Предупредить! Защитить! Привить!

С 24.04.2022г по 30.04.2022г. по инициативе Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения во всём Европейском регионе, в том числе и в Республике Беларусь, будет проводиться ежегодная Неделя Иммунизации (ЕНИ). Её цель - повышение уровня охвата вакцинацией населения посредством достижения более глубокого понимания того, что иммунизация каждого человека имеет жизненно-важное значение для предупреждения заболеваний и защиты жизни.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) из 130 млн. детей, ежегодно рождающихся в мире, примерно 12 млн. умирают в возрасте до 14 лет, причем 9 млн. из них – от инфекционных заболеваний.

Иммунопрофилактика наиболее доступный способ снижения заболеваемости и смертности от инфекций. Вакцины — одно из самых эффективных научных изобретений всех времен; они помогают защищать поколение за поколением от многих инфекционных заболеваний. Активный поствакцинальный иммунитет сохраняется в течение 5-10 лет у привитых против кори, дифтерии, столбняка, полиомиелита, или в течение нескольких месяцев у привитых против гриппа, инфекции СJVID-19. Однако при своевременных повторных (бустерных) прививках он может сохраняться всю жизнь.

По данным Европейского регионального бюро ВОЗ благодаря иммунизации

* Европейский регион сохраняет свой статус свободного от полиомиелита с 2002 г.
* 29 из 53 стран Региона ликвидировали эндемическую передачу кори и краснухи.
* Вспышки дифтерии в Регионе не регистрировали с начала 1990-х годов.
* В 38 странах проводится вакцинация против вируса папилломы человека, обеспечивая девочкам будущее без рака шейки матки.
* Более 600 миллионов человек в Европейском регионе были привиты от COVID-19, что спасло бесчисленное количество жизней. ЕРБ ВОЗ и Европейский центр профилактики и контроля заболеваний (ECDC) провели исследование, результаты которого показали, что за первые 11 месяцев применения вакцины от COVID-19 в 33 странах Европейского региона ВОЗ от смерти было спасено 470 000 лиц в возрасте 60 лет и старше.

Важной особенностью ребенка на первом году жизни является наличие у него иммунитета, переданного от матери, который защищает ребенка в течение первых месяцев его жизни. Через плаценту, начиная с 16 недель беременности, мать передает ребенку свой индивидуальный «иммунологический опыт». У недоношенных детей концентрация антител ниже, чем у детей, родившихся в срок. Разрушение полученных от матери антител начинается после 2-х месяцев жизни ребенка и завершается к 6 месяцам – 1 году. Когда антитела исчезают, защита прекращается, так что дети второго полугодия жизни уже могут заболеть каким-либо инфекционным заболеванием, причем часто в очень тяжелой форме.

Плановые прививки проводят всем детям и взрослым при отсутствии противопоказаний, которые определяются лечащим врачом индивидуально. **Календарь** профилактических прививок **Республики Беларусь**включает прививки от **12 инфекций:** дифтерии, полиомиелита, столбняка, коклюша, туберкулеза, кори, гепатита В, краснухи, эпидпаротита, гемофильной инфекции – всем лицам в указанном возрасте, а также гриппа, пневмококковой инфекции – контингентам риска. В Республике Беларусь регламентировано также проведение профилактических прививок **по эпидемическим показаниям против 18 инфекций**. Следует понимать, что вакцина – тоже лекарство, только неизмеримо более эффективное, чем другие препараты, потому что она предупреждает возникновение заболевания, причем порой – очень тяжелого.

Каждый ребёнок и взрослый нуждается в защите от болезней, предупреждаемых средствами специфической профилактики, и имеет право на это. Благополучие нашей жизни - отсутствие угрозы тяжелых инфекций, достигнуто исключительно благодаря широкому проведению профилактических прививок. Стоит отказаться от прививок, и инфекции, считавшиеся побежденными, вернутся.

Отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью. Воспользуйтесь правом сохранить себе и своим детям здоровье!

Помощник врача-эпидемиолога Ирина Бойко

УЗ «Осиповичский райЦГЭ»