

## **Европейская неделя иммунизации Нельзя отказываться от профилактических прививок!**

По инициативе Всемирной организации здравоохранения ежегодно в конце апреля проводится Европейская неделя иммунизации. В 2017 году ЕНИ проводится с 24 по 30 апреля под лозунгом «Вакцины приносят результат». Вакцинация для каждого человека, а особенно для ребенка имеет жизненно важное значение для предупреждения заболеваний и защиты здоровья.



Центр гигиены и эпидемиологии обращает внимание жителей города на участвовавшие в последнее время необоснованные отказы населения от проведения профилактических прививок, что уже повлекло за собой осложнение эпидемической ситуации по заболеваемости корью в нашем городе и создает угрозу возникновения и распространения других инфекционных заболеваний. Известно, что с самого рождения человека окружает множество различных микроорганизмов в том числе, вызывающих тяжелые инфекционные заболевания, приводящие к инвалидности и смертельному исходу. Многие из инфекционных заболеваний не поддаются лечению, но их возможно предупредить. **На сегодняшний день единственной эффективной мерой профилактики инфекционных заболеваний являются профилактические прививки. В Российской Федерации прививки проводятся в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок против 11 инфекционных тяжелых и массовых заболеваний, прививки являются обязательными и бесплатными! Чем же опасны эти заболевания и почему нельзя отказываться от проведения прививок?! Остановимся на самых тяжелых заболеваниях, защитить от которых родители обязаны своих детей, а государство затрачивает огромные деньги для бесплатной вакцинации.**

**Острый вирусный гепатит «В» («ВГВ»)** - тяжелое вирусное инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени, в 50 -95% случаев переходит в хроническую форму, приводящую в дальнейшем к циррозу печени и первичному раку печени, **может передаваться половым путем. Специального лечения нет**, для защиты от ВГВ проводится трехкратная вакцинация высокоэффективными генно-инженерными вакцинами, которые дают защиту на длительный срок (от 10 до 20 лет). Детям первая вакцинация проводится в первые 24 часа жизни в роддоме.

**Туберкулез** – тяжелое инфекционное заболевание, с преимущественным поражением легких. Наибольшую опасность представляет для детей, у которых при заражении возникают тяжелые генерализованные формы заболевания. **Для защиты** проводится **вакцинация новорожденного** на 3-7 день рождения и ревакцинация в 7 и 14 лет при отрицательной пробе Манту, которая ставится ежегодно до 18 лет. В дальнейшем всё население должно проходить флюорографическое обследование не реже 1 раза в 2 года бесплатно.

**Дифтерия** – острое инфекционное заболевание, характеризующееся токсическим поражением сердечно-сосудистой, нервной системы, местным воспалительным процессом зева, гортани, носа. Течение болезни у не привитых тяжелое, смерть при дифтерии наступает от асфиксии и паралича дыхательных мышц.

**Столбняк** – одно из самых тяжелых заболеваний, характеризующееся тоническим напряжением скелетной мускулатуры, генерализованными судорогами, высокой летальностью. У непривитых смерть наступает в 70-90% случаев от паралича дыхания и сердечной мышцы.



**Коклюш** – острое инфекционное заболевание, сопровождающееся поражением дыхательной, нервной, сердечно-сосудистой системы и характерными осложнениями (ложный круп, бронхопневмония и др.) и возможной

смертью. Для **одновременной защиты детей от трех заболеваний** используется **коклюшно-дифтерийно – столбнячная вакцина (АКДС)** трехкратно начиная с 3х месячного возраста и 3 ревакцинации (последняя прививка в 14 лет) с определенными интервалами между прививками. **Взрослым** в возрасте от 18 лет прививки проводятся против 2х заболеваний - дифтерии и столбняка каждые 10 лет с момента последней ревакцинации.

**Полиомиелит** – детский спинно-мозговой паралич, острое вирусное заболевание, сопровождается параличами конечностей, чаще ног, приводящими к инвалидности. Крайне тяжелыми являются параличи дыхательных мышц и диафрагмы, смерть наступает от нарушения дыхания. **Специфического лечения нет**, для защиты от полиомиелита проводится 3 вакцинации, начиная с 3х месячного возраста и три ревакцинации до 14 лет.

**Корь** – острое тяжелое вирусное заболевание, очень заразное. Осложнения и смертность – главная опасность при кори (пневмония, энцефалит, коревой круп – др.). **Специфического лечения кори нет**, весь мировой опыт показывает, что профилактические прививки – единственно эффективное средство защиты от заболевания. Прививки проводятся детям в 1 год и 6 лет, взрослым в возрасте до 35 лет, не болевшим, не привитым.

**Краснуха** – представляет большую **опасность для беременных**, заболевание часто приводит к развитию множественных уродств плода, выкидышам и мертворождениям. **Специфического лечения нет**, в целях профилактики краснухи проводится вакцинация детям в 1 год и ревакцинация в 6 лет, взрослым от 18 до 25 лет (**женщинам**).

**Эпидемический паротит** (свинка) – острое вирусное заболевание, характеризующееся преимущественным поражением слюнных желез, но нередко других железистых органов и нервной системы. Поражение поджелудочной железы приводит к тяжелому юношескому сахарному диабету; **воспаление половых желез у подростков и мужчин приводит к бесплодию**. 25% случаев мужского бесплодия обусловлено перенесенным эпидемическим паротитом. Воспаление оболочек головного мозга приводит к повреждению слухового нерва и глухоте. **Специфического лечения нет**, проводится прививка детям в 1 год и ревакцинация в 6 лет.

**Уважаемые взрослые и родители! Помните!**

**Отказываясь от проведения профилактических прививок своим детям, Вы подвергаете их риску заражения этими тяжелыми заболеваниями, приводящими к возможной инвалидности, тем самым нарушаете права своего ребенка на жизнь и здоровье. Будьте благоразумны, не отказывайтесь от прививок! Посетите прививочный кабинет и сделайте необходимые прививки ребенку и себе, при наличии показаний.**

Филиал ФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в г. Ростове-на-Дону