

Автор: Л.Остапенко, заведующая отделением иммунопрофилактики Гомельского ОЦГЭиОЗ



Гомельская область с 22 по 27 апреля примет участие в проведении Европейской недели иммунизации, организуемой в странах Европы по инициативе Всемирной организации здравоохранения.

Эта акция проводится с **целью** повышения уровня информированности населения о позитивной роли профилактических прививок и формирования доверительного отношения к иммунизации.

В 1974 году Всемирная организация здравоохранения начала осуществлять крупную международную акцию, которая получила название Расширенная Программа Иммунизации, с целью обеспечения своевременной и полной вакцинации детей против наиболее важных инфекционных болезней. К их числу в настоящее время относятся 7 инфекций: дифтерия, полиомиелит, столбняк, коклюш, туберкулез, корь, гепатит В. Календарь профилактических прививок Республики Беларусь включает 12 инфекций – семь вышеперечисленных, а также полиомиелит, краснуха, эпидпаротит, грипп, пневмококковая и гемофильная инфекции.

В Гомельской области проведение иммунизации в рамках Национального календаря профилактических прививок полностью финансируется государством. Кроме того, бесплатно проводятся профилактические прививки по эпидпоказаниям для «групп риска» (против бешенства, против кори в очагах инфекции, против гепатита В для медработников, против гриппа). По желанию граждан вакцинацию против инфекций, не входящих в календарь профилактических прививок и «группы риска», можно получить на платной основе в организациях здравоохранения.

В поликлиниках области на платной основе можно привиться против ветряной оспы, вируса папилломы человека, гемофильной и пневмококковой инфекций.

Осуществление стратегии Недели Иммунизации позволит создать прочную основу для успешной пропаганды иммунизации в течение всего года.

Почему надо делать профилактические прививки?

1. Иммунизация спасает жизни людей. Плановая иммунизация против таких болезней, как полиомиелит, столбняк, дифтерия, коклюш, корь ежегодно спасает жизни от 2 до 3 миллионов человек во всем мире.

Преимущества иммунизации все шире распространяются на подростков и взрослых людей благодаря обеспечению защиты от болезней, представляющих угрозу для жизни, как грипп, менингит, онкологические заболевания (например, рак шейки матки), которые развиваются в зрелом возрасте.

2. Вспышки инфекционных заболеваний создают постоянную серьезную угрозу детскому и взрослому населению. До введения плановой иммунизации детей инфекционные болезни являлись ведущей причиной детской смертности, а эпидемии были частым явлением. В среднем, ежегодно около 2 миллионов детей в мире умирают от болезней, которые можно предупредить, сделав прививку.

3. Болезни, предупреждаемые вакцинацией, можно победить и ликвидировать. Оспа, от которой ежегодно погибало 5 миллионов человек во всем мире, была полностью ликвидирована в 1978 г., и сегодня об этой болезни уже почти все забыли. В 2002 г. ВОЗ провозгласила Европейский регион свободным от полиомиелита, и задача полной ликвидации полиомиелита во всем мире в настоящее время близка к достижению.

4. Иммунизация является эффективной мерой с точки зрения затрат. Иммунизация, несомненно, является одной из наиболее эффективных и экономически целесообразных мер медицинского вмешательства, существующих в настоящее время. Затраты на нее намного ниже, чем стоимость лечения.

В период проведения Европейской недели иммунизации будут организованы «прямые» телефонные линии с консультациями специалистов:

- эпидемиолог – 22 по 26 апреля с 10-00 до 13-00 по тел. 8 (0232) 74-40-44;

- детский аллерголог – 25 апреля с 13-00 до 14-00 по тел. 8 (0232) 48-55-53;

- педиатр – 23 апреля с 10 до 12 час. по тел. 8 (0232) 74-63-51;

- педиатр – 26 апреля с 10 до 12 час. по тел. 8 (0232) 74-58-29.