

## Дополнительная информация

Рекомендации ВОЗ относительно плановой иммунизации – сводные таблицы: [http://www.who.int/immunization/policy/immunization\\_tables/en/](http://www.who.int/immunization/policy/immunization_tables/en/)

Позиции ВОЗ в отношении вакцин: <http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/ru/>

Национальные календари плановых прививок:  
Эпидемиологическая справка ВОЗ, эпидемиологический анализ отдельных управляемых инфекций в Европейском регионе ВОЗ, янв. – дек. 2016 г.: <http://www.euro.who.int/en/health-topics/communicable-diseases/poliomyelitis/publications/who-epibrief-and-who-epidata/who-epidata/who-epidata,-no.-12017>



Всемирная организация  
здравоохранения  
Европейское региональное бюро



Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

Узнайте о Европейской неделе иммунизации,  
а также о ее мероприятиях в вашей стране  
на форуме «Привить Европу!»  
([www.immunize-Europe.org](http://www.immunize-Europe.org))  
и на сайте ЕРБ/ВОЗ ([www.euro.who.int/eiw](http://www.euro.who.int/eiw)).  
Дополнительную информацию можно  
получить по адресу [euvaccine@who.int](mailto:euvaccine@who.int).

#ВакциныПриносятРезультат!

#ПривитьЕвропу!

# Детская вакцинация

Самое безопасное  
начало жизни





Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить. Защитить. Привить.

## Знали ли Вы об этом?

Вакцинация помогает вашему ребенку оставаться здоровым, особенно в первые пять уязвимых лет жизни. Но преимущества вакцинации этим не ограничиваются.

## Защищая друг друга

Иммунизация обеспечивает каждого ребенка надежным щитом от управляемых инфекций. Привитые дети не заражаются и не распространяют их, помогая, таким образом, защитить других людей, которые могут быть восприимчивыми, а именно:

- одноклассников, страдающих аллергией на вакцины;
- младших братьев и сестер, которые еще слишком малы для вакцинации;
- дедушек и бабушек с ослабленной иммунной системой.

*Исследования показали, что лучшим способом защиты пожилых людей от пневмонии является вакцинация детей младшего возраста от гриппа и пневмококковых бактерий.*

Снижая показатели заболеваемости пневмонией и менингитом, вакцины также помогают сокращать использование антибиотиков и дальнейшее распространение устойчивости к антибиотикам.

## Соблюдайте календарь прививок!

Календарь прививок разрабатывается для защиты каждого человека от болезней тогда, когда такая защита наиболее необходима. Сроки проведения вакцинации могут иметь решающее значение. Некоторые болезни,

такие, как коклюш и ротавирусная инфекция, особенно опасны в первые месяцы жизни. Другие, например, корь, столбняк и дифтерия, могут быть смертельными в любом возрасте. Своевременная вакцинация обеспечивает наилучшую защиту, однако, защититься от болезней, представляющих угрозу, никогда не поздно.

*При своевременном введении некоторые вакцины могут предотвратить развитие рака в более поздние периоды жизни: вакцинация против гепатита В при рождении может помочь предотвратить рак печени, а вакцинация против вируса папилломы человека (ВПЧ) в возрасте 9-13 лет является первым шагом профилактики рака шейки матки.*

## Вакцины защищают нас от реальных угроз

Благодаря вакцинам в Европейском регионе ВОЗ почти забыты многие некогда распространенные угрозы здоровью. Но эти болезни могут быстро вернуться, если уровень охвата вакцинацией упадет.

- В Европе в 2016 г. наблюдались случаи кори, краснухи, дифтерии, коклюша и менингита, что привело к трагической смерти не менее 15 непривитых детей.
- Бактерии столбняка распространены по всему миру, преимущественно в почве и у животных. Болезнь часто приводит к летальному исходу, а предотвратить её можно только вакцинацией.
- Полиомиелит остается эндемичным заболеванием только в трех странах мира. Чтобы раз и навсегда ликвидировать эту ужасную болезнь, необходимо повсеместное поддержание высокого уровня охвата вакцинацией.

Нет более подходящего момента, чем сейчас, чтобы предупредить, защитить, привить.

## Вакцины – самый безопасный выбор

Как и все медикаменты, вакцины тоже могут иметь побочные действия, но они почти всегда незначительные и проходят в течение нескольких дней. Аллергические реакции или серьезные побочные действия встречаются редко. Безопасность каждой вакцины оценивается непрерывно по результатам введения миллионов доз во всем мире. Их преимущества в профилактике потенциально серьезных и угрожающих жизни заболеваний намного перевешивают риски побочных эффектов.

## Три основных факта:

- Управляемые инфекции продолжают вызывать страдания и смерти в Европейском регионе ВОЗ.
- Сроки календарных прививок тщательно спланированы для обеспечения наилучшей защиты, когда она особенно необходима.
- Вакцинация вашего ребенка опосредованно защищает тех, кто не может быть привит.

