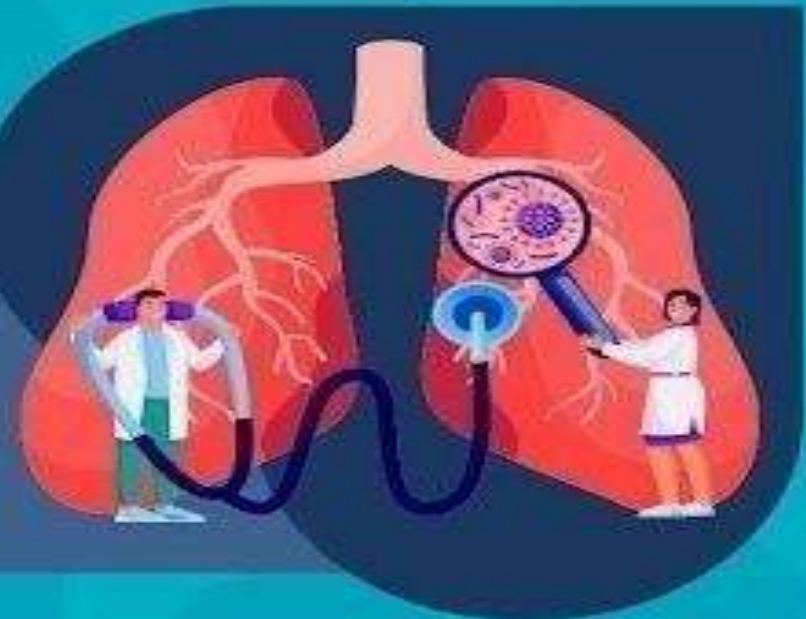


**24 - 30**  
**МАРТА**



**НЕДЕЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ  
ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
(В ЧЕСТЬ ВСЕМИРНОГО ДНЯ БОРЬБЫ  
ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА)**

ОТ БОЛЬНЫХ  
ТУБЕРКУЛЕЗОМ  
ПРИ КАШЛЕ,  
ЧИХАНИИ



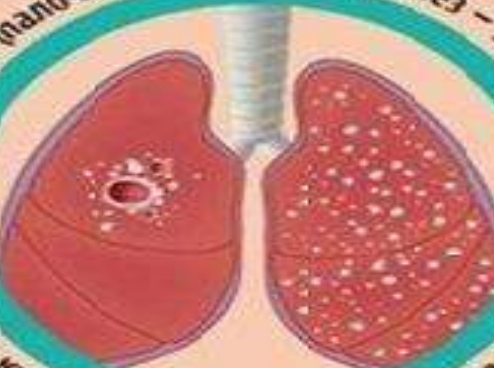
КАК  
МОЖНО  
ЗАРАЗИТЬСЯ  
ТУБЕРКУЛЕЗОМ?



ПРИ ВДЫХАНИИ  
ВЫСОХШИХ ЧАСТИЦ  
И ПЫЛИ,  
СОДЕРЖАЩИХ  
ОПАСНЫЙ  
ВОЗБУДИТЕЛЬ



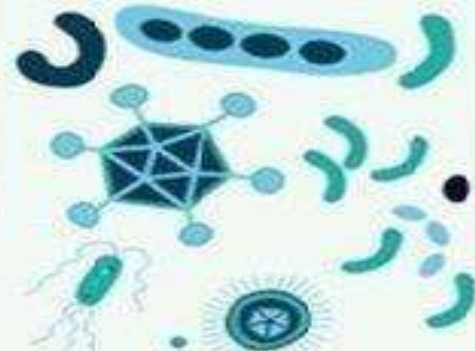
БОЛЕЗНЬ ТУБЕРКУЛЕЗА (палочки Коха)  
Туберкулез – инфекционное заболевание, обусловленное микобактериями туберкулеза.

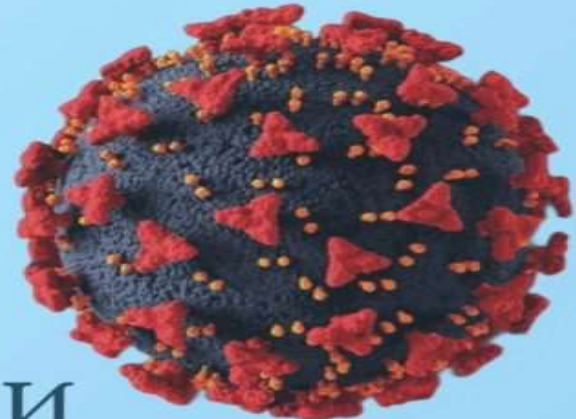


ЧЕРЕЗ  
ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ,  
НАПРИМЕР, МЯСО  
И МОЛОКО  
БОЛЬНЫХ  
ЖИВОТНЫХ



ПРИ ПОПАДАНИИ  
ВОЗБУДИТЕЛЯ  
В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА  
ЧЕРЕЗ КОЖУ  
И СЛИЗИСТЫЕ  
ПРИ ИХ  
ПОВРЕЖДЕНИИ





# ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

воздушно-капельный

контактно-бытовой

алиментарный (пищевой)

половой путь передачи

парентеральный (через кровь и другие  
биологические жидкости)

трансмиссивный (через укусы насекомых)

# Основные пути передачи инфекции и их характеристика

## Пути распространения инфекций

### Фекально-оральный

Этим путем передаются все кишечные инфекции. Микроб с калом, рвотными массами больного попадает на пищевые продукты, воду, посуду, а затем через рот в желудочно-кишечный тракт здорового человека

### Воздушно-капельный

Этим путем распространяются все вирусные заболевания верхних дыхательных путей. Вирус со слизью при чихании или разговоре попадает на слизистые верхних дыхательных путей здорового человека.

### Жидкостный

Характерен для кровяных инфекций. Переносчиками этой группы заболеваний служат кровососущие насекомые: блохи, вши, клещи, комары и т.п.

### Контактный или контактно-бытовой

Этим путем происходит заражение большинством венерических заболеваний при тесном общении здорового человека с больным

### Зоонозные

Переносчиками зоонозных инфекций служат дикие и домашние животные. Заражение происходит при укусах или при тесном контакте с больными животными.

# Классификация инфекционных болезней

- **По экологии возбудителя :**

Антропонозы, зоонозы, антропозоонозы, сапронозы

- **По механизму передачи:**

- Кишечные инфекции
- Респираторные инфекции
- Кровяные и трансмиссивные инфекции
- Инфекции наружных кожных покровов

- **Клинико-патогенетическая классификация**

- Первично-очаговые
- Генерализованные
- Вторично-очаговые

# Звенья инфекционного процесса

Источник инфекции

Механизмы передачи инфекции

восприимчивый  
организм

# ПУТЕШЕСТВИЕ: КАК ИЗБЕЖАТЬ ИНФЕКЦИЙ



Тщательно мойте руки  
с мылом перед едой



Купайтесь там, где  
это разрешено



Не допускайте  
попадания воды в рот  
во время купания



Не трогайте животных



Не контактируйте  
с заболевшими людьми



Не делитесь своими  
и не берите чужие  
предметы личной  
гигиены и одежду

# *Как проводить профилактику инфекций в детском возрасте?*

- 1) Укрепление организма ребенка и повышение его сопротивляемости к инфекциям (гигиена, закаливание, прогулки на свежем воздухе, полноценное питание)
- 2) Своевременное обращение к врачу при первых симптомах инфекции
- 3) Специфическая профилактика детских инфекций - вакцинация. При многих детских инфекциях вакцинация введена в Национальный календарь прививок – корь, краснуха, дифтерия, полиомиелит, эпидемический паротит, гепатит В). В настоящее время созданы вакцины и при других инфекциях (ветряная оспа, менингококковая инфекция, пневмококковая инфекция, гемофильная инфекция). Пренебрежение родителями плановой вакцинацией детей без особых на то медицинских оснований создает уязвимую прослойку неиммунных детей, в первую очередь подверженных к заражению инфекционными возбудителями.



# ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ

Инфекционное заболевание человека, вызываемое бактерией *Streptococcus pneumoniae* (пневмококком)

## Клинические формы:



здоровое носительство



локализованные формы: острый ринит, синусит, средний отит



генерализованные формы:  
пневмония, менингит, сепсис



## Как передается?

воздушно-капельно – при разговоре, кашле, чихании

## Для кого наиболее опасна?

- дети до 2 лет
- взрослые старше 60 лет
- взрослые из групп риска

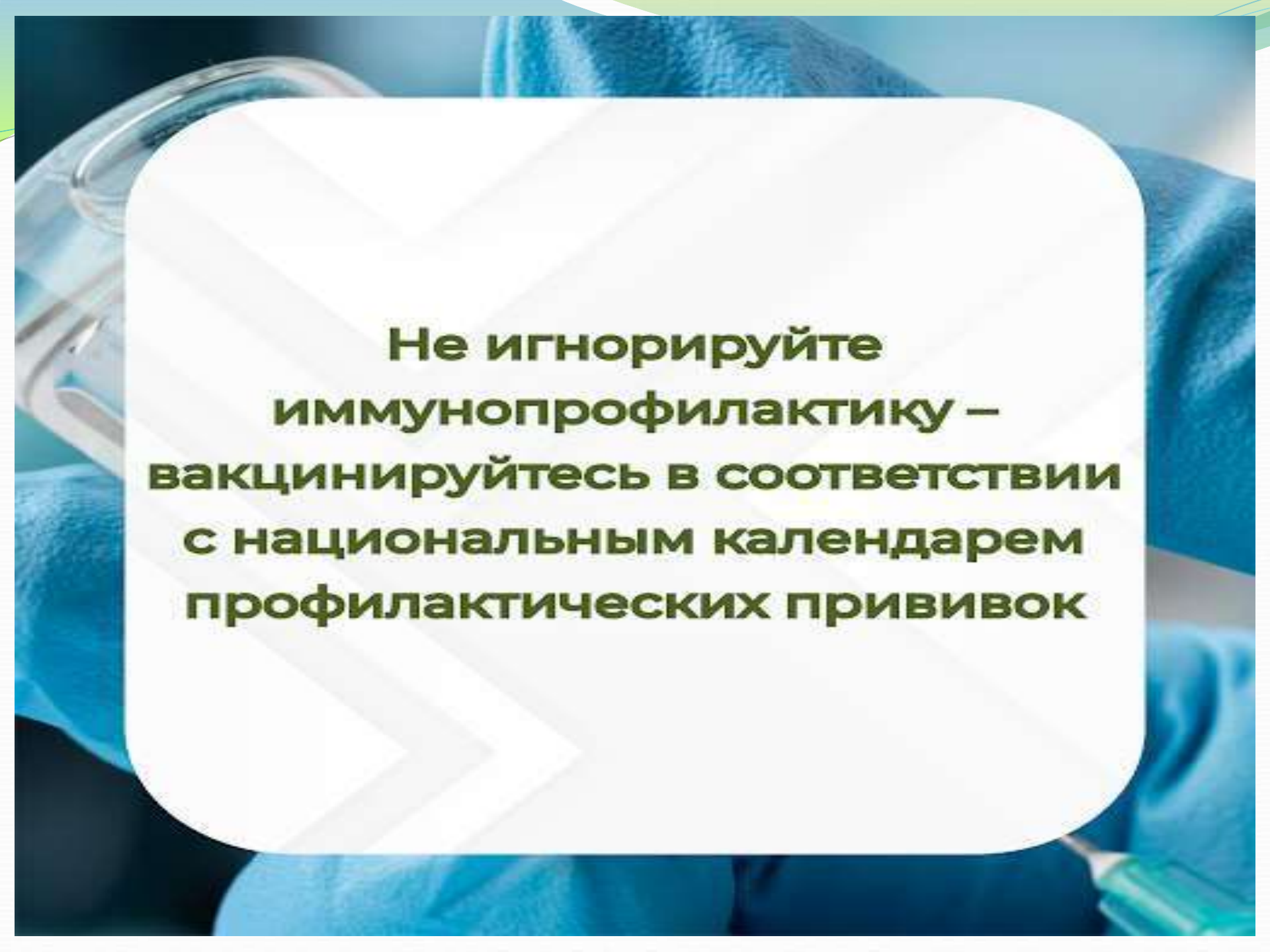
## Лучшая защита - вакцинация

Прививки детям проводят согласно национальному календарю профилактических прививок по схеме:

- Первая вакцинация – в 2 месяца
- Вторая вакцинация – в 4,5 месяца
- Ревакцинация – в 15 месяцев

Прививки по эпидемическим показаниям проводят согласно календарю профилактических прививок по эпидемическим показаниям:

- детям в возрасте от 2 до 5 лет
- взрослым из групп риска (призывники; лица старше 60 лет с хроническими заболеваниями легких; лица старше трудоспособного возраста, проживающие в организациях социального обслуживания)



**Не игнорируйте  
иммунопрофилактику –  
вакцинируйтесь в соответствии  
с национальным календарем  
профилактических прививок**



# **Профилактика инфекционных заболеваний**

- Улучшение экологической ситуации;**
- Повышение иммунитета;**
- Натуральные продукты питания и правильный рацион;**
- Хорошее медобслуживание и вакцинация;**
- Закаливание и занятия спортом;**
- Отказ от вредных привычек;**
- Качественные лекарства;**
- Высокий уровень жизни людей;**
- Снижение нагрузки на детей, стрессы;**
- Приём витаминов.**

# 24 марта

## День борьбы с туберкулезом

### ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА ВАЖНО!



СОБЛЮДЕНИЕ  
принципов здорового  
образа жизни



ОТКАЗ  
от курения, употребления  
алкоголя, наркотиков



СОБЛЮДЕНИЕ  
правил личной и  
общественной гигиены



ПРОВЕДЕНИЕ  
вакцинации БЦЖ,  
ежегодной пробы Манту,  
пробы «Дизаскинтист»

### РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРИЗНАКИ



**ПОМНИТЕ  
ТУБЕРКУЛЕЗ ИЗЛЕЧИМ  
ТОЛЬКО:**

- ✓ при своевременном  
ОБРАЩЕНИИ к врачу
- ✓ при своевременном  
ОБСЛЕДОВАНИИ
- ✓ при непрерывном  
ЛЕЧЕНИИ заболевания
- ✓ под контролем  
медицинских работников

### ПРОХОЖДЕНИЕ ФЛЮОРОГРАФИИ

ОДИН РАЗ В ГОД - САМАЯ  
ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОФИЛАКТИКА  
И РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА  
ТУБЕРКУЛЕЗА