

БУ ДПО ОО «Центр повышения
квалификации медицинских работников

**«Белая ромашка» как символ
борьбы с туберкулезом.**

*По решению Всемирной организации
здравоохранения (ВОЗ) и Международного союза
борьбы с туберкулезом и легочными
заболеваниями Всемирный день борьбы с
туберкулезом ежегодно отмечается 24 марта.*

День Белой ромашки или «Пора провериться!»

Цель Всемирного дня – повысить осведомленность о губительных последствиях туберкулеза

Он был учрежден в 1982 году Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Международным союзом борьбы с туберкулезом и легочными заболеваниями, а в 1998 году получил официальную поддержку ООН.





Выбранная дата имеет символическое значение. 24 марта 1882 г. Роберт Кох объявил, что ему удалось открыть бактерию-возбудитель туберкулеза, благодаря чему стали возможны диагностика и лечение этого заболевания

Почему белая ромашка?

Впервые это день был массово отмечен в Швеции 1 мая 1908 года.

В знак солидарности со всеми больными туберкулёзом, мужчины вдевали целлулоидный цветок белой ромашки в петлицы или прикалывали к шляпам, а дамы прикалывали к шляпам или к платью.

Ромашка - символ «природного антибиотика».

Цветок ромашки входил тогда в состав использовавшихся для лечения туберкулёза средств народной медицины. Одновременно, ромашка – это символ любви, уязвимости и ранимости.



в России мероприятия по борьбе с туберкулезом проводились и до утверждения официальной даты: еще в конце девятнадцатого века их организовывали при помощи благотворительных пожертвований.

В 1910 году в России в акции «День Белого цветка» приняли участие 104 города и было собрано полмиллиона рублей – это очень большая сумма (на эти деньги в то время можно было построить пять новых больниц или санаториев на 40–50 человек).



Молодая супружеская чета, участники акции «На борьбу с чахоткой». Иркутск, 1913 год

Туберкулез остается одной из самых смертоносных инфекций в мире

- *Туберкулез —*
- *инфекционное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем. И без*
- *соответствующего лечения человек, больной активной формой туберкулеза, ежегодно может заразить в среднем 10-15 человек.*
- *Каждый день от туберкулеза умирает более 3000 человек, и около 20550 человек заболевают этой поддающейся профилактике и излечимой болезнью.*
- *За период с 2000 г. глобальные усилия по борьбе с туберкулезом позволили спасти более 74 миллионов жизней. Однако пандемия COVID-19 перечеркнула успехи, достигнутые в борьбе с этим заболеванием. В 2020 г. впервые более чем за десять лет был отмечен рост числа случаев смерти от туберкулеза.*

В 2024 году Всемирный день борьбы с туберкулезом будет отмечаться под лозунгом:

«Да! Мы можем ликвидировать туберкулез!».

- Текущая ситуация указывает на необходимость привлечения дополнительной поддержки, мобилизации финансовых ресурсов, активизации действий и многосекторального сотрудничества в интересах борьбы с эпидемией туберкулеза.*

Туберкулез — инфекционная болезнь, возбудителем которой является бактерия *Mycobacterium tuberculosis*

- Распространяется туберкулез при попадании возбудителя в воздух от больных туберкулезом, например, при кашле.*
- Заболеет человек туберкулезом или нет, в значительной степени*

- Основные пути передачи инфекции и воздействие на них:**
 - 1. Воздушно-капельный путь передачи (грипп, простудные заболевания, ветряная оспа, коклюш, туберкулез, дифтерия, корь, краснуха и др.) – для профилактики используются маски, проветривание, недопущение скопления большого количества людей в помещении;*
 - 2. Алиментарный (пищевой) путь передачи (все кишечные инфекции, сальмонеллез, дизентерия, вирусный гепатит А) – важную роль играет личная гигиена, мытье рук, продуктов питания, отсутствие мух в помещениях;*
 - 3. Половой путь передачи (вирусный гепатит В и С, ВИЧ-инфекция и т.д.) – важным аспектом профилактики таких инфекций является использование барьерных средств защиты;*
 - 4. Кровяной путь передачи (наиболее часто – вирусный гепатит В, ВИЧ-инфекция) – в этом случае предотвратить инфекционные заболевания помогут стерильный хирургический инструментарий, отказ от татуировок*

Зачем
в 21 веке нужны БЦЖ,
проба Манту,
Диаскинтест и
Флюорография?



- ✓ *Зачем моему ребёнку БЦЖ, если туберкулёза почти нет ?*
- ✓ *Зачем ребёнку каждый год ставить пробу Манту ?*
- ✓ *Зачем мне флюорография и Диаскинтест ?*

**Напомним Вам об основных
методах профилактики и раннего
выявления туберкулёза**

**Зная их, каждый сможет
предотвратить
Инфекцию у своего ребёнка и у
себя**



**Единственной мерой
СПЕЦИФИЧЕСКОЙ**

**профилактики
туберкулёза
остаётся**

**вакцинация
новорождённого**

БЦЖ



БЦЖ

Такая профилактика нужна для того чтобы организм выработал специфический иммунитет

- против микобактерий туберкулёза

Эта прививка необходима

Привитой ребенок с хорошим поствакцинальным иммунитетом не заболевает тяжелыми формами туберкулеза



ПРОБА МАНТУ – ЭТО НЕ ПРИВИВКА

Это эффективный диагностический тест для раннего выявления туберкулёза у ребенка

Тест, который НИКАКИМ ОБРАЗОМ не может вызвать заболевание.

Пробу Манту проводят один раз в год всем детям с 12 месячного возраста до 7 лет включительно.



ДИАСКИНТЕСТ

**Это эффективный современный безопасный
диагностический тест для раннего выявления
туберкулёза**

**Если ответ положительный, это говорит о том,
что человек либо инфицирован, либо находится в
активной стадии болезни**

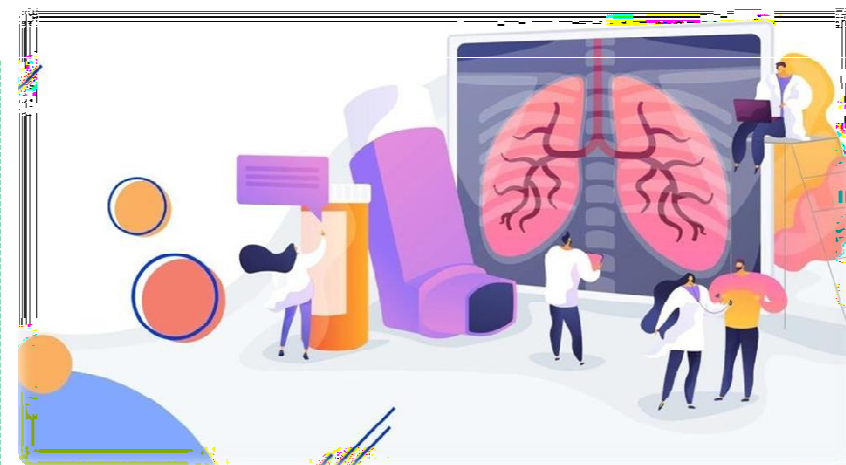
**Диаскинтест
проводят один раз в год
всем детям
с 8 лет до 17 лет включительно**



ФЛЮОРОГРАФИЯ

**ЭТО ОДИН ИЗ САМЫХ ИЗВЕСТНЫХ ЛУЧЕВЫХ
ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ТУБЕРКУЛЁЗА**

**Выполнять флюорографию необходимо
людям старше 15 лет 1 раз в
год в поликлинике по месту
жительства**



КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА

