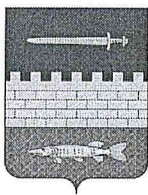


**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НОВОШЕШМИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ул. Советская, д.80,
с. Новошешминск, 423190



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЯҢА ЧИШМӘ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**
Совет урамы, 80,
Яңа Чишмә авылы, 423190

тел.: (8-84348) 2-31-00, факс: (8-84348) 2-20-22, chishma@tatar.ru

«Утверждаю»
Председатель
санитарно-противоэпидемической комиссии
Новошешминского
муниципального района
А.Л.Еронтьев
от « 29 » декабря 2021 года

**ПРОТОКОЛ № 9
заседания санитарно-противоэпидемической комиссии
Новошешминского муниципального района**

«29» декабря 2021 года
с.Новошешминск

Место проведения: Большой зал заседаний
Время проведения: 10 часов 30 минут

Повестка дня:

1. О проведении мероприятий по предотвращению возникновения и распространения ящура и нодулярного дерматита сельскохозяйственных животных на территории Новошешминского муниципального района Республики Татарстан.

Список участников заседания

1. Члены санитарно-противоэпидемической комиссии в Новошешминском муниципальном районе;
2. Руководители Исполнительных комитетов сельских поселений Новошешминского муниципального района Республики Татарстан

**Список
присутствующих на заседание
санитарно-противоэпидемической комиссии**

- Председатель** А.Л.Еронтьев – заместитель руководителя Исполнительного комитета Новошешминского муниципального района РТ по социальным вопросам, председатель санитарно-эпидемиологической комиссии
- Секретарь комиссии:**
- Носова Г.А. - секретарь комиссии
- Члены комиссии:**
- Богомоллов Л.Е. - начальник Управления сельского хозяйства и продовольствия (Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ) в Новошешминском районе
- Габутдинов Р.Х. - заместитель руководителя Исполнительного комитета Новошешминского МР по инфраструктурному развитию
- Жирнов Э.А. - начальник отделения МВД России по Новошешминскому району
- Маланчева Т.Н. - и.о.руководителя ИК Новошешминского сельского поселения
- Мусин А.В. - директор филиала ОАО «Татмедиа» редакции газеты «Шешминская НОВЬ»
- Мустафина Г.Х. - ведущий специалист-эксперт ТОУ Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Чистопольском, Спасском, Алексеевском, Новошешминском районах
- Никитин А.М. - начальник ГБУ «Новошешминское РГВО»
- Роменская Н.А. - и.о. главного врача ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»
- Тухтаманова Е.И. - председатель Финансово-бюджетной палаты Новошешминского МР

Приглашенные

- Гуссамутдинов И.Ш., начальник Новошешминского ПСГ Республики Татарстан
- Гайнуллин Д.С., глава Азеевского сельского поселения
- Залалетдинов Ж.М., глава Акбуринского сельского поселения
- Сердюк Н.А., глава Архангельского сельского поселения
- Улитин Ю.М., глава Буревестниковского сельского поселения

- Гайфутдинов Д.Г., глава Зиреклинского сельского поселения
- Захаров В.В., глава Краснооктябрьского сельского поселения
- Дубровина М.Г., глава Ленинского сельского поселения
- Никитин Д.С., глава Петропавловского сельского поселения
- Исмагилов Ф.Ф., глава Тубылгытауского сельского поселения
- Назмутдинова А.И., глава Утяшкинского сельского поселения
- Моляков С.В., глава Чебоксарского сельского поселения
- Сальцина Е.А., глава Черемуховского сельского поселения
- Гаризов И.Г., глава Шахмайкинського сельского поселения

План работы комиссии:

Вступительное слово

1. Начальник ГБУ «Новошешминское РГВО» на тему: «О проведении мероприятий по предотвращению возникновения и распространения ящура и нодулярного дерматита сельскохозяйственных животных на территории Новошешминского муниципального района Республики Татарстан».

Через несколько часов после появления по краям узелков начинает отделяться эпидермис, а в центре образуется характерная впадина и начинается некроз ткани.

Нодулярный дерматит передается животным в основном кровососущими насекомыми, комарами, москитами и мухами. Наибольшее количество больных животных регистрируется там, где много кровососущих насекомых. Вирус могут переносить птицы, в частности цапли.

Человек к вирусу нодулярного дерматита не восприимчив.

Болезнь наносит значительный экономический ущерб животноводству, вызывая существенное снижение удоев молока и массы тела, временное или постоянное бесплодие быков-производителей, аборт коров и нетелей, повреждение шкуры, а также гибель больных животных, особенно с секундарными инфекциями.

В целях обеспечения скорейшей стабилизации эпизоотической ситуации по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота Департамент ветеринарии в рамках полученных от указанных профильных научно-исследовательских учреждений рекомендаций указывает на необходимость выполнения комплекса следующих мероприятий:

- поголовная идентификация крупного рогатого скота, биркование всего имеющегося на подведомственной территории поголовья животных.
- ужесточение контроля за обеспечением владельцами животных и хозяйствующими субъектами биологической безопасности скотоводческих хозяйств всех форм собственности, особенно – молочно-товарных ферм, проведение в указан-

- проведение профилактической вакцинации крупного рогатого скота.

27.12.2021 года на территории Оренбургской области выявлен вирус ящура у крупного рогатого скота в личном подсобном хозяйстве гр. Лепесова Ж. М. (Оренбургская область, Беляевский район, п. Карачаг, ул. Новая, д. 4). Диагноз подтвержден в ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир.

Ящур-острая инфекционная болезнь из группы вирусных зоонозов, свойственная преимущественно парнокопытным, передается человеку контактным или алиментарным путем, характеризуется лихорадкой, слюнотечением, папуло-везикулезно-афтозным поражением слизистых оболочек и кожи.

Основным источником инфекции для людей являются парнокопытные - крупный рогатый скот, реже свиньи, овцы, козы. Особенно тяжело протекает болезнь у молодых животных. Больные животные выделяют возбудителя со слюной, молоком, испражнениями, мочой.

Основной путь заражения человека алиментарный - через сырое молоко и молочные продукты, реже через мясо. Инфекция может передаваться через инфицированные предметы, фураж, подстилку, корыта, навоз, шерсть, иногда воздушно-капельным путем. В молоке и слюне животных вирус появляется в инкубационном периоде и прекращает выделяться после 10-12-го дня болезни. У некоторых переболевших животных возможно вирусоносительство, которое иногда продолжается в течение года.

Заболееваемость ящуром может иметь профессиональный характер. Работники животноводческих ферм (прежде доярки), мясокомбинатов и ветеринары могут заражаться путем прямого контакта во время доения и ухода за больными животными, если содержимое афт заносится руками на слизистые оболочки глаз, носа, рта, поврежденные участки кожи. От человека к человеку вирус не передается. Иммуитет - типоспецифический, связанный с наличием вируснейтрализующим антител.

Для животных, больных ящуром, характерная сыпь пузырьков (везикул), которые позже переходят в язвы, на слизистой оболочке рта, носа, языка, губ, десен, в межкопытных щелях. Профилактика болезни у животных - это санитарно-ветеринарные мероприятия: изоляция, карантин, иногда вынужденный забой больных животных. Проводят активную иммунизацию животных при угрозе заноса инфекции. Дезинфекция в очагах обязательна, навоз обеззараживают биотермическим методом. Персонал, ухаживающий больных ящуром животных, обязан строго соблюдать все меры индивидуальной защиты.

В целях предупреждения распространения инфекционных заболеваний, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и недопущения попадания инфекции необходимо:

1. Запретить ввоза скота из Оренбургской области и Республики Башкортостан.

2. Исключить ввоз кормов с территории Оренбургской области и Республики Башкортостан.
3. Исключить допуск к местам содержания животных посторонних лиц.
4. Соблюдение ветеринарно-санитарных правил содержания животных.
5. Карантирование ввозимого скота.
6. Информирование населения об угрозе заноса вируса.

На основании вышеизложенного, в целях обеспечения эпидемиологического и эпизоотического благополучия по заболеваемости нодулярным дерматитом крупного рогатого скота и ящуром крупного рогатого скота на территории Новошешминского муниципального района, санитарно-противоэпидемическая комиссия

Решает:

1. Рекомендовать руководителям Исполнительным комитетам сельских поселений:

1.1. Обеспечить учет, регистрацию и порядок содержания рогатого скота в населенных пунктах.

1.2 Своевременно информировать, ветеринарную службу о каждом случае неестественного поведения рогатого скота или при подозрении на заболевание нодулярного дерматита и ящура.

1.3. Способствовать ветеринарной службе района в проведении вакцинации животных частного сектора против нодулярного дерматита.

1.4. Всех вновь приобретаемых животных владельцами личных подсобных хозяйств регистрировать в ветеринарной службе и проводить обязательное карантинирование.

1.5. В случае подозрения на ящур собственникам животных необходимо в срочном порядке информировать ветеринарную службу района и исключить сокрытие фактов заболевания и падежа скота.

1.6. Всеми доступными способами информировать население об угрозе заноса ящура на территорию Новошешминского муниципального района.

Срок исполнения: до 31.01.2022

2. Начальнику ГБУ «Новошешминское РГВО» (Никитину А.М.):

2.1. В населенных пунктах своевременно и в полном объеме проводить противоэпизоотические мероприятия при выявлении случаев подозрения на заболевание нодулярного дерматита и ящура у животных.

2.2. Проводить мониторинг эпизоотической и эпидемиологической обстановки по нодулярному дерматиту и ящуре у животных.

2.3. Издать памятки для населения по профилактике африканской чумы свиней и гриппа у птицы.

2.4. Взять на контроль ввоз скота по системе Меркурий, а также контролировать несанкционированный ввоз на территорию района.

2.5. Всеми доступными способами информировать население об угрозе заноса ящура на территорию Новошешминского муниципального района.

Срок исполнения: до 31.01.2022

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на начальника УСХиП министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ в Новошешминском муниципальном районе Богомолова Л.Е. и начальника ГБУ «Новошешминского РГВО» Никитина А.М.

Секретарь СПЭК

Носова

Г.А. Носова

Информацию о выполненных мероприятиях предоставить в срок до 31.01.2022 г., на эл.адрес: otdel-kulturirdk@yandex.ru