

**Всемирная неделя иммунизации**

**Вакцинация - шанс защитить себя от опасных инфекций**

**Вакцинация** является одним из величайших достижений здравоохранения. Во всём мире она признана как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекциями, сохранения здоровья людей всех возрастов.

Всемирная организация здравоохранения представила оценки, согласно которым за последние 50 лет глобальная иммунизация сохранила жизни не менее 154 миллионов человек — то есть **шесть жизней каждую минуту**. Благодаря иммунизации в настоящее время доживает до пятилетнего возраста и продолжает жить больше детей, чем когда-либо в истории. В настоящее время имеются препараты для профилактики более 30 жизнеугрожающих инфекций.

В РФ создана уникальная система организации иммунопрофилактики, признанная Всемирной организацией здравоохранения одной из самых эффективных. **Благодаря вакцинации заболеваемость многими инфекционными болезнями в России радикально снизилась:** корью – в 500 раз, эпидемическим паротитом – в 1500 раз, коклюшем – в 40 раз, дифтерией – в 200 раз, вирусным гепатитом В – в 15 раз, краснухой – в 700 раз. Благодаря вакцинации некоторые заболевания (например, натуральную оспу) удалось победить. Другие же инфекции находятся под контролем - возбудители циркулируют в окружающей среде, но вспышки, эпидемии возникают редко.

Отчасти благодаря этим успехам кажется, что прививаться необязательно. **Но это не так!** Если отменить массовую иммунизацию, множество редких или исчезнувших болезней вновь распространятся в ближайшем будущем. К сожалению, инфекции невозможно предупредить с помощью правильного питания, закаливания и т.д.

**Вакцинация – единственная возможность защитить детей и взрослых от болезней.** Нарушение схем иммунизации неизбежно приведет к увеличению числа восприимчивых людей и повысит вероятность возникновения вспышек инфекционных болезней. **Вакцины** **работают!** И работают хорошо: уменьшается число случаев инфекционных заболеваний, инвалидизации и смертности от них, сокращается число нетрудоспособных людей, а также расходы на лечение.

Наука о вакцинах не стоит на месте. Сегодня производство вакцин организовано на самом высоком уровне, что делает их безопасными и эффективными.

**В** **рамках национального календаря профилактических прививок** проводится вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита, полиомиелита, пневмококковой, гемофильной инфекции, туберкулеза, дифтерии, коклюша, гриппа, столбняка, гепатита B.

**По эпидемическим показаниям** проводят вакцинацию против: клещевого энцефалита, туляремии, менингококковой инфекции, ветряной оспы, вирусного гепатита А, дизентерии, ротавирусной и коронавирусной инфекции.

**Может ли вакцина дать 100%-ную защиту?**

Возможность того, что человек после прививки все-таки заболеет, есть. Но в этом случае инфекция будет протекать в более легкой форме, а тяжелых осложнений можно будет избежать.

Актуальность вакцинации для конкретного пациента определяется лечащим врачом. Для проведения вакцинации Вам необходимо обратиться в поликлинику по месту жительства. Обязательно учитываются особенности здоровья пациента. Перед вакцинацией проводится осмотр пациента, позволяющий исключить противопоказания к введению вакцин.

**Своевременная вакцинация поможет сохранить здоровье и дать возможности для полноценной жизни и общения с близкими!**

**Будьте здоровы!**

В случае возникновения нештатной ситуации санитарно-эпидемиологического характера для получения консультации и защиты своих прав вы можете обратиться в Единый консультационный центр Роспотребнадзора 8 800 555 49 43.

# санпросвет

Информация подготовлена по материалам: https://cgon.rospotrebnadzor.ru/