

# ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ - ЭТО ЗАЩИТИТЬСЯ САМИМ И ЗАЩИТИТЬ ЛЮДЕЙ ВОКРУГ НАС!

В глубокой древности большое количество людей погибало от эпидемий.

В 1996 году мир отметил 200-летие первой вакцинации, произведенной в 1796 году английским врачом Эдвардом Дженнером для иммунизации против оспы. В 1881 году французский ученый Луи Пастер создал прививку против сибирской язвы, а в 1885 – против бешенства.

В России вакцинация появилась при Екатерине II, которая и стала первой из русских, кому сделали прививку.

## Для чего же нужна вакцинация?

Вакцинация предотвращает возможную болезнь или облегчает ее протекание, являясь самым эффективным средством защиты против инфекционных болезней взрослых и детей.

Корь, свинка и краснуха могут вызвать серьезные осложнения у детей и взрослых, в том числе пневмонию, энцефалит, слепоту, диарею, ушные инфекции, синдром врожденной краснухи (если женщина заражается краснухой в начале беременности) и смерть. В настоящее время можно защититься от гриппа, менингита, рака шейки матки (вызывается вирусом папилломы человека) и рака печени (опасное последствие хронического вирусного гепатита С с переходом в цирроз печени).

Люди различных возрастов, профессий могут быть подвержены определенным инфекциям, которые можно предотвратить с помощью прививки. Женщине, планирующей беременность, рекомендуется обсудить с врачом возможность вакцинации против некоторых инфекций на этапе планирования беременности.

Не стоит забывать о вакцинации, если Вы отправляетесь в путешествие или относитесь к группам профессионального риска.



**Определить схему вакцинации и, при необходимости, дать соответствующие рекомендации может только врач.**



Распространение недостоверной и искаженной информации о вакцинопрофилактике приводит к снижению числа вакцинированных людей. Это может привести к эпидемиям, непоправимому вреду здоровью детей и взрослых.

Многие инфекции распространяются независимо от степени нашей чистоплотности. Если население не вакцинировано, то болезни, ставшие редкими, например, полиомиелит и корь, быстро появятся вновь.



Хотя предотвращаемые с помощью вакцин болезни стали редкостью во многих странах, но вызывающие их возбудители инфекции продолжают циркулировать в некоторых частях света.

Побочные действия свойственны всем лекарственным препаратам, в том числе и вакцинам. Однако риск получить реакцию на прививку не сравним с риском осложнений от инфекционных болезней у непривитых людей.

**Если вакцинация проводится правильно, она безопасна и не вызывает осложнений.**

В большинстве случаев вакцина вызывает незначительные и временные реакции, которые могут быть местными (покраснение, болезненность, уплотнение, жжение, зуд в месте инъекции и другие), и общие (повышение температуры, недомогание, озноб и другие). *Федеральный закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»* обеспечивает:

- бесплатное проведение прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, в системах государственного и муниципального здравоохранения;
- социальную защиту граждан в случае поствакцинальных осложнений;
- использование эффективных и безопасных вакцин.



Согласно закону отсутствие профилактических прививок влечет:

- запрет для граждан на въезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медико-санитарными правилами или международными дозорами РФ требует конкретных профилактических прививок;
- временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;
- отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями.