

# ВАКЦИНАЦИЯ

## Надежная защита от инфекций

Вакцинация – одно из самых больших достижений медицины. Это самый эффективный и безопасный способ защиты от инфекционных заболеваний.

### Благодаря прививкам:

- ✓ полностью ликвидирована натуральная оспа
- ✓ полиомиелит почти побежден
- ✓ резко снизилась заболеваемость корью и дифтерией



## ПОЧЕМУ ВАЖНО ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ?

- Прививки защищают человека от опасных инфекций.
- При высоком уровне вакцинации (85–95% людей) инфекция перестает распространяться. Формируется коллективный иммунитет, который защищает тех, кому нельзя делать прививки:
  - ✓ новорожденных
  - ✓ людей с тяжелым иммунодефицитом
  - ✓ людей с аллергией на компоненты вакцин



## БЕЗОПАСНЫ ЛИ ВАКЦИНЫ?

Да. Безопасность вакцин контролируется на каждом этапе.

- ✓ многоэтапные исследования перед применением
- ✓ строгие стандарты производства
- ✓ постоянный контроль после регистрации
- ✓ соблюдение правил хранения и транспортировки



## КОМУ НУЖНА ВАКЦИНАЦИЯ?

Иммунопрофилактика нужна на протяжении всей жизни:

- ✓ детям и взрослым
- ✓ медицинским работникам
- ✓ людям, работающим с животными
- ✓ путешественникам
- ✓ людям старшего возраста



## ЧЕМ ВАЖНЫ ПРИВИВКИ ДЛЯ ПОЖИЛЫХ?

Регулярная вакцинация после 65 лет:

- ✓ снижает риск тяжелого течения гриппа и пневмококковой инфекции
- ✓ уменьшает вероятность осложнений
- ✓ снижает риск инфаркта и других сердечно-сосудистых осложнений
- ✓ помогает снизить смертность



# ПОЧЕМУ ВАЖНО ДОВЕРЯТЬ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ?

Распространение мифов о вакцинации опасно  
для общественного здоровья:

- ✓ ложная информация часто распространяется в социальных сетях
- ✓ она играет на страхах людей
- ✓ проверять информацию нужно только в надежных медицинских источниках

**ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ, СОМНЕНИЯ – ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ**



## ЧТО ГОВОРИТ ЗАКОН?

В России действует Федеральный закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», который регулирует вакцинацию для защиты здоровья населения.

## ПОМНИТЕ

**Вакцинация – это простой и надежный способ:**

- ✓ защитить себя
- ✓ защитить близких
- ✓ предотвратить распространение инфекций



## ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК:

Взрослые  
от 18 лет

ревакцинация против дифтерии,  
столбняка каждые 10 лет от момента последней  
ревакцинации

18-55  
лет

не привитые ранее против вирусного гепатита В

18-25  
лет  
(включительно)

### ЖЕНЩИНЫ

не болевшие, не привитые, привитые однократно  
против краснухи, не имеющие сведения о прививках  
против краснухи

18-35  
лет  
(включительно)

не болевшие, не привитые, привитые однократно  
против кори, не имеющие сведения о прививках  
против кори

36-55  
лет  
(включительно)

### ОТНОСЯЩИЕСЯ К ГРУППАМ РИСКА

не болевшие, не привитые, привитые однократно  
против кори, не имеющие сведения о прививках  
против кори

Вакцинация от гриппа – ЕЖЕГОДНО