**Европейская неделя иммунизации 2020!**

Традиционного в конце апреля, в 2020 году это в период с 20–26 апреля, по инициативе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в странах Европейского региона проводится кампания - Европейская неделя иммунизации (ЕНИ), направленная ​​на пропаганду одного из самых мощных в мире инструментов сохранения здоровья - вакцинацию.

Вакцинация, иммуниза́ция или приви́вка - это введение [вакцины](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0) с целью стимулировать иммунную систему организма к защите его от [инфекционной болезни](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8).

По определению, данному [Всемирной организацией здравоохранения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%9E%D0%97), «Вакцинация - это простой, безопасный и эффективный способ защиты от болезней до того, как человек вступит в контакт с их возбудителями».

Благодаря появлению вакцин человечество впервые получило возможность избежать массовой гибели и инвалидизации от инфекций, уничтоживших и искалечивших миллиарды человеческих жизней.

Так широкомасштабная вакцинация против натуральной оспы и полиомиелита позволила полностью избавить мир от этих страшных болезней. Россия в составе Европейского региона с 2002 года поддерживает статус страны, свободной от полиомиелита.

Несмотря на осложнение эпидситуации по кори и краснухе в странах Европейского региона, в России путем проведения дополнительных мероприятий по иммунизации населения достигнут самый низкий показатель заболеваемости краснухой за все годы наблюдения.

На низких уровнях регистрируется заболеваемость дифтерией, столбняком, коклюшем и другими управляемыми инфекциями.

Благодаря массовой иммунизации против гепатита В, число детей, заболевших острым гепатитом В, сегодня исчисляется единицами.

Массовая иммунизация населения против гриппа, в том числе детей позволяет ежегодно существенно снижать интенсивность эпидемического процесса гриппа и бремя его социально-экономических последствий.

Однако несмотря на доказанную эпидемиологическую и экономическую эффективность профилактических прививок, недоверие к вакцинации внесли в список десяти проблем здравоохранения.

Многие люди сомневаются в необходимости вакцинировать себя и своих детей и считают нецелесообразным внедряться в иммунную систему своего организма, полагая, что можно обойтись общими мерами профилактики. Мероприятия в рамках неспецифической профилактики (здоровый образ жизни, закаливание, физическая активность, правильное питание и др.), безусловно, способны повысить иммунитет, но при этом в большинстве случаев не в состоянии защитить от специфического возбудителя. Например, от кори, высококонтагиозного заболевания, при встрече с возбудителем которой заболевают 95 человек из 100.

Также негативное отношение к вакцинопрофилактике у многих сформировалось из-за ошибочного предположения о том, что все прививки вызывают тяжелые осложнения. Безусловно, при иммунизации, как и при применении большинства лекарственных средств, нельзя исключить вероятность возникновения поствакцинальных реакций, которые выражающихся в основном в покраснении и зуде кожи в месте инъекции, небольшом и кратковременном повышении температуры тела. Это нормально, т.к. организм вырабатывает иммунитет (защиту) к конкретной болезни. Что касается риска развития тяжелой реакции на введение современной вакцины, то он ничтожно мал и несравним с теми реакциями и последствиями, которые могут возникнуть в результате естественной встречи с возбудителем заболевания. Например, в случае полиомиелита болезнь может вызвать паралич, корь может вызвать энцефалит и слепоту, а некоторые предотвращаемые с помощью вакцин болезни могут даже повлечь летальный исход.

Стоит отметить, что все применяемые в Российской Федерации вакцины проходят обязательный контроль качества в установленном порядке. А вакцинация проводится строго после сбора анамнестических данных путем изучения медицинских документов, опроса лица, подлежащего иммунизации, или его родителей (опекунов), осмотра врачом и в соответствии с Национальным календарём профилактических прививок, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. №125н, который регламентирует сроки проведения вакцинации.

**Помните! Инфекции всегда рядом, а вакцинация – это безопасный способ защитить себя и своих близких.**

Подготовила специалист-эксперт ТО Управления Роспотребнадзора

 по Тверской области в Бежецком районе

 Хурумова Ю.В.