

24 Марта

Всемирный день борьбы с туберкулезом



ДЫШИ СВОБОДНО

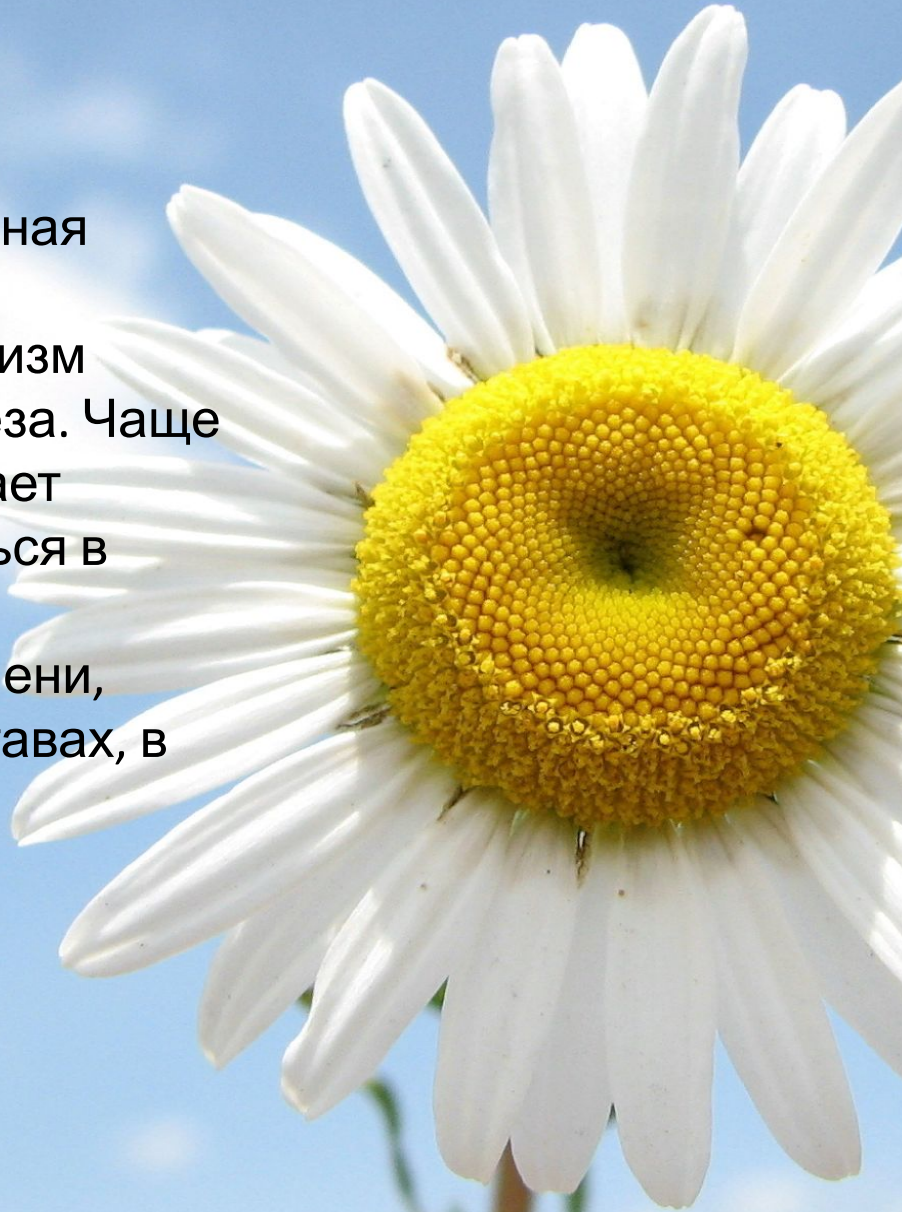
Защити себя от туберкулёза

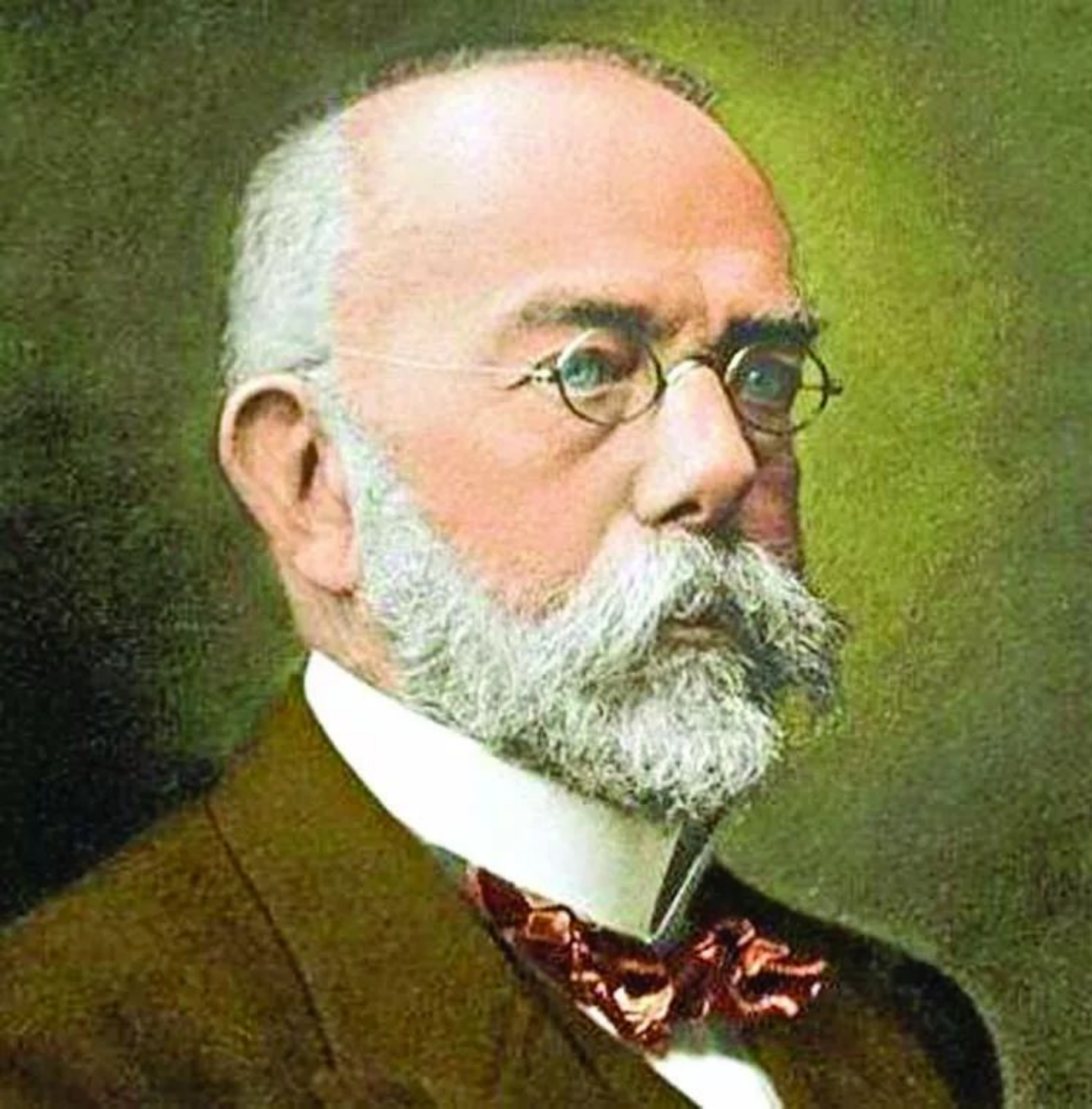


Ромашка – символ борьбы с туберкулёзом, символ чистого дыхания лёгких.



Туберкулёз – инфекционная болезнь, связанная с проникновением в организм микобактерий туберкулёза. Чаще всего туберкулёз поражает лёгкие, но может развиваться в любых органах: в коже, лимфоузлах, почках, печени, кишечнике, костях и суставах, в глазах и даже мозге.



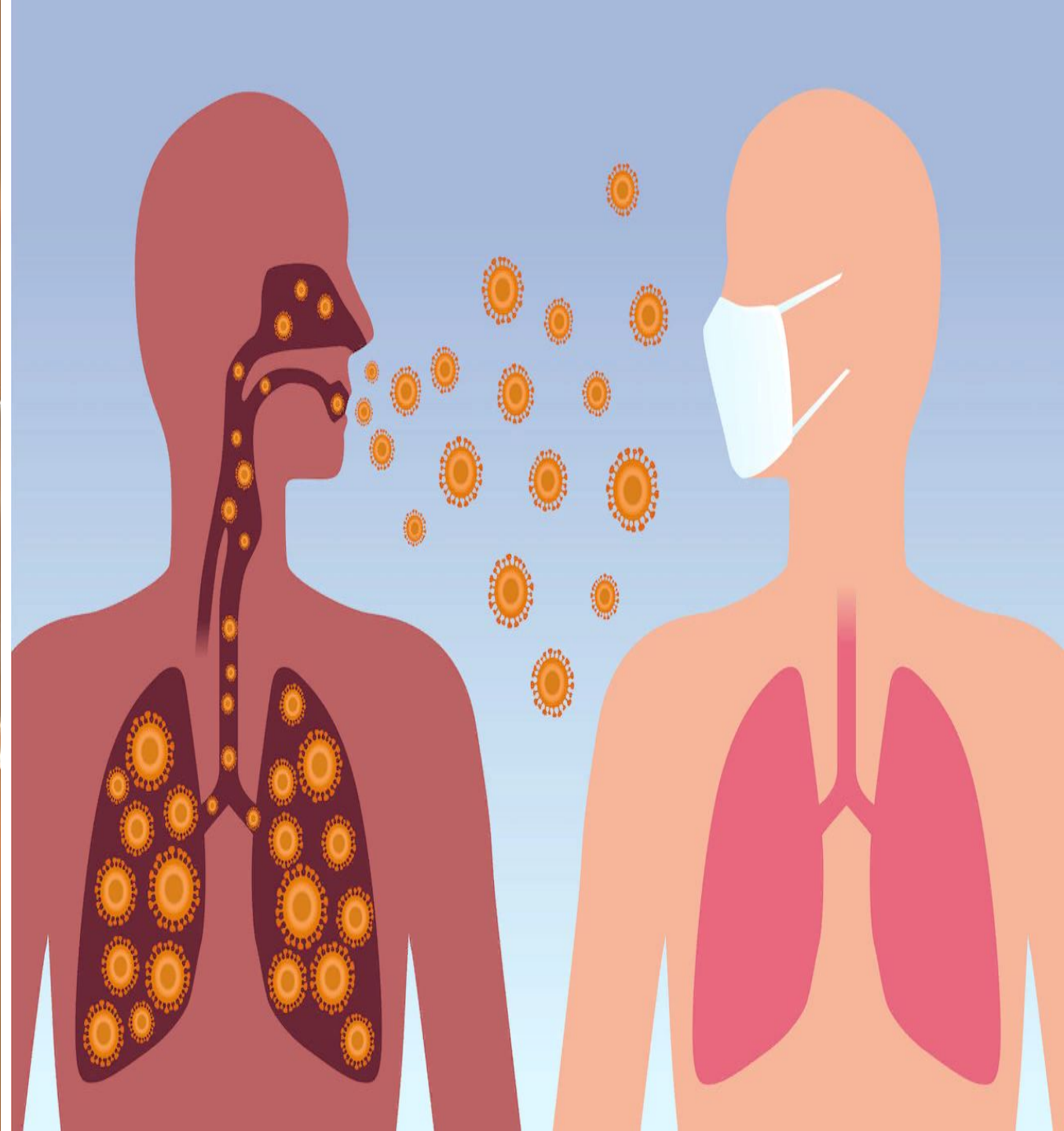
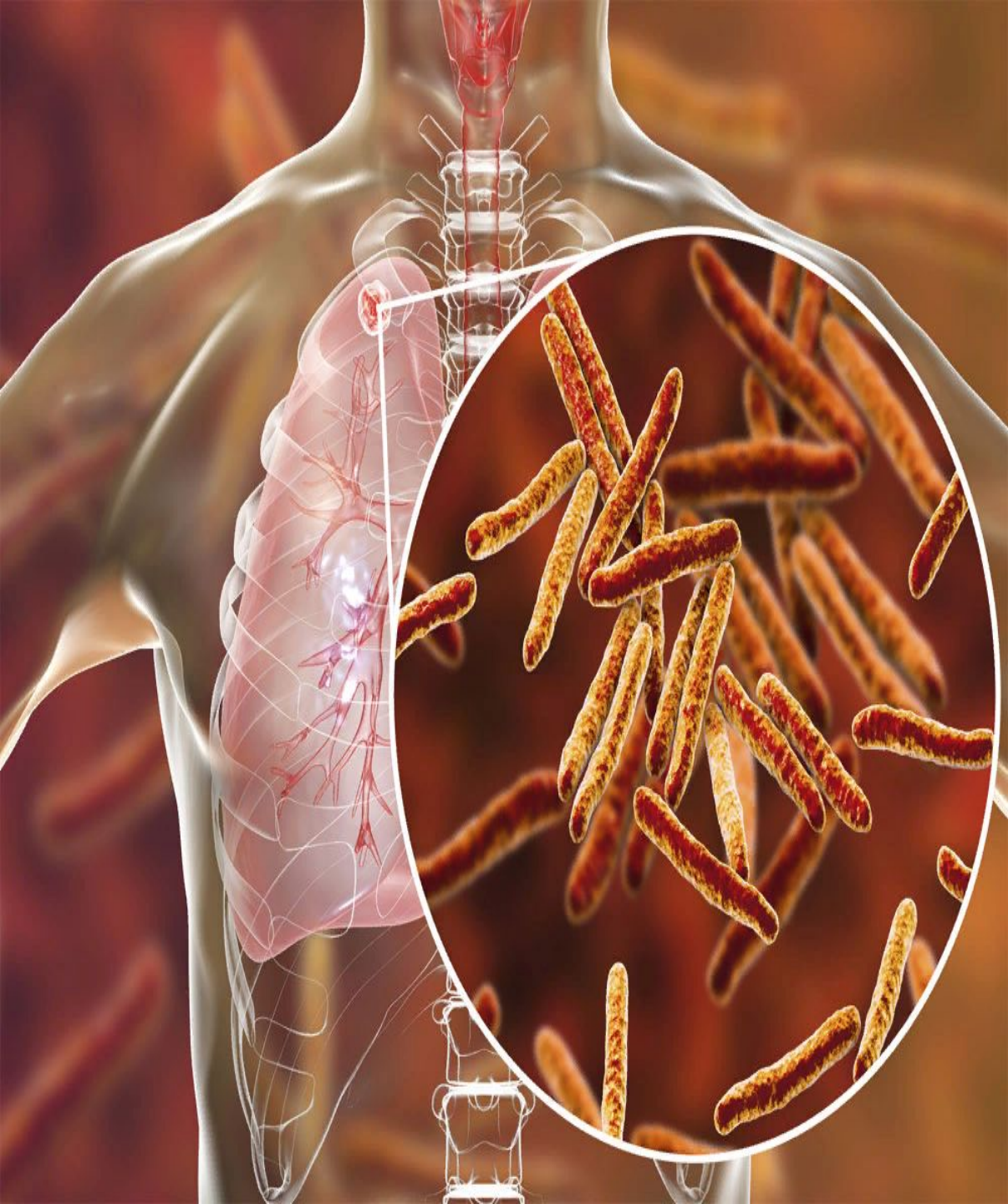


Кто открыл возбудителя туберкулёза и доказал, что это не наследственное, а инфекционное заболевание ?

Роберт Кох (1843–1910)
Немецкий бактериолог, удостоенный в 1905 году Нобелевской премии по физиологии и медицине за открытие и выделение возбудителя туберкулёза. Возбудителем заболевания – является микобактерия туберкулёза её назвали «палочкой Коха»

Палочка Коха – это микобактерия, слегка изогнутая или прямая, её длина и диаметр измеряются микрометрами, настолько она мала.





БОЛЬНЫЕ ТУБЕРКУЛЁЗОМ.





У детей туберкулёз протекает достаточно тяжело и способен вызывать многочисленные осложнения.

Признаки заболевания:

Вялость, капризность.

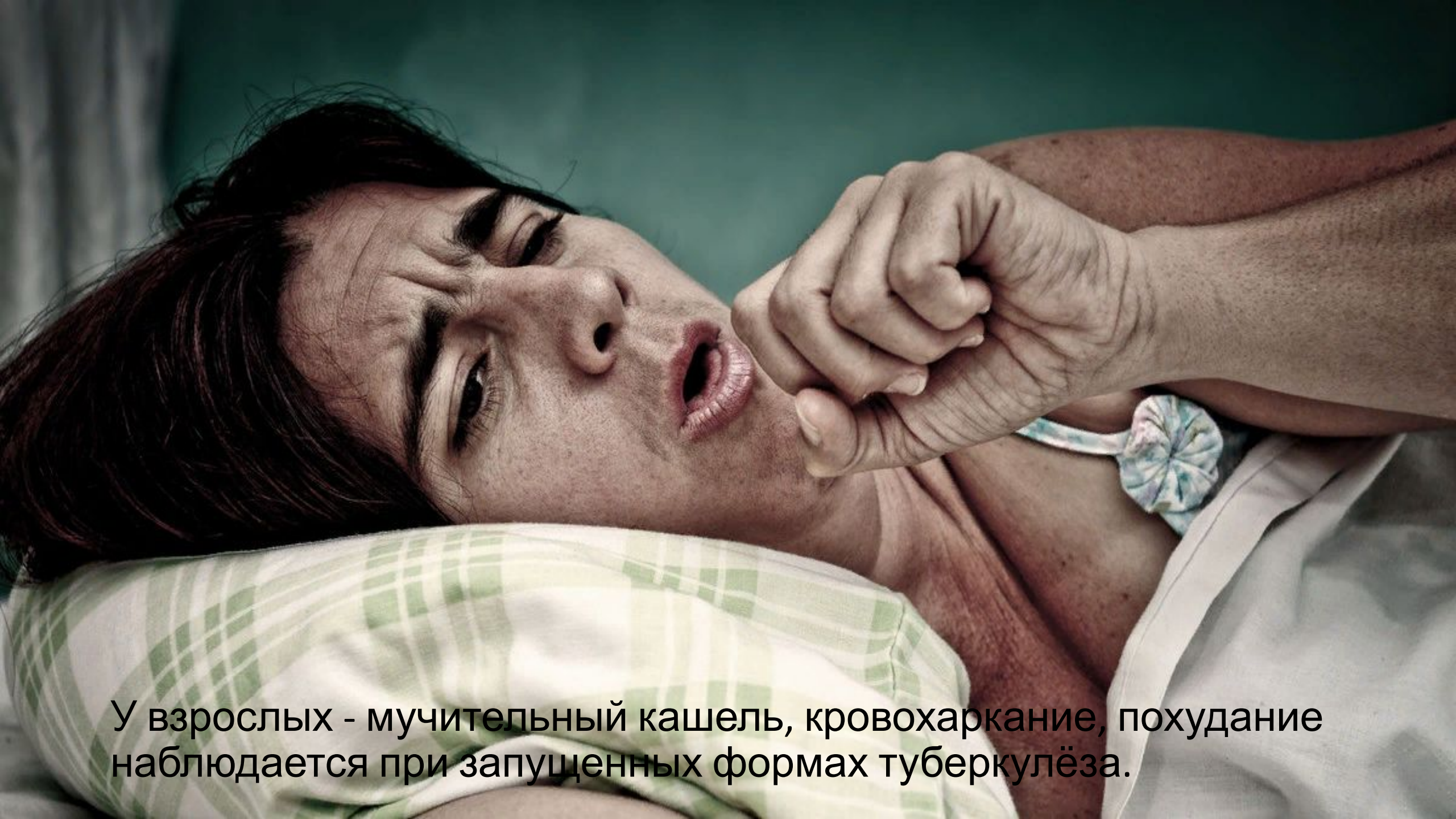
Снижение аппетита.

Вечерами может быть небольшая температура.

Ночью – потливость.

Ребёнок чаще болеет простудными заболеваниями.





У взрослых - мучительный кашель, кровохаркание, похудание наблюдается при запущенных формах туберкулёза.

Уроки профилактики туберкулёза





Прививку ребёнку
сделайте в срок - это
наш первый урок !

Прививку ставят в
роддоме на 3 - 7 сутки
после рождения, в 7 лет,
в 14 лет



Урок номер два тоже очень простой - мойте руки после прогулки и перед едой!

На дверных ручках, на поручнях в транспорте, перилах, деньгах живут миллионы бактерий, в том числе и туберкулёзная палочка.



Третий урок очень важный,
да – да! С пылью боритесь
везде и всегда!

Туберкулёзная палочка в
пыли может жить около
года. Попадая с пылью в
дыхательные пути,
вызывает заболевание.

**Четвёртый урок - молоко
кипятить, сырое не пить,
сырое мясо не есть!**

Туберкулёзная палочка с
продуктами питания от
больного животного
может попасть человеку
в желудок и вызвать
заболевание.





Пятый урок наш будет такой - берегите детей, если рядом больной!

Туберкулёзная палочка при чихании и кашле разносится в диаметре двух метров.

Рентгенография



Следует дальше
урок шестой : ты
прошёл
обследование? А
те, кто рядом с
тобой?

Ежегодное
флюорографическо
е обследование
позволяет выявить
заболевание на
ранней стадии (с 14
лет).

У детей - проба Манту, это не прививка, а тест, позволяющий определить есть ли в организме палочки туберкулёза.





И последний урок
номер семь -
закаляться надо
всем!

Закаливание
позволяет
укреплять
защитные силы
организма.



Питание

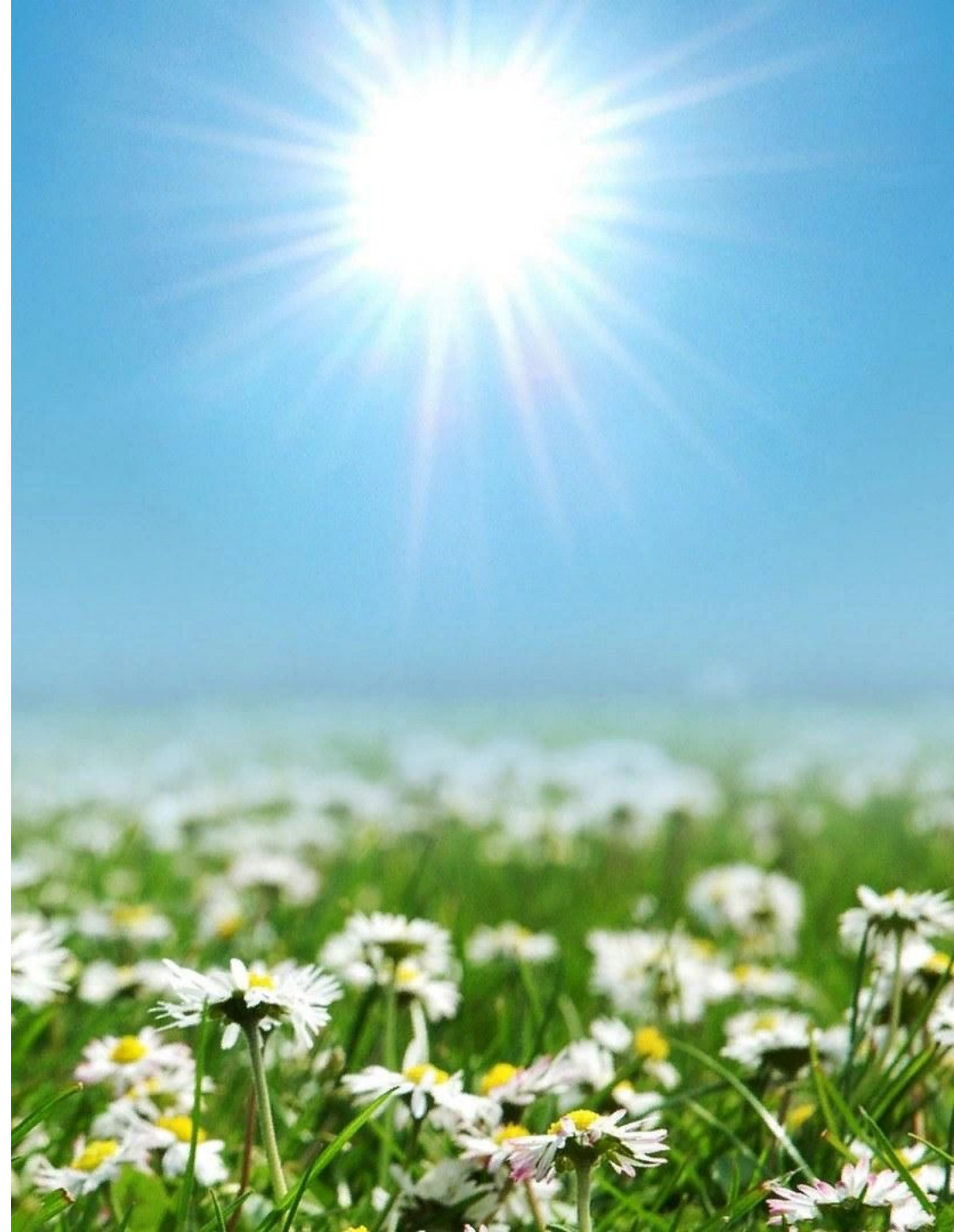
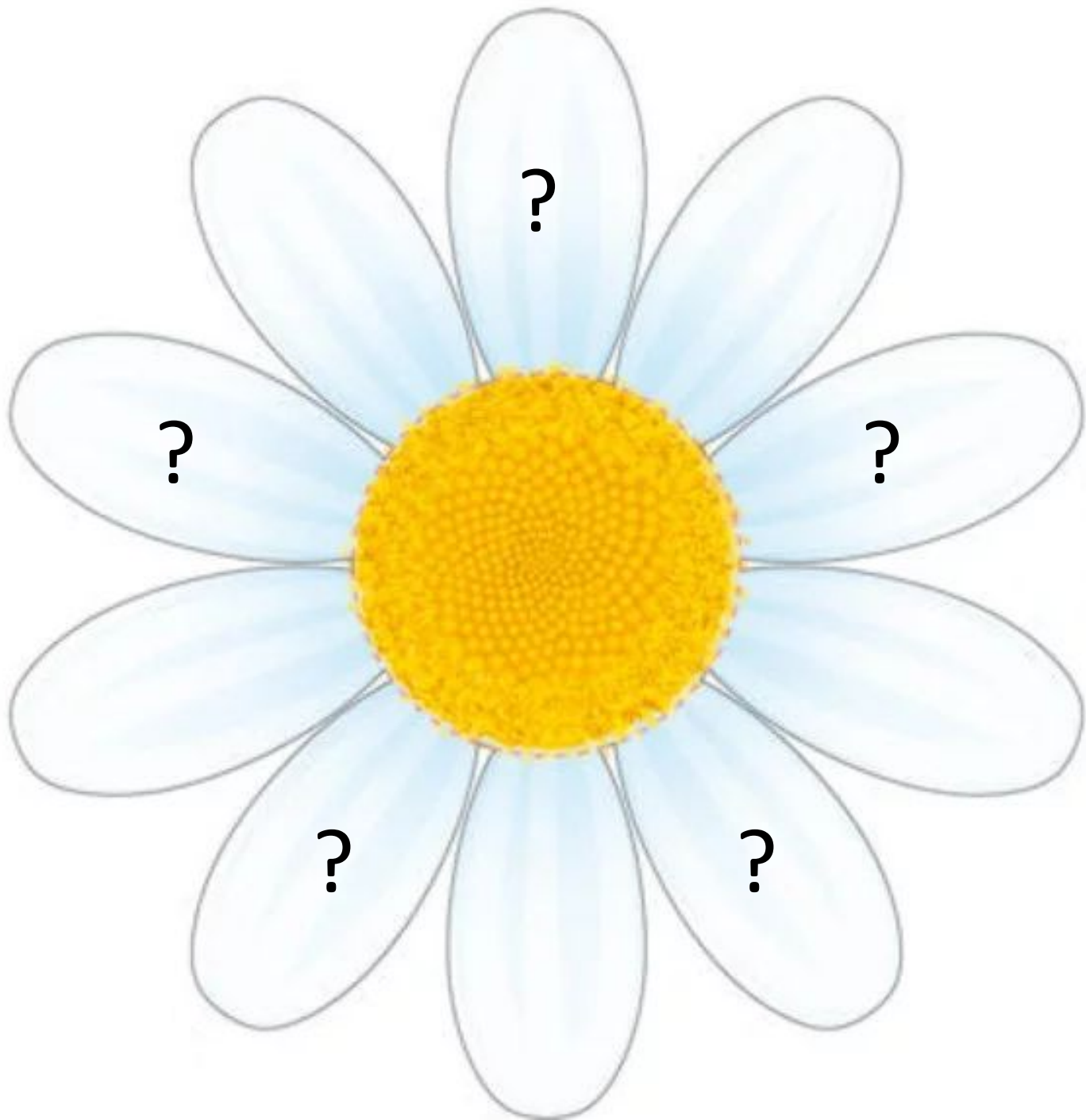




**МОГУ ОСТАНОВИТЬ
ТУБЕРКУЛЕЗ**



**ЗАЩИТИ СЕБЯ ОТ
ТУБЕРКУЛЁЗА!**



*Спасибо за внимание!
Будьте здоровы*

