

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ  
ГКУЗ РХ «Республиканский центр медицинской профилактики»

## Что такое иммунопрофилактика

Иммунопрофилактика – метод индивидуальной или массовой защиты от инфекционных заболеваний путем создания или усиления искусственного иммунитета при помощи вакцин.



### Что такое вакцинация?

Вакцинация – самое эффективное средство защиты против инфекционных болезней, известное современной медицине.  
Прививки успешно борются с такими инфекциями, как грипп, свинка, корь, краснуха, полиомиелит, гепатиты А и В, ротавирусная инфекция, гемофильная инфекция, туберкулез, дифтерия, коклюш, столбняк, пневмококковая инфекция, ветряная оспа. Неспецифические меры профилактики (закаливание, физическая подготовка, правильное питание) повышают иммунитет, но защитить от этих инфекций они не смогут.

### Что такое «коллективный» иммунитет?

Чем больше людей имеет иммунитет к той или иной болезни, тем меньше вероятность возникновения эпидемии. Например, если только один ребенок не вакцинирован, а все остальные получили прививку, то не вакцинированный ребенок хорошо защищен от болезни (ему не от кого заразиться). Для сохранения эпидемиологического благополучия охват прививками должен быть не менее 95 % детей и 90 % взрослых.

### Чем отличается вакцинация от ревакцинации?

**Вакцинация** – мероприятие, направленное на формирование иммунитета к определенной болезни.  
**Ревакцинация** – мероприятие, направленное на поддержание иммунитета, выработанного предыдущими вакцинациями.



655017, Республика Хакасия  
г. Абакан, ул. Чертыгашева, 40,  
Тел./факс: (3902) 34-33-07  
E-mail: minzdravcnp@yandex.ru

### Как обеспечивается безопасность вакцин?

Вакцины, как и другие лекарственные препараты, проходят обширные клинические испытания для обеспечения максимальной безопасности и эффективности.  
Отечественные вакцины отвечают всем требованиям Всемирной организации здравоохранения, но эффективность не отличается от аналогичных препаратов ведущих зарубежных фирм и защищает от заболеваний до 95 % привитых.

### Можно ли одновременно прививаться против нескольких инфекций?

Все прививки, внесенные в национальный календарь профилактических прививок РФ, могут вводиться одновременно. В случае, если проводится иммунизация вакцинами, не входящими в национальный календарь профилактических прививок, вопрос решается врачом в индивидуальном порядке.

#### Актуально в следующих случаях:

- при надвигающейся одномоментной эпидемии нескольких заболеваний;
- при подготовке к путешествию;
- при отсутствии документов о ранее проведенных прививках.

### Какие имеются противопоказания к вакцинации?

Можно или нет ставить прививку определяет врач в каждом случае индивидуально.  
Жесткие требования, многолетний опыт производства, оплаченные лицензии — гарантия безопасности препаратов для вакцинации. На протяжении последних десятилетий ежегодно применяются десятки миллионов доз вакцин. Мировой и отечественный опыт борьбы с инфекционными заболеваниями показывает, что именно вакцинопрофилактика является наиболее доступным средством индивидуальной и массовой профилактики, особенно детей.  
Современная прививка позволит избежать серьезных проблем со здоровьем: ведь гораздо легче предупредить болезнь, чем лечить ее.

**Защити себя и своих близких! Сделай прививку!**

Листовка "Что такое иммунопрофилактика" [\(скачать\)](#)