

# Единый день здоровья

24-30 апреля



Информационный бюллетень  
отдела общественного здоровья  
Гродненского областного ЦГЭОЗ



## 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 эффек-

тивного 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 уровня 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 экономии

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.

## Обратите внимание

### 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.

## К сведению

### 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.