

**ПРОТОКОЛ**  
заседания Межведомственного Совета  
по вопросам укрепления здоровья населения  
и санитарно-эпидемиологического благополучия  
Юргинского муниципального округа

19.08.2024г

№ 3

Председатель Совета:

Гордеева С.В. – заместитель главы Юргинского муниципального округа по социальным вопросам.

Заместитель председателя Совета:

Смирнов Андрей Леонидович - главный врач ГБУЗ «Юргинская городская больница».

Секретарь:

Лупачева С.А. – специалист (помощник заместителя главы Юргинского муниципального округа по социальным вопросам).

Либец Константин Анатольевич	Заместитель главы Юргинского муниципального округа по экономическим вопросам транспорту и связи
Борисов Сергей Владимирович	Заместитель главы - начальника Управления по обеспечению жизнедеятельности и строительству
Сухарева Елена Юрьевна	Заместитель начальника Управления культуры, молодежной политики и спорта администрации Юргинского муниципального округа
Старинчиков Борис Николаевич	Заместитель главы Юргинского муниципального округа, начальник Управления сельского хозяйства
Колпакова Лариса Александровна	Начальник Управления образования администрации Юргинского муниципального округа;
Алиева Аниса Мансуровна	ВРИо Начальника Управления социальной защиты населения Юргинского муниципального округа
Рудова Наталья Владимировна	ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе
Кузьмина Ольга Николаевна	ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе
Кузнецова Антонина Николаевна	Начальник Юргинского ОСП ГБУЗ ККФПМЦ им. И.Ф. Копыловой
Ахмадиева Юлия Абдулаевна	Заместитель главного врач ГБУЗ «Юргинская городская больница»
Шипулин Юрий Михайлович	Начальник ГБУ «Юргинская СББЖ»
Ковальчук Елена Александровна	Специалист по охране труда МУП «Комфорт»
Бурмасова Ольга Петровна	начальник ПДН ОУУП и ПДН отдела полиции «Сельский» межмуниципального отдела Юргинский»

Пилипушко Олег Николаевич	Начальник Арлюкского территориального управления
Семченко Андрей Михайлович	начальник Юргинского территориального управления
Попов Артем Сергеевич	Начальник Проскоковского территориального управления
Кадочников Анатолий Петрович	Начальник Новоромановского территориального управления
Белкина Марина Витальевна	И.О. Начальника Лебяжье-Асановского территориального управления
Андреев Максим Михайлович	начальник Мальцевского территориального управления
Анкудинов Константин Николаевич	Начальник Зелеевского территориального управления
Семке Владимир Валентинович	Начальник Попереченского территориального управления
Малышева Олеся Александровна	Начальник Тальского территориального управления

**Повестка дня:**

<b>1 вопрос</b>	<b>Инфекционная и паразитарная заболеваемость (лямблиоз) в ЮМО в 2023 году и текущем периоде 2024 года. Реализация профилактических мероприятий, направленных на снижение уровня инфекционной и паразитарной заболеваемости.</b>
Докладчики:	<b>Ольга Николаевна Кузьмина</b> - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе; <b>Юлия Абдулаевна Ахмадеева</b> - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница».
<b>2 вопрос</b>	<b>О готовности к проведению мероприятий по профилактике чумы в ЮМО, противоэпидемиологической готовности медицинских организаций к проведению первичных противоэпидемических мероприятий на случай выявления больного с подозрением на чуму.</b>
Докладчик:	<b>Юлия Абдулаевна Ахмадеева</b> - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница».
<b>3 вопрос</b>	<b>Об эпидемиологической ситуации по бруцеллезу в 2023 году и прогнозе на 2024 год.</b>
Докладчики:	<b>Наталья Владимировна Рудова</b> - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе; <b>Юлия Абдулаевна Ахмадеева</b> - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница».
<b>4 вопрос</b>	<b>Об эпидемиологической ситуации по ГЛПС (Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом) в 2023 году прогнозе на 2024 год.</b>
Докладчик:	<b>Юлия Абдулаевна Ахмадеева</b> - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница».
<b>5 вопрос</b>	<b>О проведении диспансеризации взрослого населения в ЮМО в текущем периоде 2024г.</b>

Докладчик:	<b>Юлия Абдулаевна Ахмадеева</b> - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница».
<b>6 вопрос</b>	<b>О состоянии заболеваемости туберкулезом и организации профилактических и противоэпидемических мероприятий.</b>
Докладчики:	<b>Наталья Владимировна Рудова</b> - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе; <b>Юлия Абдулаевна Ахмадеева</b> - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница»; <b>Антонина Николаевна Кузнецова</b> - Начальник Юргинского ОСП ГБУЗ ККФПМЦ им. И.Ф. Копыловой.
<b>7 вопрос</b>	<b>Об эпидемиологической ситуации по педикулезу и меры профилактики.</b>
Докладчик:	<b>Наталья Владимировна Рудова</b> - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе.

### **Слушали:**

Председателя Совета С.В. Гордееву, которая предложила открыть внеплановое заседание межведомственного Совета по вопросам укрепления здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия в Юргинском муниципальном округе и рассмотреть три вопроса повестки( называет вопросы повестки).  
Переходим к докладам по исполнению решений заседания комиссии от 5 апреля 2024 года №2.

### **СЛУШАЛИ:**

- АЮМО;
- ГБУЗ «ЮГБ» ;
- Управление образования Юргинского муниципального округа;
- Управление социальной защиты;
- Территориальный отдел Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в г. Юрге и Юргинском районе;
- Главный врач ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе» в г. Юрге и Юргинском районе;
- Управление жизнедеятельности и строительства. ( доклады прилагаются).

### **РЕШЕНИЕ:**

1. Принять к сведению информацию участников заседания.

## По ПЕРВОМУ вопросу повестки

### Слушали:

«Инфекционная и паразитарная заболеваемость (лямблиоз) в ЮМО в 2023 году и текущем периоде 2024 года. Реализация профилактических мероприятий, направленных на снижение уровня инфекционной и паразитарной заболеваемости».

**Ольга Николаевна Кузьмина** - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе;

Заболеваемость населения паразитарными болезнями, профилактические мероприятия. В 2023 году отмечается увеличение заболеваемости гельминтозами в 1,2 раза.

Всего выявлено 82 человека, инвазированных гельминтозами, показатель заболеваемости остается высоким и составляет 419,9 на 100 тыс. населения (в 2022 году — 349,4 на 100 тыс. населения). Зарегистрировано 7 нозологических форм: аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, лямблиоз, токсокароз, эхинококкоз, бластоцистоз.

В 2023 году в Юргинском районе снизилась заболеваемость: - энтеробиозом в 1,2 раза относительно уровня предыдущего года, всего зарегистрировано 11 случаев заболевания (в 2022 году 14 случаев); -аскаридозом - в 1,8 раза по сравнению с прошлым годом; - токсокарозом - снизилась незначительно относительно уровня предыдущего года, всего зарегистрировано 6 случаев заболевания (в 2022 году -7случаев). Заболеваемость эхинококкозом осталось на уровне предыдущего года, зарегистрировано по 1 случаю заболевания эхинококкозом взрослых. Заболеваемость описторхозом по сравнению с предыдущим годом увеличилась в 1,2 раза, выявлено 34 больных, показатель заболеваемости составил 174,1 на 100тыс.населения, что выше показателя заболеваемости 2022 года и в 3,7 раза превышает среднеобластной показатель (46,5).

В 2023 году отмечается значительное повышение заболеваемости лямблиозом, зарегистрировано 23 случаев заболевания, что в 2,3 раза превышает заболеваемость 2022 года-10 случаев. Показатель заболеваемости составляет 117,8 на 100 тыс. населения, что в 2 раза выше областного показателя (областной 59,2). За 6 месяцев 2024 года зарегистрировано 5 случаев заболевания лямблиозом, из них 2 ребенка до 14 лет. Лямблиоз — это острое и хроническое паразитарное заболевание человека в виде манифестных форм или носительства, вызываемое кишечными лямблиями. Источник заражения — люди (больные различными формами лямблиоза и паразитоносители). ИП составляет от 7 до 14 дней. Факторами передачи паразитов выступает

загрязнённая цистами термически не обработанная питьевая вода, пища, грязные руки (возможна прямая передача от человека к человеку). Определённую роль в передаче лямблий играют насекомые (тараканы, мухи) и животные (собаки, кошки) — они являются механическими переносчиками (паразиты располагаются на их теле, шерсти, лапках, транзитом в кишечнике). Механизм передачи — фекально-оральный (водный, пищевой и контактно-бытовой пути).

Наиболее часто передача осуществляется: через водопроводную воду;

- при употреблении плохо промытых зелени и овощей (или промытых под
- водопроводной водой без последующей термической обработки);

Как правило, у детей первыми симптомами лямблиоза становится появление субфебрильной или фебрильной температуры (37,1–38,0°C или 38,0–39,0°C), болей в животе, тошноты, иногда рвоты, метеоризма, жидкого стула. Живот при этом болезнен, вздут, урчит по ходу кишечника. Грудные дети становятся беспокойными, кричат, нарушается сон, симптомы лямблиоза усиливаются во время и после кормления, возможно появление аллергодерматозов и опрелостей. В динамике при отсутствии лечения это может приводить к нарушению роста и психоэмоционального развития, частым простудным или аллергическим заболеваниям, развитию хронических проблем органов ЖКТ. У детей более позднего возраста и взрослых яркие симптомы лямблиоза наблюдаются редко — на первый план выходит постепенное развитие диспепсических явлений со стороны ЖКТ умеренного характера: метеоризм; дискомфорт и боли в животе преимущественно в околопупочной области и правом подреберье; нарушения стула в различных сочетаниях; появление налёта на языке; иногда горечь во рту и кожные проявления (усиление выраженности угревой сыпи, хронических полиэтиологических заболеваний, например, псориаза и дерматитов); возможны вегетативные расстройства, головные боли, головокружения, неустойчивость артериального давления, повышения температуры тела, чувствительность лимфоузлов. Специфической профилактики не разработано.

Основной упор следует делать на меры соблюдения санитарных норм: выявление людей, зараженных лямблиями (больных и носителей), и проведение их санации; обследование людей, контактировавших с больными; санитарно-паразитологический контроль в детских образовательных учреждениях; соблюдение санитарно-гигиенических норм населением; использование для питья только кипяченой воды; контроль за соблюдением санитарного законодательства на объектах питания и водоснабжения

С целью защиты населения Юргинского района от паразитарных инфекций и стабилизации заболеваемости паразитарными болезнями Предлагаю:

1. Начальнику Управления образованием Юргинского района (Колпаковой Л.А.) обеспечить:

1.1. обследование на энтеробиоз детей в организованных дошкольных коллективах и школьников начальных классов в соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21 . «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

1.2. соблюдение санитарно-гигиенического режима работы в образовательных организациях.

2. Главному врачу ГБУЗ ЮГБ(Смирнову АЛ.) обеспечить:

2.1 своевременный статистический учет, раннюю диагностику, полное лабораторное обследование, госпитализацию и лечение больных с подозрением на паразитарные инфекции, диспансерное наблюдение за данной категорией больных;

2.2. представление экстренных извещений в Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в г.Юрге и Юргинском районе о каждом случае паразитарного заболевания, включая первоначальный, измененный (уточненный) диагноз, дату установления уточнённого диагноза и результаты лабораторного исследования.

2.3. информирование населения о клинике и мерах профилактики паразитарных заболеваний.

3. Начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в г.Юрге и Юргинском районе (Дзик О.А.):

3.1. Обеспечить надзор за полнотой и своевременностью проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий по паразитарным инфекциям.

3.2.Активизировать работу с населением по профилактике паразитарных заболеваний.

**Юлия Абдулаевна Ахмадеева** - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница».

Инфекционная и паразитарная заболеваемость (лямблиоз) в ЮМО в 2023 году и текущем периоде 2024 года. Реализация профилактических мероприятий, направленных на снижение уровня инфекционной и паразитарной заболеваемости.

ГБУЗ ЮГБ – постоянно занимается пропагандой инфекционных и паразитарных заболеваний по СМИ (телеграмм канал, сайт ГБУЗ «ЮГБ», страница в «Вконтакте», «Одноклассниках»)

## **РЕШЕНИЕ:**

1. Начальнику Управления образованием Юргинского района (Колпаковой Л.А.) обеспечить:

1.1. обследование на энтеробиоз детей в организованных дошкольных коллективах и школьников начальных классов в соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21 . «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

1.2. соблюдение санитарно-гигиенического режима работы в образовательных организациях.

2. Главному врачу ГБУЗ ЮГБ(Смирнову АЛ.) обеспечить:

2.1 своевременный статистический учет, раннюю диагностику, полное лабораторное обследование, госпитализацию и лечение больных с подозрением на паразитарные инфекции, диспансерное наблюдение за данной категорией больных;

2.2. представление экстренных извещений в Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в г.Юрге и Юргинском районе о каждом случае паразитарного заболевания, включая первоначальный, измененный (уточненный) диагноз, дату установления уточнённого диагноза и результаты лабораторного исследования.

2.3. информирование населения о клинике и мерах профилактики паразитарных заболеваний.

3. Начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в г.Юрге и Юргинском районе (Дзик О.А.):

3.1. Обеспечить надзор за полнотой и своевременностью проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий по паразитарным инфекциям.

3.2.Активизировать работу с населением по профилактике паразитарных заболеваний.

**ПО ВТОРОМУ** вопросу:

«О готовности к проведению мероприятий по профилактике чумы в ЮМО, противоэпидемиологической готовности медицинских организаций к проведению первичных противоэпидемических мероприятий на случай выявления больного с подозрением на чуму».

**Слушали:**

**Юлия Абдулаевна Ахмадеева** - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница».

План оперативных мероприятий по ООИ откорректирован в 2024 году, сотрудники ГБУЗ «ЮГБ» обучены. Весной 2024 проведены учения по действию персонала при выявлении ООИ (холера). Имеется необходимый запас лекарственных и дезинфицирующих средств. ГБУЗ ЮГБ готовы к проведению противоэпидемических мероприятий в случае выявления больных

**С.В. Гордеева** – председатель комиссии подробно рассмотрела с членами комиссии Комплексный план мероприятий по санитарной охране территории, предупреждению завоза и распространения чумы, холеры и других инфекционных болезней, вызывающих чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, и организации их ликвидации на территории Юргинского муниципального округа на 2022 - 2026 годы.

**РЕШЕНИЕ:**

Ответственным лицам, закрепленным в комплексном плане мероприятий по санитарной охране территории, предупреждению завоза и распространения чумы, холеры и других инфекционных болезней, вызывающих чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, и организации их ликвидации на территории Юргинского муниципального округа на 2022 - 2026 годы (далее - План) в своей деятельности руководствоваться пунктами Плана.

**ПО ТРЕТЬЕМУ** вопросу «Об эпидемиологической ситуации по бруцеллезу в 2023 году и прогнозе на 2024 год»

**СЛУШАЛИ:**

**Наталья Владимировна Рудова** - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе

В Российской Федерации за последние 10 лет отмечается неустойчивая эпидемиологическая ситуация на фоне сохраняющегося эпизоотического неблагополучия по бруцеллезу среди сельскохозяйственных животных (КРС и МРС) в регионах интенсивного скотоводства.

В 2022-2023 гг. наметилась тенденция к ухудшению эпидемиологической

ситуации. Отмечается увеличение заболеваемости людей бруцеллезом на 30-50 % относительно среднемноголетних значений, связанное с возникновением «завозных» эпизоотий КРС, в т.ч. на крупных животноводческих предприятиях и формированием групповых эпидемических очагов на относительно благополучных территориях Центрального, Приволжского и Южного федеральных округов, и ухудшением эпизоотической ситуации по бруцеллезу в Республике Дагестан и рядесубъектов Сибирского федерального округа. Согласно среднемноголетним данным за 10 лет в среднем ежегодно регистрировалось 396 случаев бруцеллеза среди людей. До 70-90 % заболеваемости бруцеллезом было выявлено на административной территории юга европейской части страны, в субъектах Северо-Кавказского (СКФО) и Южного (ЮФО) федеральных округов. По Сибирскому федеральному округу в динамике также отмечается рост заболевших бруцеллезом людей.

В 2023 г. в Новосибирской области отмечено увеличение количества заболевших бруцеллезом. Всего в области выявлено 12 случаев. В структуре заболевших: 33,3 % – профессиональный контингент (зооветперсонал), 50 % – индивидуальные владельцы животных. В июле-августе в области зарегистрирован групповой случай бруцеллеза (5 чел.), заболевание связано с употреблением в пищу молочной продукции, полученной от больного поголовья КРС из ЛПХ. Возникновение эпизоотических очагов КРС в Алтайском крае, стали причиной заболевания бруцеллезом 11 человек, из которых 8 заболевших (72,7 %) – работники предприятий по переработке животного сырья и зооветеринарных работников. В большинстве случаев (90,9 %) инфицирование людей произошло при контакте с больными животными (с естественными выделениями больного скота). Кроме того, в СФО за последние 10 лет бруцеллез у людей выявляли в Омской области – 34 сл., 0,18 на 100 тыс. населения, в т.ч. в 2023 г. – 9 сл., 0,48, Томской области – 9 сл., 0,08, Кемеровской области - Кузбассе – 9 сл., 0,03, Красноярском крае – 6 сл., 0,02, в т.ч. в 2023 г. – 1 сл., 0,04.

В соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и для стабилизации эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по бруцеллезу необходимо:

1. Обеспечить выполнение комплексного плана мероприятий по профилактике

бруцеллеза на территории Юргинского МО на 2023-2027гг.

2. Обеспечить проведение обучающих семинаров с медицинскими работниками по вопросам клиники, диагностики и лечения бруцеллеза в целях повышения настороженности специалистов медицинской сети в отношении бруцеллеза.

Срок исполнения: до 30.08.2024г

3. Обеспечить выполнение на животноводческих предприятиях, в хозяйствах по разведению скота (КФХ, ИП), мясо- и молокоперерабатывающих предприятиях, убойных пунктах (площадках), частных предприятий по переработке сырья и продуктов животноводства при фермерских хозяйствах, комплекса мероприятий по профилактике заражения людей бруцеллезом. А именно: наличие условий для соблюдения общественной и личной профилактики, гигиены питания, обеспеченность работающего персонала необходимым набором бытовых помещений, спецодеждой, защитной одеждой, средствами индивидуальной защиты (и их своевременной заменой), дезинфекции (дератизации, дезинсекции) помещений, проведения предварительных и периодических медицинских осмотров с обязательным обследованием на бруцеллез.

4. Обеспечить своевременное выявление и пресечение деятельности объектов нелегального (кустарного) производства молочных и мясных продуктов, и их несанкционированной реализации населению. Усиление контроля за внутри- и межрайонными перевозками (перемещений, перегона) скота без ветеринарно-сопроводительной документации.

5. Обеспечить проведение в СМИ информационно-разъяснительной работы с населением по вопросам соблюдения мер профилактики заражения бруцеллезом при уходе за поголовьем животных, об опасности заражения бруцеллезом контактным и алиментарным путями (при употреблении молока и молочных продуктов, продуктов из мяса, не прошедших достаточную термическую обработку), об основных симптомах болезни, важности своевременного выявления заболевших животных, необходимости их изоляции, проведения санитарных, специальных ветеринарных, дезинфекционных и других мероприятий.

**Юлия Абдулаевна Ахмадеева** - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница».

В 2023 году в ГБУЗ ЮГБ проведены все противоэпидемиологические мероприятия в соответствии с предписанием Роспотребнадзора.

В 2024 году случаев Бруцеллёза в ГБУЗ ЮГБ зарегистрировано не было.

**РЕШЕНИЕ:**

**С.В. Гордеева** – председатель комиссии подробно рассмотрела с членами комиссии Комплексный план мероприятий по профилактике бруцеллеза на территории Юргинского муниципального округа на 2023 - 2027 годы.

**РЕШЕНИЕ:**

Ответственным лицам, закрепленным в комплексном плане мероприятий по профилактике бруцеллеза на территории Юргинского муниципального округа на 2023 - 2027 годы (далее - План) в своей деятельности руководствоваться пунктами Плана.

**ПО ЧЕТВЕРТОМУ** вопросу:

«Об эпидемиологической ситуации по ГЛПС (Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом) в 2023 году прогнозе на 2024 год»

**Слушали:**

**Юлия Абдулаевна Ахмадеева** - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница».

Обстановка по ГЛПС в ГБУЗ «ЮГБ» в 2023 и 2024 году остается спокойной. В рамках ежегодного мониторинга 09.07.2024 было забрано 10 проб крови направлено в Вирусологическую лабораторию Роспотребнадзора.

**РЕШЕНИЕ:**

-ГБУЗ «ЮГБ»:

-продолжить работу для сохранения стабильной обстановки на территории ЮМО по ГЛПС;

-осуществлять мониторинг по ГЛПС.

**ПО ПЯТОМУ** вопросу «О проведении диспансеризации взрослого населения в ЮМО в текущем периоде 2024г.»

**Слушали:**

**Юлия Абдулаевна Ахмадеева** - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница».

План в 2024 году

	План на год	Факт на 19.08.2024	% выполнения
Диспансеризация	18527	18060	97,48
Профилактические осмотры	8891	4437	49,9

РЕШЕНИЕ:

-ГБУЗ «ЮГБ»:

- увеличить показатели по профилактическим осмотрам;

-промежуточный итог предоставить в АЮМО не позднее 15.10.2024г, указав диспансеризацию детей-сирот, опекаемых детей и детей до 14 лет.

**ПО ШЕСТОМУ** вопросу:

«О состоянии заболеваемости туберкулезом и организации профилактических и противоэпидемических мероприятий».

**Наталья Владимировна Рудова** - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе;

По данным Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Российской Федерации отмечается, что в многолетней динамике (2011- 2023) среди населения Российской Федерации наблюдается тенденция снижения заболеваемости впервые выявленным туберкулезом. Так, в 2023 году показатель заболеваемости составил 29,24 на 100 тысяч населения, что в 1,8 раз ниже среднегодового уровня (далее – СМУ) – 53,74 на 100 тысяч населения. Благодаря достижениям в борьбе с этой социально-значимой инфекцией Всемирная организация здравоохранения в 2021 году исключила Российскую Федерацию из списка стран с высоким бременем туберкулеза. Вместе с тем, при общем снижении показателя заболеваемости в 2023 году в некоторых регионах отмечается ухудшение эпидемиологической обстановки с заболеваемостью туберкулезом, а в 1/4 субъектов – увеличение показателя смертности от этого заболевания. Наиболее высокая заболеваемость в 2023 году, как и в предыдущие годы, отмечена в Дальневосточном, Сибирском и Уральском федеральных округах – 53,0; 52,7 и 38,5 на 100 тыс. населения, соответственно. Наибольший показатель заболеваемости отмечен в Республике Тыва, который в 2023 году составил 158,9 на 100 тыс. населения. После снижения в период проведения противоэпидемических мероприятий в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в ряде регионов наблюдается возвращение регистрируемой заболеваемости туберкулезом к допандемийному уровню. Начиная с 2021 года наблюдается возвращение заболеваемости детского населения к допандемийному уровню, наиболее выраженное в возрастной группе от 0 до 1 года, среди детей 1–2 лет, от 3 до 6 лет и 14–17 лет отмечена стабильная тенденция к росту заболеваемости. Рост заболеваемости детского населения, при снижении показателей заболеваемости населения в целом, является эпидемиологически неблагоприятным признаком и свидетельствует о неполном и/или несвоевременном выявлении источников возбудителя – больных туберкулезом, а также о недостаточной эффективности противоэпидемических мероприятий в очагах инфекции. Из всех впервые

выявленных клинических форм туберкулеза в 2023 году 97,3 % случаев заболевания пришлось на туберкулез органов дыхания. Среди больных туберкулезом наиболее эпидемиологически опасной группой являются больные бациллярными формами (бактериовыделители). Доля больных взрослых бациллярными формами от числа заболевших впервые выявленным туберкулезом выросла с 43,0 % в 2012 году до 53,0 % в 2023 году. Подобная тенденция отмечена и среди детского населения – с 2012 года по 2023 год в возрастной группе детей до 1 года доля больных с бактериовыделением увеличилась на 27,8 %, превышение СМП составило 34,7%; среди детей 1–2 лет – на 62,5 %, превышение СМП – на 20,6 %; в возрастной категории 7–14 лет – на 62,4 %, превышение СМП составило 17,8 %. На фоне общей тенденции снижения заболеваемости увеличение или стабильность доли больных бациллярными формами туберкулеза может быть следствием позднего выявления больных и проявлением тренда к утяжелению форм туберкулеза. Примерами формирования условий, способствующих реализации перечисленных выше эпидемиологических рисков, могут служить зарегистрированные в ряде территорий очагов туберкулеза с множественными случаями заболевания, в том числе у детей из организованных коллективов и взрослых, относящихся к «декретированным» контингентам, подлежащих периодическим профилактическим осмотрам и обследованию на туберкулез. В Кемеровской области – Кузбассе в многолетней динамике также наблюдается тенденция снижения заболеваемости впервые выявленным туберкулезом, но отмечается высокий уровень заболеваемости, показатели заболеваемости стабильно превышают среднероссийский уровень более, чем в 2 раза.

В Кузбассе в 2023 г. зарегистрировано 1867 впервые выявленных случаев активного туберкулеза с учетом больных, выявленных в учреждениях пенитенциарной системы. Показатель заболеваемости туберкулезом составил 72,70 на 100 тыс. населения, что на 4,8 % ниже, чем в 2022 г. Уровень заболеваемости туберкулезом в Кузбассе в 2023 г. в 2,5 раза выше среднего показателя по Российской Федерации и на 37,9 % выше среднего показателя по Сибирскому федеральному округу. Среди постоянного населения в Кузбассе в 2023 г. зарегистрировано 1708 впервые выявленных случаев активного туберкулеза. Показатель заболеваемости составил 66,50 на 100 тыс. населения, что на 3,7 % ниже, чем в 2022 г. На территории 17 муниципальных образований области уровень заболеваемости активным туберкулезом превышает среднеобластной показатель на 1,0–96,7 %. В 2023 г. в Кузбассе заболеваемость взрослого населения снизилась на 5,2 % в сравнении с 2022 г., заболеваемость детей до 17 лет осталась на уровне 2022 г. Среди взрослых зарегистрировано 1790 случаев, показатель – 88,57 на 100 тыс., среди детей до 17 лет – 77 случаев, показатель – 14,07 на 100 тыс. Среди детского населения рост заболеваемости отмечается в возрастных группах: 1-2 года – на 4,9 % и 15-17 лет – на 75,1 %, снижение заболеваемости в возрастных группах: до года – на 12,5 %, 3-6 лет – на 6,7 %, 7-14 лет – на 34,0 %. Наиболее высокие показатели заболеваемости среди детского населения отмечаются в возрастных группах: 1-

2 года – 29,54 на 100 тыс., 15-17 лет – 28,88 и среди детей до года – 20,34. В структуре заболеваемости на долю больных туберкулезом органов дыхания приходится 98,9 % (2022 г. – 98,2 %). На долю бациллярных форм приходится 62,6 %, что на 5,1 % ниже, чем в 2022 г. У детей зарегистрировано 10 случаев туберкулеза с выделением микобактерий во внешнюю среду, показатель – 1,8 на 100 тыс., что на 15,1 % ниже 2022 г. Уровень смертности вырос на 15,3 % в сравнении с 2022 г., зарегистрировано 99 случаев летальных исходов. По итогам 2023 г. охват детей вакцинацией против туберкулеза составил в возрасте 0-12 мес. – 96,5 %, в том числе охват своевременной вакцинацией (новорожденные до 30 дней) – 92,2 %, что ниже нормируемого охвата и ниже, чем в 2022 г. (94,9 %). Охват флюорографическими осмотрами взрослого населения по итогам года составил 91,3 % от плана. В 2023г в Юргинском районе отмечается незначительный рост заболеваемости населения туберкулезом.

За 2023 год зарегистрировано 14 случаев впервые выявленного туберкулеза активной формы, показатель заболеваемости составил 71,7 на 100 тыс. населения (2022г-70,9). Зарегистрировано 3 случая туберкулеза у лиц до 14 лет. В структуре случаев туберкулеза 100% составляют случаи туберкулеза органов дыхания. Снижился уровень заболеваемости бациллярными формами туберкулеза по сравнению с прошлым годом на 46%. Интенсивный показатель составил 35,8 на 100 тыс. населения. (2022г-65,8). Удельный вес бациллярных форм в структуре заболеваемости от числа вновь выявленных больных туберкулезом в 2023г снижился и составил 50% (2022г-92,9%). Население района охвачено флюорографическими осмотрами на 94,3% от количества лиц, подлежащих профилактическим флюороосмотрам (2022г-94,6%). По результатам флюороосмотров в 2023г выявлено больных туберкулезом 14 человек, из них не проходившие флюорообследование более двух лет -0. Количество вновь выявленных больных туберкулезом на уровне прошлого года (2022г-14 выявленных лиц). Показатель выявляемости туберкулеза составил 0,9 на 1000 осмотренных лиц.

В 2023г в Юргинском районе сохранены на должном уровне показатели по иммунопрофилактике туберкулеза. Охват новорожденных детей прививками против туберкулеза составил 94,3%. Ревакцинацией против туберкулеза в возрасте 7 лет и 14 лет охвачено 100% детей от числа подлежащих. Охват туберкулинодиагностикой детей и подростков в возрасте с 1 года до 18 лет с целью раннего выявления туберкулеза составил 96,7% (2022г-98%).

Учитывая изложенное с целью усиления эпидемиологического надзора и совершенствования организации противоэпидемических (профилактических) мероприятий в очагах туберкулеза необходимо:

1. Администрации Юргинского муниципального округа:

1.1. Рассматривать ежегодно на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопрос о состоянии заболеваемости туберкулезом и организации профилактических и противоэпидемических мероприятий.

2. Здоровоохранению:

2.1. Обеспечить соблюдение требований санитарного законодательства по предупреждению распространения туберкулеза, в том числе по организации вакцинопрофилактики против туберкулеза, за организации раннего выявления туберкулеза у детей и подростков, за организацией и выполнением профилактических медицинских осмотров у взрослого населения.

2.2. Обеспечить полноту и своевременность проведения иммунодиагностики туберкулеза у детей, находящихся в контакте с больным туберкулезом, особенно посещающих дошкольные образовательные учреждения и обучающихся в учебных заведениях.

2.3. Своевременное представление медицинскими организациями экстренных извещений на случаи заболевания туберкулезом.

3. Территориальному отделу Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу:

3.1. Обеспечить контроль за соблюдением требований санитарного законодательства по предупреждению распространения туберкулеза. 3.2. Обеспечить проведение эпидемиологического обследования очагов туберкулезной инфекции.

3.3. Обеспечить контроль за проведением заключительной дезинфекции в очагах туберкулеза и проведением контроля качества дезинфекционных мероприятий.

4. ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе» в г. Юрге и Юргинском районе:

4.1. Обеспечить эпидемиологическое обследование очагов туберкулеза и своевременное заполнение карт эпидемиологического обследования и наблюдения за очагом туберкулеза установленной формы, в т.ч. с внесением результатов динамического наблюдения за очагом.

4.2. Обеспечить проведение лабораторного контроля качества дезинфекционных мероприятий в очагах туберкулезной инфекции согласно приказу Управления от 10.01.2024 № П-2.В7. «Об усилении мероприятий, направленных на профилактику эпидемического сыпного тифа и педикулеза на территории Юргинского муниципального округа» .

**Юлия Абдулаевна Ахмадеева** - Заместитель главного врача по ГБУЗ КО «Юргинская районная больница»;

С января 2024 по настоящее время на передвижном флюорографе проведено 102 выезда – 3794 исследования

Проблемным вопросом являются частые поломки передвижных аппаратов. С 15.05.2024 по 10.08.2024 аппарат находился в простое.

С 01.08.2024. по 31.08.2024 простаивает стационарный флюорографический аппарат в ГБУЗ «ЮГБ» переулок шоссе 8 (в связи с кадровым дефицитом)

**Антонина Николаевна Кузнецова** - Начальник Юргинского ОСП ГБУЗ ККФПМЦ им. И.Ф. Копыловой.

**ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ –19524 т.ч.**

**ДЕТИ 0-14 – 3750.**

**ПОДРОСТКИ 15-17- 705**

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ СЛУЖБЫ  
по Юргинскому муниципальному округу**

Основные эпидемиологические показатели /2021-2023 г.г./

Показатели	Юргинский район			Область 2023
	2021	2022	2023	
Заболеваемость туберкулезом (ТБ) на 100 тыс. населения	54,7	76,0	76,0	65,2
В том числе: детей на 100 тыс. населения	0	0	80,0	11,0
В том числе: подростков на 100 тыс. населения	0	0	283,7	28,9
В том числе: взрослое население на 100 тыс. населения	68,8	95,4	66,4	79,1
Заболеваемость фиброзно-кавернозным туберкулезом (ФКТЛ) на 100 тыс. населения	0	0	0	0,4
Смертность от туберкулеза на 100 тыс. населения	24,9	20,3	15,4	7,4
Удельный вес лиц, умерших до года наблюдения, %	0	0	0	35,0
Удельный вес лиц, умерших «неизвестными диспансеру», %	20,0	25,0	0	27,5

По итогам 2023г. заболеваемость туберкулезом на уровне прошлого года (76,0 на 100000 населения), и превышает среднеобластной на 16,5% (65,2 на

100000 нас.). В структуре заболеваемости в 2023 году отмечается появление случаев туберкулёза среди детей и подростков (показатель 80,0 и 283,7 на 100000 населения соответственно, 3 ребенка, 2 подростка). Высокий уровень заболеваемости наблюдается при низком качестве флюорографических осмотров (60% больных выявлены при обращении с жалобами, показатель выявляемости 0,4 случая на 1000 осмотренных лиц). Показатель смертности от туберкулеза, несмотря на снижение в течение 3 лет, сохраняется на высоком уровне – 15,4 на 100000 населения и превышает областной показатель в 2 раза. Сохраняющиеся высокие показатели заболеваемости и смертности от туберкулеза свидетельствуют о напряжённости эпидемической ситуации в территории.

### Сравнительный анализ за 6 месяцев 2024 г

	6 мес. 2022г	6 мес. 2023г	6 мес. 2024г
Юрг.р-он	7 чел-35,6	8 чел(2д/2подр)-41	10 чел-51,2
МБТ (+)/CV (+)	30,7/20,5	15,4/10,2	41/15,4
Юрг.район( дети / подростки)	0/0	2–10,2/2-10,2	0/0

#### 1.Заболеваемость ТБ /на 100 тыс./

Заболеваемость за 6 месяцев 2024 г отмечается рост заболеваемости за 6 мес 3х лет. В 2023 г за счет заболеваемости детей и подростков, в 2024г-взрослое население с МБТ(+). Детей и подростков в 2024 г выявлено не было.

	6 мес. 2022г	6 мес. 2023г	6 мес. 2024г
Юрг р-он(на 100т)	34/174,2	36/184,4	37/189,5
Юрг. р-он( дети)	0/0	2/10,2	0/0
Юрг. р-он (подростки)	0/0	2/10,2	0/0

#### 2.Распространенность(абс/на 100тыс населения)

Распространенность туберкулеза среди взрослого населения имеет тенденцию к увеличению , детей и подростков с активным туберкулезом на окончание 6 мес 2024 г-нет ( 4 излечены, 1-умер).

### 3. Смертность. (на 100т.н.)

	6 мес. 2022 г	6 мес. 2023г	6 мес. 2024 г
Юрг р-он (чел)	1	3	2
На 100т.	5,1	15,4	10,2

#### Профилактические мероприятия в рамках акции «Белая ромашка» для населения Юргинского муниципального округа.

1. Школа туберкулеза в ОТТЛ ЮОСП ГБУЗ ККФПМЦ – лекции для больных отделения «История туберкулеза, история создания противотуберкулезной службы в России», вр фтизиатр Яровикова А.Ю.-22.03.2024 г, вр. фтизиатр Филатова С.О. «Туберкулез и его профилактика»-25.03.2024
2. Листовки для населения-100 штук.
3. Уголки здоровья в МО ПМСП и санбюллетени плакаты, фотографии, санбюллетени в школах-3.
4. Бесплатное флюорографическое обследование на туберкулез (указать сколько человек прошло ФЛГ)-360 чел.  
15.03.24 с 09 до 13 часов Новороманово  
18.03.2024 с 09 до 13 часов Копылово  
22.03.2024 с 09 до 13 часов Заозерный  
26.03.2024 с 09 до 13 часов Старый Шалай
5. Конкурсы детских рисунков. В школах Юргинского района- Проскоковская СОШ, Искитимская СОШ, СОШ Юрга-2 и др.
6. Другие мероприятия :  
Плакаты, санбюллетени в ЮОСП ГБУЗ ККФПМЦ подготовлены сотрудниками ЮОСП -4 шт.  
Лекции в учреждениях ПМСП ГБУЗ ЮГБ лаборатория- Курдюмова Е.Г. биолог ЮОСП - лабораторная диагностика туберкулеза -25.03.2024 г .  
3 семинара по подготовке вакцинированных для ср.мед персонала Федощенко О.Е. Алексешникова С.Г.-45 чел

#### Противоэпидемические мероприятия:

Подано заявок на дезинфекцию в Дез станцию г. Кемерово- 22, выполнено-22 (домашние очаги-19, место работы-3). Камерные дезинфекции-19. По госпитализации-8. Плановые-13. По смерти-1.  
Взято на учет контактных за 6 месяцев- 15 чел, ХП завершили 5 человек.  
Госпитализировано впервые выявленных и рецидивов 9 в/в 90% (1 с МБТ(-) отказ от госпитализации), 2 рецидива-100%.

#### РЕШЕНИЕ:

1. Администрации Юргинского муниципального округа:

- 1.1. Рассматривать ежегодно на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопрос о состоянии заболеваемости туберкулезом и организации профилактических и противоэпидемических мероприятий.
2. ГБУЗ «ЮГБ»:
  - 2.1. Обеспечить соблюдение требований санитарного законодательства по предупреждению распространения туберкулеза, в том числе по организации вакцинопрофилактики против туберкулеза, за организации раннего выявления туберкулеза у детей и подростков, за организацией и выполнением профилактических медицинских осмотров у взрослого населения.
  - 2.2. Обеспечить полноту и своевременность проведения иммунодиагностики туберкулеза у детей, находящихся в контакте с больным туберкулезом, особенно посещающих дошкольные образовательные учреждения и обучающихся в учебных заведениях.
  - 2.3. Своевременное представление медицинскими организациями экстренных извещений на случаи заболевания туберкулезом;
  - 2.4. Своевременно информировать АЮМО о графике работе передвижного флюорографа.
3. Территориальному отделу Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу:
  - 3.1. Обеспечить контроль за соблюдением требований санитарного законодательства по предупреждению распространения туберкулеза.
  - 3.2. Обеспечить проведение эпидемиологического обследования очагов туберкулезной инфекции.
  - 3.3. Обеспечить контроль за проведением заключительной дезинфекции в очагах туберкулеза и проведением контроля качества дезинфекционных мероприятий.
4. ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе» в г. Юрге и Юргинском районе:
  - 4.1. Обеспечить эпидемиологическое обследование очагов туберкулеза и своевременное заполнение карт эпидемиологического обследования и наблюдения за очагом туберкулеза установленной формы, в т.ч. с внесением результатов динамического наблюдения за очагом.
  - 4.2. Обеспечить проведение лабораторного контроля качества дезинфекционных мероприятий в очагах туберкулезной инфекции согласно приказу Управления от 10.01.2024 № П-2.В7. «Об усилении мероприятий, направленных на профилактику эпидемического сыпного тифа и педикулеза на территории Юргинского муниципального округа» .

5. Управлению образования АЮМО, Управлению социальной защиты населения АЮМО, Управлению культуры, молодежной политики и спорта АЮМО:

5.1. Продолжить информационную работу среди родителей, жителей ЮМО о необходимости ежегодного флюорографического осмотра. Особое внимание уделить гражданам, находящимся на социальном обслуживании.

5.2. Осуществлять контроль за своевременностью прохождения ежегодных медицинских комиссий сотрудниками подведомственных учреждений.

**ПО СЕДЬМОМУ** вопросу:

«Об эпидемиологической ситуации по педикулезу и меры профилактики».

**Слушали:**

**Наталья Владимировна Рудова** - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе.

В 2023 г. в Кемеровской области - Кузбассе зарегистрировано 752 случая педикулеза, показатель заболеваемости составил 29,28 на 100 тыс. населения, что на 16,7 % выше по сравнению с показателем предыдущего года (2022 г. – 24,96 на 100 тыс. населения).

В структуре больных педикулезом дети до 14 лет составили 75,79 %. На 11 административных территориях области уровень заболеваемости педикулезом выше среднеобластного показателя (29,28) в гг. Тайга (81,76), Юрга (80,26), Таштагол (78,64), Анжеро- Судженск (48,10), Междуреченск (43,50), Калтан (40,86), Мыски (38,33); в Юргинском (128,0), Яшкинском (102,7), Тисульском (87,39), Кемеровском (45,84) районах. Не снижается количество детей с педикулезом, выявляемых в образовательных организациях Кемеровской области - Кузбасса. Так, из всех случаев зарегистрированных заболеваний педикулезом 49,34 % выявлено при осмотре детей образовательных организаций, 40,02 % - в медицинских организациях, 3,33 % - при осмотре лиц без определенного места жительства, поступающих в дома временного ночного пребывания, 1,32 % - при первичном поступлении детей в детские дома, 5,99 % - в других организациях. За 7 месяцев 2024 года на территории Юргинского района сложилась неблагоприятная ситуация по педикулезу. Показатель заболеваемости педикулезом составил 46,1, что в 3,5 раза выше среднеобластного показателя. Из всех случаев зарегистрированных заболеваний педикулезом 100 % (9 случаев) выявлено при осмотре детей образовательных организаций. Наибольший рост заболеваемости педикулезом наблюдается в возрастной группе детей от 0 до 14 лет. За 7 мес. 2024 года зарегистрировано 8 детей до 14 лет, пораженных педикулезом.

В структуре больных педикулезом дети до 14 лет составляют 88,8 %. При проведении контрольных (надзорных) мероприятий и обязательных профилактических визитов в отношении медицинских организаций, образовательных и оздоровительных организаций, организаций систем

социального обеспечения в 2023 году выявлены нарушения санитарного законодательства по вопросам профилактики сыпного тифа и заболевания педикулезом: медицинские работники нарушают сроки (кратность) осмотра на педикулез, несвоевременно передают экстренные извещения на педикулез, не заполняют медицинскую документацию; не в полном объеме проводит обследование на сыпной тиф больных с лихорадкой, продолжительностью пять и более дней.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Юргинского муниципального округа, в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», во исполнение решения СПЭК Кузбасса от 07.11.2023 № 6 « Об усилении мероприятий, направленных на профилактику эпидемического сыпного тифа и педикулеза на территории Кемеровской области- Кузбасса», ПРЕДЛАГАЕМ:

1. Заместителю Главы Юргинского муниципального округа по социальным вопросам (Гордеева С.В.):

1.1. Рассмотреть на заседаниях межведомственного Совета вопросы о состоянии заболеваемости населения педикулезом на территории Юргинского муниципального округа и эффективности проводимых профилактических мероприятий. Срок: до 15.09.2024.

1.2. Рассмотреть вопрос об организации санитарной обработки лиц, без определенного места жительства, с проведением камерной дезинфекции вещей. Срок: до 15.09.2024.

2. Начальнику Управления образования Администрации Юргинского муниципального округа (Колпакова Л.А.), руководителям общеобразовательных организаций:

2.1. Обеспечить организацию проведения плановых одномоментных осмотров на педикулез детей в общеобразовательных организациях после каждых каникул в течение 10 дней. Срок: после каждых каникул в течение года.

3. Главному врачу ГБУЗ «ЮГБ» (Смирнов А.Л.), руководителям других медицинских организаций:

3.1. Обеспечить проведение плановых одномоментных осмотров на педикулез детей в общеобразовательных учреждениях после каждых каникул в течение 10 дней и направление информации о количестве осмотренных детей общеобразовательных организаций и результатов осмотров в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в г. Юрге и Юргинском районе в течении 14 рабочих дней. Срок: после каждых каникул в течение года.

3.2. Организовать осмотр на педикулез в медицинских организациях, в учреждениях социального обеспечения, детей в дошкольных и общеобразовательных организациях, в оздоровительных организациях. Информировать педагогов, воспитателей о запрете допуска к занятиям детей с выявленным педикулезом без справки об отсутствии педикулеза. Срок: в течение года.

3.3. Обеспечить проведение осмотров на педикулез перед заездом детей в оздоровительные организации и при формировании организованных групп детей для оздоровления за пределами Кемеровской области-Кузбасса, участия в конкурсах, соревнованиях, новогодних праздниках.

3.4. Обеспечить проведение мероприятий по заключительной дезинфекции (дезинсекции) в очагах платяного педикулеза, головного педикулеза (5 и более случаев), сыпного тифа, болезни Бриля, в т.ч. камерной дезинфекции, силами организации, осуществляющей дезинфекционную деятельность. Срок: в течение года.

3.5. Обеспечить проведение санитарной обработки лиц, при поступлении в медицинские организации, пораженных педикулезом, с камерной обработкой нательного белья. Срок: в течение года.

3.6. Передавать экстренные извещения о каждом выявленном случае заболевания педикулезом, сыпным тифом и болезнью Бриля в детских и медицинских организациях в ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе» в городе Юрге и Юргинском районе. Срок: в течение года.

3.7. Обеспечить санитарные пропускники медицинских организаций противопедикулезными средствами для проведения санитарной обработки лиц, пораженных педикулезом. Срок: в течение года.

3.8. Обеспечить готовность лабораторной базы и обучение специалистов медицинских организаций по вопросам лабораторной диагностики сыпного тифа и болезни Бриля.

3.9. Проводить регулярную информационно-разъяснительную работу по профилактике педикулеза среди населения. Срок: в течение года.

4. Начальникам Управлений образования, культуры, молодежной политики и спорта Администрации Юргинского муниципального округа, руководителям организаций для детей и молодежи:

4.1. Обеспечить контроль: - за осмотром детей на наличие педикулеза при поступлении в организованные детские коллективы, в образовательных и оздоровительных организациях. Оказывать помощь и содействие медицинским работникам для обеспечения полноты и качества осмотра;

- за проведением осмотров на педикулез перед заездом детей в оздоровительные организации и при формировании организованных групп детей для оздоровления, участия в конкурсах, соревнованиях, новогодних праздниках за пределами Кемеровской области-Кузбасса;

- за своевременным отстранением детей с выявленным педикулезом от посещения образовательной организации. Установить личную ответственность педагогов за допуск к занятиям детей, отстраненных в связи с выявленным педикулезом, без справок об отсутствии педикулеза. Срок: в течение года.

4.2. Обеспечить организацию проведения мероприятий по заключительной дезинфекции (дезинсекции) в детских учреждениях при выявлении платяного педикулеза, головного педикулеза (5 и более случаев), сыпного тифа, болезни

Бриля, в т.ч. камерной дезинфекции, силами организации, осуществляющей дезинфекционную деятельность. Срок: в течение года.

4.3. Проводить регулярную информационно-разъяснительную работу по профилактике педикулеза среди родителей (законных представителей). Срок: в течение года.

5. Начальнику Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в городе Юрге и Юргинском районе (Дзик О.А.):

5.1. Обеспечить контроль за организацией и проведением санитарно-противоэпидемических мероприятий по сыпному тифу и педикулезу в медицинских организациях, детских учреждениях, учреждениях социального типа, а также своевременностью и эффективностью проведения плановых осмотров на педикулез в организованных коллективах в ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий, эпидемиологических расследований. Срок: в течение года.

5.2. Осуществлять контроль за организацией и проведением дезинфекционных мероприятий в очагах педикулеза. Срок: в течение года.

5.3. Информировать население об эпидемиологической ситуации по педикулезу на территории Юрги и Юргинского района и мерах профилактики с привлечением средств массовой информации. Срок: в течение года.

6. Главному врачу ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе» в городе Юрге и Юргинском районе (Шадский С.В.) :

6.1. Проводить эпидемиологическое расследование каждого случая выявления сыпного тифа, болезни Брилля, платяного (каждого случая) или группового головного (5 и более случаев) педикулеза с заполнением карты эпидемиологического обследования очага в соответствии с регламентирующими документами, с представлением информации в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в городе Юрге и Юргинском районе. Срок: в течение года.

#### РЕШЕНИЕ:

1. Заместителю Главы Юргинского муниципального округа по социальным вопросам (Гордеева С.В.):

1.1. Рассматривать ежегодно на заседаниях межведомственного Совета вопросы о состоянии заболеваемости населения педикулезом на территории Юргинского муниципального округа и эффективности проводимых профилактических мероприятий;

1.2. предусматривать организацию санитарной обработки лиц, без определенного места жительства, с проведением камерной дезинфекции вещей.

2. Начальнику Управления образования Администрации Юргинского муниципального округа (Колпакова Л.А.), руководителям общеобразовательных организаций:

2.1. Обеспечить организацию проведения плановых одномоментных осмотров на педикулез детей в общеобразовательных организациях после каждой каникулы в течение 10 дней. Срок: после каждой каникулы в течение года.

3. Главному врачу ГБУЗ «ЮГБ» (Смирнов А.Л.), руководителям других медицинских организаций:

3.1. Обеспечить проведение плановых одномоментных осмотров на педикулез детей в общеобразовательных учреждениях после каждых каникул в течение 10 дней и направление информации о количестве осмотренных детей общеобразовательных организаций и результатов осмотров в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в г. Юрге и Юргинском районе в течении 14 рабочих дней.

Срок: после каждых каникул в течение года.

3.2. Организовать осмотр на педикулез в медицинских организациях, в учреждениях социального обеспечения, детей в дошкольных и общеобразовательных организациях, в оздоровительных организациях. Информировать педагогов, воспитателей о запрете допуска к занятиям детей с выявленным педикулезом без справки об отсутствии педикулеза.

Срок: в течение года.

3.3. Обеспечить проведение осмотров на педикулез перед заездом детей в оздоровительные организации и при формировании организованных групп детей для оздоровления за пределами Кемеровской области-Кузбасса, участия в конкурсах, соревнованиях, новогодних праздниках.

Срок: в течение года.

3.4. Обеспечить проведение мероприятий по заключительной дезинфекции (дезинсекции) в очагах платяного педикулеза, головного педикулеза (5 и более случаев), сыпного тифа, болезни Бриля, в т.ч. камерной дезинфекции, силами организации, осуществляющей дезинфекционную деятельность.

Срок: в течение года.

3.5. Обеспечить проведение санитарной обработки лиц, при поступлении в медицинские организации, пораженных педикулезом, с камерной обработкой нательного белья.

Срок: в течение года.

3.6. Передавать экстренные извещения о каждом выявленном случае заболевания педикулезом, сыпным тифом и болезнью Бриля в детских и медицинских организациях в ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе» в городе Юрге и Юргинском районе.

Срок: в течение года.

3.7. Обеспечить санитарные пропускники медицинских организаций противопедикулезными средствами для проведения санитарной обработки лиц, пораженных педикулезом.

Срок: в течение года.

3.8. Обеспечить готовность лабораторной базы и обучение специалистов медицинских организаций по вопросам лабораторной диагностики сыпного тифа и болезни Бриля. Срок: постоянно.

3.9. Проводить регулярную информационно-разъяснительную работу по профилактике педикулеза среди населения

Срок: в течение года.

4. Начальникам Управлений образования, культуры, молодежной политики и спорта Администрации Юргинского муниципального округа, руководителям организаций для детей и молодежи:

4.1. Обеспечить контроль:

- за осмотром детей на наличие педикулеза при поступлении в организованные детские коллективы, в образовательных и оздоровительных организациях. Оказывать помощь и содействие медицинским работникам для обеспечения полноты и качества осмотра;

- за проведением осмотров на педикулез перед заездом детей в оздоровительные организации и при формировании организованных групп детей для оздоровления, участия в конкурсах, соревнованиях, новогодних праздниках за пределами Кемеровской области-Кузбасса;

- за своевременным отстранением детей с выявленным педикулезом от посещения образовательной организации. Установить личную ответственность педагогов за допуск к занятиям детей, отстраненных в связи с выявленным педикулезом, без справок об отсутствии педикулеза.

Срок: в течение года.

4.2. Обеспечить организацию проведения мероприятий по заключительной дезинфекции (дезинсекции) в детских учреждениях при выявлении платяного педикулеза, головного педикулеза (5 и более случаев), сыпного тифа, болезни Бриля, в т.ч. камерной дезинфекции, силами организации, осуществляющей дезинфекционную деятельность.

Срок: в течение года.

4.3. Проводить регулярную информационно-разъяснительную работу по профилактике педикулеза среди родителей (законных представителей). Срок: в течение года.

5. Начальнику Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в городе Юрге и Юргинском районе (Дзик О.А.):

5.1. Обеспечить контроль за организацией и проведением санитарно-противоэпидемических мероприятий по сыпному тифу и педикулезу в медицинских организациях, детских учреждениях, учреждениях социального типа, а также своевременностью и эффективностью проведения плановых осмотров на педикулез в организованных коллективах в ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий, эпидемиологических расследований.

Срок: в течение года.

5.2. Осуществлять контроль за организацией и проведением дезинфекционных мероприятий в очагах педикулеза.

Срок: в течение года.

5.3. Информировать население об эпидемиологической ситуации по педикулезу на территории Юрги и Юргинского района и мерах профилактики с привлечением средств массовой информации.

Срок: в течение года.

6. Главному врачу ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе» в городе Юрге и Юргинском районе (Шадский С.В.) :

6.1. Проводить эпидемиологическое расследование каждого случая выявления сыпного тифа, болезни Брилля, платяного (каждого случая) или группового головного (5 и более случаев) педикулеза с заполнением карты эпидемиологического обследования очага в соответствии с регламентирующими документами, с представлением информации в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в городе Юрге и Юргинском районе.

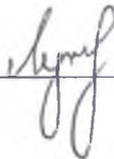
Срок: в течение года.

Председатель Совета



С.В. Гордеева

Секретарь Совета



С. Лупачева