

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА ПРЕСОРБ В ТЕРАПИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНИКА У СОБАК И КОШЕК. ЧАСТЬ 2



10. Собака, Верена, тибетский мастиф, 3,6 месяца, вес 9,2. Диагноз парвовирусный энтерит.

Со слов владельца – утром температура 40 °С, вялая, рвота пеной, не ела, был понос. Несколько щенков из помета имели такие же симптомы, содержание в частном доме, вакцинация была проведена однократно в полтора месяца.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 107 г/л
Эритроциты – 4,9 x10¹²/л
Лейкоциты – 12 x10⁹/л
Гематокрит – 28,3 %
Лейкоцитарная формула
Э – 9% П – 7% С- 68% Л – 20% М-1%
Анизоцитоз +
Пойкилоцитоз +

Терапия: Инфузионная терапия пять дней: растворы кристаллоидов, аминокислот, коллоидов, введение ингибиторов протеаз + противорвотных + антибиотиков + иммуностимуляторов + антигипоксантов + вазопротекторов + витаминов + H₂-блокаторов + антианемичных препаратов. На 4-й день лечения проведена гемотрансфузия.

Животное пало на пятый день.

11. Кошка, Девочка, метис, 2 месяца, вес 0,85 кг. Диагноз гастроэнтероколит, панлейкопения. Животное подобрала на улице 3 дня назад. На вторые сутки заметили отказ от еды, снижение активности,

множественная рвота белой пеной, кал жидкий не сформированный, светло-желтого цвета. Не вакцинирована, от экзо- и эндопаразитов не обработана.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 102 г/л
Эритроциты – 7,1 x10¹²/л
Лейкоциты – 8,5 x10⁹/л
Гематокрит – 26,2%
Лейкоцитарная формула
Э – 2% П – 4% С- 53% Л – 39% М- 2%
Имуноферментный анализ антител к вирусу панлейкопении кошек 1:320

Терапия: Инфузионная терапия в течение пяти дней: растворы кристаллоидов, аминокислот + гепато-

протекторы + витамины + противорвотные препараты + H2-блокаторы + гипериммунная сыворотка + ингибиторы протеаз + иммуностимуляторы + антибиотики. Рвота и диарея прекратились на четвертые сутки лечения, аппетит появился на пятые сутки. Рекомендовано дегельминтизация, вакцинация, обработка от эктопаразитов и диетотерапия. Полное восстановление три недели.

12. Собака, Кейси, померанский шпиц, 2,1 год, вес 2,5 кг. Диагноз ХПН.

Владельцы заметили неприятный запах изо рта и резкий запах мочи, общее состояние угнетенное, аппетит плохой, больше начала пить воды.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 147 г/л
Эритроциты – 4,62 x10¹²/л
Лейкоциты – 11,6 x10⁹/л
Гематокрит – 35%
Лейкоцитарная формула
Э – 0% П – 27% С- 37% Л – 29% М- 7%

Биохимический анализ крови

Белок общ. – 57,3 г/л
Креатинин – 130 мкМоль/л
Мочевина – 17,2 мМоль/л
Фосфор – 1,28 мМоль/л
Кальций – 2,5 мМоль/л
Магний – 0,8 мМоль/л
Холестерин – 8,16 мМоль/л
Калий – 4,7 мМоль/л
Натрий – 150 мМоль/л

Анализ мочи

Цвет – светло-желтая
Прозрачность - прозрачная
Гемоглобин, мМоль/л - 0
Уробилиноген, мМоль/л - 0
Билирубин - 0
Нитриты, мМоль/л - 0
Кетоны, мМоль/л - 0
Глюкоза, мМоль/л - 0
Белок, г/л – 1,17
рН (кислотность) – 6,5
Удельный вес – 1020
Эпителий – плоский единично
Лейкоциты – 0-1
Эритроциты – 0
Сперматозоиды - 0
Бактерии - единично
Соли – трипельфосфат, небольшое количество
Слизь - 0
Цилиндры – 0
Коэффициент Белок/Креатинин – 3,9

Терапия: Инфузионная терапия: растворы кристаллоидов + гепато-

протекторы + витамины + H2-блокаторы + ренопротекторы + диетотерапия. Улучшение общего состояния наступило на вторые сутки, аппетит восстановился на 3-й день лечения, рекомендовано эхокардиография и контроль почечных показателей крови.

13. Собака, Харди, бультерьер, 2,3 года, вес 15 кг. Диагноз эрозивный гастрэнтероколит

Со слов владельца, с ночи шесть раз проношил, в кале кровь со слизью зловонного запаха, сильно вялый и болезненный живот, рвота слизью с прожилками крови. Животное вакцинировано, обработки от экто- и эндопаразитов проведены.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 137 г/л
Эритроциты – 4,37 x10¹²/л
Лейкоциты – 10,2 x10⁹/л
Гематокрит – 42 %
Лейкоцитарная формула
Э – 1% П – 21% С- 64% Л – 10% М-4%

Биохимический анализ крови

АЛТ – 34 МЕ/л
АСТ – 60,9 МЕ/л
ГГТ – 4,8 МЕ/л
ЩФ – 30,6 МЕ/л
Амилаза – 1035 МЕ/л
Билирубин общ. – 3,2 мкМоль/л
Билирубин прям. – 1 мкМоль/л
Альбумин – 34,7 г/л
Белок общ. – 74,6 г/л
Креатинин – 64,4 мкМоль/л
Мочевина – 22,9 мМоль/л
Фосфор – 1,34 мМоль/л
Кальций – 2,7 мМоль/л
Магний – 0,82 мМоль/л
Глюкоза – 4,9 мМоль/л
Холестерин – 4,86 мМоль/л
Калий – 5,3 мМоль/л
Натрий – 147 мМоль/л
Липаза – 60 Е/л

Терапия: Инфузионная терапия: растворы кристаллоидов + антипротозойные + коагулянты + витамины + H2-блокаторы + ингибиторы протеаз + противорвотные + спазмолитики + гепатопротекторы + антибиотики + ингибиторы протонной помпы. Оральная дача антацидных препаратов и отваров лечебных трав, диетотерапия. Проведена контрастная рентгенография ЖКТ.

Рвота прекратилась на 4-й день, кал оформился на 8-й день лечения, далее два дня дефекации не было, полное восстановление заняло 14 дней.

14. Собака, Тайсон, той-терьер, 10 лет, вес 1,2 кг. Диагноз гастрэнтерит.

Со слов владельца три дня уже наблюдается понос, сегодня четыре раза рвота коричневой массой, отказывается от еды, воду пьет, активный. Кормление кормом с мясом. Вакцинация и дегельминтизация проведены.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 148 г/л
Эритроциты – 6,57 x10¹²/л
Лейкоциты – 5,3 x10⁹/л
Гематокрит – 38,8 %
Лейкоцитарная формула
Э – 8% П – 2% С- 70% Л – 17% М-3%

Биохимический анализ крови

АЛТ – 98 МЕ/л
АСТ – 139 МЕ/л
ГГТ – 0,9 МЕ/л
ЩФ – 37,6 МЕ/л
Амилаза – 858 МЕ/л
Билирубин общ. – 9 мкМоль/л
Билирубин прям. – 1,1 мкМоль/л
Альбумин – 28,3 г/л
Белок общ. – 67,2 г/л
Креатинин – 115,8 мкМоль/л
Мочевина – 8,9 мМоль/л
Фосфор – 1,47 мМоль/л
Кальций – 2,54 мМоль/л
Магний – 1,45 мМоль/л
Глюкоза – 4,7 мМоль/л
Холестерин – 2,87 мМоль/л

Терапия: Инфузионная терапия в течение трех дней: растворы кристаллоидов и аминокислот + ГКС + противорвотные + спазмолитики + антибиотики+ингибиторы протеаз + ингибиторы протонной помпы + коагулянты + антиоксиданты + витамины + гепатопротекторы + блокаторы гистаминовых рецепторов + диетотерапия.

Рвота прекратилась на 2-й день, кал оформился на 4-й день. Полное восстановление заняло восемь дней.

15. Кошка, Сирен, британская, 1,4 года, вес 5,5 кг. Диагноз пищевая непереносимость.

Из анамнеза: владельцы кормят готовым кормом для котят и дают молоко сколько она хочет, накануне наелась орехов кешью, была рвота с непереваренным кормом, понос, общее состояние хорошее. Дегельминтизация и вакцинация проведены год назад.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 153 г/л
Эритроциты – 6,8 x10¹²/л
Лейкоциты – 12,4 x10⁹/л

Гематокрит – 48 %
Лейкоцитарная формула
Э – 3% П – 3% С- 79% Л – 14% М-1%

Биохимический анализ крови

АЛТ – 82 МЕ/л
АСТ – 37 МЕ/л
ГГТ – 1,8 МЕ/л
ЩФ – 36,5 МЕ/л
Амилаза – 1193 МЕ/л
Билирубин общ. – 2,7 мкМоль/л
Билирубин прям. – 1 мкМоль/л
Альбумин – 27,2 г/л
Белок общ. – 74 г/л
Креатинин – 131,4 мкМоль/л
Мочевина – 8,4 мМоль/л
Фосфор – 2 мМоль/л
Кальций – 2,62 мМоль/л
Магний – 0,95 мМоль/л
Глюкоза – 5 мМоль/л
Холестерин – 4,19 мМоль/л

Терапия: Внутривенное введение растворов кристаллоидов + ГКС + противорвотных + H₂-блокаторов + витаминов + ингибиторов протеаз.

Рвота прекратилась на следующий день, кал сформировался на 4-й день, полное восстановление заняло неделю. Назначена диетотерапия, ферменты, профилактическая дегельминтизация.

Группа животных, которые получали препарат Пресорб в комплексной терапии

1. Кошка Тамри, метис, 4 месяца, вес 950 г. Диагноз панлейкопении.

Животное живет в кошачьем приюте с рождения. Неделю назад в приют поступили новые котята с улицы. Через неделю у некоторых котят развились симптомы вирусного заболевания: многократная рвота белой пеной, дефекация каждые два часа (кал не сформирован, с прожилками крови). Котенок не вакцинирован, от блох и гельминтов не обработан.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 90 г/л
Эритроциты – 4,3 x10¹²/л
Лейкоциты – 18 x10⁹/л
Гематокрит – 20%
Лейкоцитарная формула
Э – 8% П – 6% С- 65% Л – 19% М- 2%

Иммуноферментный анализ антител к панлейкопении кошек 1:160

Терапия: Инфузионная терапия в течение пяти дней: растворы кристаллоидов, аминокислот + витамины + противорвотные препараты +

иммуностимуляторы + спазмолитики + гипериммунная сыворотка. Пресорб по 1 г три раза в день в течение 5-ти дней (рвота прекратилась на вторые сутки, диарея купировалась на четвертые сутки). Восстановление заняло две недели.

2. Кошка Мурка, метис, 3 года, вес 2,8 кг. Диагноз герпесвирусная инфекция, хроническая болезнь почек, нефросклероз.

Животное в другой клинике лечилось по офтальмологическому заболеванию. Динамики не было. Последнюю неделю заметили снижение аппетита, угнетение общего состояния, жидкий, не сформированный кал. Вакцинация производится ежегодно, регулярные обработки от эктопаразитов.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 111 г/л
Эритроциты – 5,2 x10¹²/л
Лейкоциты – 15,6 x10⁹/л
Гематокрит – 21%
Лейкоцитарная формула
Э – 0% П – 8% С- 33% Л – 53% М- 6%

Биохимический анализ крови

АЛТ – 72 МЕ/л
АСТ – 54 МЕ/л
ГГТ – 8 МЕ/л
ЩФ – 98 МЕ/л
Амилаза – 1100 МЕ/л
Билирубин общ. – 3,1 мкМоль/л
Билирубин прям. – 1 мкМоль/л
Альбумин – 26,4 г/л
Белок общ. – 92 г/л
Креатинин – 425 мкМоль/л
Мочевина – 38,5 мМоль/л
Фосфор – 2,3 мМоль/л
Кальций – 2,2 мМоль/л
Магний – 0,8 мМоль/л
Глюкоза – 5,4 мМоль/л
Холестерин – 7 мМоль/л

Иммуноферментный анализ антител к герпесвирусной инфекции кошек 1:32

Терапия: Инфузионная терапия в течение семи дней: кристаллоиды + ингибиторы протонной помпы + H₂ блокаторы + диуретики + бета-адренотропники + антигипоксанты + витамины + инсталляция противовирусных глазных капель. Пресорб по 3г три раза в день, три дня (кал сформировался на 3-й день). Животное погибло (анурия на фоне терминальной стадии острой почечной недостаточности) через 10 дней.

3. Собака Дени, самка, курцхаар, 4 месяца, вес 5,8 кг. Диагноз чума плотоядных.

Владельцы заметили резкое угнетение самочувствия в течение суток, отказ от еды и воды, многократная рвота, кал зловонный, не сформированный, со сгустками крови.

Курс вакцинации не выполнен (повторная вакцинация не была проведена).

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 135 г/л
Эритроциты – 5,5 x10¹²/л
Лейкоциты – 3,0 x10⁹/л
Гематокрит – 28%
Лейкоцитарная формула
Э – 9% П – 18% С- 63% Л – 6% М- 4%

Иммуноферментный анализ антител к вирусу чумы плотоядных 1:2000

Терапия: Инфузионная терапия в течение пяти дней: растворы кристаллоидов, коллоидов, аминокислот + антибиотики + гепатопротекторы + ингибиторы протонной помпы + H₂-блокаторы+противорвотные + ингибиторы протеаз + витамины + гипериммунная сыворотка + иммуностимуляторы. Пресорб по 6 г внутрь три раза в день в течение 5 дней. Прием препарата смогли проводить только после купирования рвоты другими препаратами. Кал стал более оформленный на четвертые сутки приема Пресорба. Полное восстановление заняло две недели.

4. Кот, Мустафа, бенгальской породы, 3 года, вес 3,1 кг. Диагноз панлейкопении.

Животное перенесло плановую кастрацию в условиях клиники. Через три дня после выписки владельцы заметили общее угнетение, отказ от еды, жидкий зловонный кал с прожилками крови. Проходит ежегодную вакцинацию и регулярные обработки от блох.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 92 г/л
Эритроциты – 6,23 x10¹²/л
Лейкоциты – 14,1 x10⁹/л
Гематокрит – 26,1%
Лейкоцитарная формула
Э – 6% П – 7% С- 32% Л – 53% М- 2%

Иммуноферментный анализ антител к панлейкопении кошек 1:160

Терапия: Инфузионная терапия в течение восьми дней: введение растворов кристаллоидов + иммуностимуляторов + антибиотиков +

гепатопротекторов + Н2-блокаторов + витаминов + спазмолитиков. Пресорб по 3 г три раза в день в течение 5-ти дней (кал сформировался на 3-и сутки), полное выздоровление заняло 3 недели.

5. Собака, Марс, акита-ину, 11 месяцев, вес 32 кг. Диагноз парвовирусный энтерит.

Владельцы заметили снижение активности за последние два дня. Появилась рвота с пеной и желчью, кал с прожилками крови, аппетит отсутствует. Собака имеет свободный выгул на территории, вакцинирована, собака из соседнего двора переболела вирусной инфекцией десять дней тому назад.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 130 г/л
Эритроциты – 6,5 x10¹²/л
Лейкоциты – 5,6 x10⁹/л
Гематокрит – 35%
Лейкоцитарная формула
Э – 8% П – 26% С- 46% Л – 8% М- 4%

Иммуноферментный анализ антител к парвовирусу собак 1:6000

Инфузионная терапия в течение 7 дней: введение растворов кристаллоидов, аминокислот, коллоидов + антикоагулянтов + антибиотиков + иммуностимуляторов + гепатопротекторов + витаминов + ингибиторов протонной помпы + ангиопротекторов + гипериммунная сыворотка + внутрь выпаивание отваров лечебных трав + ректальное введение сорбентов. Пресорб по 30 г три раза в день, 5 дней. Животное погибло на 6-й день.

6. Кот, Маркиз, невяская маскарадная, 8 лет, 2,9 кг. Диагноз энтерит, пищевая непереносимость.

В течение нескольких дней кал жидкий, светло-желтого цвета, аппетит сохранен, активность в норме. Схема вакцинации выдержана, обработка от блох и клещей регулярны.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 110 г/л
Эритроциты – 6,8 x10¹²/л
Лейкоциты – 14 x10⁹/л
Гематокрит – 26%
Лейкоцитарная формула
Э – 2% П – 4% С- 53% Л – 39% М- 2%

Биохимический анализ крови

АЛТ – 72 МЕ/л
АСТ – 46 МЕ/л

ГГТ – 8 МЕ/л
ЩФ – 100 МЕ/л
Амилаза – 1200 МЕ/л
Билирубин общ. – 5,1 мкМоль/л
Билирубин прям. – 2 мкМоль/л
Альбумин – 30,4 г/л
Белок общ. – 90 г/л
Креатинин – 113 мкМоль/л
Мочевина – 25 мМоль/л
Фосфор – 2,6 мМоль/л
Кальций – 2,7 мМоль/л
Магний – 0,85 мМоль/л
Глюкоза – 5,9 мМоль/л
Холестерин – 4 мМоль/л

Терапия: оральная дача гастропротекторов в условиях стационара + выпаивание отваров лечебных трав. Пресорб по 2 г 4 раза в день, пять дней. Кал сформировался на 2-е сутки. Полное восстановление десять дней.

7. Кошка, Ника, метис, 3 месяца, вес 0,4 кг. Диагноз вирусная инфекция неясной этиологии, глистная инвазия.

Животное подобрали на улице сутки назад, истощена, активная, аппетит хороший, кал не сформирован, светло-желтого цвета, частые позывы к дефекации. Вакцинация не проводилась.

Клинический анализ крови.

Гемоглобин – 86 г/л
Эритроциты – 4,8 x10¹²/л
Лейкоциты – 4,5 x10⁹/л
Гематокрит – 20%
Лейкоцитарная формула
Э – 10% П – 14% С- 52% Л – 20% М- 4%

Терапия: Инфузионная терапия: растворы кристаллоидов + аминокислот + иммуностимуляторы + витаминные препараты + гипериммунная сыворотка + спазмолитики, орально ферменты+отвары лечебных трав. Пресорб по 0,5 г три раза в день, 3 дня. Кал не сформировался, животное погибло.

8. Собака, Марик, лабрадор, 10 лет, 28 кг. Диагноз энтероколит, новообразование толстого отдела кишечника.

Животное со свободным выгулом на улице. Три дня назад заметили серозные выделения из глаз, чихание. Через сутки развилась рвота желчью, аппетит снижен, кал сформирован. Вакцинации не проводились.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 95 г/л
Эритроциты – 5,5 x10¹²/л
Лейкоциты – 16 x10⁹/л

Гематокрит – 35%
Лейкоцитарная формула
Э – 2% П – 16% С- 38% Л – 40% М- 2%

Терапия: Инфузионная терапия в течение пяти дней: введение растворов кристаллоидов + гастропротекторов + гепатопротекторов + антибиотиков + выпаивание отваров лечебных трав. Пресорб по 30 г три раза в день, на протяжении 5 дней. После отмены дачи Пресорба возвращалась диарея. Была проведена контрастная рентгенография ЖКТ. Животное эвтонизировало в связи с новообразованием в толстом отделе кишечника.

9. Кошка, Лола, метис, 6 лет, вес 3 кг. Диагноз герпесвирус, холецистит.

Животное гуляет на улице. Три дня назад владельцы заметили серозные выделения из глаз, чихание. Через сутки возникла рвота желчью, аппетит снижен, кал сформирован. Вакцинации и обработки от экто- и эндопаразитов не проводились.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 123 г/л
Эритроциты – 6,8 x10¹²/л
Лейкоциты – 4,8 x10⁹/л
Гематокрит – 28%
Лейкоцитарная формула
Э – 2% П – 8% С- 68% Л – 17% М- 5%

Биохимический анализ крови

АЛТ – 49 МЕ/л
АСТ – 89 МЕ/л
ГГТ – 18 МЕ/л
ЩФ – 100 МЕ/л
Амилаза – 135 МЕ/л
Билирубин общ. – 4 мкМоль/л
Билирубин прям. – 2 мкМоль/л
Альбумин – 26,4 г/л
Белок общ. – 82 г/л
Креатинин – 120 мкМоль/л
Мочевина – 8 мМоль/л
Фосфор – 1,3 мМоль/л
Кальций – 2 мМоль/л
Магний – 0,75 мМоль/л
Глюкоза – 3,9 мМоль/л
Холестерин – 5 мМоль/л

Иммуноферментный анализ на антитела к герпесвирусу 1:16

Терапия: Инфузионная терапия в течение трех дней: введение кристаллоидов + противорвотных препаратов гепатопротекторов + иммуностимуляторов + ингибиторы протеаз. Пресорб по 3 г три раза в день, что вызвало рвоту, от дачи препарата пришлось отказаться. Восстановление заняло три недели.

10. Собака, Ася, самка, 9 лет, курцха-ар, вес 28 кг. Диагноз парвовирусный энтерит.

В течение двух дней наблюдался отказ от еды, вялость, частая диарея, кал жидкий, со сгустками крови и фрагментами слизистой оболочки кишечника. Пропущена ежегодная вакцинация, владельцы выезжали на охоту со стаей собак за неделю до появления первых симптомов заболевания.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 93 г/л
Эритроциты – 5,8 x10¹²/л
Лейкоциты – 1,2 x10⁹/л
Гематокрит – 22 %
Лейкоцитарная формула
Э – 2% П – 19% С- 52% Л – 15% М-12%

Иммуноферментный анализ антител к парвовирусу собак 1:2000

Терапия: Инфузионная терапия в течение семи дней: введение кристаллоидов, коллоидов, растворов аминокислот + кровеостанавливающих + антибиотики + антипротозойные + иммуностимуляторы + гепатопротекторы + витаминные препараты + гастропротекторы + ректальное введение сорбентов + диетотерапия. Пресорб по 30 г три раза в день орально в течение трех дней. После дачи Пресорба через 15 минут происходил акт дефекации. Препарат практически не задерживался в ЖКТ. Полное восстановление заняло 3 недели.

11. Собака, Пуговка, самка, метис, 2 месяца, вес 5,3 кг. Диагноз парвовирусный энтерит. Животное подобрано волонтерами на улице, помещено в стационар для карантина. На вторые сутки замечена двукратная рвота белой пеной, аппетит плохой, активность умеренная, кал кашицеобразный темно-коричневого цвета, позывы к дефекации не частые.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 98 г/л
Эритроциты – 4,8 x10¹²/л
Лейкоциты – 6,6 x10⁹/л
Гематокрит – 32 %
Лейкоцитарная формула
Э – 14% П – 4% С- 48% Л – 32% М-2%

Иммуноферментный анализ антител к парвовирусу собак 1:150

Молекулярно-генетическая диагностика методом ПЦР положительно

Терапия: Инфузионная терапия в течение трех дней: введение

растворов кристаллоидов, аминокислот + антибиотиков + витаминов + иммуностимуляторов + гипериммунной сыворотки + противорвотных препаратов + спазмолитиков + гастропротекторов. Пресорб внутрь по 6 г три раза в день в течение 3-х дней. Рвота и диарея купировались на 2-е сутки. Полное восстановление заняло 10 дней.

12. Кот, Бакс, британская короткошерстная, 1,5 года, вес 4,9 кг. Диагноз пищевая непереносимость.

Из анамнеза: патологическая линька последний месяц, периодическая рвота после приема пищи на протяжении трех месяцев, примерно раз в неделю. В последние два дня рвота и понос. Вакцинирован, от экто- и эндопаразитов обработан.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 145 г/л
Эритроциты – 7,8 x10¹²/л
Лейкоциты – 10,8 x10⁹/л
Гематокрит – 32 %
Лейкоцитарная формула
Э – 6% П – 10% С- 64% Л – 18% М-2%

Терапия: Диетотерапия + Пресорб по 5 г за час до еды, два раза в день, 2 недели.

Рвота прекратилась на 2-й день, кал сформировался на 3-й день. Восстановление заняло 8 дней.

13. Собака, Босс, немецкий боксер, 2 года, вес 27 кг. Диагноз пищевая аллергия.

Со вчерашнего дня, со слов владельца, наблюдается зуд, гиперемия ушных раковин, подмышечных впадин, паховой области, подхвостовой складки, однократная рвота и неоформленный кал. Накануне дали куриное мясо.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 165 г/л
Эритроциты – 8 x10¹²/л
Лейкоциты – 10,4 x10⁹/л
Гематокрит – 45 %
Лейкоцитарная формула
Э – 12% П – 8% С- 67% Л – 10% М-3%

Терапия: внутримышечно Н2-блокаторы + ГКС + диетотерапия + Пресорб по 30 г три раза в день перед едой, 5 дней. После проведенного лечения, симптомы прошли на следующий день. Рвоты и диареи не наблюдалось, полное восстановление заняло 5 дней.

14. Кошка, Тина, скоттиш фолд, 4 года, 4,5 кг. Диагноз пищевая аллергия, эозинофильный комплекс, панкреатит хронический.

Периодически с годовалого возраста отмечается зуд в области головы, шеи и передних конечностей. Образуются воспалительные алопеции в области ушных раковин, сыпь в области живота и спины. Периодически рвота белой пеной и не сформированный кал. Кормление кормом, тунцом и паштетом. Не вакцинирована, от блох, клещей и гельминтов обработана месяц назад.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 105 г/л
Эритроциты – 7,69 x10¹²/л
Лейкоциты – 5,4 x10⁹/л
Гематокрит – 28 %
Лейкоцитарная формула
Э – 8% П – 18% С- 50% Л – 22% М-2%

Биохимический анализ крови

АЛТ – 116 МЕ/л
АСТ – 66 МЕ/л
ГГТ – 8 МЕ/л
ЩФ – 155 МЕ/л
Амилаза – 1420 МЕ/л
Билирубин общ. – 7,2 мкМоль/л
Билирубин прям. – 1,9 мкМоль/л
Альбумин – 46 г/л
Белок общ. – 84,5 г/л
Креатинин – 130 мкМоль/л
Мочевина – 10 мМоль/л
Фосфор – 1,1 мМоль/л
Кальций – 2,04 мМоль/л
Магний – 0,95 мМоль/л
Глюкоза – 6,9 мМоль/л
Холестерин – 6 мМоль/л

Снап-тест IDEXX (специфическая липаза кошек) положительный

Терапия: диетотерапия + ферменты + ГКС + витамины + местное лечение кожи + Пресорб по 4 г перед едой, 2 раза в день, 7 дней. Кал сформировался на 2-й день, рвота однократно. Полное восстановление за 2 недели.

15. Собака, французский бульдог, Арчи, 1,5 года, вес 13 кг. Диагноз пищевая непереносимость, гастрозэнтероколит, парвовирусный энтерит.

У животного наблюдалось ухудшение общего состояния, рвота непереваренным кормом, не оформленный кал трижды в день желтого цвета с прожилками крови, плохой аппетит. Первые симптомы возникли пару месяцев назад. Изначально

смешанное кормление, вакцинация однократно. Проходили лечение в другой клинике.

Клинический анализ крови

Гемоглобин – 184 г/л
Эритроциты – 6,72 x10¹²/л
Лейкоциты – 15,4 x10⁹/л
Гематокрит – 46 %
Лейкоцитарная формула
Э – 1% П – 23% С- 73% Л – 2% М-1%

Биохимический анализ крови

АЛТ – 77 МЕ/л
АСТ – 114 МЕ/л
ГГТ – 9,1 МЕ/л
ЩФ – 157 МЕ/л
Амилаза – 557 МЕ/л
Билирубин общ. – 7,2 мкМоль/л
Билирубин прям. – 1,8 мкМоль/л
Альбумин – 41,8 г/л
Белок общ. – 69,5 г/л
Креатинин – 95,8 мкМоль/л
Мочевина – 7,8 мМоль/л
Фосфор – 1,51 мМоль/л
Кальций – 2,18 мМоль/л
Магний – 0,7 мМоль/л
Глюкоза – 4,9 мМоль/л

Холестерин – 4,81 мМоль/л
Калий – 6,7 мМоль/л
Натрий – 160 мМоль/л
Липаза – 30,4 Е/л

Тест на желчные кислоты (первая проба 4,3 мкмоль/л, вторая 6,5 мкмоль/л)

Иммуноферментный анализ на определение антител класса G(IgG) к *Toxoplasma Gondii* 0,6 (отрицательный), ПЦР отрицательно.

Иммуноферментный анализ на определение антител класса G(IgG) к *Neospora Canis* отрицательный.

Иммуноферментный анализ на обнаружение антигена парвовирусной инфекции собак обнаружен в среднем титре.

Терапия: инфузионная терапия в течение 3-х дней: растворы кристаллоидов, антипротозойных препаратов + антибиотиков + ингибиторы протеаз+ингибиторы протонной помпы + диетотерапия + иммуностимуляторы + ферменты + пребиотики + Пресорб по 10 г три раза в день, 10 дней. Рвота прекратилась на

следующий день, кал сформировался на 5-й день. Полное восстановление заняло 3 недели. Через 2 месяца животное поступило с рецидивом, после нарушения диеты.

Таким образом, хочется отметить, что энтеросорбция является действительно методом, который оправдал себя как в монотерапии, так и при комплексном лечении многих заболеваний. А также немаловажно то, что применение энтеросорбентов является относительно безопасным методом лечения и его составляющим и практически не имеет противопоказаний к применению, а зачастую сорбенты являются препаратами первой помощи в экстренных ситуациях. Препарат Пресорб зарекомендовал себя как отличное средство, которое при применении его в комплексной терапии заметно улучшает общее состояние пациента и позволяет сократить сроки его выздоровления. Он по праву занимает особое место как в аптечке владельца животного, так и в арсенале препаратов.

Реєстраційне посвідчення: АВ-06027-01-15

 **КРЕОМА-ФАРМ**
ЕКОЛОГО ОХОРОННА ФІРМА

Пресорб

**Застосовують
для лікування:**

- Отруєння
- Синдрому гострої інтоксикації
- Діареї



Email: kreoma1@ukr.net

З метою профілактики, для виведення токсинів з організму.