**Пресс – релиз**

**Европейская неделя иммунизации.**

Каждый год в Европейском регионе Всемирной организации здравоохранения отмечается Европейская неделя иммунизации, нацеленная на продвижение вакцинации как ключевого инструмента профилактики заболеваний и сохранения жизней.

С 20 по 26 апреля 2020 года Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения (ЕРБ ВОЗ) в пятнадцатый раз проведет ежегодную Европейскую неделю иммунизации (ЕНИ), чтобы особо подчеркнуть ту ключевую роль, которую медицинские сестры и акушерки играют в поддержании здоровья для всех посредством иммунизации. Ее цель – наглядно продемонстрировать важность вакцинации для многих аспектов здоровья и благополучия человека на протяжении всей жизни.

ВОЗ провозгласила 2020 год – год двухсотлетия со дня рождения Флоренс Найтингейл\* – Международным годом работников сестринских и акушерских служб.

Медицинские сестры и акушерки работают на всех уровнях системы здравоохранения, оказывая качественную медицинскую помощь, а также обучают новое поколение работников сестринских и акушерских служб тому, как спасать жизни и защищать здоровье. Они играют важную роль в информировании и консультировании родителей по вопросам иммунизации, а в определенных условиях – и в проведении прививок. Их роль крайне важна для обеспечения безопасности вакцин и высоких уровней охвата вакцинацией.

ЕРБ ВОЗ воспользуется возможностью, которую предоставляет Европейская неделя иммунизации, чтобы отдельно подчеркнуть эту роль медсестер и акушерок и поблагодарить их за помощь в поддержании здоровья населения сообществ посредством иммунизации.

***Защита здоровья в целом.***

* Каждый человек обладает правом на наивысший достижимый уровень здоровья. Это право включает справедливый доступ к вакцинации.
* Вакцинация предотвращает болезни и служит залогом здоровья и благополучия на протяжении всей жизни.
* Вакцины помогают детям вырасти здоровыми.
* Вакцинация сокращает неравенства, связанные со здоровьем и уровнем образования.
* Вакцинация помогает бороться с угрозой развития устойчивости к антибиотикам.

***Профилактика заболеваний.***

* Вакцинация – это безопасный и эффективный способ профилактики кори и вызываемых ею серьезных осложнений.
* Каждая девочка должна иметь возможность пройти вакцинацию против вируса папилломы человека (ВПЧ), потому что ни одна женщина не заслуживает того, чтобы страдать или умереть от рака шейки матки.
* Вакцинация детей от краснухи защищает их будущих детей от преждевременной смерти и врожденных пороков развития.
* Вакцинация против гепатита В защищает людей от хронического заболевания печени и рака печени, вызываемого гепатитом В.
* Пока где-либо в мире существует полиомиелит, мы должны проводить вакцинацию повсеместно. Давайте объединим усилия для ликвидации полиомиелита (#endpolio).

***Международный год работников сестринских и акушерских служб.***

* Медицинские сестры активно поддерживают вакцинацию, чтобы обеспечить здоровье для всех.
* Акушерки помогают защищать здоровье матерей и их новорожденных детей посредством вакцинации.
* Специалисты системы здравоохранения служат для людей самым достоверным источником информации о вакцинах.
* Распространяя проверенную информацию о вакцинах, врачи, медицинские сестры и акушерки повышают осведомленность населения о связанных с ними преимуществах и спасают человеческую жизнь.

Страны в разных уголках Европейского региона ВОЗ посвятят многие свои мероприятия многочисленным преимуществам иммунизации и тому вкладу, который она вносит в обеспечение здоровья и благополучия людей за счет:

* профилактики болезней, которые могут привести к смерти ребенка или оказать необратимое воздействие на всю его последующую жизнь;
* поддержки здоровья семей и здорового старения;
* профилактики нескольких видов рака;
* уменьшения угрозы развития устойчивости к противомикробным препаратам.

Вакцинация – это одно из самых эффективных c экономической точки зрения вмешательств в сфере охраны здоровья. Это краеугольный камень всеобщего охвата услугами здравоохранения и необходимое условие для того, чтобы обеспечить максимально достижимый уровень здоровья для каждого человека.

Благодаря проводимой в Могилевской области иммунизации, регистрируются единичные завозные случаи кори. Так в Республике Беларусь в 2019 году зарегистрировано 199 случаев кори, из них 6 случаев у жителей области.

Число заболевших вирусным гепатитом А снизилось в 48 раз (с 240 случаев в 2004 до 5 в 2019), вирусным гепатитом В снизилась в 46 раз (с 230 случаев в 1998 до 5 – в 2019 году).

Поддержание высоких уровней охвата профилактическими прививками в рамках Национального календаря профилактических прививок среди детей и взрослых в Могилевской области позволило ликвидировать полиомиелит, с 2005 года не регистрируются случаи заболевания дифтерией, с 2011 – краснухой.

Обеспечение всеобщего охвата услугами здравоохранения и достижение Цели 3 в области устойчивого развития (ЦУР) («обеспечить здоровый образ жизни и содействовать благополучию для всех в любом возрасте») входят в число приоритетных задач, как для Европейского региона, так и для всего мира в целом. Инициативы в рамках ЕНИ направлены на повышение осведомленности о важности вакцинации и, таким образом, на расширение охвата вакцинацией, что в конечном итоге внесет вклад в обеспечение всеобщего охвата услугами здравоохранения и выполнение ЦУР 3 в Европейском Регионе.

*\* Справочно: Флоренс Найтингейл (1820 – 1910) – британская подданная, которая прославилась как социальный реформатор, статистик и основатель современного сестринского дела. Освоив профессию, несвойственную для представительниц аристократического общества, в годы Крымской войны (1853 – 1856)женщина занимала видное положение на фронте и занималась организацией ухода за ранеными солдатами. В мирное время Флоренс основала Лондонскую школу медсестер и добилась улучшения врачебного обслуживания для всех слоев британского общества.*

***Отдел общественного здоровья, отдел эпидемиологии***

***УЗ «МОЦГЭиОЗ»***

***в статье использованы материалы сайта Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ЕРБВОЗ)***