

Всемирная неделя иммунизации 24-30 апреля 2023 года

В настоящее время благодаря профилактическим прививкам достигнуты грандиозные успехи в борьбе с инфекционными заболеваниями: полностью ликвидирована натуральная оспа, резко снизилась по сравнению с допрививочной эрой заболеваемость туберкулезом, достигнуты существенные успехи в борьбе со столбняком, дифтерией, гепатитом В и другими управляемыми инфекциями.

Россия в составе Европейского региона с 2002 года поддерживает статус страны, свободной от полиомиелита.



Вакцинация

Простой, безопасный и эффективный способ защиты от болезней до того, как человек вступит в контакт с их возбудителями.

Она задействует естественные защитные механизмы организма для формирования устойчивости к ряду инфекционных заболеваний и делает вашу иммунную систему сильнее.



Как обеспечивается безопасность вакцин?

Прежде чем попасть к потребителю вакцины проделывают огромный путь от обширных клинических испытаний для обеспечения максимальной безопасности и эффективности. Все производители вакцин проходят обязательное лицензирование с целью подтверждения производства требованиям GMP (надлежащая практика производства лекарственных средств).



Необходимо ли прививаться взрослым?

Так сложилось, что слово “прививка” ассоциируется с ребенком. Однако вакцинация взрослых не менее важна, чем вакцинация детей. В настоящее время в Национальный календарь прививок включена вакцинация взрослых против дифтерии, гриппа (лиц старше 60 лет, медиков, педагогов), кори (до 55 лет), краснухи (женщин 18-25 лет), гепатита В (до 55 лет). Но также, для лиц из определенных групп риска рекомендуется проведение вакцинации от инфекций, перечисленных ниже.



Какие имеются противопоказания к вакцинации?

Противопоказания к прививкам бывают постоянными (злокачественные болезни крови, новообразования, первичные иммунодефициты, сильные реакции или осложнения на предыдущее введение вакцины) и временными (острый период любых инфекционных (включая ОРВИ), неинфекционные (тяжелые травмы, ожоги, операции и прочие), воспалительные процессы, период обострения хронических заболеваний).

Можно или нет делать прививку определяет врач в каждом случае индивидуально.



Что такое «коллективный» иммунитет?

Чем больше людей имеют иммунитет, то есть защиту организма к той или иной болезни, тем меньше вероятность у остальных (не привитых) заболеть, тем меньше вероятность возникновения эпидемии.

Для сохранения эпидемического благополучия требуется охват прививками не менее 95% детей и 90% взрослых.



Вакцинация в группах риска

Пневмококковая инфекция

- Лица старше 65 лет
- Пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- Пациенты с хроническими заболеваниями легких
- Пациенты с сахарным диабетом
- Пациенты с иммунодефицитными состояниями, включая инфицированных ВИЧ и микобактериями туберкулеза
- Лица, работающие в условиях производственных факторов риска (сварщики, литейщики, вахтовики, плавсостав), сотрудники учреждения образования, здравоохранения, транспорта
- Призывники
- Медицинские работники

Менингококковая инфекция

- Лица старше 60 лет
- Лица из закрытых организованных коллективов, подростки, студенты, проживающие в общежитиях
- Медицинские работники
- Лица, выезжающие в эндемичные по менингококковой инфекции районы
- Лица, принимающие участие в массовых международных спортивных и культурных мероприятиях, волонтеры
- Лица с иммунодефицитными состояниями, включая ВИЧ-инфицированных
- Лица, перенесшие кохлеарную имплантацию, больные ликвореей

Коклюш

- Лица, первично привитые бесклеточными вакцинами (Инфанрикс)
- Лица, проживающие в закрытых организациях
- Лица из многодетных семей
- Лица с иммунодефицитными состояниями, в т.ч. ВИЧ-инфицированные
- Лица с онкологическими заболеваниями
- Лица с хронической бронхо-легочной патологией, в т.ч. больные бронхиальной астмой
- Сотрудники медицинских, образовательных организаций, учреждений социального обеспечения

ВПЧ-инфекция

- Женщины и мужчины до 45 лет

Ветряная оспа

- Иммунокомпрометированные, включая ВИЧ-инфицированных
- Лица с онкопатологией
- Лица, принимающие кортикостероиды
- Лица от 18 лет, не болевшие ветряной оспой и не имеющие антитела

Федеральное медико-биологическое агентство
(ФМБА России)



Адрес: Москва, Волоколамское шоссе
Телефон: +7(499)190-21-98
Электронная почта: fmba@fmba.gov.ru
Сайт: www.fmba.gov.ru

Головной центр гигиены и эпидемиологии
ФМБА России



Адрес: Москва, 1-й Пехотный переулок
Телефон: +7(499)190-48-61
Электронная почта: info@gcgie.ru
Сайт: www.fmba-gcgie.ru

