

Европейская неделя иммунизации



В последнюю неделю апреля ежегодно в мире проводится Европейская неделя иммунизации (далее – ЕНИ). Данное мероприятие переросло в мировой проект, в котором участвует более 180 стран на всех континентах. Вакцинация является одним из величайших достижений здравоохранения. Во всём мире она признана как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекциями.

Цель ежегодной ЕНИ привлечение внимания и повышение осведомлённости населения о значении иммунопрофилактики для здоровья и благополучия людей, а также увеличение доступности иммунизации для всех возрастных категорий населения.

В рамках мероприятий ЕНИ предусматривается информирование о вакцинах, применяемых как для плановой вакцинации детского и взрослого населения, так и по эпидемическим показаниям, в том числе и против инфекции COVID-19. Реализация мероприятий ЕНИ направлена на укрепление солидарности и доверия к вакцинации среди населения и медицинского сообщества.

Следует помнить, что иммунизация ежегодно позволяет предотвратить от 2-х до 3-х миллионов случаев смерти от дифтерии, столбняка, коклюша, кори, паротита, краснухи, полиомиелита.

Календарь профилактических прививок.

В Республике Беларусь согласно Национальному календарю профилактических прививок, плановая вакцинопрофилактика проводится против 12 инфекционных заболеваний (туберкулеза, вирусного гепатита В, дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной и пневмококковой инфекции, кори, эпидемического паротита, краснухи, гриппа). Кроме того, прививки проводятся по эпидемическим показаниям против 19-ти инфекций отдельным профессиональным группам; лицам, проживающим на территории с высоким уровнем заболеваемости природно-очаговыми инфекциями; контактным в очагах инфекций; при выезде в страны, неблагополучные по желтой лихорадке и т.д.

По желанию граждан вакцинацию против инфекций, не входящих в Национальный календарь профилактических прививок, можно провести за счет собственных средств в территориальных организациях здравоохранения (вакцинация против менингококковой инфекции, вирусного гепатита А, ротавирусной инфекции, ветряной оспы, вируса папилломы человека и др.).





Прививки – это искусственный способ повышения устойчивости (резистентности) иммунной системы в борьбе с различными вирусными инфекциями.

Наибольшее внимание в современной медицине уделяется вакцинации новорожденных детей. Организм младенца при рождении подвергается резкой атаке различных инфекций и

вирусов, многие из которых смертельны.

Основной плюс прививок заключается в том, что они защищают детей от тяжелых инфекционных заболеваний путем укрепления их иммунной системы. Ведь иммунитет матери не всегда способен защитить новорожденного ребенка от тяжелого заболевания.

Специалистами Гродненского зонального ЦГЭ ежемесячно проводится анализ привитости детского и взрослого населения против инфекций, управляемых средствами специфической профилактики (для обеспечения эпидемического благополучия населения уровень охвата населения плановой иммунизацией к концу года должен составлять не менее 97%). Совместно с медицинскими работниками организаций здравоохранения ежемесячно проводятся заседания комиссии по работе с отказчиками от профилактических прививок.

Благодаря этому в г. Гродно и Гродненском районе в 2022 году и в истекшем периоде 2023 года сохранялась благополучная эпидемиологическая ситуация по большинству «управляемых» инфекций. Не регистрировались случаи заболевания дифтерией, корью, краснухой, коклюшем, полиомиелитом, эпидемическим паротитом, столбняком.

К чему приведет отказ от иммунизации?

Как только прекращается иммунизация или снижается ее объем, происходит активизация длительно не регистрировавшихся или регистрировавшихся на низком (спорадическом) уровне инфекций.

Убеждение о том, что вакцинация больше не является необходимой, опирается на ошибочное суждение о том, что большинство болезней, от которых нам делают прививки, исчезло. Действительно, с помощью вакцинации удалось достичь существенного снижения заболеваемости некоторыми инфекционными заболеваниями, такими как столбняк, дифтерия, коклюш, корь, эпидпаротит, полиомиелит и врожденные формы краснухи. Многие болезни, которые в прошлом были очень распространены (а некоторые из них, например, дифтерия и полиомиелит, ассоциировались со значительным уровнем смертности или долгосрочной инвалидизации заболевших), теперь в развитых странах встречаются редко, настолько редко, что обычные люди и даже некоторые медицинские работники могут верить, что их больше не существует. Тем не менее, это неправда. На самом деле, единственное заболевание, от которого человечеству официально удалось избавиться, это натуральная оспа.

Отказ родителей от прививок своему ребёнку нарушает его право на жизнь и здоровье. Ответственность ложится на родителей. Отказ от прививок очень похож на возврат к временам естественного отбора, когда выживал сильнейший, а ослабленный рисковал своим здоровьем и жизнью.

Даже на фоне небольшой заболеваемости надо проводить систематическую вакцинацию не менее 97% детей. Это тот критический уровень, который позволяет обеспечивать безопасность каждого из нас и каждого нашего ребенка.

Право на защиту от болезней, которые можно предупредить — это право каждого человека.

АВТОР

Врач-эпидемиолог

Былич Валентина Александровна

