

Изменение и допълнение на Концепцията за реструктуриране на системата на болнична помощ

(приета с решение по т. 38 от Протокол № 49 от заседанието на Министерския съвет на 16 декември 2009 г., допълнена с решение по т. 25 от Протокол № 11 от заседанието на Министерския съвет на 25 март 2010 г., допълнена с решение по т. 60 от протокол № 31 от заседанието на Министерския съвет на 1 септември 2010г., изменена с решение по т. 4 от Протокол № 43 от заседанието на Министерския съвет на 1 декември 2010 г., изменена с решение по т. 24 от Протокол № 48 от заседанието на Министерския съвет на 14 декември 2011 г.)

1. В раздел „Планирани дейности”, т. 1. „Интервенции в лечебни заведения за болнична помощ с 51% и повече държавна собственост” се изменя така:

„1. Интервенции в лечебни заведения за болнична помощ с 51% и повече държавна собственост:

1.1. Центрове за лечение на онкологични заболявания с национално значение:

Инвестицията ще бъде в *иновативни технологии и оборудване за ранна диагностика и лечение на онкологично болни* посредством закупуване на високотехнологично медицинско оборудване в минимум четири болници.

Критерии за избор:

- Национална значимост;
- Географско разположение и транспортна достъпност (с оглед обслужване на минимум един NUTS II регион на планиране);
- Наличие на медицински капацитет;
- Наличен подходящ сграден фонд за разполагане на високотехнологичната апаратура в болницата;
- Доказана необходимост от предложената за финансиране апаратура;

1.2. Многопрофилни болници, разположени в областни градове с 51% или повече държавна собственост:

Инвестицията ще бъде в *иновативни технологии и оборудване за ранна диагностика на онкологични заболявания, както и строително-монтажни работи, свързани с тях* в минимум девет болници.

Критерии за избор: на регионален принцип NUTS II (Райони за планиране)

- Ключово и териториално балансирано разположение с оглед осигуряване на равнопоставен достъп на населението по NUTS II региони;
- Ниво на хоспитализирана заболеваемост от карциноми;
- Да се намира в община от градските агломерационни ареали (т.е, 86 общини в обхвата на агломерационните ареали съгласно ОП „Регионално развитие” 2007-2013 г.);
- Липса на Центрове за лечение на онкологични заболявания с национално значение на територията на съответния град (при кандидатстване за апаратура за лечение)
- Наличие на квалифицирани медицински специалисти;
- Липса на финансиране по други програми и проекти свързани с онкология.”.

2. В Анекс 1 „Болници с възможност за финансиране от ЕК по ОП „Регионално развитие“”, т. 1 и 2 се изменят така:

„1. Държавни лечебни заведения за болнична помощ с национално значение и потенциал за покриване на критериите за съвременна диагностика и лечение на онкологичните заболявания:

СБАЛО – София

УМБАЛ „Света Марина” – Варна

УМБАЛ „Александровска” – София

УМБАЛ „Свети Георги” – Пловдив (разполага с апаратура за лъчелечение и може да кандидатства за апаратура за диагностика на онкологични заболявания)

УМБАЛ „Д-р Георги Странски” – Плевен

Резерва:

УМБАЛ „Царица Йоанна – ИСУЛ”

2. Държавни лечебни заведения за болнична помощ, разположени в областни градове, които разполагат с ресурс и потенциал за осъществяване на диагностика на онкологични заболявания:

Район за планиране NUTS II	Болници в областни градове
Северозападен регион	МБАЛ Монтана
Северен централен регион	МБАЛ Велико Търново МБАЛ Русе <i>Втора резерва: МБАЛ Габрово</i> <i>Четвърта резерва: МБАЛ Силистра</i>
Североизточен регион	<i>Пета резерва: МБАЛ Търговище</i>
Югоизточен регион	МБАЛ Бургас МБАЛ Сливен <i>Първа резерва: МБАЛ „Проф. д-р Стоян Киркович” - Стара Загора (универсален правопреемник след вливане на УМБАЛ - Стара Загора АД в МБАЛ „Проф. д-р Стоян Киркович” - Стара Загора)</i>
Южен централен регион	УМБАЛ Пловдив МБАЛ Кърджали МБАЛ Смолян
Югозападен регион	МБАЛ Благоевград <i>Трета резерва: УМБАЛСМ</i>

	"Н.И.Пирогов"
--	---------------

3. В Анекс 2 „Допустима апаратура и рехабилитация на сграден фонд за финансиране по ОП „Регионално Развитие“”, таблицата преди раздел „ОБЩИНСКИ БОЛНИЦИ” се изменя така:

Апаратура	Предназначени/тип лечебно заведение	Функционално предназначение	Кратко описание
Позитронно-емисионен томограф /компютърен томограф (PET/CT)	Национални центрове	Диагностика, стадиране и проследяване на онкологичните заболявания	Високоспециализирана апаратура, използваща комбиниран образен метод съчетаващ нуклеарно-медицинско изследване и рентгеново изследване, т.е. – позитронно-емисионна томография и компютърна томография, с краен резултат визуализиране на три образа – функционален(PET), морфологичен (СТ) и софтуерно генериран трети образ, съчетаващ преходните два.
Апарат за еднофотонна емисионна компютърна томография (SPECT-СТ)	Национални центрове	Диагностика, стадиране и проследяване на онкологичните заболявания	Високоспециализирана апаратура , използваща фотони (гама лъчи) като визуализира процесите на функционално, метаболитно ниво и морфологията се определя чрез компютърна томография. Дава възможност за точна локализация на болестния процес като се оценява и неговата метаболитна активност.
Лъчетерапевтична уредба, реализираща стереотактична радиотерапия	Национални центрове	Лечение на онкологични заболявания	Високоспециализирана апаратура за лечение на тумори с малка големина

Линейни ускорители с планиращи системи	Национални центрове Областни болници, в които се извършва комплексно лечение на онкологичните заболявания (в това число диспансеризация и лъчетерапия)	Лечение на онкологични заболявания	Високоспециализирана апаратура, използваща източник на високоенергийни електрони и фотони с възможности за прилагане на модулирано по интензитет лъчелечение в зависимост от разположението на тумора.
Компютърен томограф (КТ)	Национални центрове Областни болници	Диагностика, стадиране и проследяване на онкологични заболявания, планиране на лъчелечение	16 срезове КТ, окомплектован със софтуерни програми за диагностика на онкологични заболявания и/или приставки за планиране на лъчелечение
Магнитно-резонансен скенер	Национални центрове Областни болници	Диагностика, стадиране и проследяване на онкологични заболявания	1.5 тесла сила на магнитното поле - 1.5; Максимална сила на градиентите по-голяма от 30 mT/m
Лабораторен комбайн	Национални центрове Областни болници	Лабораторна диагностика и проследяване на онкологични заболявания	Според пациентопотока
Дигитален графичен или скопичен рентгенов апарат	Национални центрове Областни болници	Диагностика и проследяване на онкологични и съпътстващи заболявания	Изборът на функционалност: изборът за графичен или графично-скопичен рентгенов апарат, зависи от потребностите на лечебното заведение.
Ултразвуков апарат	Национални центрове Областни болници	Диагностика и проследяване на онкологични и съпътстващи заболявания	Мултифункционален ултразвуков апарат, с цветен Доплер, окомплектован със съответните софтуерни пакети и сонди

Система ПАКС	Национални центрове Областни болници	Диагностика и проследяване на онкологични и съпътстващи заболявания	Компютърна система за преглед и архивиране на образни изследвания
Друго оборудване свързано с онкология	Национални центрове Областни болници	Диагностика и проследяване на онкологични и съпътстващи заболявания	Според пациентопотока
Реконструкции (строително-ремонтни работи) на сградите за новото оборудване	Национални центрове Областни болници		Привеждане на помещенията, за инсталация на апаратурата към изискванията на производителите и действащата нормативна уредба