

ПРОТОКОЛ

№ 3/ 18.09.2015 г.

от работна среща – пресконференция относно националните решения по проблемите, свързани с първичната профилактика на рака на маточната шийка.

Днес, 18.09.2015 г., от 14.00 ч. в Зала “Свети Георги“ в Областна администрация Русе се проведе работна среща – пресконференция относно националните решения по проблемите, свързани с първичната профилактика на рака на маточната шийка.

На заседанието присъстваха г-н Станимир Станчев – зам. областен управител на област Русе, д-р Маргарита Николова – директор на Регионална здравна инспекция Русе, д-р Елка Юстиниянова – началник на отдел „Профилактика на болестите и промоция на здравето“ към РЗИ Русе и членове на Регионалния координационен съвет за първична профилактика на рака на маточната шийка в област Русе.

Г-н Станчев приветства всички с добре дошли на работната среща, организирана във връзка с взето решение на редовното заседание, проведено на 29 юли 2015 г. Той даде думата на д-р Елка Юстиниянова да запознае всички с презентацията, свързана с целта на имунизациите, видовете ваксинални реакции и клиничните изпитвания, преди одобрение от властите за прилагане на ваксините.

Д-р Юстиниянова презентира най-важните моменти, свързани с ваксините. Тя поясни, че целта на всяка имунизация е изграждане на специфичен имунен отговор. Нежелана реакция при ваксинация (НРВ) е всяка реакция на организма извън изграждането на специфичен имунен отговор, която възниква след имунизация, предполага се, че е свързана с имунизацията, води до отклонения в здравето на имунизирания, различава се по характер, тежест и изход от посочените в одобрената за страната кратка характеристика на продукта или липсва в списъка на посочените в кратката характеристика реакции. Според изхода на НРВ и предприетите мерки за овладяването им, биват сериозни и други, които не са такива. Ваксиналните реакции, възникващи при правилно прилагане на ваксината, но произтичащи от специфичните ѝ качества са очаквани (обичайни) – включени в кратката характеристика на ваксината и неочаквани – такива, които не са наблюдавани до момента и не са включени в кратката характеристика. Всички те могат да бъдат с различна тежест. Повечето са леки, нямат сериозен характер и преминават спонтанно за няколко дни. Сериозните (тежки) реакции са изключително редки и изискват хоспитализация и продължително наблюдение. Те са включени в Списък на подлежащите на задължително съобщаване и проучване нежелани реакции след ваксинации. Животозастрашаващите алергични реакции при прилагането на съвременните ваксини са изключително редки и често не могат убедително да бъдат свързани с прилагането на ваксината. Ако се случат, това става в рамките на от няколко минути до няколко часа след ваксинацията. Качествените ваксини ограничават тези реакции до минимум, като същевременно създават възможно най-добър имунитет. Честа причина за нежелани реакции са поради неправилно съхранение на ваксината, грешки при прилагането ѝ и в резултат на неспазване на противопоказанията за имунизация.

Какво прави ваксинацията безопасна?

- Обширно проучване в клинични изпитвания;
- Цялостна и задълбочена оценка от регулаторните органи;

- Вътрешен качествен контрол при процеса на производство;
- Подходящо съхранение, манипулация и приложение;
- Стриктно наблюдение и проследяване на нежеланите реакции.

Необходимо е да се следи за всякакъв вид необичайно състояние като висок фебрилитет или необичайно поведение.

Признаците на тежка алергична реакция могат да включват затруднено дишане, затруднения при вдишване (ларингоспазъм) или при издишване (задух), обриви (уртикария), бледост, обща слабост, ускорена сърдечна дейност, световъртеж.

Г-н Станчев благодари на **д-р Юстиниянова** за изнесената презентация и се обърна към присъстващите за въпроси и мнения по нея.

Думата взеха представители медиите, които зададоха въпроси относно годината, в която е започнало поставянето на ваксинацията против рак на маточната шийка и дали има статистика колко момичета са имунизирани и колко от тях са заразени, увеличава ли се заболяемостта.

Д-р Юстиниянова отговори, че ваксината се поставя от 2012 г., но няма статистика колко от ваксинираните са заразени с вируса. Броят на ваксинираните до юни 2014 г. са 187, а за първото полугодие на 2015 г. – 158. Относно заболяемостта, д-р Юстиниянова отрече да има някакво повишаване. В тази връзка тя съобщи, че решението, взето на предишното заседание на Регионалния координационен съвет за първична профилактика на рака на маточната шийка в област Русе е изпълнено от Регионалния инспекторат по образованието, като за целта всички училища в областта са уведомени за това, че на родителските срещи с родители на 12 и 13 годишни момичета ще се разясняват ползите от ваксинацията против рак на маточната шийка.

След проведената дискусия, работната среща беше закрыта от г-н Станчев.