

Европейская неделя иммунизации

Ежегодно по инициативе ВОЗ в странах Европейского региона, в том числе в Республике Беларусь проводится Европейская неделя иммунизации (ЕНИ). ЕНИ направлена на повышение уровня информированности населения, общественности и органов, принимающих управленческие решения в сфере охраны здоровья, о праве каждого человека на защиту против инфекционных болезней, о преимуществах иммунизации, как самого эффективного средства профилактики инфекционных заболеваний, на формирование у людей понимания, что сделать прививку – это защититься самим и защитить окружающих. Успехи в вакцинопрофилактике инфекционных болезней опираются на заинтересованность каждого человека в обеспечении всеобщего блага. ЕНИ этого года нацелена на улучшение использования вакцины в то время, когда в мире наблюдается спад в показателях вакцинации из-за пандемии COVID-19. В 2023 году Европейская неделя иммунизации проходит под двумя лозунгами: «Вакцины работают!» и «Вакцинация – это не только право, но и коллективная обязанность!».

Основные факты об иммунизации:

1. Иммунизация спасает жизни. Плановая иммунизация предотвращает миллионы людей от тяжелых заболеваний. С помощью вакцин можно ограничить распространение устойчивости к антибиотикам. Иммунизация является действенным способом остановить инфицирование и исключить потребность в антибиотиках для лечения. Повышение эффективности вакцинации и разработка новых вакцин являются неотъемлемой частью борьбы с устойчивостью к антибиотикам и сокращения числа предотвратимых заболеваний и случаев смерти.
2. Вспышки инфекционных заболеваний создают постоянную серьезную угрозу, продолжают уносить жизни людей, многих оставляют инвалидами. Благодаря эффективным программам вакцинации многие инфекционные болезни стали редкими или практически совсем исчезли, что может способствовать распространению среди родителей мнения о том, что иммунизация больше не является необходимой, что она более опасна, чем сама болезнь. Эти ошибочные представления привели к значительному снижению уровней охвата и возвращению таких болезней, как дифтерия, корь, коклюш, полиомиелит.
3. Болезни, предупреждаемые вакцинацией, можно победить и ликвидировать. При стабильном и высоком уровне охвата вакцинацией показатели заболеваемости снижаются, и болезни могут быть полностью ликвидированы.
4. Иммунизация является эффективной мерой с точки зрения затрат. Иммунизация требует небольших затрат, но обеспечивает получение значительных положительных результатов для здоровья и благополучия населения. Затраты на иммунизацию намного ниже, чем стоимость лечения. Иммунизация способствует предупреждению заболеваний и обеспечивает экономию средств в отношении производительности труда и расходов на лечение.

5. Успехи и достижения иммунопрофилактики в XX-XXI вв. Благодаря успешно проводимым программам иммунизации сохраняется стабильная ситуация по ряду инфекций, управляемых и предотвратимых средствами вакцинопрофилактики. В будущем, несмотря на развитие систем здравоохранения, появление новейших средств и способов диагностики, лечения и профилактики, инфекционные заболевания будут существовать. Их распространению будут способствовать вооруженные конфликты, экономические кризисы, миграционные процессы, изменения климата и т.д. Поэтому создание и совершенствование вакцин против инфекционных заболеваний – одно из главных направлений развития медицины.

По данным ВОЗ: иммунизация позволяет ежегодно предотвращать от 2 до 3 миллионов случаев смерти от дифтерии, столбняка, коклюша и кори; с 2002 года Европейский регион ВОЗ сертифицирован как свободный от полиомиелита, а число случаев кори снизилось на 90%; при улучшении глобального охвата иммунизацией можно было бы предотвращать еще 1,5 млн. случаев смерти от инфекционных болезней, предупреждаемых с помощью вакцинации.

В Республике Беларусь: Национальный календарь профилактических прививок включает 12 инфекций: гемофильная инфекция, гепатит В, дифтерия, коклюш, корь, краснуха, полиомиелит, столбняк, туберкулез, эпидемический паротит – всем лицам в указанном возрасте, а также грипп, пневмококковая инфекция – контингентам риска; регламентировано проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против 18 инфекций; проведение иммунизации в рамках Национального календаря полностью финансируется государством. Бесплатно проводятся профилактические прививки по эпидемическим показаниям для «групп риска» (против бешенства, кори в очагах инфекции, желтой лихорадки, гепатита В для медработников, гриппа и пр.). По желанию граждан вакцинацию против инфекций, не входящих в Национальный календарь, можно провести за счет собственных средств.

Вакцинопрофилактика по своей эффективности в сохранении здоровья, как отдельного человека, так и населения целых стран, является наиболее значимым достижением медицины за всю историю ее развития. С появлением вакцин человечество впервые получило возможность избежать массовой гибели и инвалидизации от инфекций, уничтоживших и искалечивших миллиарды человеческих жизней.

Приоритетность мер профилактической направленности, включая вакцинопрофилактику инфекционных заболеваний, является одним из основных принципов государственной политики Республики Беларусь в области здравоохранения. В нашей стране каждый человек имеет возможность защититься от заболеваний, предупреждаемых с помощью вакцин. Вакцинация – это инвестиция в здоровье, качество жизни и благополучие на протяжении всей жизни.

Зав. эпидемиологическим отделом Солохович Д.В.