

ПРОФИЛАКТИКА ПАРВОВИРУСНОГО ЭНТЕРИТА У ЩЕНКОВ

Гришина В.А., студентка 5 курса
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
Научный руководитель – Ляшенко Е.А.,
кандидат биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** возбудитель болезни, экспресс тест, парвовирусный энтерит, вакцины.*

Суть статьи донести до читателей, что любую болезнь легче профилактировать, чем лечить. Особенно это относится к высококонтагиозным болезням животных, которые без своевременного лечения влекут за собой летальный исход. Это относится и к возбудителю парвовироза.

Введение. Для понимая зачем же нужно вакцинировать щенков, ответ простой. Любая вакцина стимулирует определённый ответ иммунной системы, который проявился бы при реальной инфекции. **Значит** при вакцинации иммунитет запоминает микроорганизм, который её вызвал. И при возможном заражении животное будет легче переносить болезнь, так как будут вырабатываться сразу же антитела. [3]

Цель работы. Проходя практику, я обратила внимание на то, что хозяева собак стали более ответственно относиться к здоровью своих питомцев. И мне захотелось узнать, как часто будут приводить щенков на вакцинирование.

Результаты исследования. За период практики в ветеринарной клинике, мною было отмечено что вакцинация животных проходит каждый день. И щенков приносят очень часто – 1 раз в 3 дня.

Есть определённые правила прививки щенков: возраст – щенков можно начинать вакцинировать с 8-12 недель от рождения, к тому же, они должны иметь температуру тела в диапазонах нормы (37 – 39 °С), а

также необходима обработка от экто- и энтопаразитов. К общим противопоказаниям относят обострение болезней, истощение животного, течка, вязка, смена зубов, беременность, период лечения, травмы, чувствительность к вакцине. И затем идёт ревакцинация через 14 дней, потом каждый год с дополнительным компонентом «бешенство». Скорее всего это связано с тем, что пассивный материнский иммунитет будет тяжело справляться с большим количеством разных вирусов, поэтому сначала щенкам вводят «Мультикан – 6», затем им же и ревакцинируют, а через год уже применяется вакцина «Мультикан – 8», которая содержит дополнительно в себе штаммы вируса бешенства, инактивированные штаммы лептоспир.

После вакцинации у щенков может подниматься температура тела, они могут быть вялыми первый день, отказываться от еды иногда, может болеть место введения вакцины (задняя поверхность бедра, так как в/м введение), бывает однократная рвота понос – всё это является нормой.

Для вакцинации от парвовирусного энтерита щенков у клиентов особенно отмечался интерес к отечественным вакцинам. Во-первых, такие вакцины так же эффективны, что и зарубежные, во-вторых, они доступны и бюджетны. Но есть и отличия. К примеру, зарубежная комплексная вакцина «**Нобивак ДНРР1**» выпускается в сухом виде с растворителем и имеет срок годности 24 месяца при соблюдении условий хранения (в холодильнике без заморозки). Отечественная вакцина «**Мультикан – 6**» выпускается также в сухом виде с жидким компонентом – суспензией для инъекций, но имеет срок годности 18 месяцев при соблюдении условий хранения (в холодильнике без заморозки), и она ничем не уступает другим зарубежным вакцинам. [2] Ещё отечественная вакцина «**Гискан – 5**», выпускается в жидком виде, имеет желтоватый цвет, срок годности 24 месяца, а также её можно применять с лечебной целью 1-3 раза в 12-24 часа в зависимости от тяжести течения патологического процесса. [1]

За весь период практики, отмечался спрос на вакцины «**Мультикан – 6, 8**». При ревакцинации щенков данными вакцинами никаких серьёзных отклонений замечено не было, лишь у некоторых

поднималась температура тела и на один день пропал аппетит, остальные чувствовали себя как обычно.

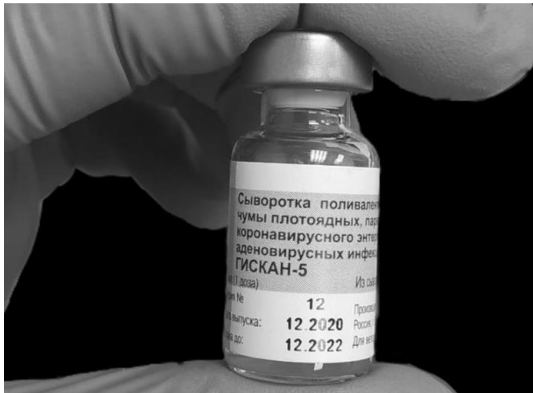


Рис. 1. –Вакцина «Гискан – 5»

Заключение. Вакцинирование щенков очень важно для их дальнейшего здоровья и жизни. В особенности от таких заболеваний как чума плотоядных, парвовироза, коронавирусного энтерита, лептоспироза, парагриппа, аденовироза, бешенства.

Библиографический список:

1. Гискан – 5 – наставления. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.vetlek.ru/directions/?id=668>
2. Мультикан – 4, 6, 8, Инструкция по применению. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sobaka.wiki/health/preparaty-dlya-sobak/vakcina-multikan-4-6-8/>
3. Ермолаев, В.А. Клинико-морфологическая картина кожно-мышечных ран у собак под воздействием светодиодного излучения красного диапазона (сдикд) / В.А. Ермолаев, А.В. Сапожников, Е.М. Марьин, П.М.Ляшенко и др. // В сборнике: Актуальные вопросы ветеринарной науки. Материалы Международной научно-практической конференции. 2015. С. 149-154

PREVENTION OF PARVOVIRUS ENTERITIS IN PUPPIES.

Grishina V.A.

Keywords: pathogen, rapid test, parvovirus enteritis, vaccines.

The essence of the article is to convey to readers that it is easier to prevent any disease than to treat it. This is especially true for highly contagious animal diseases, which, without timely treatment, entail a fatal outcome. This also applies to the causative agent of parvovirus.