

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИЯ

Территориальный отдел Управления Федеральной
службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Чувашской Республике - Чу-
вашия в Цивильском районе
(Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора
по Чувашской Республике –
Чувашия в Цивильском районе)
ул. Николаева, д. 4, г. Цивильск, Цивильский район,
Чувашская Республика, 429900
Тел./факс (83545) 2-13-30
E-mail: civilsk@21.rospotrebnadzor.ru

16.10.2024 № 10-073-1676-2024

В администрации Цивильского, Козлов-
ского, Красноармейского, Урмарского,
Мариинско – Посадского муниципаль-
ных округов

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике - Чувашия в Цивильском районе направляет информацию для размещения на сайте администрации муниципального округа, на официальные сайты школ и детских садов «Туберкулез и меры профилактики».

Приложение в 1 экз. на 2 листах.

Начальник
территориального отдела

М.И. Мустафин

АДМИНИСТРАЦИЯ КОЗЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
« 17 » 10 2024 г
Вход № 7384

Отдел образования и молодежной политики администрации Козловского муниципального округа Чувашской Республики
Входящий № 2428 от « 18 » 10 2024 г

16.10.2024

Туберкулез и меры профилактики.

В последние годы в Чувашской Республике отмечается снижение заболеваемости активными формами туберкулеза, вместе с тем уровень заболеваемости остается на высоком уровне. За 9 мес. 2024 г. увеличилась заболеваемость населения активными формами туберкулеза – на 9,8%.

Туберкулез – это проблема всего человечества. Во все времена, включая настоящее время, туберкулез наводил на людей ужас, поэтому лекари и ученые пытались выяснить его природу на всем протяжении истории человечества.

Основным источником заражения туберкулезом является больной туберкулезом легких человек. Из дыхательных путей, особенно во время кашля, отделяется мокрота, содержащая микобактерии туберкулеза. При этом мелкие капли мокроты могут напрямую попадать в дыхательные пути здорового человека, находящегося рядом. Мокрота может оседать на поверхностях пола или земли, на предметах и вещах. Возбудитель туберкулёза обладает высокой устойчивостью во внешней среде. Высохшие мелкие капли мокроты, содержащие микобактерии туберкулёза, в последующем с пылевыми частицами могут попасть в дыхательные пути здорового человека и вызвать заболевание.

Туберкулез – заболевание вызываемое микобактериями туберкулеза и характеризующееся часто хроническим течением, многообразием клинических проявлений и поражением различных органов, чаще дыхательной системы. Наряду с легочным туберкулезом возможно развитие нелегочных форм (костно-суставной туберкулез, туберкулез кожи, почек, кишечника, реже мозговой ткани и мозговых оболочек).

Известно, что предупредить болезнь легче, чем лечить. Одно из направлений профилактики туберкулеза – **вакцинация**. В России вакцина БЦЖ появилась в 1925 году. Она выдержала испытание временем, ее эффективность проверена и доказана практикой. В наши дни это основной препарат для специфической профилактики туберкулеза, признанный и используемый во всем мире. Сегодня такую прививку проводят новорожденным в роддоме на третий- седьмой день после рождения и детям в возрасте 6-7 лет.

Большую эффективность для раннего выявления туберкулеза у взрослого населения имеет массовое профилактическое **флюорографическое обследование**. Контингенты из групп повышенного риска инфицирования обследуются ежегодно. Два раза в год должны обследоваться отдельные группы населения: работники родильных домов (отделений), лица, находящиеся в тесном бытовом или профессиональном контакте с больными туберкулезом, лица, снятые с диспансерного учета в туберкулезном учреждении в связи с выздоровлением, в течение первых 3-х лет после снятия с учета, ВИЧ-инфицированные, лица, состоящие на

диспансерном учете в наркологических и психиатрических учреждениях, лица, освобожденные из следственных изоляторов и исправительных учреждений, в течение первых 2-х лет после освобождения.

Проба Манту это диагностический тест для определения специфической чувствительности организма к микобактериям туберкулеза. Пробы Манту проводят детям с 12 месяцев и до 18 лет с целью выявления лиц, впервые инфицированных микобактериями, определения контингента для проведения противотуберкулезной прививки, для ранней диагностики туберкулеза у детей и подростков. При необходимости после чтения реакции Манту детей направляют к фтизиатру, в течении месяца с момента направления во фтизиатрическую службу родители должны представить справку о возможности посещения организованного коллектива. Медицинские работники вправе не допускать ребенка, не прошедшего дообследование у фтизиатра в детское образовательное учреждение.

Очень важно своевременно выявить заболевание и начать лечение. Это позволит предотвратить его переход в хроническую форму и заражение окружающих по месту жительства; в организованном коллективе детей и взрослых (место учебы или работы).

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике – Чуваши в Цивильском районе призывает пройти профилактическое обследование на туберкулез, которое проводится бесплатно во всех поликлинических учреждениях здравоохранения.

Обращаем Ваше внимание, что туберкулёт, выявленный на ранних стадиях, излечим.