Министерство образования и науки Республики Бурятия ФГПБОУ «Бурятский аграрный колледж им.М.Н.Ербанова

Парагрипп у собак

Выполнил студент группы К-026 Мазаев Дмитрий

Парагрипп у собак — это заболевание, которое поражает верхние дыхательные пути животных. Оно вирусное и имеет высокую степень заболеваемости, но смертность от него довольно низкая.



Как происходит заражение?

Заражаются собаки воздушно-капельным путем и при прямом контакте с больными животными, потому заболевание могут привезти и с выставки, поскольку провоцирующим фактором является стресс, ослабляющий организм. Инкубационный период может составлять от 2 дней до месяца.

Заболевание длится до недели и, как правило, заканчивается выздоровлением. Однако возможны осложнения в виде пневмонии, при которых болезнь длится дольше. У новорожденных щенков вирус может распространиться в различные органы или инфекция способна перерасти в вирусоносительство.



Симптомы болезни

В первую очередь необходимо обратить внимание на кашель и выделения из носа собаки. Кашель у собак грубый и сухой, приступы чаще возникают при физической нагрузке. Также они могут быть спровоцированы пальпацией трахеи.



Такой кашель получил название «вольерного». При этом ее аппетит сохраняется, но может повыситься жажда. Также возможны:

покраснение конъюнктивы, позывы на рвоту, апатия, (безразличие на окружение) повышение температуры, развитие <u>пневмонии у собаки</u>



Лечение парагриппа у собак

Курс терапии в любом случае назначает ветеринарный врач. Лечение при этом заболевании назначается только симптоматическое. Обычно это:

- иммуномодуляторы,
- антибиотики широкого спектра действия,
- витамины.





Также можно использовать гомеопатические препараты. Больную собаку рекомендуется кормить теплой едой и давать подогретое питье и витаминно-минеральные подкормки. Существует и специфическая профилактика парагриппа собак, для которой используются живые ассоциированные и моновакцины. Их вводят аэрозольно, внутримышечно или подкожно.

Необходимо постоянно усиливать иммунитет собаки и ограждать ее от стрессов. Например, при поездке на выставку можно дать успокоительное средство.



Практически полностью предотвратить возможное появление парагриппа у собак может только своевременная ежегодная вакцинация. Кроме того, во избежание подобных заболеваний необходимо уделять немалое внимание условиям содержания питомца, а также проведению дезинфекционных мероприятий. Стоить помнить также о том, что одним из наиболее значимых факторов, влияющих на развитие парагриппа, является стресс, а это значит, что спокойная и приятная домашняя атмосфера иногда может оградить питомца от болезни лучше любых медикаментов.

Профилактика парагриппа



Вакцины

Вакцина -медицинский или ветеринарный препарат, предназначенный для создания иммунитета к инфекционным болезням. Вакцина изготавливается из ослабленных или убитых микроорганизмов, продуктов их жизнедеятельности, или из их антигенов, полученных генно-инженерным или химическим путём





Виды вакцин

Вакцины бывают моно- и поливалентные. Это означает что есть препараты, содержащие один вирус (например чумы), и вырабатывающие, соответственно, иммунитет только от этой самой чумы, так и содержащие сразу нескольких возбудителей (от 2 до 7 и даже до 9 видов). Принято считать что наилучшим вариантом для вакцинации собаки является использование моновалентных вакцин, поскольку борясь только с 1 видом инфекции, организм вырабатывает более сильный и стойкий иммунитет к ней .Самый распространенный вариант вакцин это DHPPI +LR. Расшифровка D (чума), (вирусный гепатит), Р (паравирус-энтерит) ,РІ (парагрипп), L (лептоспироз), R (бешенство). Это те самые распространенные болезни от которых нужно защитить собаку.

Профилактика инфекционных и инвазионных болезней собак

Профилактические мероприятия при инфекционных болезнях предусматривают комплексное воздействие на все три звена эпизоотической цепи (процесса).

- В первую очередь необходимо исключить из эпизоотического процесса источники возбудителя, которыми являются больные животные. Для этого больных изолируют и в зависимости от болезни их лечат или уничтожают.
- Помещение, в котором заболели животные, очищают от навоза, остатков кормов, промывают и дезинфицируют (текущая дезинфекция). Для дезинфекции используют дезинфицирующие средства, губительно действующие на конкретного возбудителя болезни.
- Против многих инфекционных болезней бактериальной и вирусной этиологии имеются специфические средства защиты вакцины, гипериммунные сыворотки, иммуноглобулины, бактериофаги.

Профилактика инвазионных заболеваний

Лечение, как и профилактика, проводится одними и теми же препаратами. Дегельминтизацию необходимо регулярно проводить с самого раннего возраста.

В первый раз щенкам прогоняют глистов в возрасте третей недели, затем снова через пару недель и далее каждые три недели. Сильно заглистованному щенку от препарата может стать плохо, поскольку гибнущие глисты выделяют токсины, вызывающие отравление. У щенка начинается понос, рвота, он не ест. Поэтому малышам вместе с лекарством, полезно дать щенку ложку вазелинового масла, которое выводит из организма токсины. Взрослой собаке дегельминтизацию нужно проводить раз в три месяца. Препарат дают во время еды. В лечебных целях, при сильной степени заболевания обработку повторяют через 10 дней. Профилактику нужно рассчитывать так, чтобы она выпадала за 10 дней перед ежегодной вакцинацией, а также суке перед вязкой и потом через 2-3 недели после родов.

Препараты и таблетки специально от глистов у щенков:

Дронтал Джуниор,

Празител,

Празицид суспензия,

Дирофен.

Взрослым собакам выбирают препараты:

Дронтал плюс,

Азинокс плюс,

Дронцит,

Вермокс,

Гельминтал,

Каниквантел и другие.

Спасибо за внимание!