

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель службы – главный
государственный ветеринарный инспектор
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

В.Н. Трофимов

30 ноября 2017 года



ПЛАН

по профилактике и предупреждению
распространения хламидиоза крупного рогатого скота, овец и коз
в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2018-2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные лица и исполнители
Общие организационные мероприятия			
1.1	Проводить заседания противоэпизоотической комиссии при Ветслужбе Югры с привлечением заинтересованных служб для решения вопросов профилактики хламидиоза среди животных.	ежегодно	Ветслужба Югры, БУ «Ветеринарный центр», БУ «Ветеринарная лаборатория»
1.2	Обеспечить достоверный учет сельскохозяйственных животных и птицы.	два раза в год: на 1 января на 1 июля	БУ «Ветеринарный центр»
1.3	Организовать проведение инструктажа работников, занятых уходом за поголовьем животных по соблюдению требований безопасности, использованию средств индивидуальной защиты для предупреждения заражения хламидиозом	ежегодно	БУ «Ветеринарный центр»
1.4	Обеспечить выдачу ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные грузы.	при планируемых перемещениях	БУ «Ветеринарный центр»

1.5	Проводить разъяснительные работы с руководителями хозяйств всех форм собственности, владельцами животных, проживающими на территории автономного округа о необходимости информирования ветеринарных специалистов обо всех случаях заболевания животных с подозрением на хламидиоз (аборты, рождение нежизнеспособного молодняка и т.д.).	регулярно при проведении профилактических и контрольно-надзорных мероприятий	БУ «Ветеринарный центр», отделы госветнадзора Ветслужбы Югры
1.6	Проводить подготовку ветеринаристов бюджетных учреждений по вопросам диагностики и профилактики хламидиоза.	ежегодно	Ветслужба Югры, БУ «Ветеринарный центр», БУ «Ветеринарная лаборатория»

Общехозяйственные мероприятия

1	Обеспечить проведение профилактической дезинфекции животноводческих помещений для содержания животных, в т. ч. выгульных дворов, оборудования, инвентаря, одежды.	в соответствии с графиком проведения ветеринарно-санитарных работ	БУ «Ветеринарный центр»
2	Обеспечить проведение плановых вакцинаций животных в хозяйствах всех форм собственности против хламидиоза.	в соответствии с планом противозoonотических мероприятий	БУ «Ветеринарный центр»
3	Проводить просветительскую работу среди владельцев животных по профилактике хламидиоза животных (статьи, брошюры и др.)	ежеквартально	БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»

Диагностические мероприятия

1	Исследовать на хламидиоз импортируемых племенных животных и сперму.	в течение 30 дней после ввоза в хозяйство	ветеринарные врачи хозяйств, БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»
2	Вести учет абортот, мертворожденных, бесплодия коров, овец и коз в хозяйствах округа.	ежеквартально	БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»
3	От всех абортировавших животных (крупного рогатого скота, овец и коз) в ветеринарную лабораторию направлять сыворотку крови дважды, кусочки плаценты, вагинальную слизь.	не позднее 24 ч после аборта, повторную пробу сывототки через 14-21 день	БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»

4	Все абортированные плоды крупного рогатого скота, овец и коз или паренхиматозные органы от абортированного плода, направлять в ветеринарную лабораторию.	не позднее 24 ч после аборта	БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»
5	Проводить дифференциальную диагностику при абортах, воспалительных заболеваниях полового тракта и бесплодии от вибриоза, трихомоноза, бруцеллеза, сальмонеллеза, микоплазмоза и других болезней со сходными клиническими признаками.	регулярно при выявлении больного животного	ветеринарные врачи хозяйств, БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»
6	От молодняка крупного рогатого скота, овец и коз, подозрительного в заболевании хламидиозом (риниты, бронхопневмония, гастроэнтериты, полиартриты, кератоконъюнктивиты, энцефаломиелиты), направлять в ветеринарную лабораторию сыроворотку крови и эксудат, смывы с конъюнктивы и носа, или пробы фекалий.	немедленно после выявления больного животного	ветеринарные врачи хозяйств, БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»
7	При заболевании молодняка проводить дифференцированную диагностику от вирусных (ПГ-3, аденовирусная инфекция, вирусная диарея, ИРТ) и бактериальных инфекций (пастереллез, сальмонеллез, стрептококкоз, диплококкоз).	регулярно при выявлении больного животного	ветеринарные врачи хозяйств, БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»
8	Диагностику на хламидиоз проводить согласно Методическим указаниям по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России 30.06.1999)	до замены новым нормативным документом	БУ ХМАО-Югры «Ветеринарная лаборатория»
9	Диагноз на хламидиоз считать установленным при выделении возбудителя, антигена хламидий или ДНК хламидий из исследуемого материала и его идентификации.	немедленно	БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»
Специфическая профилактика			
1	Маточное поголовье крупного рогатого скота: коров, нетелей, быков-производителей, телок с профилактической целью вакцинировать вакциной против хламидиоза животных однократно.	в течение двух лет после снятия ограничений	БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»

2	<p>Поголовье крупного рогатого скота, овец и коз вакцинировать вакциной против хламидиоза животных:</p> <p>1) с профилактической целью при опасности возникновения заболевания и его распространения в связи с нарушением технологии содержания;</p> <p>2) с профилактической целью реализуемое племенное поголовье;</p> <p>3) вынужденно в неблагополучном по хламидиозу хозяйстве.</p>	<p>в соответствии с эпизоотической ситуацией</p>	<p>Ветеринарные врачи хозяйств, БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»</p>
3	<p>При возникновении заболевания хламидиозом вначале проводить лечение животных в неблагополучном хозяйстве антибактериальными препаратами, а после прекращения выделения больных животных проводить иммунизацию.</p>	<p>в соответствии с эпизоотической ситуацией</p>	<p>БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»</p>
4	<p>Животных неблагополучного хозяйства ревакцинировать после отмены ограничений.</p>	<p>один раз в год в течение 2-х последующих лет</p>	<p>Ветеринарные врачи хозяйств, БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»</p>
5	<p>Обеспечить запас вакцины против хламидиоза животных в необходимом объеме для проведения плановой вакцинации крупного рогатого скота.</p>	<p>в течение двух лет после снятия ограничений</p>	<p>БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»</p>

Мероприятия при возникновении хламидиоза

1	<p>Заболевших и подозрительных в заболевании животных изолировать, и обеспечить им полноценное кормление с добавлением в рацион витаминно-минеральных добавок.</p>	<p>сразу после выявления заболевших и подозрительных в заболевании животных</p>	<p>Руководители хозяйств, ветеринарные врачи хозяйств, владельцы животных</p>
2	<p>Поустановлении диагноза на хламидиоз у крупного рогатого скота, овец, коз хозяйство, населенный пункт в установленном порядке объявить неблагополучными, и ввести ограничения.</p> <p>Запретить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продажу или ввоз поголовья в неблагополучный пункт; - перегруппировку животных без разрешения ветеринарного специалиста хозяйства; - вольную службу животных; 	<p>сразу после установления диагноза на хламидиоз</p>	<p>Ветслужба Югры</p>
3	<p>- вход в неблагополучное хозяйство посторонним лицам, въезд транспорта, не связанного с обслуживанием данного хозяйства;</p>	<p>сразу после установления диагноза на хламидиоз</p>	<p>Ветслужба Югры</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - совместный выпас животных из неблагополучных по хламидиозу животных и благополучного хозяйства, в том числе личного подворья на одних пастбищах; - выгон животных на водопой из прудов и других естественных водоемов; - вывоз фуража (сена, соломы, комбикормов и прочих кормов), к которым больные животные имели доступ; - реализация мяса от вынужденно убитых больных хламидиозом животных в сыром виде, за исключением его вывоза для переработки на мясокомбинаты. Мясо от таких животных в хозяйствах подвергают ветеринарно-санитарной оценке согласно Правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. Минсельхозом России 27.12.1983); - скармливание всеядным и плотоядным животным сырых продуктов, полученных от больных животных; - реализация шкуры от вынужденно убитых животных из неблагополучных по хламидиозу крупного рогатого скота хозяйств без обработки соответствия с действующими нормативами; - проведение ветеринарных хирургических операций, кроме неотложных. 		
4	<p>Обследованных животных в неблагополучном хозяйстве разделить на две группы:</p> <p>первая - больные животные, к ней отнести животных, имеющих клинические признаки болезни или повышенную температуру тела.</p> <p>вторая - остальные животные, находящиеся в эпизоотическом очаге.</p>	<p>немедленно после выделение больных животных</p>	<p>БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»</p>

