**ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ В 2017 ГОДУ**

**Европейская или Всемирная неделя иммунизации стала ежегодной традицией для стран мира. Главной целью этого масштабного мероприятия является не столько непосредственная иммунизация населения, сколько информирование, донесение правильной информации до жителей планеты. Не секрет, что в сети интернет проблема прививок обсуждается довольно часто и мнения о том, стоит или не стоит их делать, кардинально противоположные.** Европейская неделя иммунизации проводится каждый год. Как правило, она назначается на последнюю неделю апреля. То есть в этом году она начнется 23 числа.

Программа Недели иммунизации включает в себя различные мероприятия, выставки, семинары, лекции для широкого круга населения. Так же, в это время активно распространяется печатная продукция с информацией медицинского содержания. Ну и, конечно же, это время не обходится без самих профилактических процедур. Обязательно к участию привлекаются образовательные учреждения и иные учреждения культуры, СМИ. Основная цель кампании 2017 года – устойчивое развитие системы иммунизации с сохранением тенденций к развитию как минимум до 2030 года.

Изначально комплекс мероприятий в конце апреля затрагивал лишь страны Европы, но впоследствии и другие страны изъявили желание присоединиться к акции. Праздник инициирует ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения), представители этой организации, так же, предлагают девиз недели, отражающий наиболее значимую проблему данного года.

Благодаря этим насыщенным информаций семи дням мы не забываем о том, что именно массовая вакцинация населения помогла победить множество эпидемий, уносящих жизни тысяч людей. Сегодня врачи работают над полной ликвидацией кори, полиомиелита и эпидемического паротита.

Применение вакцин позволило снизить, а в некоторых случаях ликвидировать ряд болезней, от которых ранее умирали десятки тысяч детей и взрослых. Плановая иммунизация ежегодно спасает жизнь и здоровье нескольких миллионов человек в мире. Иммунопрофилактика является мощным средством воздействия на эпидемический процесс. Наглядным примером в этом отношении является ликвидация натуральной оспы в глобальном масштабе, снижение заболеваемости всеми вакциноуправляемыми инфекционными болезнями в России и других странах мира. До введения плановой вакцинации инфекционные болезни являлись ведущей причиной детской смертности, а эпидемии были частым явлением. Российский национальный календарь иммунопрофилактики сейчас стоит в одном ряду с календарями большинства развитых стран. Календарь прививок Российской Федерации предусматривает иммунизацию всех детей до 17 лет от 10 инфекционных болезней бесплатно за счёт средств федерального бюджета.

Только прививки могут защитить ребенка от таких заболеваний, как полиомиелит, дифтерия, коклюш, туберкулез, столбняк, вирусный гепатит В, корь, эпидемический паротит, краснуха, грипп.

**Чем же опасны перечисленные инфекционные заболевания?**

**Полиомиелит**

(или детский паралич) - острое инфекционное заболевание, поражающее центральную нервную систему, в первую очередь спинной мозг. Заболевание приводит в 100% случаев к развитию параличей и пожизненной инвалидности.

**Острый гепатит В**

- тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени. Перенесенный в раннем возрасте вирусный гепатит В в 50-95% случаев переходит в хроническую форму, приводящую в дальнейшем к циррозу печени и первичному раку печени.

**Коклюш**

- инфекционное заболевание дыхательных путей. Опасным является поражение легких (бронхопневмония). Серьезным осложнением является энцефалопатия, которая вследствие возникновения судорог, может привести к смерти или оставить после себя стойкие повреждения, глухоту или эпилептические приступы. Последние годы отмечается значительный рост коклюша, в том числе зарегистрирован летальный исход у ребенка до 1 года.

**Дифтерия**

- острое инфекционное заболевание с быстрым нарастанием тяжести состояния и высокой летальностью, характеризующееся токсическим поражением организма, преимущественно сердечнососудистой и нервной систем. Часто дифтерия вызывает инфекционно-токсический шок, миокардиты, моно- и полиневриты, включая поражения черепных и периферических нервов, поражения надпочечников, токсический нефроз.

**Столбняк**

- возбудитель заболевания поражает нервную систему и ведет к летальности вследствие паралича дыхания и сердечной мышцы. Заболевание регистрируется на территории области регулярно.

**Корь**

- заболевание может вызвать развитие отита, пневмонии, энцефалита. Риск тяжелых осложнений особенно высок у детей старших возрастов. В настоящее время эпидемическая ситуация по кори крайне неблагополучна.

**Эпидемический паротит (свинка)**

- заболевание может осложняться серозным менингитом, в отдельных случаях воспалением поджелудочной железы. Свинка является одной из причин развития мужского и женского бесплодия.

**Краснуха**

- представляет большую опасность для беременных, которые могут заразиться от больных детей. Заболевание краснухой беременных очень часто приводит к развитию множественных уродств плода, выкидышам и мертворождениям.

**Туберкулез**

- длительно текущая инфекция, затрагивающая чаще всего органы дыхания. В настоящее время распространен туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью и развитием тяжелых форм заболевания, которые лечатся годами и могут заканчиваться инвалидностью и даже смертью. Наиболее важным в профилактике туберкулеза является своевременная туберкулинодиагностика (реакция Манту, диаскинтест).

**Грипп**

- вирусное острое респираторное заболевание, который опасен быстрым развитием тяжелых осложнений с летальным исходом. За счет личных средств граждан в коммерческих вакцинальных центрах можно дополнительно привиться против инфекций, не входящих в Национальный календарь, а именно против пневмококковой инфекции, ветряной оспы, вирусного гепатита А, клещевого энцефалита, менингококковой инфекции, папилломавируса человека. В настоящее время все больше родителей отказываются вакцинировать своих детей. С одной стороны, они боятся, что, не сделав прививку ребёнку, они подвергают его здоровье опасности в будущем, с другой стороны родителям страшно, что у ребёнка на прививку разовьется тяжёлая реакция. **Насколько же обоснованы эти опасения?** **Во-первых**, в Российской Федерации функционирует системы оценки безопасности вакцин для здоровья населения и государственных испытаний вакцин. Перед тем как вакцина выпускается для массового использования, она проходит многоступенчатую проверку, которая включает в себя проведение различных опытов, экспериментов и клинических испытаний, которые оценивают степень безопасности той или иной вакцины. **Во-вторых**, побочные реакции - это нормальная реакция организма на введение чужеродного антигена и в большинстве случаев отражают процесс выработки иммунитета. К примеру, причиной повышения температуры тела, возникшего после прививки, является выброс в кровь особых «посредников» иммунной реакции. Если побочные реакции имеют нетяжелый характер, то в целом - это даже благоприятный в плане выработки иммунитета признак.

Оценить тяжесть реакции на введение вакцины и при необходимости помочь ребенку может только медицинский работник. РОДИТЕЛИ! ПОМНИТЕ! Отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребенка.