БУ ДПО ОО «Центр повышения квалификации медицинских работников

«Белая ромашка» как символ борьбы с туберкулезом.

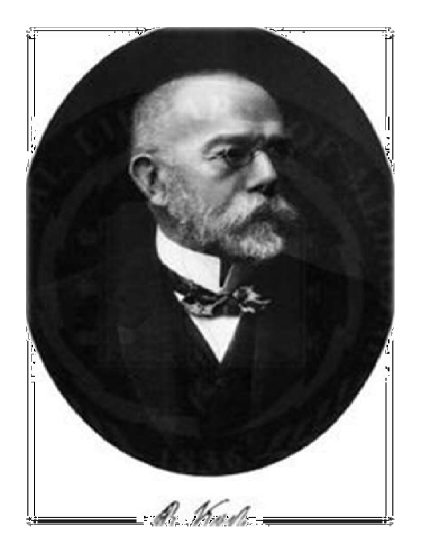
По решению Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Международного союза борьбы с туберкулезом и легочными заболеваниями Всемирный день борьбы с туберкулезом ежегодно отмечается 24 марта.

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 бактериювозбудитель 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, ВИЧинфекция 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, пробаМанту, 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, кождый сможет предотвратить Инфекцию у своего ребёнка и у себя

Единственной мерой СПЕЦИФИЧЕСКОЙ профилактики туберкулёза остаётся **Вакцинация** новорождённого



БЦЖ

Такая профилактика нужна для того чтобы организм выработал специфический иммунитет

• против микобактерий туберкулёза

Эта прививка необходима

Привитой ребенок С ХОРОШИМ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫМ ИММУНИТЕТОМ НЕ ЗАБОЛЕЕТ ТЯЖЕЛЬІМИ формами туберкулеза



ПРОБА МАНТУ-ЭТО НЕ ПРИВИВКА

Это эффективный диагностический тест для раннего вы явления ту беркулёза 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 отом, что человек либо инфицирован, либо находится в активной стадии болезни

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



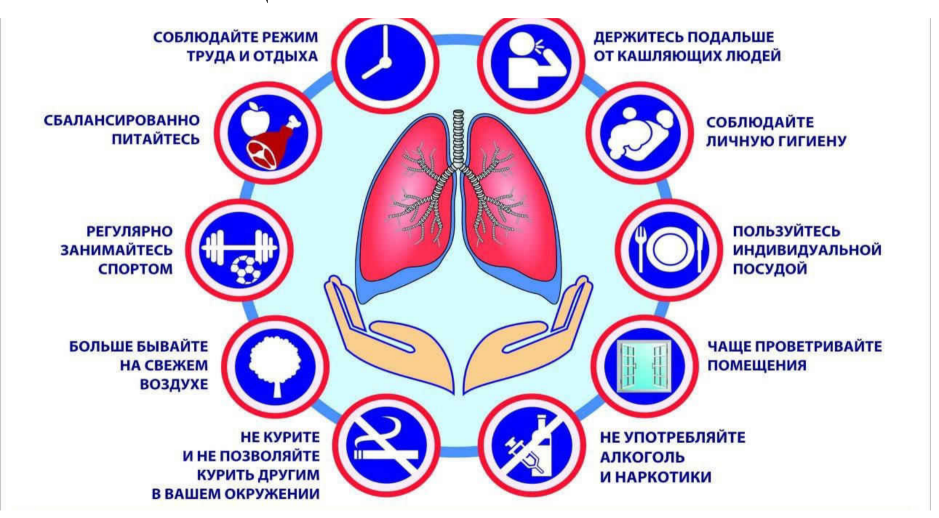
ФЛЮОРОГРАФИЯ

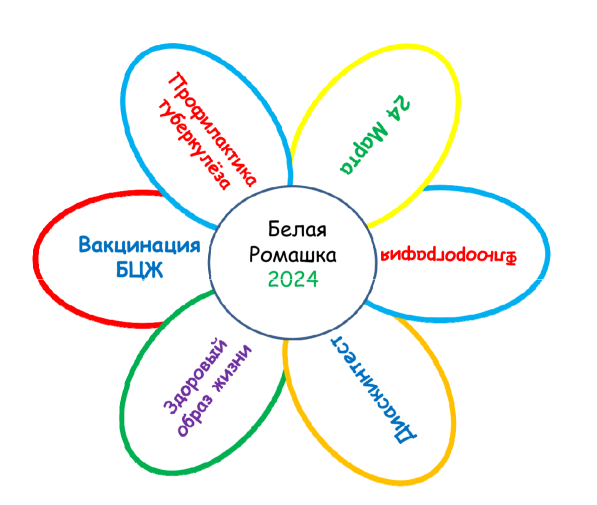
это один из самых известных лучевых диагностических методов туберкулёза

Выполнять флюорографию необходимо людям старше 15 ле т 1 раз в год в поликлинике по месту экительства



КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА





Правильное питание

Пройди флюорографию Откажись от вредных привычек

Физическая активность