

21 - 27 АПРЕЛЯ 2025

**НЕДЕЛЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ
О ВАЖНОСТИ
ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ**

ИММУННАЯ СИСТЕМА

- это система особых клеток и белков, защищающих организм от болезнетворных микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибков, а также от определенных ядов).

Иммунная система также контролирует развитие раковых клеток, своевременно выявляя и уничтожая те, которые растут бесконтрольно.



Служба
здравоохранения

Что такое иммунопрофилактика?

Иммунопрофилактика – это комплекс мер, направленных на предупреждение инфекционных заболеваний с помощью вакцин и укрепления иммунитета



5 ВЕЩЕСТВ, НЕДОСТАТОК КОТОРЫХ ОСЛАБЛЯЕТ ИММУНИТЕТ

Иммунитет – это природный механизм защиты нашего организма от болезней и микробов. Обычно он успешно справляется с различными инфекциями, однако если иммунная система ослаблена, организм становится более уязвим к различным заболеваниям.

Витамин D

- ❖ Ослабление иммунитета

Витамин B12

- ❖ Нарушения процесса кроветворения
- ❖ Нарушений функций нервной системы
- ❖ Иммунодефицит

Магний

- ❖ Снижение иммунитета
- ❖ Нарушение сердечно-сосудистой системы
- ❖ Головные боли
- ❖ Депрессии

Железо

- ❖ Снижение иммунитета

Йод

- ❖ Респираторным заболеваниям с осложнениями



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

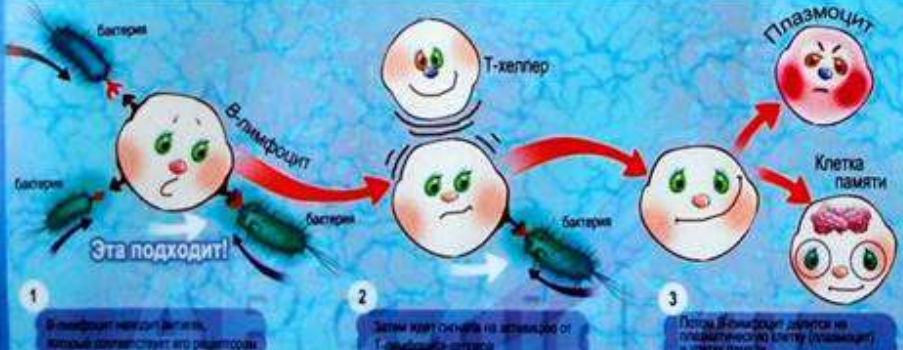
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА

Привить!

Активная профилактическая иммунизация является надежным, действенным и экологически эффективным средством современной медицины в борьбе с инфекционными болезнями.



КАК НА САМОМ ДЕЛЕ РАБОТАЕТ ИММУНИТЕТ



Предупредить!

Иммунизация остается в числе приоритетных направлений деятельности ВОЗ по нескольким причинам:
-инфекционные болезни продолжают уносить жизни людей;
-иммунизация менее затратна, чем лечение;
-успехи и достижения иммунопрофилактики в XXI веке;
-болезни, предупреждаемые вакцинацией, можно победить;
-здоровье детей зависит от эффективности систем иммунизации;
-иммунизация спасает жизни.



Защитить!



защита против бактерий



Вакцина

Противопоказания

Все вакцины

- Сильная реакция или осложнения на предыдущее введение вакцины

Все живые вакцины

- Иммунодефицитное состояние (первичное)
- Иммunosупрессия
- Злокачественные новообразования
- Беременность

БЦЖ

- Вес ребенка при рождении менее 2000 грамм
- Келоидный рубец на месте введения предыдущей вакцины

АКДС

- Прогрессирующие заболевания нервной системы
- Афебрильные (не связанные с повышением температуры) судороги в анамнезе

Живые вакцины: коревая (ЖКВ),
паротитная (ЖПВ), краснушная,
а также ди- и тривакцины

- Тяжелые формы аллергических реакций на аминогликозиды (гентамицин, канамицин и др.)
- Для вакцин, приготовленных на куриных эмбрионах: анафилактическая реакция на белок куриного яйца

Вакцина гепатита В

- Аллергическая реакция на пекарские дрожжи

Грипп

- Аллергическая реакция на белок куриного яйца, аминогликозиды
- Сильная реакция на предыдущее введение любой гриппозной вакцины

Представьте мир без прививок...



НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК

в соответствии с приложением №1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 декабря 2021 г. № 1122н

Вакцинация – наиболее
эффективный способ
профилактики инфекционных
заболеваний.



КАЖДЫЙ ИМЕЕТ ПРАВО
НА ЗАЩИТУ ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

НА ПРИВИВКУ СТАНОВИСЬ!

