

Утверждено
Главным ветеринарным
управлением Наркомзема СССР
27 сентября 1944 года

Взамен
Инструкций
от 29 декабря 1938 года
и 13 июля 1943 года

НАСТАВЛЕНИЕ ПО БОРЬБЕ С ИНФЕКЦИОННЫМ ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТОМ ЛОШАДЕЙ

Мероприятия в пунктах, неблагополучных
по заболеванию лошадей энцефаломиелитом

1. При обнаружении на пастбище, на работе или в конюшне лошадей с признаками энцефаломиелита руководители хозяйств обязаны немедленно сообщить об этом ветврачу или ветфельдшеру зооучастка или старшему ветврачу рай(гор)зо, а до прибытия последнего обязаны:

- а) изолировать всех больных и подозрительных по заболеванию лошадей вместе с их сбруей и предметами ухода в отдельное, удаленное от общей конюшни помещение (изолятор);
- б) назначить для ухода за выделенными в изолятор лошадьми отдельного конюха;
- в) организовать в изоляторе индивидуальное поение и кормление больных и подозрительных по заболеванию лошадей;
- г) воспретить выезд на лошадях за пределы хозяйства.

2. Ветврач или ветфельдшер, получив извещение о появлении энцефаломиелита, обязан немедленно выехать в хозяйство для установления диагноза.

3. При установлении диагноза на энцефаломиелит ветврач или ветфельдшер производит:

а) клинический осмотр всего конепоголовья, обращая внимание на нервную клинику, с измерением температуры, состояние слизистых оболочек (желтуха), отклонения со стороны желудочно-кишечного тракта (атония), изменения кожной чувствительности, исследования крови по РОЭ и пр.;

б) при наличии павших лошадей производит вскрытие их на скотомогильнике или утильзаводе. Обязательно берет патологический материал (кусочки печени, селезенки, сердца и почек) толщиной 1 - 1,5 см и кусочки головного мозга (кора, аммониев рог, четверохолмие, мозжечок и продолговатый мозг в 10-процентном растворе формалина) и отправляет в ветлабораторию для гистологического исследования.

4. Установив диагноз на энцефаломиелит лошадей, ветврач или ветфельдшер с участием руководителя хозяйства определяет границу территории, подлежащей карантинированию (колхоз, совхоз, бригада, конюшня, табун), составляет акт и представляет его исполкому рай(гор)совета для наложения карантина.

Карантин устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

5. По установлении карантина исполком Сельсовета вывешивает на въездных дорогах, ведущих в неблагополучное хозяйство, объявление о карантине с обязательным указанием объездных путей.

6. В неблагополучном пункте (хозяйстве или части его) ветврач или ветфельдшер проводит следующие меры:

а) производит побригадно поголовный клинический осмотр и термометрию всех лошадей с целью выявления больных и подозрительных по заболеванию;

б) организует тщательную механическую очистку и дезинфекцию зараженных конюшен,

коновязей и прилегающих к ним дворов и других мест содержания лошадей, а также сбруи и предметов ухода за лошадьми (щетки, скребницы и т.д.);

в) принимает меры по улучшению ухода, кормления, содержания и эксплуатации лошадей;

г) рекомендует ввести в кормовой рацион лошадей ежедневную дачу поваренной соли (30,0) в корм, пойло или дачу соли-лизунца;

д) ставит в известность старших ветврачей соседних районов и командование войсковых соединений о появлении заболевания лошадей энцефаломиелитом.

7. В период карантина в неблагополучном хозяйстве (бригада, конюшня, табун) ветфельдшером или ветсанитаром производится ежедневное двукратное измерение температуры, повседневное наблюдение за работоспособностью, состоянием упитанности, аппетитом, наличием желтушности слизистых и состоянием кожной чувствительности с целью выделения и изоляции больных, подозрительных по заболеванию.

При проведении профилактических мероприятий следует:

а) охранять лошадей от кровососущих насекомых (комары, слепни, клещи), которые могут иметь серьезное значение в распространении заболевания;

б) переводить всех здоровых лошадей с пастбища, где была обнаружена заболевшая энцефаломиелитом лошадь, на другое, более отдаленное, сухое, по возможности исключив выпас их на пастбище в период массового нападения кровососущих насекомых, или переводить всех лошадей на стойловое содержание;

в) охранять лошадей от кровососущих насекомых в конюшнях, для чего следует устраивать сетки в окнах и дверях;

г) во время работы, в период массового нападения кровососущих насекомых обрабатывать лошадей различными отпугивающими средствами (3-процентный раствор креолина, этот же раствор с добавлением 0,5% нафталина и др.).

Содержание больных и подозрительных по заболеванию лошадей

8. Явно больные лошади, а также лошади, больные в ранней стадии (желтушность видимых слизистых оболочек, повышенная утомляемость, прихотливость к корму, вялость, атония желудочно-кишечного тракта, пониженная кожная чувствительность, пониженная температура), немедленно ставятся в изолятор и обязательно подвергаются по усмотрению ветврача симптоматическому лечению. Рекомендуется применение хлоридов.

При наличии буйной формы необходимо предупреждать возможность травматических повреждений животного (устройство вертушек во дворе при манежных движениях лошадей, обивка стен изолятора соломенными матами, обильная подстилка).

9. Подозрительные по заболеванию лошади (имеющие отдельные признаки заболевания энцефаломиелитом) немедленно выделяются в особую группу, содержатся изолированно как от больных, так и здоровых лошадей, освобождаются от работы и подвергаются лечению симптоматическими средствами и хлоридами.

При отсутствии каких-либо клинических признаков заболевания энцефаломиелитом этих лошадей при вторичном (через 5 - 7 дней) ветеринарном осмотре переводят в группу выздоровевших, и они могут быть использованы на легкой работе.

10. Лошади, выздоровевшие после переболевания, во избежание рецидива и осложнений не допускаются к работе в течение одного месяца. После этого эти лошади включаются в работу постепенно, в каждом отдельном случае с разрешения ветеринарного врача или ветфельдшера.

Условия карантинирования

11. По условиям карантина воспрещается:

а) вывод и продажа лошадей из неблагополучных хозяйств;

б) ввод лошадей из других хозяйств (конюшен, табунов, бригад) на неблагополучную территорию;

в) выпас больных и подозрительных по заболеванию;

г) прогон лошадей и проезд на них через карантинированную территорию;

д) перевод лошадей из одной бригады (конюшни, табуна) в другую в пределах неблагополучного пункта;

е) соприкосновение на водопое, на пастбище, на работе, на отдыхе и т.д. лошадей неблагополучных хозяйств (бригад, табунов и т.п.) с лошадьми соседних селений, а также с лошадьми благополучных бригад;

ж) ярмарки, базары, выставки, массовые скопления лошадей на территории неблагополучных пунктов;

з) вывоз фуража из хозяйств или населенных пунктов. Фураж этих хозяйств и населенных пунктов используется только в этих хозяйствах и пунктах.

12. По условиям карантина разрешается:

а) вывоз сырых животных продуктов конского происхождения непосредственно на предприятия по переработке в хорошо закупоренной твердой таре с разрешения в каждом отдельном случае старшего ветврача рай(гор)зо;

б) вывод других видов животных и птиц, а также вывоз продуктов от них;

в) вывоз зерна для продовольственных, посевных и технических целей, а также технических культур.

13. Выпускаемая продукция вывозится на автотранспорте либо на волах или лошадях благополучных бригад.

14. Трупы павших от энцефаломиелита лошадей используют на утильзаводах, а при отсутствии последних - зарывают на скотомогильнике.

15. Кожи от павших лошадей снимаются и выдерживаются в течение 6 часов в 1-процентном растворе креолина или в течение 12 часов в слабом растворе известкового молока (1 л свежегашеной извести на 20 л воды при постоянном помешивании) с последующим обмыванием чистой водой и полным высушиванием, после чего сдаются для дальнейшей обработки в обычном порядке.

Дезинфекция

16. Помещения, денники, стойла и др., где находились больные лошади, подлежат немедленной дезинфекции и механической очистке.

17. Очистка и дезинфекция помещений производятся следующим образом:

а) подстилку, навоз и остатки корма от больных лошадей вывозят и сжигают;

б) стены, столбы, перегородки и двери обмывают горячим зольным щелоком;

в) полы после очистки обильно поливают известковым молоком;

г) все помещения после дезинфекции подвергают побелке известковым молоком.

18. Все находящиеся в помещении предметы ухода за лошадьми, сбрую, ведра и др. дезинфицируют:

а) металлические грабли, лопаты, цепи и другие предметы обжигают или при малом размере их погружают в 3-процентный раствор карболовой кислоты, или кипятят;

б) деревянные предметы, а также телеги, сани тщательно моют зольным щелоком и затем протирают 3-процентным раствором карболовой кислоты;

в) кожаные части сбруи обтирают 2-процентным раствором карболовой кислоты с последующим ополаскиванием чистой водой и смазыванием дегтем;

г) войлочные части хомутов, седел и др. дезинфицируют 3-процентным раствором карболовой кислоты и высушивают на солнце, когда кожаные части уже смазаны дегтем;

д) халаты, полотенца и т.п. обеззараживают кипячением;

е) кожаную обувь смазывают дегтем, а резиновую - 3-процентным раствором креолина и обмывают водой;

ж) малоценные предметы сжигают.

19. Ответственность за проведение карантина возлагается на руководителей хозяйств, а надзор за правильным осуществлением карантина - на ветперсонал, работников РК милиции и исполкомы гор(райсель)советов.

20. Виновные в нарушении условий карантина привлекаются к уголовной ответственности или подвергаются штрафу согласно Ветеринарному Уставу Союза ССР.

Профилактические мероприятия при проведении случной кампании

21. В районах, имеющих неблагополучные хозяйства по энцефаломиелиту лошадей, случные пункты и содержащиеся в них жеребцы-производители находятся под тщательным ветеринарным надзором.

22. Организация случных пунктов с жеребцами ГЗК в неблагополучных по энцефаломиелиту пунктах воспрещается.

23. Маток неблагополучных и карантинированных хозяйств или части их к естественной случке с жеребцами ГЗК не допускают, а искусственно осеменяют спермой от них или случают с жеребцами, выделенными для этой цели ветврачом и зоотехником из этого пункта.

Профилактические мероприятия в очагах стационарного неблагополучия по энцефаломиелиту лошадей

24. Старший ветеринарный врач райзо обязан:

а) выявлять хозяйства и очаги стационарного неблагополучия по энцефаломиелиту лошадей в районе;

б) изучить характер местности (рельеф), наличие болот, озер, кустарников и другой растительности в этих очагах;

в) выявить время максимального нападения кровососущих насекомых и клещей на конское поголовье;

г) изучить пастбища, при выпасе на которых систематически возникает энцефаломиелит лошадей.

25. Выявив состояние стационарно неблагополучных хозяйств по энцефаломиелиту лошадей, старший ветврач райзо разрабатывает комплекс оздоровительных мероприятий и вносит их на утверждение исполкома рай(гор)совета.

26. В хозяйствах, стационарно неблагополучных по энцефаломиелиту, руководители их (председатель колхоза, директор совхоза) проводят следующие мероприятия:

а) осушение болот и заболоченных пастбищ, расчистку кустарников;

б) улучшение кормового состава пастбищных трав;

в) подбор для лошадей выпасов, не имеющих болотного и топяного хвощей и других ядовитых трав.

27. Карантин снимается по истечении 40 дней со дня последнего случая выздоровления или падежа лошадей и после проведения заключительной дезинфекции всех помещений и предметов, с которыми соприкасались больные лошади.
