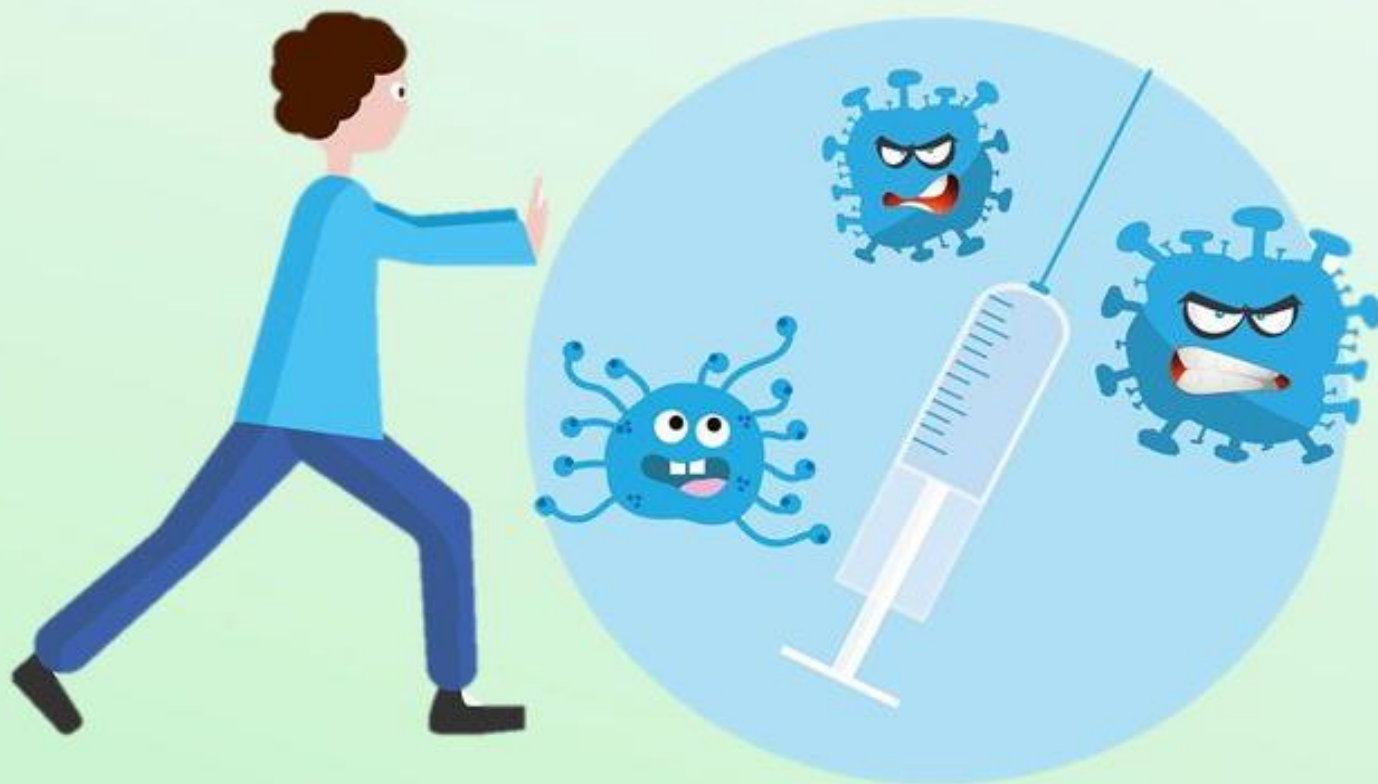


**Неделя осведомленности
о важности иммунопрофилактики
(в честь Всемирной недели иммунизации)**

20-26 апреля 2026 г.



Представьте мир без прививок...



ДОСТИЖЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ

Сегодня массовая вакцинация является фактором экономического роста в мировом масштабе. Благодаря развернутым по всему миру программам вакцинации ежегодно удается сохранить 6 млн жизней – детских жизней. 750 тысяч детей не становятся инвалидами. Вакцинация ежегодно дарит человечеству 400 млн дополнительных лет жизни. А каждые 10 лет сохранённой жизни обеспечивают 1% экономического роста. Вакцинация признана самым эффективным медицинским вмешательством из изобретенных человеком. Сравнимый результат дало только использование чистой питьевой воды.

ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ЗНАЧИТСЯ ПЕРВОЙ В СПИСКЕ 10 ВЕЛИЧАЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ XX ВЕКА



Как работает вакцина?



Ослабленные или убитые формы вируса вводятся в пациента, часто инъекцией



Белые кровяные клетки вырабатывают антитела для борьбы с болезнью



Если пациент заболевает этой болезнью позже, антитела нейтрализуют вторгшиеся клетки

Вакцинация защищает!

7 преимуществ вакцинации



Сохраняет жизни



Предупреждает болезни и их осложнения



Прочная основа для здоровья и благополучия в течение всей жизни



Позволяет защитить не только человека, которому сделали прививку, но и окружающих



Помогает ограничить распространение устойчивости к антибиотикам



Вакцины безопасны и эффективны



Если прекратить вакцинацию, некоторые инфекции могут вернуться



Побочные эффекты и осложнения:

- ▶ Из-за своих свойств и назначения прививки способны вызывать реакции со стороны организма, то есть являются реактогенными. Реактогенность прививок ограничена нормативами.
- ▶ Реакции на прививку делятся на две категории:

поствакцинальные реакции, они же побочные реакции или побочные эффекты — не представляющие угрозу здоровью изменения состояния человека, которые развиваются после введения вакцины и в скором времени проходят самостоятельно;

поствакцинальные осложнения — длительные изменения в организме человека, которые произошли после введения прививки, значительно выходят за рамки физиологической нормы и влекут за собой нарушения здоровья.

- ▶ Специалисты выделяют 4 группы факторов, способствующих возникновению побочных реакций и осложнений при применении вакцин:
 1. игнорирование противопоказаний к применению;
 2. нарушение процедуры вакцинации;
 3. индивидуальные особенности состояния организма привитого;
 4. нарушение условий производства, правил транспортировки и хранения вакцин, плохое качество вакцинного препарата.



ОБ ИММУНИЗАЦИИ ВЗРОСЛЫХ



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЬИЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43



Роспотребнадзор напоминает, что специфический иммунитет, полученный после вакцинации в детском возрасте, ослабевает спустя годы. Это означает, что делать прививки необходимо не только детям, но и взрослым.

Вакцинация позволяет сохранить здоровье и качество жизни, предотвращая развитие ряда соматических неинфекционных болезней (подострый склерозирующий панэнцефалит, эндокардит, миокардит, пороки сердца, артриты и др.) и некоторых распространенных форм злокачественных новообразований (органов орофарингеальной области репродуктивной системы, карциномы печени).

КОГДА НУЖНА РЕВАКЦИНАЦИЯ

СТОЛБНЯК И ДИФТЕРИЯ – необходимо делать прививку раз в 10 лет.

КОРЬ, КРАСНУХА. Иммунизация необходима, если вы не помните, когда были привиты.

ГЕПАТИТ В – инфекция, которая может привести к развитию цирроза и рака печени. Ревакцинироваться не нужно. Есть определенные группы риска, например, медработники, которые работают с кровью. Им может потребоваться ревакцинация.

ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ И ГРИПП – вакцинация особенно необходима людям с хроническими заболеваниями, а также лицам старше 60 лет, из-за возможности развития тяжелых осложнений и летальных исходов. Особенно тяжело протекает пневмококковая пневмония на фоне новой коронавирусной инфекции.

Также напоминаем, что вакцинацию против гриппа необходимо делать ежегодно осенью.



**У ВЗРОСЛЫХ ДЕТСКИЕ ИНФЕКЦИИ
ПРОТЕКАЮТ ГОРАЗДО ТЯЖЕЛЕЕ, ЧАЩЕ
СОПРОВОЖДАЮТСЯ ОСЛОЖНЕНИЯМИ И
МОГУТ ПРИВЕСТИ К ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ!**

МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ И ГЕПАТИТА А

Людам, которые часто путешествуют, много общаются показаны прививки от менингококковой инфекции и гепатита А.

Вирус, вызывающий гепатита А, который еще называют болезнь грязных рук, отличает высокая устойчивость во внешней среде – он длительно сохраняется в объектах окружающей среды и вероятность заразиться им очень высокая.

Перед поездкой поинтересуйтесь также, есть ли риск заражения эндемичными для данного региона инфекциями.

КЛЕЩЕВОЙ ВИРУСНЫЙ ЭНЦЕФАЛИТ

Для клещевого энцефалита характерна весенне летняя сезонность. Однако возможна и вторая волна заболеваемости, которая приходится на август–сентябрь (в отдельные годы может отмечаться в октябре–ноябре) и связана с сезонной активностью клещей, переносчиков вируса.

Помните, что взрослым людям можно и нужно прививаться! Будьте здоровы!

Подробнее на www.rospotrebnadzor.ru

**КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ
в соответствии с приложением №2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 декабря 2021 г. № 1122н**

Инфекции	Возраст		ДЕТИ										ВЗРОСЛЫЕ
	МЕСЯЦЫ					ГОДЫ							
	6–12 недель	3	4,5	6	8 (32 недели)	1	2	3	4	5	12	17	18+
Пневмококковая инфекция							V*						V*
Клещевой энцефалит						2–3 дозы **							
Гепатит А						2 дозы*							
Менингококковая инфекция							V*						
Корь							V*						
Гепатит В							V*						
Дифтерия							V*						
Эпидемический паротит							V*						
Ветряная оспа													
Ротавирусная инфекция	V1*		V2, V3 через 4–10 недель*										
Гемофильная инфекция						V*							
Коронавирусная инфекция, вызываемая вирусом SARS-CoV-2											V*		V*
Также в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям предусмотрена вакцинопрофилактика туляремии, чумы, бруцеллеза, сибирской язвы, бешенства, лептоспироза, Ку-лихорадки, жёлтой лихорадки, холеры, брюшного тифа, шигеллез.													
	Дети в возрасте от 2 до 5 лет, взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу												
	Лица, проживающие на эндемичных территориях; лица, выезжающие на эндемичные территории; лица, подверженные профессиональному риску заражения												
	Лица в очагах инфекции, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу												
	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках												
	Дети и взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу, ранее не привитые												
	Детям для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами												
	Не привитые на 1 году V1, V2, V3 - порядковый номер вакцинации												
	Вакцинация проводится добровольно при наличии письменного заявления одного из родителей (или законного представителя)												
	Лица 1, 2 и 3 уровня приоритета ***												
*	Схема согласно действующим инструкциям по медицинскому применению												
**	Возраст начала вакцинации и схема введения в зависимости от выбранного препарата												
***	Уровни приоритета обозначены согласно п.24 приложения №2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 декабря 2021 г. № 1122н												

АНАЛИЗ НА АНТИТЕЛА

Если медицинская карта и сертификат о профилактических прививках утеряны или человек не помнит, делал ли он прививки, то рекомендуется сдать анализ на антитела к вакциноуправляемым инфекциям.



В случае отсутствия антител к вакциноуправляемым инфекциям необходимо вакцинироваться.

Для индивидуального подбора тактики вакцинации требуется консультация врача.



Абсолютные медотводы

вакцина	противопоказания
Все вакцины	Сильная реакция или осложнение на предыдущую дозу вакцины-* Сильная реакция - повышение температуры тела более 40°C, образование в месте инъекции инфильтрата и гиперемии более 8 см, реакция анафилактического шока
Все живые вакцины	Иммунодефицитное состояние (первичное), иммуносупрессия, злокачественные заболевания, беременность
БЦЖ	Вес ребенка при рождении меньше 2000 г, келлоидный рубец после предыдущей БЦЖ

**вакцинация -
ответственность перед собой и перед
обществом**

**болезнь перестает распространяться
только благодаря коллективному
иммунитету - вирусу сложно найти
носителя, если привито подавляющее
большинство**

**отказ от вакцинации увеличивает риск
заражения окружающих и
нарушает их право на сохранение
здоровья**