

**МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КРАСНОКАМСКА**

ПРОТОКОЛ № 1

19 марта 2019 г.

Присутствуют:

Мансурова И.Г. – заместитель главы города Краснокамска по социальному развитию, председатель комиссии

Самородов А.А. – начальник ЗТО управления Роспотребнадзора по ПК, заместитель председателя комиссии

Косивцова И.В. – главный специалист отдела по внутренней и социальной политике администрации города Краснокамска, секретарь комиссии

Фаррахов А.А., Березина Т.Н., Шилова Н.А., Третьякова Н.В. – члены межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии.

Приглашённые:

Баженов И.Л. – ведущий специалист ЗТО управления Роспотребнадзора по ПК;

Федосеев Е.А. – заведующий филиалом Краснокамского филиала ГБУЗ ПК «ПКД «Фтизиопульмонология»;

Вотекова Р.Г. – врач-эпидемиолог ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»;

Фоминых Л.М. – заместитель главного врача по АПС ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»;

Гнусова Татьяна Яковлевна – врач-эпидемиолог отделения профилактики СПИД/ВИЧ;

Панова В.В. – главный специалист управления системой образования администрации города Краснокамска;

Пермякова Е.В. – начальник сектора жилфонда управления ЖКХ администрации города Краснокамска;

Иванов Ю.Н. – начальник территориального управления «Стяпунята»;

Григор А.И. – начальник территориального управления «Майский»;

Филатова Л.Н. – начальник территориального управления «Оверята»;

Регулярный Н.А. – заместитель начальника полиции ОМВД;

Кирова И.И. – начальник управления культуры, молодёжной политики и туризма администрации города Краснокамска;

Куличков И.И. – начальник управления экономического развития администрации города Краснокамска.

1. О состоянии заболеваемости туберкулёзом на территории Краснокамского городского округа и комплекс мероприятий по профилактике распространения инфекции.

Заслушав и обсудив доклад заведующего Краснокамским филиалом ГБУЗ ПК «ПКД «Фтизиопульмонология» Федосеева Е.А., МСПК констатирует, что эпидситуация по туберкулезу на территории Краснокамского городского округа остается неблагоприятной в сравнении с аналогичными ситуациями в других муниципальных образованиях края. В 2018 году выявлено 63 вновь заболевших туберкулезом. Показатель заболеваемости составил 85,0 /100 тыс. населения, что выше, чем в предыдущем году (2017г. – 67,5/100 тыс. населения). краевой показатель за 2018 год (59,9/100 тыс. населения).

По причине большой распространенности туберкулёза среди взрослых, постоянно инфицируется детское население. Более 50% детей к 7-летнему возрасту уже инфицированы микобактерией туберкулёза. Заболело туберкулёзом 4 детей.

Удельный вес бактериовыделителей среди вновь выявленных больных 60% из вновь выявленных бактериовыделители, т.е. заразны для окружения. Причем у них выделены микобактерии, устойчивые к современной лекарственной терапии, что способствует переходу болезни в хроническую форму и длительное время они продолжают инфицировать окружающих.

В 2018 году в сравнении с 2017 годом значительно возрос удельный вес больных туберкулёзом в сочетании с ВИЧ-инфекцией. Выявлено 44 больных туберкулёзом в сочетании с ВИЧ-инфекцией, что составило 70% от общего числа вновь заболевших.

Удельный вес работающих среди вновь выявленных больных составил 26%. Основная масса больных – не работающие, трудоспособного возраста.

В сравнении с 2017 годом в 2018 году значительно увеличилось число среди вновь выявленных больных, не проходивших флюорографию 2 года и более. На территории округа существует большая прослойка населения длительное время уклоняющаяся от регулярных флюорографических осмотров. Среди этой категории населения существует так называемый скрытый резервуар туберкулёзной инфекции. Туберкулёз коварен тем, что в начальной стадии мало беспокоит больного. Кроме того среди этой категории заболевших немало лиц с асоциальным поведением. Зачастую такие пациенты поступают в тяжёлом состоянии, успевая заразить туберкулёзом большое количество окружающих.

Высокий уровень распространённости ВИЧ-инфекции среди жителей Краснокамского городского округа. Наш округ по прежнему остаётся одним из самых неблагополучных по распространённости ВИЧ-инфекции среди населения, что в конечном итоге влияет на ухудшение эпидемиологической ситуации по туберкулёзу.

В Краснокамском городском округе существует большой резервуар туберкулёзной инфекции за счёт больных хроническими формами туберкулёза, заражённых лекарственно устойчивыми микобактериями. Один бактериовыделитель заражает в течение года от 10 до 15 человек, из которых имеют риск заболеть от 5 до 15 %.

На 01 января 2019 года состояло на учёте 150 больных активной формой туберкулёза. Показатель болезненности, отражающий распространённость заболевания составлял 202,5/100 тыс. населения. Краевой показатель – 180,2.

Удельный вес туберкулёза в сочетании с ВИЧ-инфекцией среди больных с активным туберкулёзом, находящихся на диспансерном учёте составил 50%. Более 1/3 из состоявших на учёте – заразные для окружающих (бактериовыделители), из них более 70% имеют лекарственную устойчивость и большая часть из них – больные хроническими формами туберкулёза лёгких.

Причинами высокой распространённости туберкулёза являются: высокий уровень заболеваемости туберкулёзом, большой удельный вес туберкулёза в сочетании с ВИЧ-инфекцией, увеличение удельного веса лекарственно устойчивых форм туберкулёза.

Умерло от туберкулёза 3 жителя округа. Показатель смертности составил 4,0/100 тыс. населения.

Основной метод раннего выявления туберкулёза у детей – постановка иммунологических проб (реакция Манту, Диаскин Тест), у взрослых и подростков – флюорографическое обследование.

На основании изложенного Межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия

РЕШАЕТ:

1. Признать эпидемиологическую ситуацию по туберкулезу на территории Краснокамского городского округа неблагополучной.

2. Главному врачу ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница» (Самойлов К.П.):

2.1. добиться охвата флюорографическим обследованием населения старше 15 лет не менее 85%;

2.2. усилить работу по привлечению к флюоросмотрам неорганизованного населения. длительно уклоняющегося (2 и более лет) от их проведения;

2.3. обеспечить установленную кратность (не реже 1 раза в 6 месяцев) флюорообследования контингентов группы риска, в первую очередь ВИЧ-инфицированных пациентов, состоящих на учёте у нарколога;

2.4. активизировать информационную работу среди населения по мерам профилактики туберкулеза.

3. Заведующему Краснокамским филиалом ГБУЗ ПК «ПКД «Фтизиопульмонология» (Федосеев Е.А.):

3.1. обеспечить 100% консультирование детей и подростков с выражом, гиперчувствительностью и нарастанием туберкулиновых проб.

3.2. ежемесячно в срок до 5 числа месяца информировать отдел по внутренней и социальной политике администрации города Краснокамска о графике выезда передвижной флюорографической установки.

4. Заведующему Краснокамским филиалом КБУЗ «Пермский краевой наркологический диспансер» Гулину В.В. обеспечить флюорографическое обследование пациентов, состоящих на диспансерном учете нарколога, с соблюдением установленной кратности обследования.

5. Начальникам территориальных управлений (Иванов Ю.Н., Филатова Л.Н., Григор А.И.), руководителям предприятий и организаций вне зависимости от формы собственности оказывать содействие в привлечении к флюорографическому обследованию работников подведомственных структур и неорганизованного населения, длительно не обследованных на туберкулез.

6. Уполномоченным лицам и органам, указанным в п.п. 1 – 6 в срок до 15.07.2019 предоставить в отдел по внутренней и социальной политике администрации города Краснокамска отчёт об исполнении настоящего решения за первое полугодие 2019 года.

2. Об организации и проведении профилактических мероприятий по профилактике кори на территории Краснокамского городского округа, в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача по Пермскому краю. №5 от 25.02.2019г. «О дополнительных санитарно-противоэпидемических мерах (профилактических) мероприятиях направленных на предупреждение распространения кори на территории Пермского края».

Заслушав информацию врача-эпидемиолога ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница» Вотековой Р.Г., МСПК констатирует, что по данным ВОЗ в 2018 году в Европейском регионе зарегистрировано более 82,5 случаев коревой инфекции, в 72 случаях заболевание закончилось летальным исходом.

На территории Пермского края в 2016-2017 годы случаев заболевания не было, в 2018 году зарегистрирован 1 случай, в 2019 году по предварительным диагнозам зарегистрировано 4 случая заболевания корью среди взрослых с неизвестным прививочным анамнезом.

Эпидситуация по кори на территории Краснокамского городского округа складывается неблагоприятной. Единственным выходом является вакцинация, после которой вырабатывается иммунитет.

О работе прививочного кабинета можно узнать на сайте Краснокамской городской больницы, а так же можно обратиться в прививочный кабинет по адресу: г. Пермь, ул. Сыральская, 4 или в другие частные лаборатории для исследования напряжённости иммунитета против кори на платной основе.

В целях охраны здоровья, а также ограничения распространения кори и предупреждения групповой и вспышечной заболеваемости на территории Краснокамского городского округа, руководствуясь Постановлением главного государственного санитарного врача по Пермскому краю от 25 февраля 2019 года № 5 и Распоряжением администрации города Краснокамска от 19 марта 2019 года «О дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятиях, направленных на

предупреждение распространения кори на территории Краснокамского городского округа»
Межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия

РЕШАЕТ:

1. Главному врачу ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница» (Самойлов К.П.) в срок до 01.06.2019 провести «подчищающую» иммунизацию против кори лиц, не привитых, не болевших, привитых однократно, не имеющих сведений о прививках против кори в соответствии с национальным календарём профилактических прививок:

- детей, подростков в возрасте с 1 года до 17 лет (включительно);
- медицинских работников без ограничения возраста;
- работников летних оздоровительных учреждений в возрасте до 55 лет;
- кочующее и мигрирующее население – без ограничений возраста;
- взрослое население в возрастной группе 18-35 лет (включительно);
- другие группы риска в возрастной группе 18-55 лет (работники образовательных организаций, работники торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации).

2. Начальнику управления системой образования администрации города Краснокамска (Перминова М.Ю.) и индивидуальным предпринимателям, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей в дошкольных организациях и организациях, осуществляющих присмотр и уход в Краснокамском городском округе в срок до **01.04.2019** оказать содействие медицинским организациям Краснокамского городского округа в подготовке и проведению вакцинации сотрудников и детей, родители которых отказываются от вакцинации.

3. Начальнику управления экономического развития (Куличков И.И.) в срок до **01.04.2019** оказать содействие медицинским организациям Краснокамского городского округа в подготовке перечня предприятий, организаций, находящихся на территории обслуживания медицинских организаций и проведению вакцинации.

4. Руководителям организаций, предприятий и учреждений, независимо от форм собственности, индивидуальным предпринимателям Краснокамского городского округа в срок до **01.04.2019** оказывать содействие медицинским организациям в организации прививок сотрудников.

5. Начальнику управления системой образования администрации города Краснокамска (Перминова М.Ю.), начальнику управления культуры, молодёжной политики и туризма администрации города Краснокамска (Кирова И.И.), и.о. начальника управления по спорту и физической культуре администрации города Краснокамска (Вороная Л.А.) в срок до **01.04.2019** обеспечить направление для участия в выездных массовых культурных, спортивных, интеллектуальных мероприятиях, лиц, привитых против кори.

6. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим туроператорскую и турагентскую деятельность в срок до **07.07.2019** обеспечить информирование граждан, планирующих выезд в страны с регистрируемой заболеваемостью корью, о возможном риске заражения в случае отсутствия профилактических прививок против кори.

7. Уполномоченным лицам и органам, указанным в п.п. 1 – 6 в срок до **15.07.2019** предоставить в отдел по внутренней и социальной политике администрации города Краснокамска отчёт об исполнении настоящего решения за первое полугодие 2019 года.

3. **Об усилении мероприятий по предупреждению заболеваний природно-очаговыми инфекциями на территории городского округа. Утверждение плана акарицидных и дератизационных обработок на территории Краснокамского городского округа в 2019 г. (протокол МСПК при Правительстве Пермского края от 26.12.2018г. №103)**

Заслушав информацию, предоставленную заместителем главы города Краснокамска по социальному развитию Мансуровой И.Г., МСПК отмечает, что эпидемическая ситуация по природно-очаговым инфекциям остаётся напряжённой.

Заболеваемость КВЭ в крае превышает показатели заболеваемости по Российской Федерации в годы максимальной напряженности эпидемического процесса в 10 - 12 раз, в межэпидемический период в 2-4 раза.

По данным мониторинга в лечебно-профилактические организации Пермского края в эпидемический сезон КВЭ 2018 года обратилось 17025 пострадавших от укусов клещами, показатель составил 649,8/100 тыс. населения, что на 25 % больше аналогичного периода 2017 года, и на 2% больше среднесезонного показателя.

Среди детей до 14 лет зарегистрировано 3083 обращений, показатель составил 537,5/100 тыс. детей до 14 лет, что на 23% больше аналогичного периода 2017 года и на 7% превышает среднесезонный показатель.

В сезон 2018 года зарегистрировано 128 случаев заболевания КВЭ, показатель составил 4,8/100 тыс. населения, что выше на 9% аналогичного периода 2017 года, но ниже СМУ на 35%.

Зарегистрирован 171 случай заболевания ИКБ, показатель составил 6,5/100 тыс. населения, что соответствует аналогичному периоду 2017 года, но ниже 54,6% СМУ. Среди детей до 14 лет зарегистрировано 9 случаев заболевания ИКБ, показатель составил 1,9/100 тыс. детей до 14 лет, что ниже в 2,3 раза аналогичного периода 2017 года.

В Пермском крае согласно данным медицинских организаций состоит на учёте 433924 ребёнка в возрасте с 4 до 18 лет, из них с учётом медицинских противопоказаний подлежат иммунизации 390500 детей (-10% на медицинские отводы).

В целях охраны здоровья жителей Краснокамского городского округа и усиления профилактических мероприятий по ограничению распространения природно-очаговых заболеваний в предстоящий эпидсезон 2019 года, Межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия

РЕШАЕТ:

1. Отделу по внутренней и социальной политике администрации города Краснокамска (Третьякова Н.В.):

1.1. разработать и утвердить Планы комплексных мероприятий по профилактике природно-очаговых инфекций среди населения;

1.2. разработать Распоряжение о проведении мероприятий по профилактике клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза в Краснокамском городском округе;

Срок: **01.04.2019**

1.3. ежеквартально обеспечить контроль за ходом выполнения плана комплексных мероприятий по профилактике природно-очаговых инфекций среди населения.

2. Начальникам территориальных управлений администрации города Краснокамска (Григору А.И., Иванову Ю.Н., Филатовой Л.Н.) обеспечить проведение мероприятий по расчистке и благоустройству на подведомственных территориях.

Срок: **апрель, май 2019 г.**

3. Начальнику управления системой образования администрации города Краснокамска (Перминова М.Ю.), начальнику управления культуры, молодёжной политики и туризма администрации города Краснокамска (Кирова И.И.), и.о. начальника управления по спорту и физической культуре администрации города Краснокамска (Вороня Л.А.), руководителям организаций, предприятий и учреждений, независимо от форм собственности, индивидуальным предпринимателям Краснокамского городского округа обеспечить контроль организации и проведения мероприятий по расчистке и благоустройству территорий подведомственных организаций.

Срок: **апрель, май 2019 г.**

4. Начальнику управления благоустройства, дорожной и транспортной инфраструктуры (Мухачёва О.А.) провести месячник санитарной очистки территории Краснокамского городского округа в соответствии с планом работ управления.

Срок: **апрель-май 2019 г.**

5. Начальнику управления развития коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства (Пономарёва Г.А.) организовать контроль за проведением субботников на придомовых территориях, закрепленными за управляющими компаниями и ТСЖ.

Срок: **апрель-май 2019 г.**

6. Главному врачу ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница» (Самойлов К.П.):

6.1. Обеспечить готовность медицинских организаций к приёму больных с природно-очаговыми заболеваниями.

6.2. Организовать активную информационную кампанию о мерах профилактики присасывания клещей и алгоритме действий населения при обнаружении присасывания клещей, в срок **до 15.04.2019 г.** разработать памятки для жителей городского округа и руководителей промышленных предприятий, организаций, расположенных на территории Краснокамского городского округа.

6.3. Обеспечить подготовку медработников учреждения по вопросам диагностики и профилактики природно-очаговых инфекций.

Срок: **март, апрель 2019 г.**

7. Вынести на рассмотрение вопрос о ходе выполнения настоящего решения Межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии на заседание комиссии в мае месяце 2019 года.

4. Об эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции на территории Краснокамского городского округа. Задачи по профилактике ВИЧ-инфекции.

Заслушав сообщение врача-эпидемиолога отделения по профилактике и борьбе с ВИЧ, СПИД ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница» Гнусовой Т.Я., МСПК отмечает, что всего с начала эпидемии зарегистрировано 2206 человек. Показатель распространённости 2978,3 (1 место в Пермском крае). Показатель заболеваемости 153,9/ 100 тыс. населения (114 – абсолютное число).

За 2017 год было вновь выявлено 150 случаев, т.е. количество вновь выявленных случаев ВИЧ-инфекции в 2018 году, по сравнению с 2017 годом снизилось на 24%. С 1 места Краснокамский городской округ переместился на 9 место. По путям передачи:

Пути передачи	2017 год	2018 год
Половой	102 (68,0%)	66 (57,9%)
Парентеральный	34 (22,7%)	18 (15,8%)
Вертикальный	2 (1,3%)	0 (0%)
Неустановлен	12 (8,0%)	30 (26,3%)

Распределение по полу:

Пол	2017 год	2018 год
Мужчин	90 (60%)	63 (55,3%)
Женщин	60 (40,0%)	51 (44,7%)

Детей в 2017 году 2 чел. (1,3%), в 2018 году 0 (0%).

Возрастная структура: средний возраст в 2019 году – 38 лет (2018 – 37 лет).

Распределение по территории:

В городе Краснокамске из 114 вновь выявленных зарегистрировано 88 (показатель – 149,6), что составляет 77,2 % (в 2017 году – 72,0%).

Всего в 2018 году на селе зарегистрировано 26 случаев, составляет 22,8% (в 2017 году – 28,8%). Среди сельских территорий Краснокамского городского округа наиболее высокие показатели заболеваемости отмечаются в селе Чёрная – 275,9 и посёлке Оверята – 202,2 (Краснокамский городской округ – 153,9). В селе Мысы – 134,2 (рост в 3 раза по сравнению с 2017 годом). В селе Стряпунята – 99,1, посёлке Майский – 86,9.

За 2018 год зарегистрирован 1 случай инфицирования подростков (17 лет, заражение половым путём), случаев среди детей не было. Всего детей выявлено 26 человек. Для сравнения 2015 год – 4, 2016 – 1, 2017 – 2, 2018 – 0.

Родов ВИЧ позитивных женщин 31, всем проведена профилактика (6,5% - экстренная).

Диспансерным наблюдением охвачено 85,5% (N – 86,4)
Лечение проводится 109,1% (N – 100)
Охват терапией пациентов с ВИЧ+ туберкулёз 95,1% (N – 100), из 103 человек отказ 5.
ХП туберкулёза 95,4% (N – 95,2%).

Охват скрининговым обследованием населения Краснокамского городского округа (целевой показатель – 24% на 2018г)

	2017 год	2018 год
Всего обследовано	17864 чел.	18638
%	24,1	25,2

Межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия

РЕШАЕТ:

Главными задачами по профилактике ВИЧ-инфекции в Краснокамском городском округе на 2019 год являются:

- усилить межведомственное взаимодействие с привлечением дополнительных ресурсов (социально-ориентированные некоммерческие организации, участковые службы по розыску наркопотребителей с необъявленным диагнозом);
- составить график лекций в образовательных организациях с указанием контактов по каждому учреждению;
- провести тестирование на ВИЧ всех кто впервые обратился в поликлинику в рамках обычного визита к врачу (даже при отсутствии риска по ВИЧ-инфекции);
- провести предэкспозиционную профилактику (постоянное использование презервативов и сокращение числа партнёров);
- привлечь венерологов и гинекологов к активной просветительской работе с населением;
- усилить профилактические мероприятия и повысить эффективность программ для школьников (ролевые игры, агитбригады, освещение темы «равный – равному»);
- провести акции «#СТОПВИЧСПИД» (май, декабрь);
- организовать консультации фтизиатра;
- ежемесячно подавать сведения о пациентах с ВИЧ-инфекцией и туберкулёзом.

Председатель комиссии:

И.Г. Мансурова

Секретарь комиссии:

И.В. Косивцова

Согласовано:

Врач-эпидемиолог ГБУЗ ПК
«Краснокамская городская больница»

Р.Г. Воткова