

САНИТАРНО – ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Администрации МО «Город Можга»

САНИТАРНО – ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Администрации МО «Можгинский район»

РЕШЕНИЕ

от 30 августа 2016 года

№ 7

1. О состоянии заболеваемости энтеровирусной инфекцией и эффективности проводимых мероприятий по предупреждению распространения инфекции среди населения города Можги и Можгинского района

1. Заслушав и обсудив информацию заместителя главного врача БУЗ УР «Можгинская больница МЗ УР» Гатауллиной Ф.Х. о том, что заболеваемость ЭВИ в Удмуртской Республике оценивается как нестабильная, ежегодно превышает аналогичные показатели по Российской Федерации в 2,5-3 раза, характеризуется периодическими подъемами с интервалом каждые 5 лет. Начиная с 2005 года в УР регистрируются случаи вспышечной заболеваемости, в частности в Шарканском, Каракулинском, Вавожском, Балезинском районах, г.Ижевске. С 2011 года в Удмуртской Республике отмечается динамическое нарастание численности больных ЭВИ с превышением показателей предыдущих лет. В 2012 году рост составил 31%, за 2013г. -34%, в 2014г. - 28%, в 2015г. - 66%.

В республике регистрируются стабильно высокий показатель выделяемости ЭВ из биологического материала людей, по результатам 2015 года он равен 18,4%, что указывает на значительные распространения вирусонасительства среди населения. В 14,0% исследованных проб из объектов окружающей среды также обнаружены ЭВ.

Эпидемическая ситуация по ЭВИ в текущем году отображает многолетнюю динамику заболеваемости, сложившуюся в Удмуртской Республике с характерной летне-осенней сезонностью. Рост ЭВИ за 5 месяцев 2016 года продолжается; зарегистрировано 28 случаев ЭВИ, в том числе 4 случая ЭВМ. Показатель заболеваемости ЭВИ увеличился по сравнению с 2015г. на 22% и превышает среднероссийский показатель в 3 раза.

Среди населения города Можги и Можгинского района за 8 месяцев текущего года случаев энтеровирусной инфекции не зарегистрированы.

В целях профилактики и предотвращения возникновения энтеровирусной инфекции среди организованных коллективов в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 года № 52-ФЗ ст.51 (Собрание законодательства Российской Федерации, №14, ст. 1650) и СП 3.1.2950-11 Санитарно-эпидемиологические правила «Профилактика энтеровирусной (неполно) инфекции», санитарно- противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Город Можга» и МО «Можгинский район»

РЕШАЕТ:

1. Информацию Гатауллиной Ф.Х. принять к сведению.

2. Рекомендовать БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»:

2.1. Обеспечить готовность БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» к приему больных и лабораторной диагностике ЭВИ, наличие запаса средств для лечения и экстренной помощи;

2.2. Ровести до 01.10.2016 года обучение медицинских работников БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» по клинике, диагностике и лечению больных ЭВИ;

2.3. Осуществлять контроль за организацией и проведением профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах энтеровирусных инфекций (участковая педиатрическая и терапевтическая служба, кабинет инфекционных заболеваний).

- 2.4. Организовать своевременную изоляцию и госпитализацию больных с симптомами энтеровирусной инфекции
- 2.5. Предусмотреть выделение дополнительных детских инфекционных коек на случай подъема заболеваемости серозным вирусным менингитом энтеровирусной этиологии.
- 2.6. Обеспечить передачу экстренных извещений на каждый случай заболеваний энтеровирусной инфекцией в установленном порядке.
- 2.7. Обеспечить в 100% случаев забор и доставку материала для вирусологических исследований от больных серозным вирусным менингитом, энтеровирусными инфекциями в лабораторию РКИБ или ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике».
- 2.8. При регистрации энтеровирусной инфекции у детей посещающих детские сады и школы организовать в детских организованных коллективах утренний прием детей с проведением опроса о состоянии здоровья. Усилить контроль за качеством проведения текущей уборки помещений и режимом проветривания и дезинфекции, (приложение № 1,2).
- 2.9. Обеспечить распространение памяток и информирование населения о мерах профилактики энтеровирусной инфекции, радио, печать.

3.Начальникам Управлений образования г. Можги и Можгинского района:

- 3.1. Довести до сведения руководителей образовательных учреждений, рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий по энтеровирусной инфекции в детских организованных коллективах (приложение №1,2)
- 3.2. Решить вопрос о выделении необходимых финансовых средств на приобретение дезинфицирующих средств для проведения текущей и заключительной дезинфекций в ДОУ и школах, а так же обеспечение детских садов города и района бактерицидными излучателями.
- 3.3.Взять под строгий контроль соблюдение в организованных коллективах требований санитарного законодательства, в том числе соблюдение дезинфекционного режима и проветривания помещений, питьевого режима, питания, соблюдения детьми правил личной гигиены.
- 3.4. Принять меры по соблюдению режимных мероприятий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в части организации питания, обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, обеспечение питьевого режима, купания детей;
- 3.5. Обеспечить активное выявление больных ЭВМ, своевременную их изоляцию, выполнение в полном объеме комплекса противоэпидемических мероприятий;
- 3.6 Обеспечить достоверный учет посещаемости детей в детских организованных коллективах с выявлением причин их отсутствия;
- 3.7 Проводить санитарно-просветительную работу с родителями и детьми о мерах личной и общественной профилактики ЭВИ.

4.МУП ЖКХ, сектору ЖКХ Администрации района:

- 4.1.Обеспечить подачу населению питьевой воды безопасной в эпидемиологическом отношении и безвредной по химическому составу;
- 4.2.Принять меры по выполнению Постановления Правительства РФ от 06 января 2015г. № 10 «О порядке осуществления производственного контроля и безопасности питьевой, горячей воды». При ухудшении эпидемической обстановки по заболеваемости ЭВИ и качества питьевой воды при согласовании с Управлением Роспотребнадзора по УР в г. Можге производить обеззараживание усиленными дозами реагентов с контролем за остаточным количеством реагентов перед подачей питьевой воды в сеть;
- 4.3 Бесперебойно и в полном объеме производить удаление отходов из мест их сбора и временного хранения на места обеззараживания ежедневно, эффективно производить зачистку места сбора отходов, производить мытье и дезинфекцию мусоросборников;
- 4.4Своевременно в нормативные сроки осуществлять ремонтные работы на объектах водоснабжения и канализирования, устранять аварийные ситуации, поддерживать надлежащее санитарно-техническое состояние зон санитарной охраны водозаборов;

- 4.5. По окончании ремонтных работ проводить лабораторные исследования питьевой воды на микробиологические показатели, включая коли-фаги и вирусные инфекции.
- 4.6. Принять должные меры по недопущению заноса и распространению ЭВИ в стационарах, детских организованных коллективах, обеспечив контроль за качеством поступающих продуктов, соблюдением технологии приготовления блюд на пищеблоках, эффективностью проводимых дезинфекционных мероприятий;
- 4.7. Обеспечить выполнение требований СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполно) инфекции»

5. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим туроператорскую и турагентскую деятельность рекомендовать информировать граждан при организации поездок за пределы УР о санитарно-эпидемиологической обстановке по заболеваемости ЭВИ в местах пребывания, возможном риске инфицирования, мерах личной профилактики.

6. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, руководителям предприятий общественного питания и торговли неукоснительно выполнять требования санитарного законодательства при обработке сырья, выработке готовой продукции, транспортировке и реализации продуктов питания; при производстве и реализации бутилированной воды.

7. Главному государственному санитарному врачу по г. Можге, Алнашскоаму, Вавожскому, Граховскому, Кизнерскому, Можгинскому районам В.В. Скобкареву:

7.1 Осуществлять гигиеническую подготовку декретированных групп населения по эпидемиологии, профилактике ЭВИ, в том числе для персонала образовательных и оздоровительных учреждений по вопросам профилактики и проведения первичных мероприятий при выявлении случаев заболеваний с респираторной симптоматикой;

7.2 Обеспечить готовность к проведению исследований на энтеровирусы из объектов окружающей среды от людей;

7.3 Проводить мониторинговые лабораторные исследования воды из открытых водоемов и сточных вод, пищевых продуктов на энтеровирусы;

7.4 Незамедлительно информировать Управление Роспотребнадзора по УР о выявлении энтеровирусов из объектов окружающей среды, от больных, контактных лиц, при регистрации случаев ЭВИ, а также в случаях превышения гигиенических нормативов в исследованных пробах водопроводной, бутилированной, разливной воды, воды плавательных бассейнов и открытых водоемов, используемых в рекреационных целях.

2. Меры по профилактике острого вирусного гепатита А среди населения города Можги и Можгинского района

Заслушав и обсудив информацию начальника территориального отдела управления Роспотребнадзора по г. Можге, Алнашскому, Вавожскому, Граховскому, Кизнерскому и Можгинскому району Скобкарева В.В., санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации Города Можги и Можгинского района отмечает, что острый гепатит А (далее - ОГА) - оструя вирусная инфекционная болезнь, проявляющаяся в типичных случаях общим недомоганием, повышенной утомляемостью, анорексией, тошнотой, рвотой, иногда желтухой (темная моча, обесцвеченный стул, пожелтение склер и кожных покровов), единственным источником вируса является человек.

Основное эпидемиологическое значение имеют лица с безжелтушным, стертым и субклиническим вариантами течения ОГА. У взрослых преобладают желтушные формы ОГА, составляя 85 - 100%.

Среди детей число больных безжелтушным и субклиническим (инаппарантным) вариантами течения инфекции может в 5 - 8 раз превосходить число больных с выраженной клинической картиной, т.е. эпидемический процесс в основном развивается скрыто.

Для вирусного гепатита А , как и для кишечных инфекций характерен фекально-оральный механизм передачи (болезнь грязных рук), заражение люде происходит при употреблении инфицированной некипяченой воды, пищи, а также тесный контакт с больным человеком или человеком с бессимптомной формой болезни. Наибольшая восприимчивость к гепатиту А характерна для детей, к группам риска относятся организованные детские коллективы.

От момента заражения до первых признаков заболевания проходит 10-40 дней, в среднем 35 дней, начало болезни может быть острое с подъема температуры до 38-39 гр.С, появляется озноб, головная боль, в дальнейшем развивается слабость, боли в правом подреберье, отсутствие аппетита, сонливость, меняется цвет мочи - она становится темной, обесцвечивается кал, появляется желтушность склер и кожных покровов. Больные заболевшие вирусным гепатитом госпитализируются в инфекционное отделения, при наличие достаточных бытовых условий (изолированная комната, наличие водоснабжения и туалета) и легкого течения заболевания возможно лечения больного на дому. Все контактные с больным проходят обязательное медицинское обследование и наблюдение в течение 35 дней. При случае заболевания гепатитом А в детском учреждении устанавливается карантин на 35 дней, проводится наблюдение за детьми, проводятся противоэпидемические мероприятия.

Основной мерой профилактики данного заболевания является соблюдение правил личной гигиены, а именно мытье рук перед едой, после посещения туалета, обязательная обработка фруктов и овощей кипятком перед употреблением, не употреблять не кипяченую воду.

На 29 августа текущего года в г. Можга зарегистрировано 3 установленных случая острого вирусного гепатита А, в том числе 2 ребенка от 5 до 13 лет и 1 взрослый 32 года, еще в 2-х случаях диагноз устанавливается. Кроме того1 случай вирусного гепатита А диагностирован у ребенка в Можгинском районе. Предположительный источник инфекции является школьник из г. Ижевска, находившийся в летний период в г. Можге и перенесший заболевание в безжелтушной легкой форме. Общее количество контактных лиц по всем заболевшим и подозрительным на это заболевание составило 130 человек, в том числе 73 ребенка и 57 взрослых.

Для предотвращения дальнейшего распространения острого вирусного гепатита А в соответствии с Федеральным законом «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 года № 52-ФЗ ст. 51 (Собрание законодательства Российской Федерации, № 14, ст. 1650) и СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А», санитарно-противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Город Можга» и МО «Можгинский район» РЕШАЕТ:

1. Информацию Скобкарева В.В. принять к сведению.

2. Рекомендовать БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»:

2.1. Обеспечить медицинское наблюдение и обследование контактных с ОВГА, проведение разъяснительной работы о мерах профилактики и необходимости вызова врача на дом при появлении признаков заболевания.

2.2 Иметь необходимый запас лекарственных препаратов для стационарного лечения больных.

2.3. Предусмотреть организацию дополнительных палат для лечения больных с ОВГА

2.4Обеспечить сбор анамнеза у больных острым вирусным гепатитом А , выезд за пределы г. Можги, приезд родственников гостей из других регионов, употребление продуктов питания, не кипячёной воды, купание в водоемах и т.д.) для своевременного выявления источников инфекции и проведения противоэпидемических мероприятий.

2.5Организовать профилактическую вакцинацию против вирусного гепатита А контактных лиц и граждан из группы риска, после исследования сыворотки крови на иммуноглобулины.

3.Управлению образования г.Можги и Можгинского района, руководителям учреждений среднего специального профессионального образования г.Можги:

3.1 Обеспечить организацию и проведение тщательной дезинфекции во всех образовательных учреждений при выявление больных с ОВГА.

3.2 Принять меры по обеспечению своевременной изоляции детей, учащихся и персонала с признаками ОВГА в дошкольных и общеобразовательных учреждениях. Проведение текущей и заключительной дезинфекции.

3.3. Принять меры по соблюдению личной и общественной гигиены в детских образовательных учреждениях.

4. МУП «Школьное питание», Предприятиям общественного питания образовательных учреждений при возникновении случаев заболевания среди школьников и учащихся организовать дезинфекционные мероприятия на подведомственных учреждениях общественного питания в соответствии с требованиями СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А»

5. Рекомендовать ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге:

5.1. Усилить эпидемиологический надзор за острым вирусным гепатитом А в городе Можге и Можгинском районе, за случаями возникновения групповых заболеваний и лабораторной диагностики больных ОВГА;

5.2. Обеспечить проведение мониторинга за циркуляцией вирусов ОВГА в водопроводной воде;

5.3. Обеспечить систематическое взаимодействие со средствами массовой информации

6. Рекомендовать СМИ, ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге, Можгинской РБ:

6.1. Организовать в средствах массовой информации санитарно – просветительскую работу среди населения по соблюдению мер индивидуальной и общественной профилактике заболеваний ОВГА;

6.2. Регулярно информировать население о развитии ситуации по заболеваемости ОВГА среди населения города Можги и Можгинского района

3. О мерах по предупреждению распространения паразитарной заболеваемости у детей в г. Можге и Можгинском районе

Заслушав и обсудив информацию заместителя главного врача Гатауллиной Ф.Х. о том, что среди детского населения Удмуртской Республики на протяжении последних лет отмечается эпиднеблагополучие по энтеробиозу, растет удельный вес энтеробиоза в общей структуре паразитозов. Показатели «детской» заболеваемости лямблиозом, токсокарозом превышают соответствующие уровни по РФ и ПФО.

Удельный вес проб с обнаружением возбудителей паразитозов с объектов внешней среды (почвы, смызов) в образовательных учреждениях не снижается; при исследовании внешней среды в учреждениях выявлены возбудители токсокароза, энтеробиоза, аскаридоза.

За 7 месяцев 2016г. по г.Можге и Можгинскому району зарегистрировано 443 случая энтеробиоза у детей в возрасте 0-17 лет; показатель 2530,9 на 100 тыс. населения соответствующего возраста, из них 130 случаев у жителей района. 2 случая лямблиоза, 6 случаев токсокароза.

Заболеваемость выявлена при профилактическом обследовании детей, а также при нахождении на стационарном лечении в детских отделениях Можгинской РБ.

В целях улучшения эпидобстановки по заболеваемости паразитозами у детей в г. Можге и Можгинском районе санитарно-противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Город Можга» и МО «Можгинский район» РЕШАЕТ:

1. Информацию Гатауллиной Ф.Х. принять к сведению.

2. Разработать и утвердить на заседаниях СПК муниципальных образований города и района комплексные планы по профилактике паразитозов в срок до 01.10.2016г.;

3.Руководителям муниципальных бюджетных образовательных учреждений города и района, главному врачу БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»:

3.1. Обеспечить выполнение требований действующего санитарного законодательства по профилактике паразитозов, в том числе по проведению производственного контроля;

3.2. Организовать плановое одномоментное профилактическое обследование детей и сотрудников 1 раз в год (после летнего периода, при формировании коллектива): руководителям образовательных организаций совместно с медицинскими организациями разработать ежегодный график отбора и доставки проб биологического материала в медицинские организации; информацию о результатах планового профилактического обследования представлять во ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР» ежемесячно (до 10 числа месяца, следующего за отчетным);

4. Рекомендовать Главному врачу БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» Вдовиной Н.П.:

4.1 В срок до 01.09.2016г. (далее ежегодно) представить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в г. Можге Алнашском, Вавожском, Граховском, Кизнерском и Можгинском районах планы-графики профилактических обследований детей организованных детских коллективов на паразитозы.

4.2 Обеспечить проведение статистического учета и отчетности по паразитозам, проведение производственного контроля в соответствии с требованиями действующего санитарного законодательства;

5. Рекомендовать начальнику Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в г. Можге Главному государственному санитарному врачу по г. Можге, Алнашскому, Вавожскому, Граховскому, Кизнерскому и Можгинскому районам Скобкареву В.В. усилить контроль за выполнением требований санитарного законодательства по профилактике паразитозов в УР;

6. Рекомендовать главному врачу филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР» в г. Можге Логинову А.Н.:

6.1. Обеспечить внедрение современных методов санитарно-паразитологических исследований;

6.2 Обеспечить проведение статистического учета и отчетности по паразитозам в соответствии с требованиями действующего санитарного законодательства.

4. Об иммунизации населения против гриппа в эпидсезон 2016-2017 годов среди населения города Можги и Можгинского района

Заслушав и обсудив информацию заместителя главного врача БУЗ УР «Можгинская больница МЗ УР» Гатауллиной Ф.Х. о том, что для предупреждения распространения гриппа и ОРВИ и минимизации негативных последствий эпидемических подъемов гриппозной инфекции, ежегодно в предэпидемический период на территории Удмуртской Республики проводится противогриппозная прививочная кампания среди населения.

На основании изучения антигенной и генетической структуры циркулирующих вирусов гриппа в штаммовый состав инактивированных и живых гриппозных вакцин на сезон 2016-2017 г.г. рекомендованы для включения штаммы A/Калифорния/7/2009(НШ1) pdm09 - подобный вирус; A/Гонконг/4801/2014(НЗЫ2)- подобный вирус; B/Бристен/60/2008 - подобный вирус. В состав четырехвалентных вакцин, содержащих два вириуса гриппа В, рекомендовано включать вышеперечисленные три вириуса и штамм B/Пхукет/3073/2013 - подобный вирус.

Научно обоснованно, что иммунизация является наиболее эффективным способом личной и общественной профилактики гриппа. Проведение иммунизации особенно показано контингентам высокого риска инфицирования и возникновения осложнений после гриппа. Прививки против гриппа данным категориям предусмотрены в рамках национального календаря профилактических прививок. Всего в г. Можге и Можгинском районе запланировано в предэпидемический период сезона 2016-2017 г.г. привить 23261 человек, в том числе 11780 детей и 11481 взрослых, что позволяет охватить прививками 30,2% от численности населения города и района. В плановом порядке предусмотрена вакцинация детей с 6 месяцев, учащихся 1-11 классов, обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, взрослых, работающих по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы), беременных женщин, взрослых старше 60 лет, лиц, подлежащих призыву на военную службу, лиц с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением.

Кроме контингентов, подлежащих иммунопрофилактике против гриппа в рамках национального календаря профилактических прививок, в республике осуществляются прививки за счет дополнительных источников финансирования: юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выступающих в качестве работодателя, личных средств граждан. Число привитых ежегодно за счет дополнительных ассигнований составляет 6-10 тысяч человек.

Первая партия гриппозных вакцин поступила в Можгинскую РБ 15 августа 2016 г. В целях обеспечения иммунизации против гриппа населения республики соблюдения условий

безопасности проведения прививочной кампании против гриппа в 2016-2017 г.г. в соответствии с п. 1 статьи 51 Федерального закона Российской Федерации от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ «О Санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьями 4,5,9,11,12,13,15,17 Федерального закона Российской Федерации от 17 сентября 1998 г. №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», п.п. 8.2-8.4, 11.1-11.11 СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций», п.п. 18.1-18.10 СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитных болезней», санитарно- противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Город Можга» и МО «Можгинский район» РЕШАЕТ:

1. Информацию зам. гл. врача Гатаулиной Ф.Х. принять к сведению.

2. Рекомендовать Главному врачу БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» Н.П. Вдовиной:

2.1 Организовать и провести в период с 01 сентября по 30 октября 2016 года иммунизацию против гриппа групп риска, предусмотренных Национальным календарем профилактических прививок с использованием противогриппозных вакцин, полученных в рамках реализации Национального календаря, в соответствии с планом (приложение) и других групп населения, не включенных в Национальный календарь с использованием противогриппозных вакцин, приобретенных за счет других финансовых источников;

2.2. Обеспечить своевременное получение и распределение вакцины против гриппа;

2.3 Обеспечить соблюдение надлежащих условий транспортирования и хранения гриппозных вакцин в медицинских организациях в соответствии с СП 3.3.2.3392-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»;

2.4 Организовать проведение иммунизации против гриппа контингентов риска, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок, а также других групп населения, с привлечением прививочных бригад для выездной вакцинации в организованных коллективах детей и взрослых, населения отдаленных и труднодоступных населенных пунктов, а также врачебно-фельдшерских участков, не имеющих постоянных медицинских работников;

2.5 Проводить иммунизацию против гриппа лиц, подлежащих призыву на военную службу в осеннее - зимний и весенне - летний периоды 2016-2017 г.г. вакциной, поступившей для проведения прививок в рамках национального календаря, обеспечив контроль за 100% охватом прививками против гриппа данного контингента;

2.6 Оснастить прививочные бригады в соответствии с нормативными требованиями по организации и обеспечению безопасности иммунизации;

2.7 Провести обучение медицинских работников по вопросам организации и проведения вакцинопрофилактики против гриппа в срок до 01.09.2016г.

2.8 Принять меры по обеспечению полноты охвата прививками групп риска и населения муниципальных образований в соответствии с п. 11.4 СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»;

2.9 Обеспечить достоверность учета прививок, а также своевременное представление отчетных форм в установленном порядке;

2.10. Сведения о проведенных прививках против гриппа вносить в медицинскую документацию, личные медицинские книжки, прививочную картотеку;

2.11. При организации прививочной кампании против гриппа обеспечить первоочередную иммунизацию против гриппа детей посещающих образовательные учреждения, работников образовательных учреждений, медицинских организаций, аптечных учреждений, работающих и лиц находящихся в учреждениях социального профиля с завершением прививочной кампании данных контингентов до 10 октября 2016 года.

2.12 Организовать, начиная с августа 2016 года, информирование населения о преимуществах вакцинопрофилактики гриппа, необходимости раннего обращения за медицинской помощью в случае появления признаков заболевания, о соблюдении мер профилактики гриппа и других острых респираторных заболеваний;

2.13 Начиная с 01 сентября 2016 года обеспечить представление в Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике (в соответствующий территориальный отдел Управления) еженедельной (до 10 часов) информации о числе привитых против гриппа в разбивке по контингентам, подлежащим иммунизации;

2.14 Обеспечить своевременное (до 1 числа следующего за отчетным периодом) представление достоверной информации о количестве привитых против гриппа с 1 по 30(31) число отчетного месяца по форме федерального государственного статистического наблюдения №5 «Сведения о профилактических прививках» в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» и его филиалы.

3. Начальникам управлений социальной защиты населения в МО «Город Можга» и МО «Можгинский район» рекомендовать:

3.1. Оказать содействие в организации и проведении в период эпидсезона 2016-2017 г.г. (до 30.10.2016) прививочной кампании против гриппа в подведомственных учреждениях;

3.2 Подготовить распорядительные документы по обеспечению контроля за проведением прививочной кампании против гриппа в учреждениях социального обеспечения;

3.3 Организовать мониторинг за ходом прививочной кампании против гриппа в учреждениях соцобеспечения с завершением иммунизации до 15 октября 2016 года;

4. Начальнику Управления образования Администрации МО «Город Можга» Слободину А.К., начальнику Управления образования Администрации МО «Можгинский район» Исымбаеву А.Г.:

4.1 Оказать содействие медицинским организациям в организации и проведении в период эпидсезона 2016-2017 г.г. (по 30.10.2016) иммунизации против гриппа детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, учащихся 1-11 классов и работников образовательных учреждений;

4.2 Взять на контроль наличие прививок против гриппа у работников образовательных учреждений в соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.1999 №825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок»;

4.3 Проконтролировать наличие сведений о проведенной прививке против гриппа в текущую прививочную кампанию в личных медицинских книжках работающих (при наличии противопоказаний на проведение иммунизации против гриппа оформляется медицинский отвод в установленном порядке, что подтверждается справкой медицинского учреждения);

4.4 Организовать систематическое информирование родителей, обучающихся, работников образовательных учреждений о необходимости вакцинации против гриппа, в том числе с использованием интернет-сайтов образовательных организаций;

5. Руководителям высших и средних специальных учебных заведений рекомендовать:

5.1 Оказать содействие медицинским работникам в проведении иммунизации против гриппа, обеспечив контроль за проведением прививочной кампании против гриппа среди студентов и сотрудников;

5.2 Взять на контроль наличие прививок против гриппа у работающих в высших и средних специальных учебных заведений в соответствии п. 12 Постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.1999 № 825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок»;

5.3 Принять меры по обеспечению полноты охвата прививками студентов (не менее 75%) в соответствии с п. 11.4 СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»;

5.4 Проводить систематическую разъяснительную работу среди студентов и сотрудников по вопросам иммунопрофилактики гриппа, в том числе с использованием интернет-сайтов образовательных организаций;

6. Руководителям предприятий, учреждений, организаций вне зависимости от ведомственной принадлежности и форм собственности рекомендовать:

6.1. Своевременно (до 15.09.2016) выделить финансовые средства на организацию и проведение вакцинации сотрудников против гриппа;

6.2. Организовывать проведение профилактических прививок против гриппа среди работающих;

6.3. Оказывать содействие учреждениям здравоохранения в проведении иммунизации против гриппа: согласование даты проведения вакцинации и обеспечение условий для работы выездной прививочной бригады, оповещение сотрудников, организация работы с возможным перерывом для проведения иммунизации;

6.4. В случае отсутствия возможности соблюдения требования для обеспечения работы выездной прививочной бригады на рабочем месте рекомендуется обеспечить по согласованию с территориальной медицинской организацией доставку (явку) сотрудников в прививочный кабинет лечебного учреждения;

6.5. Руководителям предприятий, учреждений, организаций вне зависимости от ведомственной принадлежности и форм собственности, сотрудники которых не относятся к контингентам, подлежащим иммунизации в рамках национального календаря профилактических прививок, организовывать вакцинацию против гриппа, предусмотрев выделение ассигнований на закупку противогриппозных вакцин для иммунизации сотрудников;

7. Руководителям птицеводческих и свиноводческих предприятий Можгинского района рекомендовать организовать и провести иммунизацию сотрудников против гриппа в эпидсезон 2016-2017 г.г. в срок до 30.10.2016.

8. Начальнику Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в г. Можге Главному государственному санитарному врачу по г. Можге, Алнашскому, Вавожскому, Граховскому, Кизнерскому и Можгинскому районам В.В. Скобкареву рекомендовать:

8.1. Организовать и провести в осенний период 2016 года иммунизацию против гриппа контингентов групп риска, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок;

8.2. В срок до 01.09.2016 внести при необходимости, на рассмотрение в органы местного самоуправления предложения по корректировке планов подготовки и проведения мероприятий по гриппу и ОРВИ, о выделении финансовых средств на закупку вакцин и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий.

8.3. Проводить мониторинг за ходом прививочной кампании в муниципальных образованиях. При необходимости своевременно принимать меры по обеспечению проведения прививок против гриппа контингентам, иммунизация которых предусмотрена в рамках национального календаря профилактических прививок;

8.4. Активизировать информационную работу с руководителями предприятий, организаций по вопросам необходимости проведения иммунизации сотрудников, в том числе не подлежащих прививкам против гриппа в рамках национального календаря профилактических прививок;

8.5. Обеспечить контроль при проверках за ходом иммунизации против гриппа, соблюдением условий безопасности иммунизации (температурного режима при транспортировке и хранении противогриппозных вакцин, порядка оформления допуска с осмотром перед прививкой и проведением термометрии, аспектики и антисептики, наблюдением в постvakцинальный период), достоверностью внесения сведений в медицинскую документацию (в том числе в личные медицинские книжки);

8.6. Усилить контроль за функционированием системы «холодовой цепи» на всех ее уровнях (III-IV), обратив особое внимание на техническое состояние и достаточность объемов холодильного оборудования, использование для транспортирования медицинских иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики (ИЛП) зарегистрированных и разрешенных к применению термоконтейнеров и термоиндикаторов, наличие планов экстренных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций, переподготовку медицинских кадров по вопросам организации вакцинопрофилактики. При выявлении фактов нарушения температурного режима

хранения или транспортирования ИЛП принимать меры в соответствии с требованиями санитарного законодательства;

8.7.Обеспечить информирование органов местного самоуправления о результатах проведенной иммунизации населения против гриппа;

8.8.Обеспечить контроль за соблюдением установленных сроков иммунизации населения против гриппа;

8.9.Осуществлять информирование населения о необходимости проведения профилактических прививок против гриппа, целях и результатах прививочной кампании, а также о негативных последствиях отказов от профилактических прививок.

9. Руководителям средств массовой информации рекомендовать регулярное освещение вопросов необходимости проведения профилактических прививок против гриппа.

**5. Об иммунизации населения против клещевого энцефалита в эпидсезон 2016-2017
годов
среди населения г. Можги и Можгинского района**

По информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека КВЭ является одной из актуальных природно-очаговых инфекций в Удмуртской Республике.

На долю КВЭ приходится 43% от всех зарегистрированных на территории Удмуртской Республики природно-очаговых инфекций. Показатель заболеваемости КВЭ в 3,4 раза превышает показатель заболеваемости по Российской Федерации.

Вся территория Удмуртской Республики является эндемичной по заболеваемости КВЭ и включена в Перечень субъектов Российской Федерации опасных по заражению КВЭ. Численность иксодовых клещей-переносчиков клещевого энцефалита, последние годы находится на высоком уровне. В 2016 году по поводу присасывания клещей в БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» обратилось 848 человек. На наличие антигена вируса клещевого энцефалита было исследовано 578 клещей, из них с положительным результатом - 80, что составляет 13,8%.

Одной из причин высокого уровня заболеваемости КВЭ является недостаточный охват населением профилактическими прививками, что не позволяет обеспечивать санитарно-эпидемиологическое благополучие населения республики по клещевому энцефалиту. В 2015 году по УР среди заболевших непривитые против данной инфекции лица составили 93%. в том числе среди детей - 88%.

Число прививок населению по г.Можге и Можгинскому району за три года снизилось с 6562 человек в 2013г. до 3897 человек в 2016г. Охват совокупного населения иммунизацией составляет не более 8,4 %, дети в возрасте до 17 лет привиты против КВЭ на 29,6%. Проводимая работа по иммунизации населения против КВЭ не обеспечивает выполнение регламентированного СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» для эндемичных территорий показателя охвата вакцинации против КВЭ, который должен составлять не менее 95% среди детей и взрослого населения, по виду деятельности или роду занятий, связанных с пребыванием в природных очагах. В 2016 году в городе Можге и Можгинском районе привито против КВЭ 4154 человека, в том числе вакцинировано 275 человек (1,5% от плана), ревакцинировано 3897 человек (55,7%).

Иммуноглобулин против клещевого энцефалита с целью экстренной профилактики получили 200 доз, израсходованы 194 дозы на 75 детей, остаток с учётом остатка с 2015г. - 27 доз. Низкий охват населения Удмуртской Республики иммунизацией против КВЭ способствует увеличению числа заболевших людей, их инвалидизации и смертности. При этом из-за дефицита финансовых средств

объем акарицидных обработок ежегодно снижается, в 2016 г. Обработано 21,6 га (территория детского и взрослого парков, ДОУ №26, СОШ №5, лыжной базы «Родник», базы отдыха «Вала», базы отдыха «Телекшур», Б-Пудгинской СОШ, базы отдыха «Пейнтбол», гостевого дома «Простоквашино»).

Эпидемиологический прогноз по заболеваемости КВЭ с учетом стабильно высокой численности переносчиков и их прокормителей (грызунов), низкого уровня охвата населения профилактической иммунизацией на 2016 год остается неблагоприятной.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения г. Можга и Можгинского района, предупреждения распространения заболеваний КВЭ на территории г. Можга и Можгинского района, в соответствии с Федеральным Законом от 30.03.1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650), Федерального Закона от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 21.09.1998, № 38, ст.4736), санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (зарегистрированы в Министерстве России 01.04.2008 №11446), изменениями №1 к санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (зарегистрированы в Министерстве России 03.03.2014 №31476); санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» (зарегистрированы в Министерстве России 12.02.2016 №41065), санитарно-противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Город Можга» и МО «Можгинский район» **РЕШАЕТ:**

1. Рекомендовать Главе муниципального образования «Город Можга» и Главе муниципального образования «Можгинский район»:

1.1. Изыскать возможность выделения финансовых средств на приобретение вакцин против КВЭ для проведения бесплатной иммунизации детей и взрослых из профессиональных групп риска.

2.Главному врачу БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» Вдовиной Н.П обеспечить:

2.1. выполнение плановых профилактических прививок против КВЭ на 2016 год, обеспечив первоочередную иммунизацию детей, профессиональных контингентов населения;

2.2 Обеспечить проведение иммунизации против КВЭ в течение всего года в соответствии с действующими инструкциями по применению вакцин, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, в том числе на платной основе;

2.3 При проведении профилактических осмотров и определении допуска к работе учитывать наличие сведений о профилактических прививках против КВЭ у лиц, деятельность которых связана с высоким риском заболевания КВЭ;

2.4. Обеспечить качественный учет и составление отчета о профилактических прививках против КВЭ;

2.5. Ежегодно планировать проведение профилактических прививок против КВЭ с охватом не менее 95% территориально обслуживаемого детского населения и работников из профессиональных групп риска с учетом проведенной переписи;

2.6. Провести анализ охвата прививками против КВЭ населения муниципальных образований в разрезе профессиональных и возрастных групп для обоснования плана иммунизации на 2017 год;

2.7. Установить строгий контроль за соблюдением медицинскими работниками требований температурного режима («холодовой цепи») при транспортировке, хранении и применении вакцин против КВЭ;

Проводить ежегодно подготовку медицинских работников по применению средств специфической и неспецифической профилактики клещевого вирусного энцефалита;

2.8. Проводить постоянную разъяснительную работу среди населения о вакцинопрофилактике КВЭ и экстренной профилактике инфекций, передаваемых клещами.

3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности, индивидуальным предпринимателям, выполняющим следующие виды работ: сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные, дезинсекционные, лесозаготовительные, лесоустроительные, работы по озеленению, по выемке и перемещению грунта, в зонах отдыха и оздоровления населения, работающими с живыми культурами возбудителей КВЭ, и другие работы, связанные с угрозой заражения КВЭ рекомендовать:

3.1. Организовать проведение 100% иммунизации против КВЭ профессиональных групп риска в соответствии с приложением;

3.2. Обеспечить ежегодно до 01 сентября представление в лечебно-профилактические организации списков профессиональных групп риска, подлежащих вакцинации и ревакцинации против КВЭ, явку работающих для её проведения;

3.3. Не допускать к работе в природном очаге в сезон передачи КВЭ (апрель-октябрь месяцы) лиц, не привитых против данной инфекции;

3.4. Проводить ежегодный профессиональный инструктаж сотрудников о мерах личной безопасности при работе в очагах КВЭ и профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами;

3.5. Обеспечить работников, осуществляющих деятельность в природных очагах КВЭ защитной одеждой, аптечками, противоклещевыми репеллентами.

4. Руководителям предприятий, организаций и учебных заведений независимо от форм собственности, направляющих сотрудников и учащихся на работу, учебно-производственную практику на территорию природных очагов КВЭ рекомендовать обеспечить учет всех лиц подлежащих плановой профилактической иммунизации против КВЭ и проведение своевременных их вакцинации и ревакцинации.

5. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим фармацевтическую деятельность по продаже вакцин рекомендовать:

5.1. Принять меры по созданию в аптечных учреждениях запаса вакцин против клещевого вирусного энцефалита для иммунизации населения г. Можги и Можгинского района;

5.2. Организовать наличие в организациях наглядной информации, направленной на информирование населения об иммунопрофилактике клещевого энцефалита и безопасности иммунизации.

6. Гражданам г. Можги и Можгинского района рекомендовать провести иммунизацию против КВЭ, прежде всего среди детей и лиц, относящимся к профессиональным группам риска по заболеванию КВЭ.

7. Начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в г. Можге Скобкарёву В.В. рекомендовать:

- 7.1. Обеспечить федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор за организацией и проведением иммунопрофилактики против КВЭ детскому населению и контингентам, работающим в природных очагах КВЭ, обеспечением безопасности иммунизации;
- 7.2. Во всех случаях при выявлении правонарушения - допуска к работе без прививок против КВЭ, привлекать виновных лиц к административной ответственности;
- 7.3 Активизировать разъяснительную работу с населением о необходимости проведения профилактических прививок против КВЭ.

8. Главному врачу филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в г Можге Л.Н.Логинову:

- 8.1 Обеспечить своевременное эпидемиологическое расследование случаев заражения клещевым энцефалитом с энтомологическим обследованием очагов;
- 8.2 Обеспечить предоставление в Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в оперативном режиме сведений о заболевших КВЭ (предварительный диагноз) лицах, относящихся к профессиональным группам риска, с указанием сведений о привитости против клещевого энцефалита.
- 8.3 Обеспечить включение в программы гигиенического обучения населения вопросов специфической профилактики КВЭ;
- 8.4 Проводить эпизоотологический мониторинг за природными очагами инфекций, передающихся через укусы клещами с уточнением границ и активности очагов;
- 8.5 Обеспечить представление в ТО Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в г.Можге сведений о численности привитых лиц против КВЭ согласно отчетных форм в установленные сроки.

9. Руководителям средств массовой информации рекомендовать информировать население о специфических и неспецифических средствах профилактики КВЭ, а также об аптечных и медицинских учреждениях, где можно приобрести вакцину против КВЭ и осуществить профилактические прививки против данной инфекции.

6. Омероприятиях по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории МО «Город Можга» и МО «Можгинский район»

В настоящее время на территории Российской Федерации резко обострилась ситуация по африканской чуме свиней. По состоянию на 16.07.2016г. зарегистрирован 151 неблагополучный пункт в 19 регионах нашей страны: Брянская область - 1 пункт, Владимирская область - 9 пунктов, Волгоградская область - 2 пункта, Воронежская область - 3 пункта, Ивановская область - 1 пункт, Калужская область - 2 пункта, Курская область - 2 пункта, Липецкая область - 11 пунктов, Московская область - 28 пунктов, Нижегородская область - 2 пункта, Новгородская область - 5 пунктов, Орловская область - 2 пункта, Пензенская область - 5 пунктов, Псковская область - 1 пункт, Республика Кабардино-Балкария - 1 пункт, Республика Крым - 5 пунктов, Рязанская область - 45 пунктов. Саратовская область - 20 пунктов, Смоленская область - 1 пункт, Тамбовская - 5 пунктов. Заболевание выявляется у диких кабанов, у свиней, содержащихся в личных подсобных хозяйствах и на крупных свиноводческих комплексах (в популяции домашних свиней - 103 пункта, в популяции диких кабанов - 48 пунктов).

По-прежнему актуальной проблемой является угроза заноса возбудителя на территорию Удмуртской Республики, в связи с тем, что в наш регион ранее уже неоднократно поступали грузы с территорий, неблагополучных по АЧС (шпик и колбасные изделия из Краснодарского края,

корма из Волгоградской, Тверской областей, свиньи из Тульской области). В 2015г. на территорию ООО «Можгинский элеватор» было завезено зерно пшеницы из ООО «Лысогорский элеватор», Лысогорского района, Саратовской области, в которой на тот момент были зарегистрированы очаги африканской чумы свиней в дикой фауне. Сырье не было допущено на территорию предприятия по приготовления кормов для животных, в том числе для свиней. Зерно направлено в ООО «Птицефабрика «Вараксино» для кормления птицы после проведения термической обработки.

В 2016г. угроза возникновения АЧС на территории района и города возникла вновь.

В мае 2016г. в адрес ООО «Можгинский элеватор» на ст. Можга прибыла партия зерна пшеницы, заготовленной на неблагополучной по АЧС территории - Колышлейский район, Пензенская область. Получатель данного сырья - ООО «Можгинский элеватор». В июле 2016г. на территорию ст. Можга поступили две партии сырья растительного происхождения из регионов, неблагополучных по АЧС, вновь адресованные ООО «Можгинский элеватор»:

- шрот подсолнечниковый - из АО «Аткарский МЭЗ», Саратовская область, г. Аткарск,
- ячмень фуражный - из ООО «Руднянское ХПП», Волгоградская область, р.п. Рудня.

Согласно ветеринарных сопроводительных документов, сырье поступило из местности, неблагополучной по африканской чуме свиней.

На данный момент неблагополучное сырье перенаправлено на ООО ПФ «Вараксино» для изготовления кормов для птиц.

Угроза заноса вируса АЧС с сырьём растительного происхождения на территорию города и района опасна тем, что ООО «Можгинский элеватор» является основным изготовителем кормов для свиней частного сектора г. Можги, Можгинского района, соседних районов республики и свинопоголовья, содержащегося на ООО «Восточный», крупнейшем свинокомплексе Удмуртской Республики, филиалы которого находятся в нескольких районах нашего региона. Распространение вируса африканской чумы свиней посредством кормов может вызвать заболевание свиней в частном и общественном секторе республики, привести к подрыву всей экономики региона.

В целях недопущения возникновения и распространения заболевания на территории г. Можги и Можгинского района и во исполнение решения заседания специальной комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных болезней Правительства Удмуртской Республики от 31.07.2014г., санитарно-противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Город Можга» и МО «Можгинский район» РЕШАЕТ:

1. Всем ведомствам и организациям г. Можги, Можгинского района, задействованным в реализации «Плана мероприятий по предупреждению распространения вируса АЧС на территории г. Можге и Можгинскому району на 2013-2017 годы», продолжить работу по исполнению требований данного плана в полном объеме.
2. Администрациям МО «Город Можга» и МО «Можгинский район» рекомендовать при формировании бюджета, ежегодно предусматривать расходы на проведение противоэпизоотических мероприятий в случае возникновения африканской чумы свиней на территории г. Можги, Можгинского района.
3. Руководителям свиноводческих хозяйств Можгинского района рекомендовать (ООО «Россия», подсобное хозяйство ФКУ ИК-6):
 - 3.1. Обеспечить объективный учет и идентификацию поголовья свиней в хозяйствах.
 - 3.2. Обеспечить работу предприятий в режиме «закрытого типа».
- 3.3. Руководителю ООО «Россия» установить контроль за обеспечением соответствия свиноводческих ферм, имеющих 3 уровень зоосанитарного статуса (компартмента) требованиям данного уровня. До конца 2016г. завершить перевод Центрального свинокомплекса на 3 уровень компартиента.
- 3.4. Проводить утилизацию биологических отходов в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.
- 3.5. Установить контроль за недопущением скармливания свиньям пищевых отходов, лечением свиней без предварительного исключения африканской и классической чумы свиней.

4. Начальнику ГУ Межмуниципальный отдел МВД России «Можгинский»

рекомендовать:

4.1. Продолжить проведение совместных проверок, с участием специалистов Отдела государственного ветеринарного надзора ГУВ УР, транспортных средств и мест несанкционированной торговли животными, продукцией свиноводства, а также принимать меры по пресечению несанкционированного перемещения всеми видами транспорта живых свиней, свиноводческой продукции, сырья и кормов для свиней.

5. Главам МО района:

5.1. Обеспечить объективный учет поголовья свиней в личных подсобных хозяйствах района; результаты учета поголовья предоставлять в БУ УР «МожгинскаярайСБЖ» ежемесячно.

5.2. Обеспечить безвыгульное содержание свиней, находящихся в личных подворьях граждан.

5.3. Организовать проведение разъяснительной работы с населением об опасности АЧС, мерах по предотвращению заноса и распространения вируса АЧС, неотложных действиях граждан в случае возникновения заболевания АЧС или подозрения на это заболевание.

6. Руководителям сельскохозяйственных предприятий любых форм собственности, главам МО

Можгинского района рекомендовать:

6.1. Докладывать обо всех случаях несанкционированного ввоза животных, кормов, сырья и продуктов животного происхождения из неблагополучных по АЧС регионов.

6.2. Немедленно сообщать о любых случаях заболевания, падежа свиней, о случаях обнаружения трупов свиней и диких кабанов в лесных массивах, на свалках в ЕДДС по тел. 112, 01 или в БУ УР «МожгинскаярайСБЖ» по тел. 3-49-79.

7. Руководителям сельскохозяйственных предприятий любых форм собственности

рекомендовать:

7.1. Согласовывать ввоз животных, кормов, сырья и продуктов животного происхождения на территорию Можгинского района с государственной ветеринарной службой.

7.2. Обеспечить объективный учет поголовья животных, содержащихся в хозяйствах.

7.3. Проводить утилизацию биологических отходов в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

8. ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге рекомендовать:

8.1. Продолжить проведение проверок предприятий общественного питания и переработки на предмет выполнения ими требований санитарного законодательства по сбору и утилизации пищевых отходов.

7. Об усилении мероприятий, направленных на профилактику сибирской язвы на территории МО «Город Можга» и МО «Можгинский район»

Согласно информации Департамента ветеринарии Российской Федерации в период с 25 по 28 июля 2016г. на территории Ямальского района Ямало-Ненецкого автономного округа зарегистрирована вспышка сибирской язвы у северных оленей. На данный момент зарегистрированы три очага данного заболевания. Из неблагополучной местности в медицинские учреждения госпитализированы 72 человека с подозрением на заболевание сибирской язвой, из них 41 ребенок. У 8 человек диагноз - сибирская язва - подтвержден лабораторным исследованием, из них 3 - дети. На данный момент 1 ребенок умер. В зоне неблагополучия введен карантин, проводятся мероприятия по ликвидации и профилактике заболевания.

В целях недопущения возникновения и распространения заболевания на территории г. Можги и Можгинского района и во исполнение решения заседания специальной комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных болезней Правительства Удмуртской Республики от 31.07.2014г., санитарно-противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Город Можга» и МО «Можгинский район» РЕШАЕТ:

1. Главам МО сельских поселений, руководителям сельскохозяйственных предприятий района всех форм собственности рекомендовать осуществлять объективный учет сельскохозяйственных животных, содержащихся в общественном и частном секторе города и района.
2. Администрациям МО «Город Можга» и МО «Можгинский район» рекомендовать при формировании бюджета ежегодно предусматривать расходы на проведение мероприятий на проведение мероприятий в случае возникновения сибирской язвы на территории г. Можги, Можгинского района.
3. ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге рекомендовать постоянно проводить разъяснительную работу среди населения об опасности сибирской язвы.
4. ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге, Управлению Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике в г. Можге рекомендовать усилить контроль над реализацией продовольственного мясного сырья на рынках, в местах несанкционированной торговли.
5. БУ УР «МожгинскаярайСББЖ» рекомендовать:
 - 5.1. Проводить вакцинацию против сибирской язвы животных, содержащихся в частном и общественном секторе города и района.
 - 5.2. Ежегодно 2 раза в год проводить обследования мест захоронения животных, павших от сибирской язвы на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам.

8. Эпизоотическая ситуация по узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота в Российской Федерации и меры по недопущению заноса на территорию г. Можги и Можгинского района

Кроме широко известных заболеваний животных, в последнее время на территории Российской Федерации резко обострилась ситуация по нодулярному дерматиту крупного рогатого скота. Впервые это заболевание было выявлено в июле 2015г. в двух населенных пунктах Республики Дагестан. Нодулярный дерматит тогда обнаружили у скота, который выпасался на горных пастбищах и принадлежал жителям приграничных с Азербайджаном и Грузией, сёл. Затем инфекция переместилась в Чеченскую Республику и Северную Осетию. В 2016г. первая вспышка данного заболевания зарегистрирована на молочном комплексе в Краснодарском крае. Выявление случаев нодулярного дерматита в Краснодарском крае подтверждает угрозу дальнейшего распространения вируса и возникновения новых вспышек заболевания.

На данный момент, с начала года на территории Российской Федерации зарегистрированы 379 случаев заболевания животных нодулярным дерматитом.

Инфекция входит в группу особо опасных болезней, поражает от 5 до 100% стада. Заболевание носит массовый характер. Основной ущерб наносится не смертностью крупного рогатого скота, а снижением продуктивности. У дойных коров удои вообще пропадают. Возникают проблемы в сфере воспроизводства (у самцов наступает половая стерильность, самки не приходят в охоту). Особых средств лечения не разработано. Вакцина лечебными свойствами не обладает. По условиям карантина вывоз молока за пределы карантинируемой территории допускается после его стерилизации при температуре 132°C в течении 15 секунд или после кипячения. Необходима поголовная вакцинация животных.

В целях недопущения возникновения и распространения заболевания на территории г. Можги и Можгинского района и во исполнение решения заседания специальной комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных болезней Правительства Удмуртской Республики от 31.07.2014г., санитарно-противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Город Можга» и МО «Можгинский район» РЕШАЕТ:

1. Главам МО сельских поселений, руководителям сельскохозяйственных предприятий района всех форм собственности рекомендовать осуществлять объективный учет сельскохозяйственных животных, содержащихся в общественном и частном секторе города и района.
2. Администрациям МО «Город Можга» и МО «Можгинский район» рекомендовать при формировании бюджета ежегодно предусматривать расходы на проведение мероприятий на проведение мероприятий в случае возникновения сибирской язвы на территории г. Можги, Можгинского района.
3. Руководителям сельскохозяйственных предприятий района всех форм собственности рекомендовать:
 - 3.1. При необходимости выделить средства для проведения вакцинации животных против нодулярного дерматита.
 - 3.2. При заключении контрактов (договоров) на ввоз кормов, сырья животного или растительного происхождения, животных, заранее запрашивать у Главного Управления ветеринарии Удмуртской Республики информацию об эпизоотическом благополучии территории, из которой планируется вывоз кормов, сырья животного или растительного происхождения, животных.
 - 3.3. При подозрении на заболевание животных, немедленно сообщать в БУ УР «МожгинскаярайСБЖ».
4. Главам МО сельских поселений рекомендовать:
 - 4.1. Довести до населения информацию о данном заболевании, с привлечением специалистов БУ УР «МожгинскаярайСБЖ».
 - 4.2. Разъяснить населению условия ввоза животных, кормов из других регионов Российской Федерации, с привлечением специалистов БУ УР «МожгинскаярайСБЖ».

Председатель
санитарно-противоэпидемической комиссии
Администрации МО «Город Можга»

Председатель
санитарно-противоэпидемической комиссии
Администрации МО «Можгинский район»

С.Е. Грачев

М.Н. Сарычева

