

Ринотрахеит у кошек

<https://www.amvet.ru/stati-o-boleznyah-zhivotnyh/rinotraheit-u-koshek>

29 окт. 2021

Кошачий герпес или ринотрахеит — тяжелое контагиозное (заразное) заболевание вирусного происхождения, которое поражает в основном органы дыхания и глаза. Возбудителем служит Feline herpesvirus (FHV-1), этот штамм герпесвируса встречается почти у 90 % кошачьих, но в большинстве случаев находится в организме животного в спящей (латентной) форме. Ринотрахеит у кошек развивается при снижении иммунитета или на фоне другой патологии, ослабляющей организм. Это заболевание относится к зоонозным, типичным только для животных, человек заразиться кошачьим герпесом не может.

Пути заражения

Вирус Feline herpesvirus довольно устойчив во внешней среде, при комнатной температуре он сохраняет активность до 24 часов. Разрушающее действие на вирус оказывают щелочи, сильные кислоты, стандартные дезинфектанты, а также температура выше 56°C.

Источником инфекции в большинстве случаев служат зараженные кошки, в том числе уже переболевшие ринотрахеитом, которые до конца жизни остаются носителями вируса. Инфицирование происходит при прямом контакте с заразным животным, воздушно-капельным путем (при чихании и кашле), а также трансплацентарным путем, когда возбудитель инфекции передается внутриутробно от матери к плоду. Непрямое заражение возможно через различные предметы, переносчиками инфекции также могут быть люди, имевшие контакт с больным животным.

Симптомы ринотрахеита и течение заболевания

Инкубационный период (время от момента заражения до проявления симптомов) при кошачьем герпесе составляет от 2 до 10 дней. Первыми клиническими признаками ринотрахеита у кошек служат:

- гиперемия (покраснение) и отечность слизистых носа и горла;
- водянистые или слизистые выделения из носа;
- кашель, чихание;
- воспаление слизистой оболочки глаз, отек конъюнктивы и века;
- серозные (жидкие и прозрачные) или густые гнойные выделения из глаз;
- светобоязнь;
- саливация (слюнотечение).

При дальнейшем развитии ринотрахеита у кошки развивается апатия, вялость, одышка, потеря аппетита, температура повышается до 39,5-40 С. В тяжелых случаях могут наблюдаться помутнение роговицы, язвенный кератит, бронхопневмония, атония кишечника, приводящая к частым запорам, анорексия (истощение), атаксия (нарушения координации движений) и другие расстройства со стороны ЦНС. В течение всей болезни, в связи с наличием в организме воспалительных процессов, может присутствовать лейкоцитоз.

Кошачий герпесвирус может протекать как в острой, так и в хронической форме. Продолжительность острого заболевания обычно не превышает одной-двух недель, и, как правило, заканчивается полным выздоровлением. Хронический ринотрахеит может продолжаться до полутора месяцев и дольше, с периодами обострения и ремиссии. Такие тяжелые, приводящие

к инвалидности последствия, как язвенный кератит, панофтальмия, (гнойное воспаление всех тканей глаза), анорексия, поражение ЖКТ и центральной нервной системы характерны именно для этой формы заболевания, так как защитные силы организма постепенно истощаются и не в состоянии справиться с инфекцией. Ринотрахеит протекает намного тяжелее у котят и иммуносупрессивных особей, защитная реакция организма которых либо еще недостаточно развита, либо ослаблена, а при наличии вторичной инфекции (аденовирусной или парвовирусной) заболевание иногда заканчивается гибелью животного.

Диагностика ринотрахеита у кошек

Постановка диагноза осуществляется с учетом предоставленного хозяином кошки анамнеза и обнаруженных при осмотре клинических признаков, но основным методом [диагностики](#) ринотрахеита у кошек служит лабораторный анализ. Дело в том, что похожие симптомы могут давать и другие заболевания вирусного и бактериального происхождения: хламидиоз, возбудителем которого служат внутриклеточные паразиты *Chlamydomphila psittaci*, калицивирус, вызываемый вирионом FCV, бронхосептический бордетеллез (возбудитель — бактерия *Bordetella bronchiseptica*).

Дифференцируют кошачий герпес от других заболеваний, идентифицируя возбудителя с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР). Метод позволяет выявить ДНК вируса в предельно малых концентрациях: в его основе метода лежит получение путем многократного копирования количества ДНК, достаточного для аппаратного или визуального обнаружения и распознавания. Материалом для анализа может служить мазок или смыв со слизистой носа или конъюнктивы.

Лечение ринотрахеита у кошек

[Терапия](#) ринотрахеита направлена на купирование симптомов заболевания, уничтожение герпесвируса и укрепление иммунитета животного. При тяжелом течении заболевания лечение проводится в стационаре.

Из противовирусных препаратов используют:

- Ацикловир, оказывающий избирательное действие на вирусы герпеса;
- Фоспренил — активен по отношению к широкому спектру оболочечных вирусов, в том числе к герпесвирусу.
- Максидин — противовирусный и иммуномодулирующий препарат.

При наличии вторичной инфекции применяют антибиотики широкого спектра действия: препараты цефалоспориновой группы Цефтриаксон, Цефазолин, Цефотаксим, или полусинтетические пенициллины Амоксициллин, Синулокс.

При высокой температуре применяют жаропонижающие препараты. Поскольку Feline herpesvirus, как и другие вирусы, разрушается при нагревании, температуру до 39,5С кошке желательно не сбивать.

В качестве иммунокорректоров при ринотрахеите кошкам обычно назначают:

- Ронколейкин — рекомбинантный интерлейкин человека, вводится подкожно или внутривенно капельно.
- Фелиферон, действующим веществом которого служит обладающий противовирусной активностью интерферон кошки;
- Полиоксидоний — обладает иммуномодулирующим, антиоксидантным, противовоспалительным действием, активное вещество азоксимера бромид.

- Циклоферон — индуктор активности интерферона, действующее вещество акридоацетат меглюмина.

Поддерживающая терапия включает прием витаминов группы В и аскорбиновой кислоты (витамин С), а также в виде добавки к рациону кошки препаратов, содержащих незаменимую аминокислоту L-лизин, которая подавляет размножение вируса.

В период обострения ринотрахеита, когда имеют место обильные глазные и назальные выделения, регулярно промывают кошке глаза и нос теплой водой, образовавшиеся корочки очищают влажным марлевым тампоном. Используют также капли Анандин, оказывающие противовоспалительное и иммуномодулирующее действие. При наличии в ротовой полости кошки язв слизистую рта орошают антисептиками: растворами Йодиола или Хлоргексидина.

Если у кошки проблемы с аппетитом, пищу ей рекомендуется давать в полужидком или жидком виде, при полном отказе от еды в течение больше двух дней животному устанавливают эзофагостому и кормят пациента через нее. Для профилактики обезвоживания и поддержки водно-солевого баланса используют многокомпонентные физиологические растворы.

Профилактика ринотрахеита у кошек

Чтобы снизить риск инфекционных заболеваний у кошек, следует соблюдать общепринятые правила санитарии и гигиены: не держать свою уличную обувь в местах, доступных для домашних животных, после прихода с улицы, особенно если был контакт с чужим животным, обязательно мыть руки, периодически обрабатывать дезинфицирующими средствами кошачьи кормушки, поилки и туалетные лотки. Если в доме живет несколько котов, больных особей нужно изолировать.

Защитить кошку от заболевания ринотрахеитом, а в случае заражения намного облегчить течение болезни и исключить развитие осложнений может своевременно сделанная прививка. Первый раз вакцинация кошек проводится двукратно: в возрасте 8 недель, затем через 3-4 недели. В дальнейшем прививку от FHV-1 проводят один раз в год. Большинство комплексных вакцин для кошек обеспечивают защиту в том числе и от вирусного ринотрахеита.

Наименование вакцины	От каких заболеваний защищает
Nobovac Tricat	ринотрахеит, панлейкопения (парвовирусный энтерит), калицивироз
Quadricat	панлейкопения, респираторные вирусы, бешенство
Purevax	ринотрахеит, калицивироз, панлейкопения, хламидиоз
Мультифел-4	панлейкопения, калицивироз, герпесвирус, хламидиоз
Биофел	панлейкопения, ринотрахеит, калицивироз, бешенство
Глобфел	ринотрахеит, парвовирусный энтерит, калицивироз, хламидиоз

Если вы обнаружили у своей кошки симптомы ринотрахеита, рекомендуем обратиться в нашу ветеринарную клинику. Не пытайтесь заниматься самолечением и следовать советам, услышанным от знакомых или вычитанным на форумах в интернете — это большой риск. Поставить правильный диагноз и назначить адекватное лечение может только врач, сделав анализ по идентификации возбудителя. Записаться к нам на прием можно, обратившись к дежурному администратору или позвонив по контактному телефону. Если симптомы заболевания вашей кошки достаточно серьезны (сильная слабость, высокая температура) — обращайтесь за помощью, не откладывая, наша клиника АМВет работает круглосуточно.

29 окт 2021