

Уважаемые родители!

На основании письма Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах №66-02-01/19-1318-2020 от 16.03.2020 г. Управление образования Администрации Режевского городского округа информирует Вас, что в 2020 году в рамках реализации инициативы Всемирной организации здравоохранения в целях привлечения внимания общественности к проблеме заболеваемости туберкулёзом в Российской Федерации 24 марта проводится Всемирный день борьбы с туберкулёзом.

Для Свердловской области, как региона с высоким уровнем распространения туберкулеза, проведение мероприятий Всемирного дня борьбы с туберкулёзом является важной профилактической мерой.

За 2019 год в области зарегистрировано 2730 случаев впервые выявленного активного туберкулёза, показатель заболеваемости составил 65,28 на 100 тыс.

населения, что ниже среднегодовых значений в 1,3 раз. В многолетней динамике наметилась тенденция к снижению показателя заболеваемости туберкулёзом (в 2017 году показатель 75,7 на 100 тыс. населения, в 2018 году - 74,69 на 100 тыс. населения). Тем не менее, показатель заболеваемости выше, чем по Российской Федерации в среднем в 1,5 раза.

Среди населения Режевского ГО в 2019 году зарегистрировано 24 впервые выявленных случаев заболевания туберкулёзом (показатель 51,61 на 100 тысяч населения), что ниже данных предыдущего года в 1,9 раз и ниже среднего многолетнего уровня в 1,7 раз.

За прошедший год туберкулёзом болели преимущественно лица трудоспособного возраста и лица старше 60 лет. Наибольший удельный вес заболевших в возрастной группе 40-49 лет - 28,8% (5 случаев), в возрасте 50-59 лет - 28,8% (5 случаев), в возрасте старше 60 лет - 25,0% (6 случаев). При этом, работающая группа населения составила 13,6% (3 человека) от числа заболевших трудоспособного возраста, 19 случаев зарегистрировано среди неработающего населения трудоспособного возраста, т.е. 86,4% заболевших это нигде не занятое население.

Сохраняется высокий уровень заболеваемости активным туберкулёзом среди детского населения. На долю детей пришлось 8,3% (2 случая) от числа заболевших, все дети относятся к возрастной группе от 0 до 6 лет, из них 1 — организован в дошкольное учреждение.

За два месяца текущего года зарегистрировано 5 вновь выявленных случаев заболевания туберкулёзом, показатель заболеваемости составил 12,6 на 100 тыс. населения.



Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Детский сад № 29 «Теремок»



***Получен от природы в дар
Не мяч и не воздушный шар
Не глобус это, не арбуз –
Здоровье - очень хрупкий груз.***

2020 г.

ЗАЩИТИТЕ СВОЕГО МАЛЫША ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА

ВАЖНО ЗНАТЬ:

Обязательна вакцинация против туберкулеза в роддоме (БЦЖ) и ревакцинация в 6 лет (1 класс)

Проведение реакции Манту - достоверный метод выявления туберкулеза у ребенка

Химиопрофилактика, назначенная врачом, предупреждает развитие туберкулеза

Эффективность химиопрофилактики зависит от регулярного приема препаратов под наблюдением медицинского работника



Санитарно-эпидемиологическая служба

Прививки защищают от туберкулеза



Туберкулез – инфекционное заболевание, которое поражает различные органы и ткани человека. Возбудитель инфекции – микобактерия туберкулеза. Основным источником распространения туберкулезной инфекции являются больные, страдающие туберкулезом органов дыхания и выделяющие туберкулезные микобактерии при кашле, чихании, разговоре вместе с капельками мокроты и слюны.



Вакцинация против туберкулеза – одна из наиболее важных мер по предупреждению туберкулеза у детей.

До настоящего времени вакцина БЦЖ является единственным препаратом, применяемым для специфической профилактики туберкулеза.



Вакцинация БЦЖ снижает заболеваемость, смертность, первичное инфицирование среди привитых, а также предупреждает развитие остroteкущих прогрессирующих форм туберкулеза.



Иммунитет к туберкулезу, развившийся в результате прививки, сохраняется 5-7 лет. После этого возникает необходимость ревакцинации, которая проводится неинфицированным детям в возрасте 7 лет и отдельным группам детей, достигшим 14-летнего возраста.



Первичная вакцинация показана в раннем детском возрасте (на 3-5 сутки после рождения) в условиях родовспомогательного учреждения. Это необходимо для того, чтобы развитие иммунного ответа на введение вакцины произошло до того, как ребенок может быть инфицирован возбудителем туберкулеза.

ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЁЗА У ДЕТЕЙ

Профилактика туберкулеза у детей направлена на предотвращение инфицирования и предупреждение развития заболевания. Методы профилактики включают в себя несколько направлений:

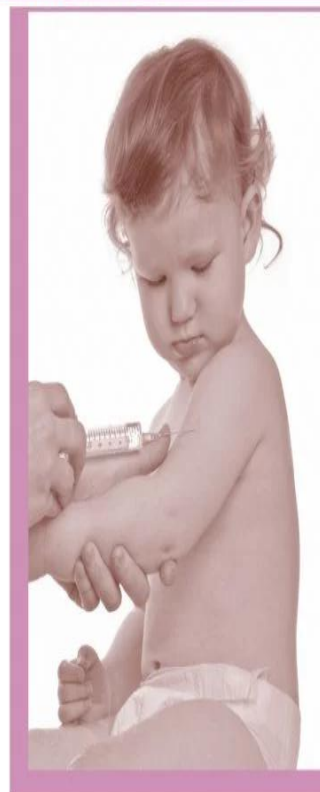
Специфическая профилактика: вакцинация БЦЖ и химиопрофилактика

В соответствии с Национальным календарём профилактических прививок вакцинацию проводят в роддоме при отсутствии противопоказаний в первые 3-7 дней жизни ребенка. Вакцина БЦЖ является ослабленным штаммом микобактерий туберкулеза. Вакцина БЦЖ вводится внутрикожно, обеспечивая развитие вакцинного процесса, неопасного для общего здоровья человека. В результате организм вырабатывает иммунитет, обеспечивающий защиту от туберкулеза.

Привитый ребенок с хорошим поствакцинальным иммунитетом при встрече с микобактериями либо не инфицируется вовсе, либо перенесет инфекцию в легкой форме. Для контроля состояния противотуберкулезного иммунитета и выявления момента первичного инфицирования детям ежегодно проводят пробу Манту.

Проба Манту основана на внутрикожном введении стандартной дозы туберкулина с последующей оценкой аллергической реакции, возникшей в месте введения туберкулина. Проба Манту является безвредной. Если организм к моменту постановки пробы уже «познакомился» с микобактерией туберкулеза, то реакция в месте введения туберкулина будет интенсивнее, и проба Манту будет оценена врачом как положительная.

Такой ребёнок подлежит обязательной консультации детского фтизиатра, при этом проводится дополнительное обследование и в случае подтверждения инфицирования туберкулезом назначают профилактическое лечение.



Кроме специфической профилактики туберкулеза различают и **неспецифическую профилактику**, к которой относится здоровый образ жизни, соблюдение гигиены, закаливающие процедуры, занятия физкультурой и спортом, длительное пребывание на свежем воздухе, что приводит к повышению защитных сил организма (иммунитета).

Уважаемые родители! Только хорошо приспособленный к изменчивой внешней среде закалённый ребёнок сможет противостоять такому серьёзному инфекционному заболеванию как **ТУБЕРКУЛЁЗ**.