**ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ**

***Инфекционная анемия лошадей*** – ИНАН – остро и хронически протекающая болезнь однокопытных, характеризующаяся нарушением функции сердечно-сосудистой системы, упадком сил и длительным вирусоносительством.

Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) относится к одним из наиболее опасных заболеваний.

Инфекционной анемией болеют лошади всех возрастов, ослы и мулы. У жеребят болезнь часто заканчивается смертью.

Источником возбудителя инфекции являются больные лошади. Особенно опасны животные с острым течением болезни и хроники в период обострения болезни, так как вирус в организме находится в наибольшей концентрации.

***Источником возбудителя инфекции*** могут быть также лошади с латентными формами болезни, у них вирусоносительство может продолжаться в течение 7-10 и даже 18лет.

Из организма больной лошади вирус попадает во внешнюю среду с секретами и экскрементами, содержащими белок: мочой, калом, носовой слизью, конъюнктивальным секретом, молоком. Загрязненные выделениями больных корма, вода, навоз, и другие субстраты могут быть факторами передачи возбудителя инфекции.

Массовым источником распространения инфекции являются кровососущие насекомые, особенно слепни, мухи-жигалки в слюне которых вирус сохраняется 3-4 часа.

Хотя заболевание лошадей инфекционной анемией возможно в течение всего года, зимой и весной бывают обычно спорадические случаи болезни. Иногда они являются результатом непосредственного заражения, но чаще это обострение хронического или латентного течения болезни, вызванные плохими условиями содержания или непрерывной эксплуатацией лошадей.

Массовый лет жалящих насекомых (июль—август) определяет летне — осеннюю сезонность инфекционной анемии, которая возникает среди лошадей чаще на пастбище, но иногда и в конюшнях.

***Мероприятия по профилактике заболевания***

- При комплектовании хозяйств однокопытными животными их необходимо приобретать из благополучных по инфекционной анемии лошадей.

- С целью предупреждения распространения болезни однокопытные животные подлежат лабораторному исследованию на инфекционную анемию.

**Для того чтобы избежать заражения лошадей возбудителем инфекционной анемии, каждый коневод обязательно должен:**

- придерживаться строгого санитарного и ветеринарного контроля за состоянием животных;

- соблюдать все существующие правила безопасного перемещения и пополнения стада, в том числе и соблюдение сроков и условий проведения карантина для вновь приобретаемого поголовья;

- защищать лошадей от контакта с больными и дикими животными;

- периодически обрабатывать лошадей инсектицидами, защищающими от укусов насекомых-переносчиков заболевания.

**ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИЕЙ ЛОШАДЕЙ НЕ РАЗРАБОТАНО.**