

УДК 619:616.36-002+636.7

ПИЩЕВОЙ ГЕПАТИТ У СОБАК

Никифорова Ю.И., Ткаченко О.Ф., студентки 5 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии

Научный руководитель – Шишков Н.К., кандидат ветеринарных наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: *пищевой гепатит, причины, клинические признаки, диагностика, лечение*

В статье описываются литературные данные про пищевой гепатит собак и приводятся результаты собственных исследований по этому заболеванию.

Из литературных источников в настоящее время известно, что пищевой гепатит собак — широко распространенная болезнь и регистрируется во многих регионах страны.

Пищевой гепатит это воспаление печени, вызванное плохим качеством корма или различными добавками в рацион животного. Причиной пищевого гепатита является употребление собаками копченостей, колбас, соусов, смесей для животных, содержащих вредные добавки [1,2]

Пищевому гепатиту подвержены животные всех пород.

Из клинических признаков заболевания необходимо отметить следующие: животное вялое, угнетенное ,отказывается от корма и воды, температура тела колеблется от 38 до 40С, сильная рвота с кормом, с примесями желтого цвета, в течение суток появляется понос с резким запахом кала, отмечается жажда, увеличение объема печени, болезненность ее при пальпации, зуд кожи, расчесы, потеря упитанности. При исследовании крови отмечается снижение альбуминов, повышение глобулинов и билирубина. Моча темного цвета. При несвоевременном обращении к специалистам смертность от пищевого гепатита может достигать до 20% [3,4]

Для постановки диагноза необходимо учитывать анамнестические данные, результаты клинических и лабораторных исследований,

При дифференциальной диагностике необходимо исключить цирроз печени, гепатоз [5,6]

Лечение при пищевом гепатите собак направлено на снятие интоксикации, нормализации температуры тела, улучшения обмена веществ в печени. Обязательно назначают диетическое кормление, учитывая возрастные и породные особенности животного. Из рациона кормления нужно исключить жирную пищу и соль, назначить голодную диету на 24 часа со свободным доступом к воде [7,8]

Материал, методы и результаты исследования. Работа проводилась в 2016 году в ветеринарной клинике «Бетховен» в городе Ульяновске. Нами были обследованы 2 собаки общепринятыми методами в ветеринарии с диагнозом пищевой гепатит.

При клиническом осмотре животных мы отмечали вялое, угнетённое состояние, напряженный болезненный живот, температура тела 38-39С, со слов владельца: отказ от корма и воды, рвота с примесями желтого цвета, понос с резким запахом кала, болезненность при пальпации печени.

При биохимическом анализе крови нами были выявлены следующие показатели: пониженное содержание альбуминов, повышенное содержание гамма глобулинов, повышенное количество билирубина, что свидетельствует о пищевом гепатите у собак.

Животным провели следующее лечение: желудок промыли теплой водой, для улучшения обмена веществ в печени применили гепатопротектор – легалон, который ввели внутрь в дозе 1 драже, для снятия интоксикации ввели 200 мл смеси 10% -го раствора глюкозы с 0,9%-ым раствором хлорида натрия капельным способом. Лечение больных животных мы проводили 7 дней.

Заключение. После проведения клинических и лабораторных исследований у собак нами установлен диагноз пищевой гепатит.

После курса проведенного лечения в течении 7 дней животные выздоровели.

С целью профилактики гепатита необходимо исключить из рациона испорченные корма, а также корма с вредными добавками. Рационы должны быть сбалансированы по питательным веществам.

Библиографический список

1. Внутренние незаразные болезни животных: учебно-методический комплекс. Часть 2/ Н.К. Шишков, И.И. Богданов, А.З. Мухитов, И.Н.

- Хайруллин, А.А. Степочкин, А.Н. Казимир, М.А. Богданова. - Ульяновск: УГСХА, 2009.-302с.
2. Казимир, А.Н. Ветеринарная пропедевтика: учебное пособие. / А.Н. Казимир, Н.К. Шишков, А.З. Мухитов. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013.- 188с.
 3. Соболев, В.Е. Синдром недержания мочи у пушных зверей: основные клинические симптомы и принципы классификации / В.Е. Соболев, С.И. Жданов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2012.- №2.- С.64-66.
 4. Виденин, В.Н. Пути улучшения результатов оперативного лечения животных при патологиях в брюшной полости / В.Н. Виденин, Б.С. Семенов, Н.В. Баженов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2013.- №1.- С.80-83.
 5. Клиническая диагностика с рентгенологией: учебно-методический комплекс Том 2 / А.Н. Казимир, Н.К. Шишков, А.З. Мухитов, И.И. Богданов, М.А. Богданова.- Ульяновск: УГСХА, 2009.- 145с.
 6. Шишков, Н.К. Физиотерапия: учебное пособие / Н.К. Шишков, Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов. – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 124с.
 7. Ермолаев, В.А. Способы введения лекарственных веществ различным видам животных: методические указания / В.А. Ермолаев, А.М. Липатов, Н.К. Шишков.- Ульяновск, 1995.-14с.
 8. Оперативные методы исследования животных: методические указания / В.А. Ермолаев, А.М. Липатов, Н.К. Шишков, С.Н. Золотухин.- Ульяновск: УГСХА, 1995.- 14с.

FOOD HEPATITIS IN DOGS

Nikiforov, Y. I., Tkachenko O. F.

Keywords: *food hepatitis, causes, clinical signs, diagnosis, treatment*
Are described in the article literature data about food hepatitis of dogs and the results of their own research on this disease.