



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ-КУЗБАСС
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.08.2024

№ 3334-п

О мероприятиях по профилактике
туберкулёза в Беловском городском округе

С целью предупреждения массового распространения туберкулеза на территории Беловского городского округа, локализации возникших очагов Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое решение «О мероприятиях по профилактике туберкулёза в Беловском городском округе» санитарно-противоэпидемической комиссии при Администрации Беловского городского округа от 5 августа 2024 года № 4.

2. Управлению по работе со средствами массовой информацией (Косвинцевой Е.В.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Отделу информационных технологий (Александровой С.А.) разместить настоящее постановление на сайте Администрации Беловского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Беловского городского округа Г.В. Овчинникову.

И.о Главы Беловского
городского округа



Г.В. Овчинникова

Утверждено
постановлением Администрации
Беловского городского округа
от 07.08.2024 № 3334-п

Администрация Беловского городского округа
Санитарно-противоэпидемическая комиссия

Решение

05.08.2024

№ 4

«О мероприятиях по профилактике
туберкулёза в Беловском городском округе»

Рассмотрев материалы по эпидемической ситуации и выполнению профилактических и противоэпидемических мероприятий, санитарно-противоэпидемическая комиссия (далее - СПЭК) отмечает, что на территории Беловского городского округа сохраняется неблагоприятная ситуация по туберкулёзу.

В 2023 году показатель заболеваемости составил 29,24 на 100 тысяч населения, что в 1,8 раз ниже среднепогодного 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. В Беловском городском округе показатель заболеваемости составил – 49,1 на 100 тыс. населения, что ниже в 1,3, по сравнению с 2022 годом.

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. В Беловском городском округе в период с 2022 по 2023 год наблюдается снижение заболеваемости.

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. Среди детей в Беловском городском округе было зарегистрировано 2 случая заболевания активным туберкулёзом среди детского населения в 2023 году.

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 бацилярными 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 %. Удельный вес в Беловском городском округе впервые выявленных бациллярных больных в период 2021-2023гг снизился в 1,6 раза. В 2021-2022 годах уровень бациллярных больных оставалось на одном уровне.

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. В 2023 г. в Беловском городском округе зарегистрировано 59 случаев выявления активного туберкулеза.

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 %. В Беловском городском округе был зарегистрирован 1 случай заболевания туберкулезом среди лиц 15-17 лет, 1 случай заболевания туберкулезом среди лиц от 0 до 2 лет в 2023 году.

Наиболее высокие показатели заболеваемости среди детского населения в Кемеровской области – Кузбассе 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. В Беловском городском округе в 2023 году зарегистрировано 33 случаев бациллярных форм, что составляет 55,9 % от общего числа.

У детей в Кемеровской области – Кузбассе 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 в Кемеровской области – Кузбассе вырос на 15,3 % в сравнении с 2022 г., зарегистрировано 99 случаев летальных исходов. На протяжении 2х лет (2022-2023гг.) в Беловском городском округе не зарегистрированы случаи смерти больных от туберкулеза. В 2021г. зарегистрирован 1 случай смерти от туберкулеза у взрослого, показатель составляет - 0,79 на 100 тыс. населения.

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 %). В Беловском городском округе охват новорожденных прививками против туберкулеза составил 98,9%, в 2022г. - 98,9%, в 2021 – 97,0%. Процент охвата новорожденных детей прививками против туберкулеза в 2023 году на уровне 2022 года.

РЕШИЛА:

1. Обязать руководителей предприятий и учреждений, индивидуальных предпринимателей обеспечить финансирование проведения заключительной дезинфекции в случае выявления больных с активными формами туберкулеза.

2. Руководителям Медицинских организаций:

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

2.2 Обеспечить выполнение полной и своевременной иммунодиагностики туберкулеза у детей, находящихся в контакте с больным туберкулезом, особенно посещающих дошкольные образовательные учреждения и обучающихся в учебных заведениях, а также за прохождением профилактических медицинских осмотров у лиц, находящихся в контакте с больным туберкулезом.

2.3 Своевременно представлять экстренные извещения на случаи заболевания туберкулёзом.

2.4 Усилить контроль за организацией противотуберкулезной помощи населению города и выполнению комплекса противотуберкулезных мероприятий

2.5 Обеспечить проведение флюорографического обследования подлежащего населения на туберкулез в полном объеме.

3. Начальнику Управления образования администрации Беловского городского округа:

3.1 Ежегодно в детских дошкольных учреждениях проводить профилактическую обработку постельных принадлежностей (матрацы, подушки, одеяла) в дезинфекционной камере. Заключить соответствующий договор с организацией, осуществляющей деятельность по проведению дезинфекционных мероприятий.

3.2. Обеспечить своевременность прохождения профилактических медицинских осмотров у сотрудников образовательных учреждений.

3.3 Проводить просветительскую работу с детьми дошкольного, школьного возраста и студентами ВУЗов, ССУЗов (раздача памяток и/или информационных листовок, просмотры фильмов).

4. Начальнику управления социальной защиты населения администрации Беловского городского округа:

4.1 Проводить работу с лицами, обратившимися за социальной помощью, по прохождению ими флюорографического осмотра в МО.

4.2. Обеспечить своевременность прохождения профилактических медицинских осмотров у сотрудников и проживающих в социальных учреждениях.

5. Начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области - Кузбассу в г. Белово и Беловском районе:

5.1 В ходе плановых и внеплановых надзорных мероприятий, профилактических визитов обеспечить контроль соблюдения профилактического и санитарно-противоэпидемического режимов в очагах туберкулеза и других социально-значимых инфекций.

5.2 Обеспечить эпидемиологическое обследование очагов туберкулеза с установленным у больного выделением микобактерий туберкулеза и/или фазы распада туберкулезного процесса, а также очагов по месту учебы или дошкольного образования не зависимо от факта выделения микобактерий туберкулеза.

5.3. Осуществлять контроль за качеством проведения эпидемиологического обследования очагов туберкулезной инфекции, за заполнением карт эпидемиологического обследования и наблюдения за очагом туберкулеза установленной формы, в т.ч. с внесением результатов динамического наблюдения за очагом.

5.4. Обеспечить контроль за проведением заключительной дезинфекции в очагах туберкулеза и проведением лабораторного контроля качества дезинфекционных мероприятий в очагах туберкулезной инфекции согласно приказу Управления от 10.01.2024 № П-2.

6. Главному врачу филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» в городе Белово и Беловском районе:

6.1. 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.

6.2. Обеспечить проведение лабораторного контроля качества дезинфекционных мероприятий в очагах туберкулезной инфекции согласно приказу Управления от 10.01.2024 № П-2.

7. Контроль выполнения решения оставляю за собой.

Председатель санитарно-противоэпидемической комиссии



Г.В. Овчинникова