

Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.

Иммунизация (иммунопрофилактика) — это метод индивидуальной и массовой защиты людей от инфекционных заболеваний путем создания или укрепления искусственного иммунитета при помощи различных вакцин. Иммунизация каждого человека имеет важнейшее значение для профилактики заболеваний и защиты жизни, она способна обеспечить эпидемиологическое благополучие населения и является одним из наиболее эффективных и безопасных методов снижения инфекционной заболеваемости, что доказано многолетним опытом ее проведения.

На сегодняшний день с помощью прививок можно защититься от многих инфекционных заболеваний: кори, краснухи, эпидемического паротита, дифтерии, столбняка, коклюша, ветряной оспы, вирусных гепатитов А и В, желтой лихорадки, клещевого энцефалита, туберкулеза, папилломавирусной инфекции, бешенства, гемофильной, пневмококковой инфекции, гриппа, инфекции Covid-19 и т.д.

В республике Беларусь согласно Национального календаря профилактических прививок, финансирование которого осуществляется на государственном уровне, осуществляется вакцинопрофилактика 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 18-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 организациях здравоохранения.

Благодаря массовой иммунизации против вирусного гепатита «В» число детей, заболевших острым гепатитом В, сегодня резко сократилось. Не регистрируется заболеваемость дифтерией, столбняком, полиомиелитом, эпидемическим паротитом, краснухой. На низких уровнях регистрируется заболеваемость коклюшем.

Массовая иммунизация населения против гриппа, в том числе детей, позволяет ежегодно существенно снижать интенсивность эпидемического процесса гриппа и бремя его социально-экономических последствий.

Все применяемые в стране вакцины проходят обязательный контроль качества в установленном порядке. Современные вакцины высокоэффективны и безопасны, хотя, как и любое лекарственное средство, ни одна из них не может полностью исключить риск развития побочных эффектов. Однако он в десятки раз ниже, чем последствия перенесенной инфекции.

Особую актуальность в настоящее время приобретает иммунизация против новой инфекции COVID-19. Вакцинация от коронавирусной инфекции — это вопрос массовой безопасности. Когда все подлежащие лица полностью вакцинированы, то они смогут помочь другим пациентам, которым вакцинация противопоказана — это сила коллективного иммунитета.

Уважаемые жители города! Не подвергайте свою жизнь и жизнь родных опасности. Защитите себя и своих близких! Предлагаем всем желающим обратиться в прививочные кабинеты по месту жительства для уточнения прививочного анамнеза и проведения, при необходимости, профилактических прививок в рамках Национального календаря Республики Беларусь. Взрослому населению — привиться против новой коронавирусной инфекции.

Помните: отказываясь от вакцинации, вы рискуете здоровьем!

Врач-эпидемиолог
отдела эпидемиологии
Гомельского городского ЦГЭ

А.М.Барейша