

## **ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ - 2017**

На территории Волгоградской области и в целом по Российской Федерации, как и во всех странах Европейского региона в период **с 24 по 30 апреля 2017 года** запланировано проведение ежегодной акции - **Европейская Неделя Иммунизации (ЕНИ)**.

Цель мероприятий в рамках ЕНИ – повышение уровня информированности и знаний населения об инфекционных заболеваниях, которые можно предупредить при помощи профилактических прививок, о вакцинопрофилактике и пропаганды иммунизации, как одного из основных средств профилактики многих инфекционных болезней. Необходимость формирования доверительного отношения у населения к иммунизации.

Вакцинопрофилактика является одним из эффективных мер в профилактике инфекционных болезней, которая ежегодно предотвращает миллионы случаев смерти от инфекционных заболеваний в мире.

Прививки против некоторых инфекций включены в национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации и обязательны для проведения всем гражданам РФ при отсутствии у них медицинских противопоказаний. Это прививки против туберкулеза, вирусного гепатита В, пневмококковой инфекции, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции, кори, краснухи, эпидемического паротита, гриппа. Другие прививки проводятся по эпидемическим показаниям и включены в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Это прививки против туляремии, вирусного гепатита А, бруцеллеза, сибирской язвы и другие.

### **Девиз ЕНИ - 2017 «Вакцины приносят результат!»**

Еще несколько десятилетий назад врачи активно боролись с такими инфекциями, как оспа, полиомиелит, дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, туберкулез, эпидемический паротит и другие заболевания. Многие случаи заканчивались летальным исходом, многие переболевшие оставались на всю жизнь инвалидами. Все изменилось с появлением и активным использованием вакцин. Значительно снизилась заболеваемость и смертность от туберкулеза, сократилось число случаев дифтерии, столбняка, кори, краснухи, коклюша и других инфекций.

**Грипп, ОРВИ** являются самыми распространенными в структуре инфекционных заболеваний. Грипп опасен своими осложнениями. Одним из таких осложнений являются вирусные пневмонии, которые могут приобретать молниеносное течение и приводить к летальным исходам. Предотвратить эти заболевания и осложнения помогают прививки против гриппа, которые необходимо делать ежегодно в предэпидемический период.

Очень опасной инфекцией, особенно для ребенка, который еще находится в утробе матери, является **краснуха**. Вирус краснухи (если им инфицирована мать) может вызывать различные врожденные аномалии, уродства и иногда внутриутробную гибель плода. Поэтому прививка от краснухи для девушек, женщин детородного возраста до 25 лет включена в число обязательных. Дети получают первую прививку в 12 месяцев, вторую (ревакцинацию) в 6 лет.

Одним из тяжелых заболеваний печени является **вирусный гепатит В**, с возможностью формирования хронического поражения печени (цирроз, рак). Поэтому все населения до 55-ти лет должно быть защищено против гепатита В - иметь законченный вакцинальный комплекс (по три прививки).

**Полиомиелит** - острое инфекционное заболевание, при котором основная мишень - это центральная нервная система, в первую очередь спинной мозг. Заболевание характеризуется развитием параличей и пожизненной инвалидности. Вакцинальный комплекс состоит из трех доз – в 3 месяца, 4,5 месяцев и 6 месяцев. Ревакцинацию проводят детям в 18 месяцев, 20 месяцев и 14 лет.

**Коклюш** - инфекционное заболевание с воздушно-капельным путем передачи, опасно и течением болезни и осложнениями (энцефалопатия, глухота или эпилептические приступы). Вакцинальный комплекс состоит из трех доз – в 3 месяца, 4,5 месяцев и 6 месяцев. Ревакцинацию проводят детям в 18 месяцев.

**Корь** является высококонтагиозной инфекционной болезнью, вызываемой вирусом, которая обычно сопровождается высокой температурой и сыпью и может приводить к слепоте, энцефалиту и смерти. Прививки получают дети в 12 месяцев (вакцинация) и 6 лет (ревакцинация). И все населения до 35-ти лет неболевшие, не имеющие прививки против кори или привитые однократно должны иметь по две прививки (вакцинация и ревакцинация). И декретированные контингенты должны иметь по две прививки до 55-ти лет включительно.

**Эпидемический паротит** проявляется болезненным опуханием околоушных желез, высокой температурой, головной болью и болями в мышцах. Этот вирус может приводить к развитию вирусного менингита. Перенесенный эпидемический паротит может являться причиной бесплодия у мужчин и женщин. Прививки получают дети в 12 месяцев (вакцинация) и 6 лет (ревакцинация).

**Столбняк** – заболевание, которое вызывают бактерии, размножающиеся при отсутствии кислорода, например, в грязных ранах или в плохо обрабатываемой пуповине. Бактерии вырабатывают токсин, который

может приводить к серьезным последствиям, поражением нервной и дыхательной систем и смерти.

С 2014 г стали обязательными прививки против **пневмококковой инфекции** (иммунизация внесена в Национальный календарь профилактических прививок). Пневмококковая инфекция проявляется гнойно-воспалительными процессами в легких, дыхательной и нервной системах. Заболевание, вызванное пневмококком, может протекать в виде синуситов, менингитов и отитов.

Календарь профилактических прививок РФ утвержден приказами Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. N 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» и от 16 июня 2016 г. N 370н «О внесении изменений в приложения № 1 и 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

По всем вопросам вакцинопрофилактики обращайтесь в лечебные учреждения по месту жительства, учебы или работы.

И помните, что Ваше здоровье и здоровье Ваших детей в ваших руках! Заболевание легче предупредить, чем лечить.

*Врач-методист*

*ГБУЗ «Волгоградский областной центр медицинской профилактики»*

*Елена Медяник*