

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
« ДЕТСКИЙ САД «ТЕРЕМОК» С. ЗАЛЕСЬЕ»
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(МБДОУ « ДЕТСКИЙ САД «ТЕРЕМОК» С.ЗАЛЕСЬЕ»)
297567, Республика Крым, Симферопольский район, с. Залесье, ул. Победы, дом 16-Б.**

e-mail: teremok-zalesie@mail.ru

Код ОГРН 1159102029107 ИНН 9109010282 КПП 910901001



**24 марта
всемирный день борьбы с
туберкулезом**

**Отчет
о проведении
«Всемирного дня борьбы с туберкулезом»
в МБДОУ "Детском саду "Теремок"с.Залесье"**

2019г

В рамках «Всемирного дня борьбы с туберкулезом» в МБДОУ «Детский сад «Теремок» с. Залесье» организованы следующие мероприятия с детьми:

Как защитить детей от туберкулёза?

1. Что такое реакция Манту и Диаскинтест?
 Реакция Манту и Диаскинтест – это диагностические тесты для обнаружения заражения туберкулезом и выявления активности туберкулезного процесса в организме. Если реакция Манту или Диаскинтест положительная, это означает, что ребенок заразился туберкулезом. Реакция Манту и Диаскинтест – это диагностические тесты для обнаружения заражения туберкулезом и выявления активности туберкулезного процесса в организме.

2. Для чего делается прививка БЦЖ?
 Врожденной иммунологической реакцией на туберкулез не существует. Поэтому в первые дни после рождения здоровых, доношенных детей делают прививку противотуберкулезной вакциной БЦЖ. Она обеспечивает защиту детей раннего возраста от самых опасных форм заболевания, в частности – туберкулеза менингеального, диссеминированного, диссеминированного туберкулеза БЦЖ, содержащего в себе 0,3 мг. Для подтверждения иммунитета к туберкулезу проводится повторное вакцинация в 7 и 14 лет. Перед вакцинацией необходимо сходить к педиатру. У ребенка БЦЖ делается только один раз, у взрослых нет противопоказаний.

3. Как должен вести себя в семье больной туберкулезом, чтобы не заразить детей?
 Лучшее место для детей – отдельная комната, контакты детей с больным туберкулезом должны быть сведены к минимуму.
 Когда в доме есть больной туберкулезом, его необходимо изолировать и постараться обеспечить ему минимально возможные контакты с детьми, выходящие на улицу, проветривать комнату и постараться обеспечить в детской комнате ультрафиолетовый свет.
 Больной человек должен пользоваться отдельным полотенцем.

4. Как лечить туберкулез у детей?
 Основным методом лечения против туберкулеза являются: лекарственная терапия. Лечение туберкулеза у детей не так же, как у взрослых. Специально разработанные препараты. Назначает схему лечения врач-фтизиатр. Вакцинация детей раннего периода жизни туберкулеза. Курс лечения длится, как правило, от 6 до 12 месяцев. Если соблюдать все предписания врача, наступит полная выздоровление.

5. Где и как ребенок может заразиться туберкулезом?
 Туберкулез передается от человека к человеку по воздуху при кашле, чихании или при разговоре. Самые распространенные источники – это дети в возрасте 5-10 лет. Для инфицирования достаточно глубоко вдохнуть небольшое количество таких микобактерий. Прямые контакты с больными менингеальным, диссеминированным туберкулезом, туберкулезом легких, туберкулезом позвоночника, туберкулезом костей. Если соблюдать все предписания врача, наступит полная выздоровление.

6. Какими признаками заболевания туберкулезом у детей?
 Дети, зараженные туберкулезом, имеют, как правило, следующие признаки:
 - длительный кашель (более трех недель), кашель с мокротой и кровью;
 - боль в груди, слабость;
 - быстрая утомляемость;
 - повышенная потливость;
 - потеря аппетита;
 - снижение массы тела;
 - ночная потливость;
 - увеличение лимфоузлов.

7. Почему необходимо изолировать ребенка из очага туберкулеза?
 Прямые контакты с больным туберкулезом и является основным способом заражения туберкулезом. Дети и подростки из очага инфекции в детском саду или школе должны быть изолированы от здоровых. Дети должны находиться в отдельной комнате, где необходимо проводить аэро-профилактику туберкулеза.
 Для профилактики детей необходимо в детсаду или школе проводить ультрафиолетовый свет (3-4 часа).

8. В каких случаях нужно обследовать детей на туберкулез?
 - Когда в семье есть больной туберкулезом;
 - Когда больной туберкулезом человек живет по соседству и возможен контакт ребенка с ним;
 - Когда ребенок длительное время живет в семье, где есть больной туберкулезом;
 - Когда у ребенка положительный результат туберкулиновой пробы.

9. Что такое профилактическое лечение туберкулеза?
 Если у ребенка нет контакта с больным туберкулезом, можно своевременно провести ему профилактическое лечение противотуберкулезными препаратами (акрихин, прометазин). Это поможет не допустить развития заболевания.

10. Мы надеемся, что эта информация поможет сохранить здоровье и жизнь каждого ребенка.

Будьте здоровы!

В группах воспитанники узнали много полезной информации о заболевании «туберкулез легких» и мерах профилактики по борьбе с этой болезнью.

КАК ВЫЯВИТЬ ТУБЕРКУЛЕЗ

Основные методы выявления туберкулеза: для детей – туберкулинодиагностика (проба Манту), для взрослых – рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография, рентгенография).
 При возникновении подозрения на туберкулез лечащий врач направляет пациента в противотуберкулезный диспансер, где ему назначается дополнительно углубленное обследование.

Флюорографическое обследование
 Флюорография грудной клетки позволяет своевременно выявить не только туберкулез, но и другую легочную патологию, онкологические и профессиональные заболевания, поражение сердца.



- Флюорографическое обследование проводится с 15 лет со следующей периодичностью:
- 1. Здоровые граждане, не относящиеся к группам риска по социальным и эпидемиологическим факторам, – не реже 1 раза в 2 года.
 - 2. Работники декретированных профессий, имеющие профессиональные вредности, сигареты, социально не устойчивые, хронические болезни – ежегодно.
 - 3. Переболевшие туберкулезом, контактировавшие с больными, пациенты психоневрологических и наркологических диспансеров, ВИЧ-инфицированные – 2 раза в год.
 - 4. Проживающие совместно с беременными или новорожденными – ежегодно.



Пройти профилактическое флюорографическое обследование можно в поликлинике или районной флюорографической станции.



Не уклоняйтесь от обследования!
 Помните, что туберкулез легче предупредить, чем лечить. Чем позднее выявлен туберкулез, тем труднее лечение!
 Обязательным диагност туберкулеза устанавливается только врач-фтизиатр.

Туберкулинодиагностика (проба Манту)
 Туберкулинодиагностика применяется для массового обследования детского-подросткового населения декретированных возрастов и индивидуальной диагностики туберкулеза и заключается во внутрикожном введении туберкулина. Туберкулин – очищенные продукты жизнедеятельности микобактерий туберкулеза.

- Оценка результатов пробы Манту (проводит через 72 часа):
- 1. Отрицательная – при полном отсутствии инфильтрата (папулы) и гиперемии или при наличии умеренной реакции (0-1 мм).
 - 2. Сомнительная – при инфильтрате размером 2-4 мм или только гиперемии любых размеров без инфильтрата.
 - 3. Положительная – при наличии инфильтрата размером 5 мм и более.
 - 4. Гиперергическая – инфильтрат более 17 мм у детей или более 21 мм у взрослых.

«Выраж» туберкулиновых проб – впервые возникшая положительная туберкулиновая реакция после серии предыдущих отрицательных результатов. «Выраж» может свидетельствовать либо о поствакцинальной аллергии на БЦЖ, либо о первичном инфицировании микобактериями туберкулеза. При наличии положительной, сомнительной или гиперергической пробы, а также подозрении на «выраж» ребенка направляют на консультацию к фтизиатру. При отрицательной пробе Манту проводится повторная вакцинация.



Медицинская сестра Куртбединова З.А.. провела беседу с детьми на тему «Что такое туберкулез», «Зачем нужны прививки». Целью беседы было донести до сознания детей, что туберкулез – это опасное инфекционное заболевание, вызываемое микробактериями. Бактерии туберкулеза начинают быстро размножаться при ослаблении защитных сил организма.

Воспитатели группы подготовили консультации для родителей «Как следует лечиться от туберкулеза, и кто может им заразиться» в которой подробно и в доступной форме говорится о туберкулезе, - проведение занятия в старшей – подготовительной группе на тему «Как не заболеть туберкулезом»;

Подготовили буклеты с наглядной информацией по профилактике туберкулеза. Проведены консультации и беседы с родителями где родители узнали много полезной информации

Цель данных мероприятий -убедить родителей в опасности заболевания, что бактерии туберкулеза очень живучи и могут длительное время сохраняться в организме, если больной прерывает лечение, туберкулез вспыхивает вновь, но с большей силой. Убеждать родителей о важности заботы о своем здоровье и здоровье своей семьи, т.к. туберкулез излечить очень трудно, а иногда невозможно.

При недомогании обратиться к врачу, бережно относиться к своему здоровью.

В течение недели дети играли в сюжетно-ролевую игру «Больница» сюжет - «прививка от туберкулеза». Воспитанники знают и понимают для чего необходимо ежегодно обследоваться и делать флюорографию.

На протяжении недели воспитатели перечитывали сказку Чуковского «Айболит», «Мойдодыр», демонстрировали детям мультфильм «Бегемот который боялся прививок», показывали слайды по профилактике туберкулеза.;

ОСТАНОВИМ ТУБЕРКУЛЕЗ!

24 марта – Всемирный день борьбы с туберкулезом

Туберкулез опасен для каждого!

Но ты способен защитить себя от заболевания!

Для этого:

Укрепляй общее здоровье



Соблюдай гигиену дома, на улице и в школе



Не уклоняйся от туберкулинодиагностики, прививок против туберкулеза, от обследований у врача и профилактического лечения.

Ромашка – символ борьбы с туберкулезом





Провели спортивные соревнования между старшими дошкольниками
«За здоровы образ жизни!».

В конце недели размещена информации на сайте ДОУ.

РОДИТЕЛЯМ на заметку!

Вакцинация против туберкулеза

Туберкулез – это бактериальная инфекция, занимающая одно из первых мест в мире по показателям заболеваемости и смертности. Заражение, в основном, происходит воздушно-капельным путем от больных, которые выделяют палочку туберкулеза с мокротой при чихании, кашле, разговоре. Возбудитель туберкулеза способен поразить многие органы и системы организма: легкие, мозг, почки, кости, глаза, кожу, лимфатическую систему.

Основным методом профилактики данной инфекции является вакцинация препаратами БЦЖ и БЦЖ-М.

Эти вакцины содержат ослабленные микобактерии туберкулеза, введение которых в организм способствует выработке иммунитета против этого заболевания.

Вакцинация против туберкулеза проводится детям на 3-5 сутки после рождения.

После введения вакцины БЦЖ, в среднем через 2-3 месяца, в месте инъекции появляется пятно, затем инфильтрат (участок ткани, увеличенный в объеме и повышенной плотности) диаметром не более 5-10 мм. В дальнейшем образуется пузырек-гнойничок с прозрачным, а затем мутным содержимым, потом – корочка. Место введения вакцины нельзя обрабатывать дезинфицирующими растворами, нельзя выдавливать содержимое пузырька, а также накладывать повязку, вскоре он превратится в корочку, которую нельзя удалять.

В возрасте до одного года на месте инфильтрата появится рубчик, свидетельствующий о том, что вырабатывается иммунитет против туберкулеза.

Далее с диагностической целью (по показаниям) детям проводится проба Манту. Проба Манту - это не прививка, ее цель - выяснить инфицирован ребенок туберкулезом или нет.

Повторная прививка против туберкулеза (ревакцинация) проводится детям в возрасте 7 и 14 лет при наличии отрицательной пробы Манту. Ревакцинация позволяет поддерживать защиту против туберкулеза тем детям, у которых иммунитет после первой прививки «угас».

Уважаемые родители! Вакцинация против туберкулеза - самая эффективная защита Вашего ребенка от этого инфекционного заболевания. А как известно, лучшее средство защиты - профилактика. Берегите здоровье детей!

Ежегодно 24 Марта в мире проводится
Всемирный день борьбы с туберкулезом,
или День "Белой ромашки".