

Санитарно-противоэпидемическая комиссия Администрации Города Можги

Решение

« 11 » апреля 2022 года

№ 3.1/2022

«О мерах по предупреждению
заболеваемости туберкулезом среди
населения Города Можги»

Туберкулез – инфекционное бактериальное заболевание, вызываемое микобактерией туберкулеза. Проблема туберкулеза была провозглашена ВОЗ в 1993 году глобальной чрезвычайной ситуацией в области общественного здоровья. Возбудитель туберкулеза поражает в первую очередь легкие и нарушает иммунитет хозяина.

Основным источником заболевания является человек, больной легочной формой туберкулеза, выделяющий микобактерии из дыхательных путей. Один человек, больной туберкулезом, может заразить от 10 до 25 человек из своего окружения за год. Особенно опасен такой источник инфекции для детей, беременных женщин, лиц со сниженным иммунитетом.

Основными путями передачи инфекции, являются воздушно-капельный (с частичками мокроты и носоглоточной слизи) и пылевой (с зараженной пылью). Возможна передача возбудителя через предметы обихода. Заразиться можно во время употребления в пищу молока, молочных продуктов, мяса больных животных.

Первые признаки туберкулеза слабость, головокружение, плохой аппетит или его отсутствие, апатия, плохой сон, ночная потливость, бледность кожных покровов, потеря в весе, длительная субфебрильная температура тела.

Несмотря на достигнутый в последние годы прогресс, туберкулез остается глобальной проблемой общественного здравоохранения. По оценкам ВОЗ, в мире порядка 10 миллионов человек страдают туберкулезом, а в год от него умирают более 1,2 млн. человек.

В Российской Федерации отмечается снижение заболеваемости туберкулезом, вместе с тем это заболевание остается серьезной проблемой для отечественного здравоохранения. По классификации ВОЗ Российская Федерация является страной, неблагополучной по туберкулезу.

Туберкулез распространен повсеместно. Случаи туберкулеза регистрировались на всей территории, курируемой Территориальным отделом Роспотребнадзора по УР в г. Можге. За 2021 год в г. Можге выявлено 12 случаев туберкулеза активной формы, в Можгинском районе выявлено 7 случаев туберкулеза активной формы.

Санитарно-противоэпидемическая комиссия Администрации города Можги отмечает, что в 2021 среди населения г. Можги наблюдался подъем заболеваемости туберкулезом в 1,5 раза. Заболеваемость туберкулезом в 2021 году составила – 24,6 на 100 тыс. населения; в 2020 году – 16,3. Всего на диспансерном учете состоит 83 пациента, из них активный туберкулез 25 человек, бациллярные формы 18 человек.

Детской заболеваемости на территории г. Можги в 2021 году не зарегистрировано.

Запущенные случаи туберкулеза по 1, доля которых уменьшилась на 33,6% (8,3/12,5) Целевой Показатель (2 - 2,5).

Распределение больных по социальным группам.

	2020	2021
Не работающие абс/%	4/50,0	7/58,3
Работающие абс/%	2/25,0	2/16,7
Пенсионеры абс/%	2/25,0	3/25,0

Доля охвата населения г.Можги осмотрами на туберкулез

Доля лиц, осмотренных на туберкулез методом флюорографии (18 лет и старше) увеличилась в 2,0 раза.

Доля лиц, в возрасте 15-17 лет, осмотренных на туберкулез увеличилась на 18,1%; 8-14 лет на 1,5%, но уменьшилась 1-7 лет на 8,8%.

№ п/п	Показатель	2021	2020
1.	Число лиц, осмотренных на туберкулез методом флюорографии (18 лет и старше)	90,7	45,0
2.	Число лиц в возрасте 15-17 лет	96,6	81,8
3.	Число лиц, которым проведена иммунодиагностика (диаскинтест 8-14 лет)	87,8	96,3

Смертность от туберкулеза среди жителей г. Можги составила 2,0 на 100 тыс. населения, в 2020 – 2021г.г. (Целевой показатель -4,2 – 4,5).

Учитывая уровень заболеваемости туберкулезом среди населения г.Можге, в целях противоэпидемической защиты населения и руководствуясь Федеральным законом №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (VIII. Профилактика туберкулеза)
Санитарно-противоэпидемическая комиссия Администрации г.Можги

РЕШАЕТ:

И.О. Главного врача БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» Денисовой Т.В., И.О. главного врача КУЗ УР «Можгинский МПТД МЗ УР» Сорокину В.Б.:

Обеспечить выявление больных туберкулезом при всех видах оказания медицинской помощи населению;

Обеспечить ежегодный охват населения в возрасте от 15 лет и старше профилактическими рентгенофлюорографическими исследованиями не менее 65% от численности населения;

Взять на персональный учет всех лиц, не проходивших рентгенофлюорографические исследования 2 года и более, в срок до 01.06.2022г., провести работу по привлечению указанных лиц к обследованию на туберкулез.

Направить в адрес руководителей предприятий, организаций, в т.ч. индивидуальных предпринимателей запросы об уточнении численности работников подлежащих осмотрам, провести в срок до 01.06.2022г. корректировку плана профилактических осмотров на туберкулез, довести до руководителей предприятий, организаций, в т.ч. индивидуальных предпринимателей график проведения осмотров на туберкулез;

Обеспечить ежегодный охват пробой Манту (туберкулинодиагностика) детей и подростков не менее 95%, с обязательным обследованием детей из социально неблагополучных семей;

Не допускать в детские коллективы детей, направленных на консультацию к фтизиатру по результатам пробы Манту, если их родители или законные представители не представили в течение 1 месяца с момента постановки пробы Манту заключение фтизиатра об отсутствии у них заболевания туберкулезом;

Допуск в детские коллективы детей, туберкулинодиагностика которым не проводилась, осуществлять при наличии заключения врача-фтизиатра об отсутствии у них заболевания;

Обеспечить ежегодный охват вакцинацией не менее 95% новорожденных детей в возрасте 1 месяца;

Перевозку больных с активной формой туберкулеза осуществлять в условиях, исключающих инфицирование других лиц с последующей санитарной обработкой транспортного средства с применением дезинфицирующих средств, обладающих туберкулоцидной активностью;

Обеспечить эпидемиологическое обследование очагов туберкулеза и проведение противоэпидемических мероприятий в соответствии с СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (VIII. Профилактика туберкулеза), в т.ч.:

проведение первичного обследования очага и лиц, контактировавших с больным в течение 14 дней с момента выявления больного;

разработку плана оздоровительных мероприятий, динамического наблюдения за очагом;

изоляцию и лечение больного туберкулезом;

изоляцию из очага детей;

проведение контролируемой химиотерапии или превентивного лечения контактными лицами, динамическое обследование контактных лиц (проведение флюорографического обследования, туберкулинодиагностика, бактериологическое обследование, общих клинических анализов);

организация заключительной дезинфекции, текущей дезинфекции и обучение больного и контактных лиц ее методам;

обучение больных и контактных лиц гигиеническим навыкам;

заполнение и динамическое ведение карты, отражающей характеристику очага туберкулеза и весь комплекс проводимых в очаге мероприятий с указанием сроков их проведения.

Провести обучение специалистов общей лечебной сети по организации и проведению мероприятий по профилактике туберкулеза в соответствии СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (VIII. Профилактика туберкулеза);

Провести информационно-разъяснительную работу среди населения по вопросам раннего выявления и профилактики туберкулеза через СМИ, в школах здоровья, при проведении профилактического консультирования.

Руководителям детских дошкольных и школьных образовательных организаций:

Обеспечить своевременное прохождение персоналом периодических медицинских осмотров, в т.ч. на выявление туберкулеза;

Не допускать в детские коллективы детей, направленных на консультацию к фтизиатру по результатам пробы Манту, если их родители или законные представители не представили в течение 1 месяца с момента постановки пробы Манту заключение фтизиатра об отсутствии у них заболевания туберкулезом;

Допуск в детские коллективы детей, туберкулинодиагностика которым не проводилась, осуществлять при наличии заключения врача-фтизиатра об отсутствии у них заболевания.

Руководителям предприятий, организаций, учреждений, в т.ч. индивидуальных предприятий:

Ответить на запрос об уточнении численности работников, подлежащих осмотрам, в течение двух недель с момента его получения;

Организовать проведение осмотров на туберкулез в установленные сроки не реже одного раза в год.

Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, учреждений, в т.ч. индивидуальным предпринимателям, самозанятым не допускать срывы проведения профилактических мед.осмотров, осмотров на туберкулез.

Контроль решения оставляю за собой.

Председатель СПК Администрации
Города Можги
Зам. главы Администрации г.Можги



Г.В. Мамонтова

**Санитарно-противоэпидемическая комиссия Администрации
муниципального образования
«Город Можга»**

Решение

«11» апреля 2022 г.

№ 3.2/2022

**О проведении мероприятий по профилактике бешенства
в весенний период 2022г. на территории г. Можги**

В настоящее время в Удмуртской Республике сохраняется спокойная эпизоотическая обстановка по бешенству животных. Однако данное заболевание непредсказуемо и не имеет сезонности заражения, поэтому данная ситуация может в любой момент измениться. Угроза возникновения и распространения заболевания среди животных и опасность инфицирования людей существует постоянно. Главная мера профилактики заболевания – своевременная ежегодная вакцинация против бешенства восприимчивых животных, которые являются возможным потенциальным источником заражения для их владельцев. Кроме этого инфицирование человека или его питомцев может произойти в результате контакта с дикими животными. В данном случае наиболее эффективный метод профилактики – оральная вакцинация диких животных, которая ежегодно осуществляется в течении последних пяти лет на территории Удмуртской Республики.

Согласно информации Россельхознадзора в январе 2022г. в России выявлено 87 случаев бешенства среди животных, из них наибольшее количество случаев выявлено в Нижегородской, Пензенской, Челябинской, Самарской, Саратовской, Смоленской областях, а также в Республике Тыва. Из числа выявленных очагов, в 24 случаях бешенство установлено у собак, в 22 – у кошек, в 19 – у лис, в 11 – у крупного рогатого скота, в 2 – у мелкого рогатого скота, в 5 - у енотовидных собак, в 2 – у хорьков, по 1 - у куницы и песца.

За февраль 2022 г. в Российской Федерации зарегистрировано 68 животных, инфицированных бешенством. Наибольшее количество инфицированных особей за февраль выявили в популяции лис – 24. Кроме того, обнаружено 20 зараженных бешенством собак и 11 кошек. Помимо этого, бешенство зафиксировали у енотовидных собак (4 случая), мышей (2), волков (1), косуль (1), песцов (1). Среди сельскохозяйственных животных бешенство зарегистрировали у крупного рогатого скота (2 случая), лошадей (1), мелкого рогатого скота (1). Наибольшее количество случаев бешенства в феврале зафиксировано в Кировской, Самарской и Смоленской областях.

В марте 2022г. зарегистрирован 81 случай бешенства животных, согласно информации Россельхознадзора. Наибольшее количество случаев выявлено в Челябинской, Нижегородской, Самарской, Владимирской областях, а также в Республике Тыва. В марте бешенство было отмечено у лисиц (27 случаев), собак (22), кошек (13), волков (2), енотовидных собак (3), рысей (1). Также 13 инфицированных особей выявили среди крупного и мелкого рогатого скота.

С начала 2022г. в Удмуртской Республике заболевание животных бешенством не зарегистрировано. В 2021г. было выявлено 5 случаев заболевания (1 – кошка, 1 – собака, 1 – лиса, 1 – крупный рогатый скот). В 2020г. – 26 очагов бешенства (12 – лисы, 7 – собаки, 4 кошки, 2 – барсуки, 1 – крупный рогатый скот). В 2019г. – 49 случаев (17 – лисы, 12 – кошки, 13 – собаки, 3 – лоси, 1 - крупный рогатый скот, 1 – мелкий рогатый скот, 1 – барсук). В 2018г. было выявлено 27 очагов, а в 2017г. – 67. В республике наблюдается устойчивая тенденция к снижению заболеваемости восприимчивых животных бешенством.

В г. Можге последние случаи бешенства были зафиксированы в 2019г.: 1 случай – у собаки, напавшей на пешеходов на ул. Садовая, 1 случай – у кота, содержащегося в ЛПХ по ул. Короленко.

Бешенство - это особо опасное острое вирусное инфекционное заболевание, с абсолютной летальностью. Бешенство можно только предотвратить, средств лечения не существует. Каждые 10 минут в мире от бешенства погибает один человек. В 2021г. среди населения Российской Федерации зарегистрировано 6 случаев гидрофобии, в 2020г. - 7 случаев гидрофобии. По поводу укусов, ослонения и оцарапывания животными в 2021г. в медицинские организации обратилось более 333 тысяч человек, в 2020г. - более 338 тысяч. Из них укусы диких животных составили в 2021г. - 10 332 случая, в 2020г. - 8 227 случаев. Укусы, повреждения, нанесенные собаками за 2021г., составили 68,5% (более 228 тысяч случаев) от общего количества обращений в медицинские организации по поводу ослонения и оцарапывания животными, в 2020г. - 67%.

Заражение человека происходит при укусе, оцарапывании, ослонении больным животным свежих ран, порезов на коже человека или при контакте с предметами, загрязненными инфицированной слюной. Возможно заражение и при попадании брызг инфицированного материала (слюна больного животного) на слизистые оболочки рта, глаз, носовой полости человека. Важно знать, что вирус - возбудитель бешенства, может находиться в слюне больного животного за 10 дней до появления видимых признаков заболевания. Попадая в организм человека, вирус распространяется по нервным пучкам, достигает головного мозга, где развивается воспаление, нарушающее работу жизненно-важных элементов центральной нервной системы, следствием чего становится смерть.

Предотвратить бешенство можно при помощи вакцинопрофилактики и соблюдении правил поведения при контакте с дикими и безнадзорными животными, а также обязательной иммунизации против бешенства своих питомцев.

Кроме опасности инфицирования населения, возникновение очага бешенства на территории сельскохозяйственного предприятия, ведет к огромным экономическим потерям, связанным с проблемами при реализации сырого молока

В Удмуртской Республике ежегодно проводится месячник по профилактике бешенства. В течении данного периода специалистами БУ УР «Можгинская межрайСББЖ» будут проведены массовые вакцинации продуктивных и непродуктивных животных, содержащихся в общественном и частном секторе района, оральная иммунизация диких животных.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения района, предотвращения распространения бешенства животных на территории г. Можги санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации муниципального образования «Город Можга»

РЕШАЕТ:

1. Утвердить «План мероприятий месячника по профилактике бешенства в весенний период 2022г. на территории г. Можги».
2. Администрации муниципального образования «Город Можга» довести данный план до ответственных исполнителей.

Председатель
санитарно-противоэпидемической комиссии
муниципального образования
«Город Можга»

 Г.В. Мамонтова

(да

Утвержден:
Решением санитарно-противоэпидемической
комиссии Администрации МО «Город Можга»
от 11 апреля 2022г.

План мероприятий месячника по профилактике бешенства в весенний период 2022 года
на территории МО «Город Можга»

№ п/п	Наименование мероприятий	Участники мероприятий	Дата проведения мероприятия	Ответственные за исполнение мероприятий
1. Организационные мероприятия				
1.1.	Открытие месячника. Совещание рабочей группы по мероприятиям, планируемым во время проведения месячника по профилактике и ликвидации бешенства на территории г. Можги.	Администрация МО «Город Можга», БУ УР «Можгинская межрайСББЖ», Управление Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю, БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР», ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге, специалисты Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды УР, Управление образования Администрации МО «Город Можга».	Апрель 2022г.	Председатель специальной комиссии по предупреждению и ликвидации заразных болезней животных Администрации МО «Город Можга»
1.2.	Завершение месячника. Совещание рабочей группы по итогам проведенных мероприятий месячника по профилактике и ликвидации бешенства на территории г. Можги.	Администрация МО «Город Можга», БУ УР «Можгинская межрайСББЖ», Управление Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю, БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР», ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге, специалисты Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды УР, Управление образования Администрации	Май 2022г.	Председатель специальной комиссии по предупреждению и ликвидации заразных болезней животных Администрации МО «Город Можга»

2. Ветеринарно-профилактические мероприятия

2.1.	Активизировать выступления и публикации в средствах массовой информации по вопросам профилактики бешенства и информирования населения о необходимости ежегодной вакцинации домашних животных против бешенства.	БУ УР «Можгинская межрайСББЖ», Управление Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю, БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	В течение месячника, далее постоянно	БУ УР «Можгинская межрайСББЖ», Управление Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю, БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»
2.2.	Организация работы выездных бригад ветеринарных специалистов в рамках месячника по профилактике и ликвидации бешенства на территории г. Можги для проведения вакцинации животных против бешенства в населенных пунктах района. При проведении работ руководствоваться распоряжением Главы УР от 18.03.2020 № 42-РГ «О введении режима повышенной готовности и об отдельных мерах по снижению риска распространения новой коронавирусной инфекции на территории Удмуртской Республики»	БУ УР «Можгинская межрайСББЖ»	В течение месячника, далее постоянно	БУ УР «Можгинская межрайСББЖ»
2.3.	Проведение вакцинации безнадзорных животных против бешенства, находящихся в приютах или пунктах передержки."	БУ УР «Можгинская межрайСББЖ», АНО «Помощь бездомным животным»	В течение месячника, далее постоянно	БУ УР «Можгинская межрайСББЖ», АНО «Помощь бездомным животным»
2.4.	Проведение вакцинации против бешенства продуктивных животных частного сектора г. Можги "	БУ УР «Можгинская межрайСББЖ»	В течение месячника, далее постоянно	БУ УР «Можгинская межрайСББЖ»
2.5.	Проведение оральной иммунизации	БУ УР «Можгинская межрайСББЖ»,	В течение	БУ УР «Можгинская

	диких плотоядных животных в зеленой зоне г. Можги с контролем посдаемости вакцины и эффективности иммунизации."	специалисты Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды	месячника, далее постоянно	межрайСББЖ», специалисты Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды
2.6.	Рекомендовать проведение профилактической вакцинации населения «группы риска» (ветеринарные специалисты, работники бригады по отлову животных, охотники)	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	В соответствии с календарем прививок	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР», ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге
3. Административно – хозяйственные мероприятия				
3.1.	Рекомендовать проведение семинаров для медицинских работников по вопросам профилактики и диагностики бешенства	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	В течение месяца	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»
3.2.	Проведение в общеобразовательных учреждениях г. Можги уроков по безопасности в вопросах профилактики бешенства животных и людей"	БУ УР «Можгинская межрайСББЖ», Управление образования Администрации МО «Город Можга».	В течение месяца	БУ УР «Можгинская межрайСББЖ», Управление образования Администрации МО «Город Можга».
4. Природоохранные мероприятия				
4.1.	Организация работ по регулированию численности плотоядных животных в дикой фауне с последующей утилизацией трупов	Специалисты Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, охотопользователи, БУ УР «Можгинская межрайСББЖ»	постоянно	Специалисты Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, охотопользователи

" При выполнении мероприятий обеспечить соблюдение мер индивидуальной защиты, а также принятие всех необходимых мер в целях профилактики коронавирусной инфекции.