



# Единый день здоровья

27 апреля—3 мая 2025

## Европейская неделя иммунизации

С 27 апреля по 3 мая 2025 года по инициативе Всемирной организации здравоохранения в странах Европейского региона, в том числе в Республике Беларусь, проводится Европейская неделя иммунизации (ЕНИ). Лозунг кампании - «Добиться иммунизации для всех – в наших силах», ее цель – популяризация идеи о важности применения вакцин для профилактики болезней и защиты жизни людей всех возрастов от опасных болезней. В рамках кампании будет распространяться информация о вакцинах и о том, насколько важно охватить каждого человека мерами по защите здоровья посредством иммунизации. Кампания направлена на расширение масштабов защиты детей, подростков, уязвимых групп населения и их социального окружения от вакциноуправляемых заболеваний. Вакцинация – пример того, как решитель-

ность и упорство помогают ставить заслон болезням ради жизни людей. Вакцинопрофилактика предотвращает огромное количество смертей и защищает от большого количества болезней. Иммунизация защищает не только людей, получивших прививку, но и тех, кто не может привиться в силу определенных обстоятельств или противопоказаний к введению вакцин.

В случае отказа от вакцинации риск заболеваний значительно возрастает, особенно у детей. Перенесенные инфекции могут привести к тяжелым осложнениям, инвалидности. Так, исходом полиомиелита может стать стойкий пожизненный паралич, корь грозит слепотой и энцефалитом, дифтерия – параличом и миокардитом, гепатит В – циррозом и раком печени, эпидемический паротит – бесплодием и сахарным диабе-

том, краснуха во время беременности – врожденными органическими поражениями плода. Отсутствие прививки от столбняка даже при незначительной травме может привести к летальному исходу как взрослых, так и детей. У непривитых против туберкулеза в десятки раз повышается риск заболевания туберкулезом в тяжелой форме, приводящему к многочисленным осложнениям и инвалидности.

Не забывайте, что именно вы несете ответственность за свое здоровье и здоровье ваших детей, близких и родных.

Плановые прививки проводятся при отсутствии противопоказаний, которые определяет лечащий врач.



### Изобретение вакцин – одно из величайших достижений человечества

Иммунизация в Республике Беларусь рассматривается как одно из приоритетных направлений в здравоохранении. С помощью прививок можно защититься от многих инфекционных заболеваний, минимизировать риск их тяжелого течения и развития осложнений: кори, краснухи, эпидемического паротита, дифтерии, столбняка, коклюша, ветряной оспы, вирусных гепатитов А и В, желтой лихорадки, клещевого энцефалита, туберкулеза, бе-

шенства, гемофильной, пневмококковой инфекции, вируса папилломы человека, гриппа, COVID-19 и др. В настоящее время Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь включает уже 13 инфекций, против которых вакцинация проводится в плановом порядке – против гемофильной инфекции, гепатита В, дифтерии, коклюша, кори, краснухи, полиомиелита, столбняка, туберкулеза, эпидемиче-

ского паротита, гриппа, пневмококковой инфекции, вируса папилломы человека – вакцинация проводится в регламентированные сроки. Взрослым лицам каждые 10 лет проводится ревакцинация против дифтерии и столбняка, а также ежегодно вакцинация лиц из групп риска против гриппа. По эпидемическим показателям вакцинация проводится против 21 инфекции.

### К сведению

Согласно данным ВОЗ, за последние 50 лет благодаря применению вакцин было спасено по меньшей мере 154 миллиона жизней, то есть прививки спасли шесть жизней каждую минуту ежедневно на протяжении пяти десятилетий. За эти 50 лет вклад вакцинации в улучшение показателей выживаемости младенцев составил 40 процентов. В настоящее время до своего первого дня рождения доживают больше младенцев, чем когда-либо за всю историю человечества. Только применение вакцин против кори позволило сохранить 60 процентов детских жизней.

### Обратите внимание

Вакцинация – наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекционными заболеваниями во всем мире. Вакцина – то же лекарство, только неизмеримо более эффективное, чем другие препараты, потому что она предупреждает возникновение заболевания, порой – очень тяжелого. Благодаря вакцинации во всем мире удается сохранить жизнь и спасти от инвалидности миллионы людей. Несмотря на то, что после прививки возможны такие поствакцинальные реакции, как дисконфорт, болезненность в месте введения вакцины, повышение температуры, – преимущества вакцинации для профилактики болезней неоспоримо выше, чем возможные побочные эффекты.