



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**Главам муниципальных
образований
Иркутской области
(по списку)**

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ**

664023, г. Иркутск-23, а/я 85
Тел.(83952) 559-518, 559-520
Факс (83952) 559-519
E-mail: rshn12@fsvps.gov.ru
<http://38.fsvps.gov.ru>
15.01.2024 № УФС-СГ-04/263
На №. _____ от _____
«Информирование»

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Иркутской области и Республике Бурятия в соответствии со ст. 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» информирует, заболевание Случная болезнь лошадей регистрируется в России ежегодно.

Случная болезнь (трипаносомоз) – это контагиозное инвазионное заболевание однокопытных, вызываемое трипаносомой.

К заражению восприимчивы лошади, ослы, мулы. В естественных условиях заражение происходит во время случки, при совместном содержании и выпасе больных и здоровых лошадей, через предметы ухода (губки, тряпки), руки обслуживающего персонала и различные инструменты. Жеребята заражаются при облизывании пораженных органов кобыл или через молоко. Болезнь характеризуется длительным инкубационным периодом (до 6 месяцев), появлением безболезненных холодных отеков половых органов, вымени, живота, депигментацией кожи, поражением нервной системы, хромотой, исхуданием. При табунном содержании аборигенные лошади переболевают часто бессимптомно. Таких животных выявляют при исследовании крови. Чистокровные лошади болеют тяжело, 30-50% и больше заболевших погибает. В предупреждении возникновения болезни первостепенное значение имеет исключение контакта с зараженным или больным животным. Лечение не проводится. Стратегия борьбы с этим заболеванием во всем мире основана на немедленном убое больных и (или) положительно реагирующих животных.

Предупредить случную болезнь лошадей можно путем:

- организованной пастьбы табунов лошадей с целью исключения контакта с больными и зараженными животными;
- своевременного с интервалом 30 дней двухкратного исследования сыворотки крови от лошадей до начала случной компании;
- недопущения в случку неисследованных жеребцов и кобыл;

- точного учета и обязательного мечения (таврения, чипирования и других видов мечения) лошадей у всех владельцев;
- покупки лошадей только из благополучных хозяйств и по ветеринарному свидетельству (ветеринарной справке);
- обязательного карантинирования (изолированного содержания) в течение 30 дней вновь приобретенных животных с проведением диагностических исследований и профилактических обработок;
- немедленной изоляции от здорового конепоголовья больных, положительно, сомнительно реагирующих и подозрительных по заболеванию лошадей;

Выполнение этих требований и рекомендаций позволит избежать заноса Случной болезни лошадей на территории частных подворий, сохранить птицу от заболевания и обеспечить эпизоотическое благополучие на территории района и области.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

С.В. Грохотов



Ликуха Т.В.
8 (3952) 559-521

СЛУЧНАЯ БОЛЕЗНЬ ЛОШАДЕЙ (дурина, подседал)

Возбудитель – Tripanosoma equiperdum

- 1. Морфология** – трипомастиготы (25x2 мкм).
- 2. Позвоночный хозяин** – лошади, ослы, мулы.
- 3. Переносчика нет.**
- 4. Способ заражения** – при случке, искусственном осеменении; жеребята заражаются через молоко.
- 5. Локализация** – капилляры слизистых половых органов, сперма, серозное содержимое отеков; в крови редко.
- 6. Основные признаки болезни** – инкубационный период – 1 нед. – 4 мес.; отеки половых органов, анемия, припухлости кожи, односторонние нарушения лицевых нервов и нижних задних конечностей; язвы, аборты, атрофия мышц конечностей (подседал) и др.
- 7. Лабораторная диагностика** – обнаружение трипаносом в соскобах слизистых половых органов и из краев припухлостей кожи;
РСК, ИФА, ПРИФ и др.
- 8. Распространение** – Европа, Азия, Латинская Америка, Северная Америка, Россия.