

Европейская неделя иммунизации

Европейская неделя иммунизации ежегодно проводится во второй половине апреля.

Целью акции является профилактика различных заболеваний, повышение информированности населения в вопросах медицины и пропаганда иммунопрофилактики. (Так называют метод индивидуальной или массовой защиты людей от инфекционных заболеваний путем создания или укрепления искусственного иммунитета при помощи различных вакцин). Во всем мире осознают важность этой работы и в настоящее время «неделя иммунизации» проводится одновременно не только как Европейская, но и как Всемирная. В этом году ЕНИ будет проходить с 24 по 30 апреля под девизом «Предупредить. Защитить. Привить». В эти же сроки Всемирная неделя иммунизации, охватывающая все другие континенты, пройдет под девизом «Защитимся вместе: вакцины действуют!». Россия участвует во всех мероприятиях ЕНИ, начиная с первых лет этой инициативы.

Программа мероприятий включает выставки, семинары, дискуссии, лекции для широкого круга населения, раздачу информационной литературы, профилактические процедуры.

В образовательных учреждениях проводится разъяснительная работа среди детей и родителей. Во Всемирной неделе иммунизации принимают участие органы образования, культуры, молодежной политики, средства массовой информации.

Европейская неделя иммунизации первоначально проводилась только в странах Европы. Позднее, когда к акции присоединились другие страны, она получила название Всемирная неделя иммунизации. В 2012 году в ней приняли участие более 180 стран, территорий и районов. Праздник проводится по инициативе Всемирной организации здравоохранения, каждый год – под разными девизами.

В Неделю иммунизации мы вспоминаем о том, что благодаря массовой вакцинации населения на нашей планете были ликвидированы многие эпидемиологические заболевания, уносившие в прежние времена тысячи человеческих жизней.

Сейчас на очереди стоит ликвидация кори, полиомиелита, эпидемического паротита. Разработаны вакцины против ветряной оспы, папилломы, дизентерии Зонне, пневмонии и других распространенных заболеваний.

Иммунизация спасает миллионы жизней и признается большинством специалистов одной из наиболее эффективных мер вмешательства. Растет понимание населения, что вакцины сегодняшнего дня являются безопасными и высокоэффективными. С 2010 года в национальные календари 113 стран были внедрены новые вакцины. В РФ внедрение новых вакцин произошло в 2014 году, а количество разрешенных к применению вакцин на территории нашей страны постоянно пополняется. Так, за последние годы расширены возможности населения по эффективной вакцинопрофилактике таких инфекций как ротавирусная, гемофильная, пневмококковая; внедрены также вакцины против ветряной оспы, гепатита, А, клещевого энцефалита, желтой лихорадки, ВПЧ-инфекции.

Следует знать, что такое положение дел существует далеко не во всех странах мира. Так, по данным ВОЗ около 20 млн. детей в 2017 году не прививались вообще или недостаточно охвачены прививками из-за отсутствия вакцин и не налаженной системы вакцинопрофилактики.

Ежегодно в мире от инфекционных заболеваний умирает свыше 15 миллионов человек. Причинами этого являются недостаточный уровень финансирования, недостаточное поступление медицинских препаратов, отсутствие доступа к пациентам службам здравоохранения и др. Вместе с тем многие жизни можно было бы спасти благодаря своевременно проведенным прививкам.

Всемирная неделя иммунизации достаточно широко отмечается в нашей стране. В России перечень инфекционных заболеваний, прививки от которых являются обязательными и бесплатными для всех граждан, и порядок проведения профилактических прививок определен

федеральным законом № 157-ФЗ от 17.09.98 года «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней».

Национальный календарь профилактических прививок включает вакцинацию против 14 инфекций:

- вирусный гепатит В,
- туберкулез,
- дифтерия,
- столбняк,
- коклюш,
- корь,
- краснуха,
- эпидемический паротит (свинка),
- полиомиелит, г
- грипп,
- гемофильная инфекция,
- клещевой энцефалит,
- туляремия.

Вакцинация проводится в поликлинических учреждениях и медицинских центрах, имеющих разрешение на данный вид деятельности.