

**26 апреля –  
02 мая  
Европейская  
неделя  
иммунизации**

*«Предупредить – Защитить – Привить»*



**Европейская неделя  
иммунизации**

С 26 апреля по 2 мая 2021 г. проводятся мероприятия очередной ежегодной Европейской недели иммунизации (ЕНИ). Приуроченные к ней мероприятия будут посвящены вкладу плановой вакцинации в защиту здоровья и благополучия людей на протяжении всей жизни.

Особое внимание при этом будет уделяться вакцинации против COVID-19 как важному инструменту, который поможет нам положить конец ограничениям, обусловленным противоэпидемическими мерами.

Страны в разных уголках Европейского региона ВОЗ посвятят свои мероприятия многочисленным преимуществам иммунизации и тому вкладу, который она вносит в обеспечение здоровья и благополучия людей за счет:

- профилактики болезней, которые могут привести к смерти ребенка или оказать необратимое воздействие на всю его последующую жизнь;
- поддержки здоровья семей и здорового старения;
- профилактики нескольких видов рака;
- уменьшения угрозы развития устойчивости к противомикробным препаратам.

**Иммунизация** – это процесс, благодаря которому человек приобретает иммунитет, или становится невосприимчивым к инфекционной болезни, обычно, путем введения вакцины.

Вакцины стимулируют собственную иммунную систему организма к защите человека от соответствующей инфекции или болезни.

**Иммунизация** является испытанным инструментом для борьбы с инфекционными болезнями, представляющими угрозу для жизни, и их ликвидации.

По оценкам, иммунизация позволяет ежегодно предотвращать от 2 до 3 миллионов случаев смерти.

Это один из самых эффективных с точки зрения стоимости видов инвестиций в здравоохранение с проверенными стратегиями, которые обеспечивают доступность иммунизации даже для самых труднодоступных и уязвимых групп населения.

**Вакцина** — это препарат, предназначенный для обеспечения выработки иммунитета против какой-либо болезни путем стимулирования выработки антител. Вакцины могут включать суспензии убитых или аттенюированных вирусов, а также продукты или производные микроорганизмов. Самым распространенным методом введения вакцины является инъекция, но некоторые из них вводятся через рот или путем назального спрея.

**Цель иммунопрофилактики - КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ** – это способность сообщества противостоять инфекционным заболеваниям.

Только 95-98%-ный охват прививками гарантирует эффективность вакцинации.

## **МИФЫ!**

### **ОШИБОЧНОЕ МНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ РОДИТЕЛЕЙ:**

- вакцинация перегружает иммунную систему;
- не существует риск заразиться инфекцией, против которой проводится прививка;
- вакцинация снижает иммунитет;
- вакцины неэффективны / не спасают;
- есть другие способы защиты от инфекций: можно избежать заболевания, повысив сопротивляемость организма с помощью закаливания, витаминов, иммуномодуляторов;
- лучше переболеть;
- побочные эффекты от прививки опаснее заболевания.



### **Безопасность вакцинопрофилактики**

К вакцинам (созданию, производству, хранению) предъявляется высокий стандарт безопасности, потому что вакцинация является массовым мероприятием.

### **Безопасность вакцинопрофилактики обеспечена:**

- Соблюдением рекомендаций Глобального консультативного комитета ВОЗ по безопасности вакцин.
- Соответствием 17-ти нормативных документов РФ, регламентирующих безопасное проведение вакцинации .
- Санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации».

## Зачем нужна вакцинация?

**Вакцинация** - единственный надёжный способ избежать множества тяжелых инфекционных заболеваний, а также последующих осложнений.

**Вакцинация** помогает спасти около 3 000 000 детских жизней ежегодно. В наше время вакцинация проводится детям всего мира!

**Вакцины** и побочные реакции на них (температура, насморк, боль) во множество раз безопаснее, чем заболевание, которым можно заболеть вследствие отказа от вакцинации.

**Новые вакцины**, которые будут разработаны в ближайшие 5-10 лет, будут предотвращать гибель 8 млн. детей в год. Количество инфекций, против которых удаётся создать вакцины, постоянно растёт.



## Противопоказания к прививкам:

Легкий кашель и насморк не рассматриваются как противопоказания!

### Постоянные противопоказания:

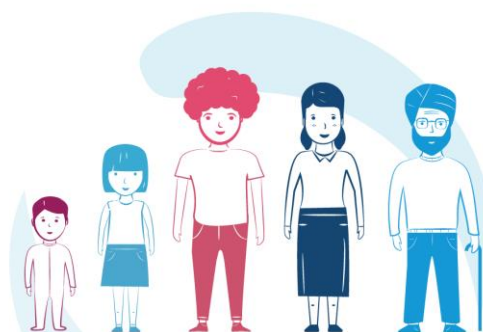
- Живые вакцины противопоказаны пациентам с врожденным или приобретенным иммунодефицитом.
- Сильная реакция или осложнение, возникшее после введения предыдущей дозы препарата.
- Аллергия на компоненты препарата.

### Временные противопоказания:

- Недавно перенесенные острые заболевания отвод на 14-30 дней с момента выздоровления.
- Обострение хронических заболеваний - это причина временной отмены, но никак не серьезные противопоказания к прививкам. До прививки следует подождать от 2 до 4 недель ремиссии.
- Переливание плазмы или крови.

**Порядок проведения прививок в России регламентирован приказом Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».**

**В настоящее время национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации включает прививки против следующих инфекций: вирусный гепатит, туберкулёз, дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, грипп, гемофильная инфекция, пневмококковая инфекция.**



**Вакцинация обеспечивает защиту  
здоровья в течение всей жизни -**

в детстве, в подростковом возрасте и в зрелые годы -  
независимо от того, где вы живете.

Наша общая защита  
#ВАКЦИНЫРАБОТАЮТ





Лучшая защита от инфекций — это  
**ВАКЦИНАЦИЯ!**

Прививки против инфекционных заболеваний — величайшее достижение человечества, призванное спасти жизни и предотвращать развитие тяжелых осложнений.

**Воспользуйтесь своим правом на здоровье!**