина, В. В. Ахметова. – Ульяновск : УГСХА, 2016. - 180 с.
3. Шишков, Н. К. Физиотерапия : учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 111801.65 «Ветеринария» / Н. К. Шишков, Н. В. Шаронина, А. З. Мухитов. – Ульяновск : ГСХА, 2015. - 124 с.
4. Шаронина, Н. В. Лекарственные и ядовитые растения : учебное пособие для студентов специальности 111801.65 «Ветеринария» / Н. В. Шаронина, Н. А. Любин, С. В. Дежаткина, Н. К. Шишков. – Ульяновск : ГСХА, 2015. – 144 с.
5. Любин, Н. А. Клиническая физиология : учебное пособие по специальности Ветеринария / Н. А. Любин, С. В. Дежаткина, В. В. Ахметова. – Ульяновск : УГСХА, 2016. - 196 с.
6. Шишков, Н. К. Внутренние незаразные болезни : учебное пособие. Ч. 2 / Н. К. Шишков, А. З. Мухитов, Н. В. Шаронина. – Ульяновск : ГСХА, 2016. – 218 с.
7. Силова, Н. В. Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология. Разделы «Рецептура с технологией», «Общая фармакология»: учебно-методический комплекс / В. П. Кондратьева, Н. В. Силова. – Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 114 с.

TREATMENT OF CYSTITIS IN CATS

Gurdova B.

Key words: *cystitis, treatment, antibiotics, solutions, plants.*

The article reports on the treatment of cystitis in cats, depending on the form of the course of the disease.