

ОДОБРЯВАМ: /П/

СТЕФКО БУРДЖИЕВ

Областен управител на област Русе

ПРОТОКОЛ

№ 3/28.09.2015 г.

от заседание на Постоянна секторна комисия в областта на здравеопазването

Днес, 28.09.2015 г., от 10.00 ч. в Зала „Свети Георги” в Областна администрация Русе се проведе редовно заседание на Постоянната секторна комисия в областта на здравеопазването.

От всички 40 членове присъстваха 18. Не беше налице необходимият кворум за гласуване на решения. Същото се протоколира от г-жа Надежда Шанова – старши експерт в Областна администрация и секретар на Комисията.

Г-н Станимир Станчев – Заместник областен управител и председател на Комисията откри заседанието и запозна присъстващите с предварително предложения *дневен ред*:

1. Представяне на информация по реализиране на дейностите на Програма „Асистирана репродукция“ на Община Русе за периода 2008-2014 г. и постигнатите резултати.

Докладва: г-жа Радостина Пейкова – началник на отдел „Обществено здраве“ към община Русе.

2. Анализ на резултатите от мониторинга на нейонизиращите лъчения, като фактор на жизнената среда и на обектите, източници на нейонизиращи лъчения през 2014 г.

Докладва: Елка Юстиниянова – началник отдел „Профилактика на болестите и промоция на здравето“ към РЗИ Русе.

3. Разни.

Докладват: членовете на Постоянната секторна комисия в областта на здравеопазването.

Г-н Станчев премина към **първа точка**, а именно „Представяне на информация по реализиране на дейностите на Програма „Асистирана репродукция“ на Община Русе за периода 2008-2014 г. и постигнатите резултати“ и даде думата на **г-жа Радостина Пейкова – началник на отдел „Обществено здраве“ към община Русе.**

Г-жа Пейкова обясни, че община Русе е сред първите общини, инициирали финансовото подпомагане на двойките с репродуктивни проблеми. От 2008 г. в общината се реализира Програма „Асистирана репродукция“, с одобрени критерии, определени с решение на Общински съвет Русе. Основната цел на Програмата е повече жени с репродуктивни проблеми да получат шанс да имат собствено дете. Тя заема приоритетно място в Общински план за развитие 2014-2020 г.

За 2008 г. средствата от общинския бюджет за Програмата са 35 000 лв. Постъпили са 29 заявления от кандидат-двойки, като 14 от тях са одобрени за финансово подпомагане. Подпомогнати са 12 семейни двойки, тъй като 2 от тях не са представили фактура за действително направен разход.

За 2009 г. средствата от общинския бюджет за Програмата са 50 000 лв. Постъпили са 30 заявления, 22 от които са одобрени. Финансово са подпомогнати 22 от тях, 4 двойки не са представили изисканите отчетни документи, а 2 от двойките са се отказали, поради финансиране от Националната програма „Инвитро“.

През 2010 г. средствата от общинския бюджет за Програмата са 30 000 лв. Постъпили са 12 заявления, като всички те са били одобрени. Финансово са подпомогнати 8 от тях. 3 от двойките не са представили отчетни документи, а 1 се е отказала, поради финансирането ѝ от Националната програма „Инвитро“.

За 2011 г. средствата от общинския бюджет за Програмата са 30 000 лв. Постъпили са 17 заявления. 12 от двойките са били одобрени. Финансово са подпомогнати 10 от тях, а 2 от двойките не са представили отчетни документи.

За 2012 г. средствата от общинския бюджет за Програмата са 30 000 лв. Постъпили са 17 заявления за включване в Програмата. 12 от двойките са били одобрени. Финансово са подпомогнати 10 от тях, а 2 от двойките не са представили отчетни документи.

През 2013 г. средствата от общинския бюджет за Програмата са 40 000 лв. Постъпили са 38 заявления от кандидат-двойки за включване в Програмата. 27 от тях са били одобрени за финансово подпомагане в т. ч. 17 за финансово подпомагане на процедури по „Асистирана репродукция“, които не се финансират от НЗОК и 10 за финансово подпомагане за изследвания, рутинно необходими при подготовка за асистирана репродукция и не се приемат от НЗОК. На 8 от кандидат-двойките Комисията е указала, в срок до 30.04.2014 г. да представят допълнително документи, с цел повторно разглеждане на кандидатурата им за одобрение по Програмата.

Средствата през 2014 г. са 40 000 лв. Постъпили са 29 заявления. Всички са одобрени, като 4 от тях за подпомагане на изследвания и 25 за процедури.

През 2015 г. Комисията се е обединила около мнението, че броя кандидат-двойките се увеличава и е необходимо да се търсят възможности за увеличаване на средствата от общинския бюджет за Програмата. Направено е предложение, средствата да се увеличат с 5 000 лв., т.е. от 40 000 лв. на 45 000 лв. Други предложения, които са се обсъдили от Общински съвет Русе са:

- Да отпадне точковия израз на задължителните изисквания и критериите за подбор и да се определят суми в размер до определена стойност за изследвания и до определена стойност за отделните процедури;

- Да се направи промяна в сроковете за подаване на документи, като се определи само един период в текущата година от 1 до 30 април;

- Да се удължи срока, в който се задължава комисията да излезе с решение, като то двуседмичен се промени на триседмичен;

- Да отпадне критерия за образование – средно образование.

Общински съвет Русе, със свое Решение № 1255, прието с Протокол № 44/11.12.2014 г. и допълнено с Решение № 1255, прието с протокол №1247 по Протокол № 45/22.01.2015 г. е приел предложените от общинската администрация промени в Програма „Асистирана репродукция“.

За 2015 г. средствата от общинския бюджет за Програмата са 45 000 лв. Одобрени са 43 двойки, като 39 от тях са одобрени за финансово подпомагане на процедури по „Асистирана репродукция“, които не се финансират от НЗОК, а 4 от двойките са одобрени за финансово подпомагане за изследвания, които са рутинно необходими при подготовка за „Асистирана репродукция“ и не се поемат от НЗОК.

От направения сравнителен анализ е видно, че кандидатите за включване в Програмата се увеличават, като освен новозаявили се, одобрените кандидати през 2013 г., 2014 г. и 2015 г., които са с отрицателен резултат от проведените процедури са потенциални кандидати за включване в Програма „Асистирана репродукция“ през 2016 г. За периода 2008 г. до 2012 г. десет семейни двойки са предоставили обратна информация за положителен резултат от проведените процедури.

Г-н Станчев благодари на г-жа Пейкова за предоставената информация относно реализиране на дейностите на Програма „Асистирана репродукция“ на Община Русе за периода 2008-2014 г. и постигнатите резултати и даде думата на д-р **Елка Юстиниянова – началник отдел „Профилактика на болестите и промоция на здравето“ към РЗИ Русе.**

Д-р Юстиниянова представи доклад с анализ на резултатите от мониторинга и контрола на нейонизиращите лъчения, като фактор на жизнената среда и на обектите, източници на нейонизиращи лъчения през 2014 година.

Тя поясни, че електрическите и магнитни полета съществуват в природата и винаги са присъствали на земята. През 20-ти век ЕМП в околната среда непрекъснато се увеличават в резултат на нарасналата употреба на изкуствени източници, увеличената потребност от електрически ток, развитието на безжичните технологии, изменението на производствените процеси и социалното поведение. Всеки човек в развитото общество е подложен на сложен комплекс от електрически и магнитни полета с различни честоти, в дома си и на работното място. Повечето електромагнитни полета, създадени от човека, са със специфична честота, варираща от високи радиочестоти – като тези, използвани от мобилните телефони, през средни честоти – като тези, генерирани от компютърните екрани до изключително ниски честоти – като тези, генерирани от електрическите проводници. Радиочестотните полета имат множество приложения в модерните комуникации. Най-разпространените източници са мобилните телефони, безжичните телефони, локалните безжични мрежи и радиопредавателните кули. Медицинските скенери, радарните системи и микровълновите печки също използват радиочестотни полета. Радиочестотите варират от 100 kHz до 300 GHz. Когато човешкото тяло е изложено на радиочестотни полета, то натрупва енергия с течение на времето. Силата на полето бързо намалява с увеличаване на разстоянието, което означава, че човек натрупва повече енергия от устройство, което използва отблизо - мобилен телефон в ръката, отколкото от по-силен източник, като радиопредавателна кула, която е доста по-отдалечена. Базовите станции на мобилните оператори и радиопредавателните кули са съоръжения, проектирани за предаване на радиосигнали. Тъй като полевата сила бързо отслабва с разстоянието, повечето хора са изложени на малка част от препоръчителния максимум. Хората, които живеят или работят в близост до предавателни кули са експонирани в най-голяма степен, защото там полетата са най-силни. Съвременните средства за комуникация създават нейонизиращо електромагнитно поле. Това поле е нискоенергийно и неговите честота и мощност не са достатъчни, за да разрушат молекулите в тялото. Нейонизиращо електромагнитно поле е съвсем различно от йонизиращото излъчване (радиация), което се асоциира с рентгеновите и гама-лъчи и техните биологични ефекти върху хората. Няма доказателства за нездравословни ефекти от радиочестотните полета, които са под нивата в международно приетите ограничения. Единственият доказан от науката ефект в тази част на честотния спектър (нейонизиращите лъчения) е повишаване на телесната температура, т.нар. топлинен ефект. Стойностите на електромагнитно поле, създавано от базовите станции и мобилните телефони, са много по-ниски от тези, необходими за произвеждане на топлина с потенциален ефект върху здравето. Съгласно действащото законодателство в Република България нейонизиращите лъчения в жилищни, производствени, обществени сгради и урбанизирани територии са фактори на жизнената среда и подлежат на регистрация и контрол, а обектите, източници на нейонизиращи лъчения са обекти с обществено предназначение и като такива подлежат на държавен здравен контрол.

В заключение, д-р Юстиниянова допълни, че през периода юни-ноември 2014 г. екип от РЗИ – Русе е извършил измерване на стойностите на плътност на мощност S ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$) съгласно „Методика за измерване и оценка на ЕМП в населени околности на предавателни антени към системи за мобилни връзки”, „Сборник методи за хигиенни изследвания”, НЦХМЕХ, том IV, както и за спазване изискванията на чл.5, ал.1 от

Наредба № 9/1991 г. на МЗ и МОСВ, за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии. От представените резултати от измерванията на ЕМП на базови станции за мобилна комуникация на територията на област Русе се вижда, че измерените стойности отговарят на приетите в България хигиенни норми. Обследваните антени на мобилни оператори не представляват здравен риск за населението, живеещо в близост до тях. В РЗИ Русе до м. ноември 2014 г. са постъпили 2 жалби от граждани.

Г-н Станчев благодари на д-р Юстиниянова за изнесеня доклад и даде думата на членовете на Комисията за мнения и въпроси по темата.

Засл. проф. Пенчев – председател на Общински съвет Русе поиска допълнителни уточнения за замерванията и минималните и максималните допустими стойности на ЕМП.

Д-р Юстиниянова поясни, че не може да отговори, тъй като данните са изготвени от Дирекция „Обществено здраве“, отдел „Лабораторни изследвания“ към РЗИ.

Думата взе **д-р Теодора Ценова – председател на МК I на ТП на НОИ**, която попита има ли ограничения на местата, където могат да бъдат монтирани предавателните антени и как е допустимо да бъдат монтирани на болнични заведения.

Д-р Юстиниянова отговори, че няма такова ограничение.

В тази връзка, **г-жа Петя Лазарова – ст. експерт по ОНГО в РИО- Русе** попита какъв е общия брой на поставените измерватели.

Д-р Юстиниянова отговори, че към момента няма такава статистика.

След проведената дискусия, **г-н Станчев** съобщи на присъстващите, че броя им е 18 и няма кворум за гласуване на решения, но предложи да се вземе под внимание следното:

До края на месец ноември 2015 г. членовете на Постоянната секторна комисия в областта на Здравеопазването да изпратят в Областна администрация Русе теми, които да бъдат включени в Индикативната работна програма на комисията за 2016 г.

Д-р Теменужка Матева – управител на Център за психично здраве Русе взе думата и предложи в кратък срок да се проведе извънредно заседание на комисията с цел предварително обсъждане на изготвянето на областната здравна карта.

Предложението се одобри от присъстващите.

Г-н Станчев също одобри предложението на д-р Матева и преди да закрие заседанието поради изчерпване на дневния ред, насрочи извънредно такава за **09.10.2015 г. (петък) от 10.00 часа, в Зала „Свети Георги“ в Областна администрация Русе.**