

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

25 февраля 2021 г. № 14

Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил по профилактике, диагностике и ликвидации эхинококкоза животных

На основании абзаца пятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 г. № 161-З «О ветеринарной деятельности» и подпункта 5.2 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Ветеринарно-санитарные правила по профилактике, диагностике и ликвидации эхинококкоза животных (прилагаются).
2. Признать утратившими силу:
 - постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 12 апреля 2006 г. № 30 «Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил по профилактике и ликвидации эхинококкоза животных»;
 - подпункт 1.1 пункта 1 постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 26 октября 2010 г. № 63 «О внесении дополнений и изменений в некоторые постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь»;
 - подпункт 1.5 пункта 1 постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 27 июня 2017 г. № 38 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь».
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр И.И.Крупко

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
сельского
хозяйства

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

по профилактике, диагностике и ликвидации эхинококкоза животных

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами по профилактике, диагностике и ликвидации эхинококкоза животных (далее – Правила) устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, убоем животных, производством, утилизацией, уничтожением продуктов животного происхождения, направленных на профилактику, диагностику и ликвидацию эхинококкоза животных.

2. В настоящих Правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

- эхинококкоз – зооноз, хронически протекающее цестодозное заболевание, чаще без выраженных клинических признаков, вызывает аллергию, нарушение работы ряда органов и систем организма, снижение продуктивности животных, иногда – падеж; вызывается возбудителями рода *Echinococcus*, развитие которых происходит со сменой двух хозяев – дефинитивного и промежуточного;
- дефинитивные хозяева – собаки, волки, лисицы и другие плотоядные животные семейства псовых, в тонком кишечнике которых обитают половозрелые цестоды;
- промежуточные хозяева – свиньи, овцы, крупный рогатый скот, козы, лошади, дикие кабаны, лоси, другие домашние и дикие животные, а также человек, у которых во внутренних органах паразитирует личиночные формы цестод;
- неблагополучная по эхинококкозу территория или объект – территория или объект, на которой содержатся восприимчивые к эхинококкозу животные, у которых установлен диагноз на эхинококкоз.

ГЛАВА 2

ПРОФИЛАКТИКА ЭХИНОКОККОЗА У ЖИВОТНЫХ

3. Для успешной профилактики эхинококкоза необходимо разорвать жизненный цикл возбудителя. С этой целью мероприятия по профилактике должны охватывать как дефинитивных, так и промежуточных хозяев.

4. С целью профилактики эхинококкоза в организациях:

- служебных собак (служебных, сторожевых, пастушьих), находящихся в пользовании, берут на баланс этих организаций;
- на каждую собаку оформляют ветеринарный паспорт животного с подробными записями о проведении ветеринарных обработок;
- без разрешения специалиста в области ветеринарии не ввозят собак в организацию и не перемещают их по территории организации.

5. Не допускается скормливание собакам внутренностей убойных животных без проведения обеззараживания одним из следующих методов:

- термическая обработка при температуре минимум 80 °С в течение 10 минут или при эквивалентном сочетании температуры и срока воздействия;
- замораживание при температуре равной или ниже минус 20 °С в течение не менее двух суток.

6. Не допускается скормливание собакам внутренних органов и отходов от нутровки животных, убитых на охоте.

7. При добыче диких животных и птиц исключить допуск охотничьих собак к бесконтрольной охоте на мелких грызунов.

8. Необходимо проводить обязательное гельминтологическое обследование всех собак не реже 1 раза в квартал.

При обнаружении проглоттид или яиц цестод необходимо определять видовую принадлежность гельминтов с целью установления источников заражения ими и проводить дегельминтизацию животных.

9. Всех хозяйственно полезных собак (служебных, сторожевых, пастушьих) следует подвергать профилактической дегельминтизации:

- с декабря по апрель – через каждые 45 дней;
- с мая по ноябрь – через каждые 30 дней.

10. Охотничьих собак необходимо дегельминтизировать перед началом охотничьего сезона и ежемесячно в течение всего охотничьего сезона.

11. Для дегельминтизации собак используются препараты, эффективные против возбудителей эхинококкоза животных и разрешенные к применению на территории Республики Беларусь, в соответствии с инструкциями по их применению.

12. Дегельминтизация собак выполняется на площадке, изолированной для доступа других животных. После дачи препарата собак выдерживают на привязи до полного отхождения цестод.

13. После дачи антигельминтика фекалии собак в течение 3 дней собирают и уничтожают сжиганием или обеззараживают 5–10 %-м раствором хлорной извести, гипохлоритом натрия, гидроокисью натрия или другими средствами, эффективными против возбудителей эхинококкоза животных и разрешенными к применению на территории Республики Беларусь, в соответствии с инструкциями по их применению.

14. Площадки, на которых проводилась дегельминтизация собак после механической очистки, подлежат дезинвазии огнем паяльной лампы, 5–10 %-м раствором хлорной извести из расчета 1 л/кв. м, 4–5 %-м раствором горячего (70–80 °С) натрия гидроокиси – 1 л/кв. м, 4–6 %-м раствором горячего дезанола – 0,5 л/кв. м или другими средствами, эффективными против возбудителей эхинококкоза животных и разрешенными к применению на территории Республики Беларусь, в соответствии с инструкциями по их применению.

15. При нутровке туш животных, добытых на охоте, не допускается оставлять в лесу внутренние органы или их части.

Все отходы от нутровки добытых животных подлежат уничтожению.

16. Должно быть обеспечено проведение тщательной послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и субпродуктов убитых животных.

По результатам проведенной ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя продуктивных и диких животных:

- при множественном поражении внутренних органов и (или) мышц тушу или органы направляют на утилизацию;
- при единичных поражениях на утилизацию направляют только пораженные части туши и органы. Непораженные части туши и органы используют без ограничений.

ГЛАВА 3

ДИАГНОСТИКА ЭХИНОКОККОЗА У ЖИВОТНЫХ

17. Диагностика эхинококкоза у дефинитивных хозяев осуществляется комплексно с учетом клинических признаков и лабораторных методов исследования (испытаний) фекалий.

Лабораторные исследования (испытания) включают в себя:

- обнаружение яиц тениидного типа в фекалиях флотационными методами;
- обнаружение зрелых проглоттид в фекалиях методом отмучивания.

Для повышения эффективности прижизненной диагностики эхинококкоза у собак проводят диагностическую дегельминтизацию препаратами на основе празиквантела или другими глистогонными средствами равной эффективности, разрешенными к применению на территории Республики Беларусь, в соответствии с инструкциями по их применению.

Для обнаружения в фекалиях генетического материала возбудителей эхинококкоза может применяться метод полимеразной цепной реакции, для обнаружения специфических антигенов – метод иммуноферментного анализа.

Наиболее достоверным методом диагностики эхинококкоза у дефинитивных хозяев является посмертное исследование тонкой кишки на наличие половозрелых гельминтов.

Государственная ветеринарная служба должна владеть информацией по регистрируемым видам гельминтов у собак, кошек и диких плотоядных животных в каждой конкретной местности.

18. Диагностика эхинококкоза у промежуточных хозяев осуществляется комплексно с учетом благополучия территории или объекта в отношении эхинококкоза и других цестодозов в предыдущие годы, прижизненной диагностики методами ультразвуковой диагностики, рентгенографии и компьютерной томографии.

Наиболее точно диагноз на личиночные цестодозы ставится при вскрытии убитых или павших животных по наличию характерных личиночных форм цестод и поражений органов.

Идентификацию возбудителя можно проводить методом полимеразной цепной реакции.

ГЛАВА 4

ЛИКВИДАЦИЯ ЭХИНОКОККОЗА ЖИВОТНЫХ

19. При установлении диагноза на эхинококкоз не допускается:

- вывоз восприимчивых к эхинококкозу сельскохозяйственных животных из неблагополучной территории или объекта, за исключением вывоза для убоя;
- продажа населению животных для выращивания и откорма.

20. Всех собак неблагополучной по эхинококкозу территории или объекта подвергают дегельминтизации препаратами, эффективными против возбудителей эхинококкоза животных и разрешенными к применению на территории Республики Беларусь, в соответствии с инструкциями по их применению.

21. При вывозе собак из неблагополучной территории или объекта необходимо за 24–72 ч до вывоза проводить их дегельминтизацию препаратами, эффективными против возбудителей эхинококкоза животных и разрешенными к применению на территории Республики Беларусь, в соответствии с инструкциями по их применению.

22. Территория или объект считается оздоровленной от эхинококкоза при отсутствии выявления зараженных промежуточных и дефинитивных хозяев в течение 15 месяцев.