

ЧТО ВЫ ВЫБЕРЕТЕ - БОЛЕЗНЬ? ИЛИ АКТИВНУЮ ПОЛНОЦЕННУЮ ЖИЗНЬ БЛАГОДАРЯ ПРИВИВКЕ?

Вакцинопрофилактика - это средство активного долголетия и мощный метод борьбы с опасными инфекционными заболеваниями, которые представляют значительную угрозу здоровью и существенно влияют на продолжительность жизни

По данным Всемирной организации здравоохранения за последние 150 лет продолжительность жизни увеличилась на 30 лет, из них на 25 лет благодаря вакцинации

ВАКЦИНАЦИЯ = АКТИВАЦИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

Формирование антител к возбудителям инфекций и активация иммунитета человека лучше, чем ослабление иммунной системы мощным микробом и дальнейшее поражение систем его организма.

Именно это происходит, если не проводить своевременную вакцинацию



- дифтерия
- столбняк
- коклюш
- корь
- вирусный гепатит В
- гемофильная инфекция
- пневмококковая инфекция
- клещевой вирусный энцефалит
- грипп
- краснуха
- полиомиелит
- эпидпаротит



Для иммунизации населения используются вакцины,
которые в установленном порядке прошли
исследования на эффективность и безопасность.

Пройдите вакцинацию и будьте здоровы!





РОСПОТРЕБНАДЗОР

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

О ПЛАНОВОЙ ИММУНИЗАЦИИ ДЕТЕЙ

Роспотребнадзор напоминает, что детей необходимо защищать от инфекций с раннего детства. Родители могут научить ребенка базовым навыкам гигиены, которые помогут сохранить жизнь и здоровье в будущем — мыть руки, соблюдать чистоту дома, вести здоровый образ жизни

- В современном обществе сформировался миф, что инфекционные болезни давно побеждены, а сейчас, в 21 веке, человечеству угрожают новые враги здоровья — ожирение, гипертония, инсульты, онкология, но это не так. Инфекционные болезни никуда не исчезли, а дети остаются для них самой уязвимой группой
- Еще один миф, что детские инфекции для детей не опасны, ими можно и нужно болеть и чем раньше — тем лучше также не соответствует действительности. Некоторые инфекции могут быть очень опасными для детей и привести к смерти или тяжелым последствиям для организма. **В мире ежегодно 1,5 миллиона детей младше 5 лет погибают от инфекций, которые можно было бы предотвратить с помощью прививок**
- Родители, которые устраивают так называемые «ветряночные вечеринки», наверняка просто не знают о том, что осложнение ветряной оспы — ветряночный энцефалит может убить ребенка или сделать его умственно отсталым
- Менингококковая инфекция — страшная болезнь, которая в течение нескольких часов может унести жизнь до этого совершенно здорового ребенка или сделать его инвалидом

В нашей стране порядок вакцинации определен специальными документами – национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по

эпидемическим показаниям. Они содержат информацию о том, кому, когда и от каких инфекций нужно прививаться.

Каждый регион России, на основании национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, формирует свой, региональный календарь профилактических прививок. При этом учитываются особенности инфекционной заболеваемости на конкретной территории. Прививки, внесенные в этот календарь, делаются бесплатно, в соответствии с программой обязательного медицинского страхования.

Помните, прививки, сделанные вовремя, позволяют избежать многих инфекций или перенести их в легкой форме.

Роспотребнадзор напоминает, что инфекции, против которых проводится иммунизация детей, действительно опасны. От них нельзя защититься только с помощью витаминов, чеснока и правил здорового образа жизни.

Вакцинация доступна для всех совершенно бесплатно в поликлиниках по месту жительства!

БЕРЕГИТЕ ДЕТЕЙ И БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!



Подробнее на www.rosпотребнадзор.ru

Вакцинация - эффективная мера профилактики паротита

Вакцинация проводится в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. N 1122н.

**Детей прививают по схеме:
вакцинация – в 12 месяцев,
ревакцинация – в 6 лет.**

Для вакцинации против паротита используется комбинированная вакцина, которая также защищает от кори и краснухи.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиенического образования населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека г. Москва, 1-й Смоленский пер., д. 9, стр. 1
e-mail: cgon@cgon.ru; тел.: 8 (499) 241 86 28



Профилактика паротита



**ВСЕМИРНАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ
НАПОМИНАЕТ О ДОСТУПНЫХ ПУΤЯХ
БОРЬБЫ С ИНФЕКЦИЯМИ**

ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ

ПРЕИМУЩЕСТВ ВАКЦИНАЦИИ



СОХРАНЯЕТ
ЖИЗНИ

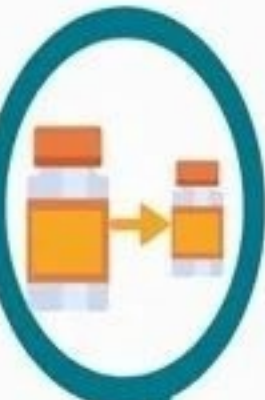


ПРЕДУПРЕЖДАЕТ
БОЛЕЗНИ И ИХ
ОСЛОЖНЕНИЯ

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



«Иммунизация»



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

Вакцины, также как и другие лекарственные препараты, претерпевают обширные клинические испытания для обеспечения максимальной безопасности и эффективности. Первоначальные клинические испытания проводятся на животных, затем проводятся несколько фаз испытаний на человеке. В соответствии с рекомендациями ВОЗ каждое государство, даже не производящее вакцины, должно иметь национальный орган контроля иммунобиологических препаратов (МИБП). Постановлением Правительства Российской Федерации функции национального органа контроля, отвечающего за качество вакцин, возложены на Государственный НИИ стандартизации и контроля медицинских препаратов им. Л. А. Тарасевича.

Что такое вакцинация?

Вакцинация - это самое эффективное и экономически выгодное средство защиты против инфекционных болезней, известное современной медицине.

Ревакцинация - мероприятие, направленное на поддержание иммунитета, выработанного предыдущими вакцинациями. Обычно проводится через несколько месяцев или лет после вакцинации.

Микроорганизмы, против которых успешно борются при помощи вакцин:

- вирусы (например возбудители кори, краснухи, паротита, полиомиелита, гепатита В, ротавирусной инфекции);
- бактерии (возбудители туберкулеза, дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции).

Что такое «коллективный» иммунитет?

Чем больше людей имеют иммунитет к той или болезни, тем меньше вероятность у остальных (не иммунизированных) заболеть, тем меньше веро-

ятность возникновения эпидемии.

Например, если только один ребенок не вакцинирован, а все остальные получили прививку, то не вакцированный ребенок (из-за наличия противопоказаний) хорошо защищен от болезни (ему не от кого заразиться). Для сохранения эпидемического благополучия требуется охват прививками не менее 95% детей и 90% взрослых.





МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ МИНЗДРАВА РОССИИ

«ПОСЛУШАЙТЕ, ДОКТОР»



Присоединяйтесь

[f /poslushaite.doktor](#)
[vk /poslushaite_doktor](#)

ВАЖНО! ПРИВИВКИ



Национальный календарь профилактических прививок* Российской Федерации по числу инфекций соответствует лучшим мировым практикам.

Сегодня он включает вакцинацию против 12 инфекционных заболеваний: корь ● краснуха
полиомиелит ● эпидемический паротит ● туберкулез ● столбняк ● дифтерия ● гепатит В ● коклюш
гемофильная инфекция ● пневмококковая инфекция ● грипп.

БЕСПЛАТНО ДЛЯ ГРАЖДАН РОССИИ

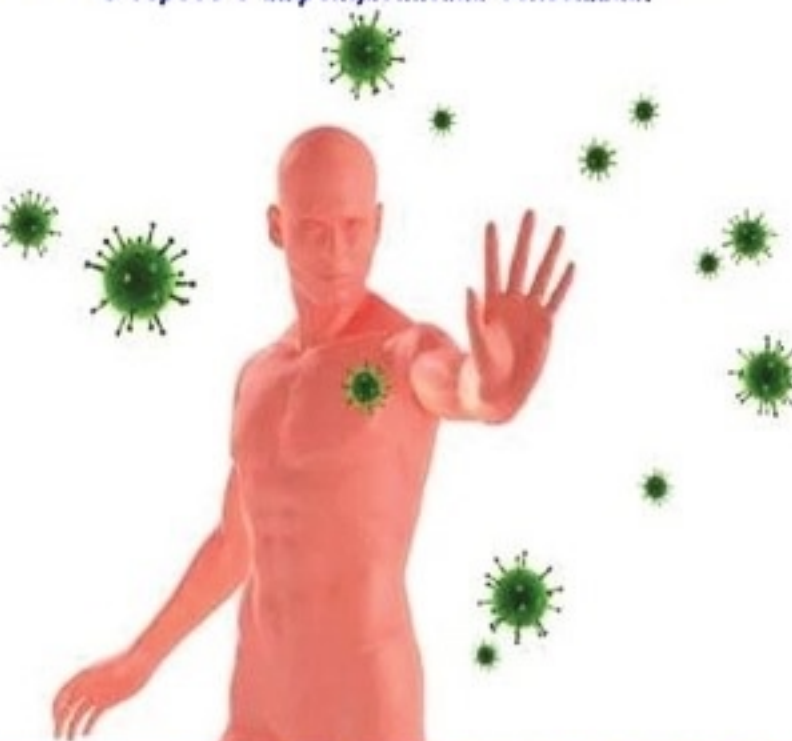
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА

Привить!

Предупредить!

Защитить!

Активная профилактическая иммунизация является надежным, действенным и экономически эффективным средством современной медицины в борьбе с инфекционными болезнями.



Иммунизация остается в числе приоритетных направлений деятельности ВОЗ по нескольким причинам:

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ПРОДОЛЖАЮТ УНОСИТЬ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ.

Несмотря на лидирующие позиции Европейского региона среди других регионов ВОЗ, болезни, которые предупреждаются с помощью вакцин, продолжают ежегодно уносить в Европе жизни примерно 32 тысячи детей младшего возраста.

ИММУНИЗАЦИЯ МЕНЕЕ ЗАТРАТНА, ЧЕМ ЛЕЧЕНИЕ.

По подсчетам специалистов, каждый доллар США, израсходованный на вакцину против кори-паротита-краснухи, экономит более 21 доллара в качестве прямых затрат на оказание медицинской помощи.

УСПЕХИ И ДОСТИЖЕНИЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ В 21 ВЕКЕ.

Благодаря эффективным программам вакцинации отмечается значительное снижение многих инфекционных заболеваний в нашей стране: исчез полиомиелит, отмечаются единичные случаи заболеваний корью, краснухой, дифтерией.

БОЛЕЗНИ, ПРЕДУПРЕЖДАЕМЫЕ ВАКЦИНАЦИЕЙ, МОЖНО ПОБЕДИТЬ.

В 2002 г. ВОЗ провозгласила Европейский регион свободным от полиомиелита. На очереди корь, краснуха и синдром врожденной краснухи, которые продолжают оставаться серьезной проблемой для многих стран мира.

ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ ЗАВИСИТ ОТ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ИММУНИЗАЦИИ.

Ежегодно в Европе рождается свыше 10 миллионов детей, которые нуждаются в иммунизации. Чтобы их жизнь не подвергалась опасности, в систему иммунизации постоянно вкладываются инвестиции - людские, материальные, технические.

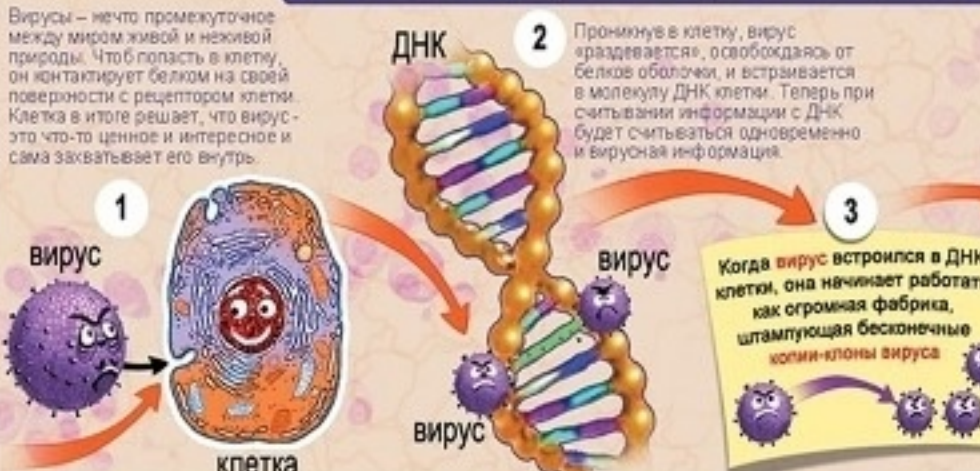
ИММУНИЗАЦИЯ СПАСАЕТ ЖИЗНИ.

Плановая иммунизация против таких болезней, как полиомиелит, столбняк, дифтерия и коклюш, ежегодно спасает в мире жизни примерно 3 миллионов человек, избавляет миллионы людей от изнурительных болезней и пожизненной инвалидности.



Как на самом деле работает иммунитет. Защита от вирусов

Как развивается вирусная инфекция, если ей ничего не мешает



Все клетки нашего организма постоянно патрулируются двумя типами лимфоцитов: натуральными киллерами и цитотоксическими Т-лимфоцитами. Они проверяют клетки «паспорта», а также спрашивают пароль. Если клетки испорчены вирусом (одном или отзывчивом всем тем же чужаком), клетка немедленно уничтожается.

Практически любая зараженная вирусом клетка может производить интерферон. Его функция – сделать соседние клетки менее восприимчивыми к вирусу и сломать фабрику по производству вирусных частиц. Таким образом, возможно, остановить даже такую непростую инфекцию, как вирусная.

Экстренная профилактика столбняка проводится при:

- травмах с нарушением целостности кожных покровов и слизистых оболочек;
- обморожениях и ожогах;
- укусах животными и др.

Кому:

- непривитым,
- детям с незавершенным курсом вакцинации,
- взрослым, которые не повторяли прививку от столбняка.

Как:

помимо АС-анатоксина вводят противостолбнячный иммуноглобулин человека (ПСЧИ) или сыворотку противостолбнячную лошадиную (ПСС) – это готовые антитела.

Решение о выборе препарата принимает врач на основе прививочного анамнеза.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиенического образования населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
г. Москва, 1-й Смоленский пер.,
д. 9, стр. 1
e-mail: cgon@cgon.ru;
тел.: 8 (499) 241 86 28



ВАЖНО! ПРИВИВКИ

Вакцинация в Российской Федерации осуществляется в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.

Сегодня он включает вакцинацию против 12 инфекционных заболеваний: корь, краснуха, полиомиелит, эпидемический паротит, туберкулез, столбняк, дифтерия, гепатит В, коклюш, гемофильная инфекция, пневмококковая инфекция, грипп.



УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА !

Основной принцип вакцинопрофилактики:



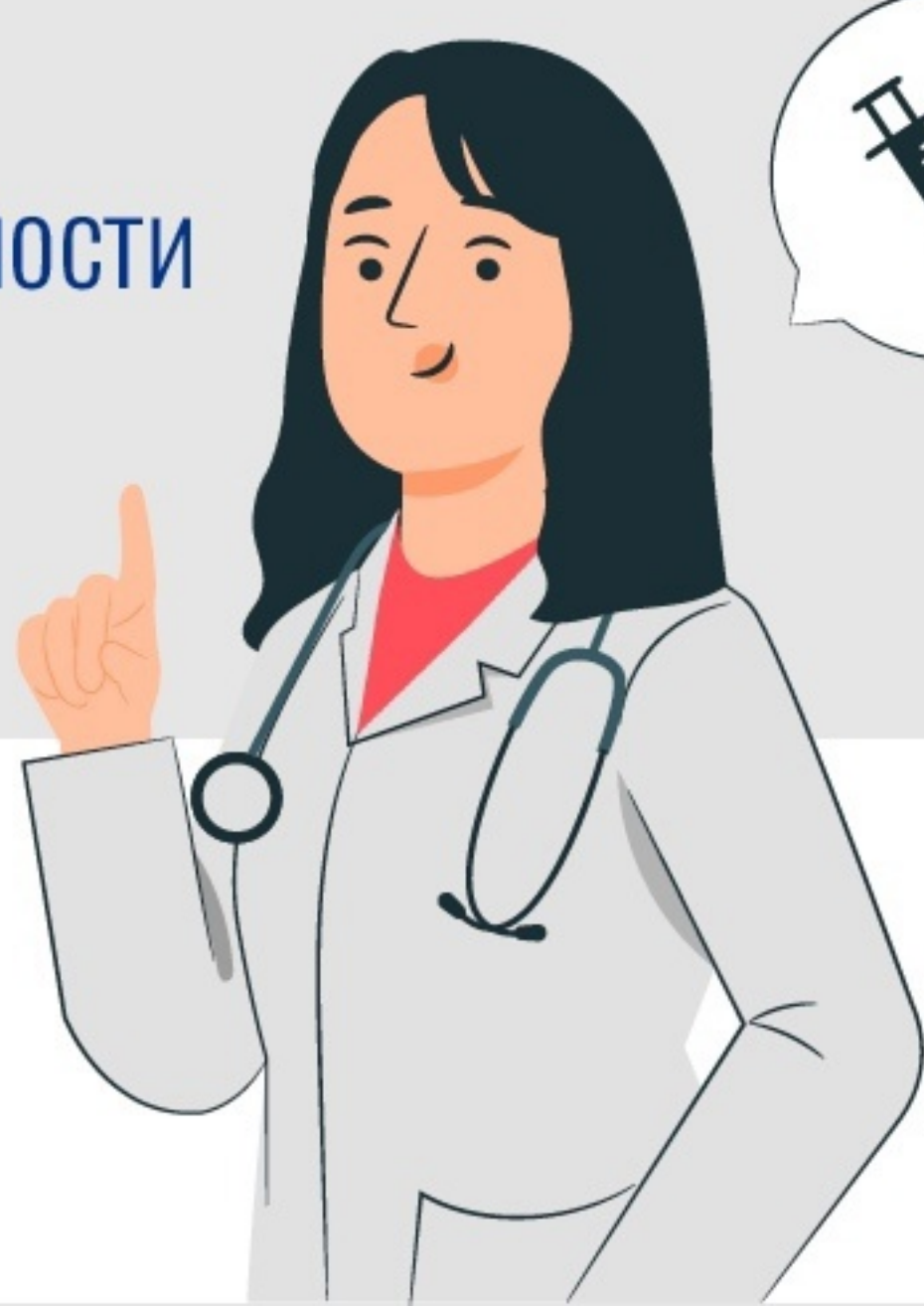
Профилактика инфекций
приводящих к смерти,
осложнениям, хронизации,
инвалидизации, а также не
имеющих адекватного лечения
или если само лечение вызывает
осложнения

Иммунизация
пациентов наиболее
тяжело болеющих (с
хроническими
заболеваниями,
иммунодефицитами и т.п.)

Предупреждение эпидемий
приобретенный в результате
вакцинации иммунитет
надежно защищает от
заболевания тебя и людей
вокруг

Цели вакцинопрофилактики:

- Улучшение качества жизни человека
- Снижение смертности и инвалидизации от инфекционных болезней
- Предупреждение, ограничение распространения инфекционных болезней
- Увеличение продолжительности жизни

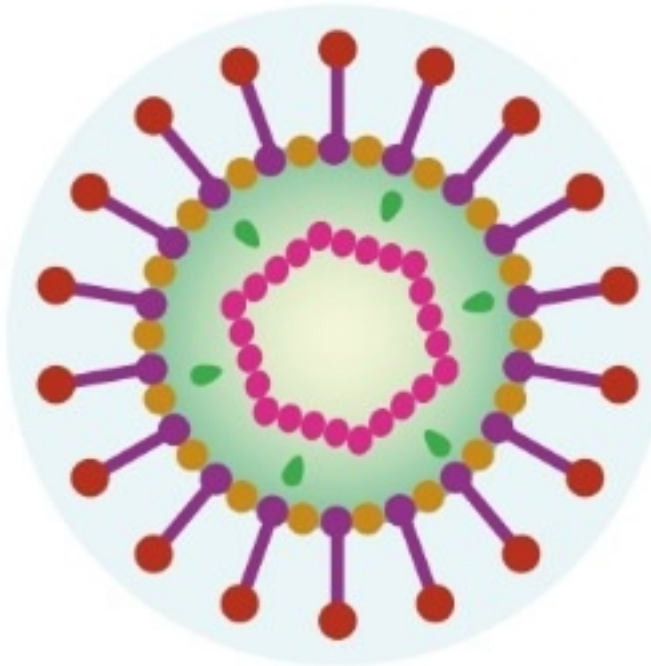




Гепатит В и вакцинация: Что вам необходимо знать

Гепатит В вызывается вирусом гепатита В (ВГВ), который поражает печень, вызывает воспаление и гибель её клеток. ВГВ-инфекция может быть острой или хронической, а степень тяжести заболевания варьируется от бессимптомной (отсутствие симптомов) до тяжелой. Более 90% здоровых взрослых с острой ВГВ-инфекцией выздоравливают естественным путем в течение первого года. Однако 90% младенцев и до 50% детей в возрасте до 5 лет, инфицированных ВГВ, будут иметь пожизненную хроническую инфекцию. ВГВ-инфекция может привести к циррозу и раку печени как у детей, так и у взрослых.

В течение последних 15 и более лет всеобщая вакцинация детей против ВГВ проводится почти во всех странах. Это привело к значительному сокращению, а в некоторых странах и элиминации хронического гепатита В у детей и молодых людей.



Как он распространяется?

ВГВ чаще всего передается от матери к ребенку при рождении, но он также может передаваться от инфицированного ребенка к неинфицированному в течение первых 5 лет жизни.

ВГВ также может распространяться при половом контакте или через любой предмет, загрязненный зараженной кровью. Некоторые примеры включают в себя совместное использование игл или шприцев, бритв или нанесение татуировок.