



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.10.2013 № 290

Великий Новгород

О внесении изменений в долгосрочную областную целевую программу «Совершенствование медицинской помощи населению Новгородской области при онкологических заболеваниях на 2013-2015 годы»

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в долгосрочную областную целевую программу «Совершенствование медицинской помощи населению Новгородской области при онкологических заболеваниях на 2013-2015 годы», утвержденную постановлением Администрации области от 25.02.2013 № 86 (далее Программа):

1.1. В паспорте Программы:

1.1.1. Заменить в разделе «Исполнители Программы:» слово «комитет» на «комитет (до 01 мая 2013 года), департамент»;

1.1.2. Изложить раздел «Система организации контроля за реализацией Программы:» в редакции:

«ГБУЗ «ОКОД» представляет информацию о реализации мероприятий Программы в департамент ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, до 2016 года включительно.

Департамент по итогам квартала до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, и ежегодно до 01 марта года, следующего за отчетным, до 2016 года включительно представляет отчет о ходе реализации Программы в комитет Правительства Новгородской области по мониторингу и анализу социально-экономического развития области, а также ежегодно до 01 марта года, следующего за отчетным, до 2016 года включительно представляет отчет заместителю Губернатора Новгородской области, организующему взаимодействие органов исполнительной власти области по вопросам здравоохранения.»;

1.2. В описании Программы:

1.2.1. Заменить в разделе 1 слова «Порядка оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 3 декабря 2009 года № 944н» на «Порядка оказания

медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 915н»;

1.2.2. Изложить раздел 4 в редакции:

«4. Оценка эффективности реализации Программы

Целевые показатели и индикаторы для оценки эффективности реализации Программы

№ п/п	Наименование целевых показателей и индикаторов	2011 год (базовый)	2013 год	2014 год	2015 год
1.	Удельный вес случаев раннего выявления злокачественных новообразований на I-II стадии заболевания (%)	51,2	54,5	56,0	57,5
2.	Доля умерших от злокачественных новообразований в течение года с момента установления диагноза в числе больных, впервые взятых на учет в предыдущем году (%)	32,1	30,2	30,0	29,8
3.	Доля больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более (%)	49,8	52,0	52,5	53,0
4.	Смертность населения от злокачественных новообразований (число случаев на 100 тыс. человек населения)	224,08	217,0	216,5	216,0
5.	Снижение смертности населения от новообразований, в том числе от злокачественных (%)	-	3,2	3,4	3,6
6.	Первичный выход на инвалидность больных злокачественными новообразованиями (число случаев на 10 тыс. человек населения)	20,6	18,5	17,5	15,5

Расчет показателей целевых индикаторов осуществляется по следующим формулам:

$$1. \quad \frac{\text{Удельный вес случаев раннего выявления злокачественных новообразований на I-II стадии заболевания}}{\text{число впервые выявленных случаев злокачественных новообразований на I-II стадии заболевания}} = \frac{\text{общее число впервые выявленных случаев злокачественных новообразований}}{\text{общее число впервые выявленных случаев злокачественных новообразований}} \times 100 \%$$

$$2. \quad \frac{\text{Доля умерших от злокачественных новообразований в течение года с момента установления диагноза в числе больных, впервые взятых на учет в предыдущем году (одногодичная летальность)}}{\text{число больных, умерших от злокачественных новообразований в течение года с момента установления диагноза}} = \frac{\text{общее число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественных новообразований в предыдущем году}}{\text{общее число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественных новообразований в предыдущем году}} \times 100 \%$$

3. Доля больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более
- $$= \frac{\text{число больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете с момента установления диагноза 5 лет и более}}{\text{общее число больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете на конец отчетного года}} \times 100 \%$$
4. Смертность населения от злокачественных новообразований
- $$= \frac{\text{число больных, умерших от злокачественных новообразований в отчетном году (с посмертно учтенными)}}{\text{среднегодовая численность населения области}} \times 100000$$
5. Снижение смертности населения от новообразований, в том числе от злокачественных
- $$= \frac{\text{смертность населения от злокачественных новообразований в отчетном году}}{\text{смертность населения от злокачественных новообразований в базовом году}} \times 100 \%$$
6. Первичный выход на инвалидность больных со злокачественными новообразованиями
- $$= \frac{\text{число больных со злокачественными новообразованиями, впервые признанных инвалидами}}{\text{среднегодовая численность населения области}} \times 10000$$

Социально-экономический эффект от реализации Программы будет выражен в увеличении продолжительности и качества жизни онкологических больных, сохранении их трудового потенциала.»;

1.2.3. Изложить раздел 5 в редакции:

«5. Механизм управления реализацией Программы

Контроль за реализацией Программы осуществляет заместитель Губернатора Новгородской области, организующий взаимодействие органов исполнительной власти области по вопросам здравоохранения.

Координацию выполнения мероприятий Программы и непосредственный контроль за ходом ее реализации осуществляет департамент.»;

1.3. В приложении к Программе:

1.3.1. Заменить в строках 1.5, 1.7-1.9, 4.3, 5.1 слово «комитет» на «департамент»;

1.3.2. Изложить строки 3.3-3.6, 4.1, 4.2 в редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс.руб.):		
					2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8
«3.3.	Организация приобретения имплантов и	департамент	2013-2015 годы	областной бюджет	7440,71	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	экспандеров для пластической хирургии в маммологии	ГОБУЗ «ОКОД»					
3.4.	Организация приобретения расходных материалов для проведения видеоэндоскопических внутриполостных и видеоэндоскопических внутрипросветных хирургических вмешательств при злокачественных новообразованиях желудочно-кишечного тракта	департамент ГОБУЗ «ОКОД»	2013-2015 годы	областной бюджет	1199,52	-	-
3.5.	Организация постгарантийного технического обслуживания медицинского оборудования для лучевой диагностики ГОБУЗ «ОКОД»	департамент ГОБУЗ «ОКОД»	2013-2015 годы	областной бюджет	9994,6	10000,0	10000,0
3.6.	Организация оснащения ГОБУЗ «ОКОД» медицинским оборудованием (в том числе в соответствии со стандартом оснащения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 915н) (приложение №1 к мероприятиям Программы)	департамент ГОБУЗ «ОКОД»	2013-2015 годы	областной бюджет,	251004,82	-	1540,0
				в том числе:			

»;

1	2	3	4	5	6	7	8
«4.1.	Организация оснащения ГОБУЗ «ОКОД» медицинским оборудованием и мебелью (в том числе в соответствии со стандартом оснащения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 3 декабря 2009 года № 944н) (приложение №1 к мероприятиям Программы)	департамент ГОБУЗ «ОКОД»	2013 год	областной бюджет, в том числе:	384314,81	-	-
				за счет субсидии из федерального бюджета	354992,0	-	-
4.2.	Организация приобретения расходных материалов для проведения эндоваскулярных вмешательств при первичном и метастатическом раке печени	департамент ГОБУЗ «ОКОД»	2013-2015 годы	областной бюджет	1084,54	-	-

1.4. Изложить приложения №№ 1, 2 к мероприятиям Программы в редакции:

«Приложение № 1

к мероприятиям долгосрочной областной целевой программы «Совершенствование медицинской помощи населению Новгородской области при онкологических заболеваниях на 2013-2015 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования для дооснащения отделений и подразделений
ГОБУЗ «ОКОД»

(за счет субсидии из федерального бюджета)

№ п/п	Наименование	Количество
1	2	3

1	2	3
Отделение онкоурологии		
1.	Видеоэндоскопический комплекс с установками для ультразвуковой и флуоресцентной эндоскопии	1
Патоморфологическая лаборатория		
2.	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1
3.	Роботизированная система для приготовления и окрашивания мазков для цитологических исследований	1
4.	Центрифуга лабораторная к роботизированной системе	3
Операционный блок		
5.	Электрохирургический скальпель со сменными насадками	1
6.	Ларингоскоп для интубации с клинками	10
Клинико-диагностическая лаборатория		
7.	Автоматический анализатор мочи (наличие в тест-полосках слоя, нивелирующего влияние аскорбиновой кислоты)	1
8.	Автоматический анализатор осадков мочи методом проточной цитофлуориметрии	1
9.	Иммунофлуоресцентный автоматический анализатор периферической крови, костного мозга и биологических жидкостей	1
10.	Автоматизированная система исследования белковых фракций на геле	1
11.	Автоматический анализатор СОЭ 20-канальный со встроенным перемешивателем (80 проб в час) с пробирками	1
12.	Анализатор критических состояний мультипараметровый, кислотно-щелочного состояния с жидкостной калибровкой	1
13.	Анализатор глюкозы энзиматический, амперметрический с возможностью измерения лактата	1
14.	Автоматический биохимический анализатор открытого типа (иммунотурбидиметрия, измерение гликозилированного гемоглобина с архивацией данных)	1
15.	Автоматизированная система иммунохимического анализа с использованием метода электрохемилюминисценции	1
16.	Лабораторная информационная система с автоматизированным вводом данных с лабораторных анализаторов (на 5 рабочих мест)	1
17.	Микроскоп в проходящем свете с системой визуализации (с принадлежностями)	1
18.	Моечная дезинфицирующая машина для лабораторной посуды	1

1	2	3
19.	Фармацевтический холодильник (температура от +2 °С до +14 °С) емкостью 1000 л с микропроцессорным температурным контролем	2
20.	Центрифуга лабораторная с охлаждением	2
21.	Компактная центрифуга с угловым ротором	2
22.	Цитоцентрифужный испаритель	1
23.	Автоматический микропланшетный (однопланшетный) иммуноферментный анализатор	1
Отделение эндоскопии		
24.	Комплект эндоскопической техники с принадлежностями	1
25.	Кровать для реанимации и интенсивной терапии	1
Поликлиника		
26.	Криоаппарат	1
27.	Криоустановка с комплектом криозондов	1
28.	Фиброриноларингоскоп с рабочим каналом	1
29.	Аппарат для трепан-биопсии механический с триггерным механизмом, с 200 иглами для биопсии	1
Отделение функциональной диагностики		
30.	Комплекс аппаратно-программный для проведения исследований	1
Отделение лучевой диагностики		
31.	Кабинет маммографический передвижной	1

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования для дооснащения отделений и подразделений
ГБОУЗ «ОКОД»

(за счет средств областного бюджета)

№ п/п	Наименование	Количество
1	2	3
Операционный блок		
32.	Фракционный СО2-лазер	1
33.	Микроскоп операционный	1
34.	Эндо-видео-хирургический комплекс	1
35.	Низкочастотный плазменный стерилизатор	1
36.	Наркозно-дыхательный аппарат	3
37.	Монитор гемодинамический	3
38.	Аппарат высокочастотный для электрокоагуляции	3
39.	Стол операционный с опциями	3
40.	Энергетическая платформа	1

1	2	3
41.	Эндо-видео-хирургический комплекс для маммопластики	1
42.	Гармонический скальпель	1
43.	Радиохирургический комплекс	3
44.	Криохирургическая установка	1
45.	Дефибриллятор	1
46.	Светильник бестеневой операционный потолочный	3
47.	Облучатель бактерицидный	3
48.	Аппарат для измерения центральной гемодинамики	1
49.	Аппарат для неинвазивной оценки глобальной функции печени (с расходными материалами)	1
50.	Инфузомат для непрерывных суточных инфузий	30
51.	Аппарат для искусственной вентиляции легких при магнитно-резонансном томографе	1
Отделение лучевой диагностики		
52.	Монитор для лучевой диагностики	6
53.	Рентгенологический аппарат на 3 рабочих места	1
54.	Проявочная машина	1
55.	Линейный датчик к аппарату ультразвуковой диагностики	2
Централизованная цитологическая лаборатория		
56.	Микроскоп для работы в проходящем свете по методу светлого поля, флюоресценции с объективами, видеосистемой	1
57.	Лабораторный микроскоп для работы в светлом поле	2
58.	Цитоцентрифуга с герметичным ротором на 12 пробирок	1
59.	Центрифуга лабораторная	1
Отдел молекулярной онкологии		
60.	Система для проведения полимеразноцепной реакции с регистрацией продукта амплификации методом измерения флюоресценции в режиме реального времени, методом высокоразрешающего электрофореза (с принадлежностями)	1
61.	Автоматический микропланшетный анализатор	1
62.	Проточный цитофлюориметр (с принадлежностями)	1
63.	Система для мультианалитного профилирования РНК/ДНК биомаркеров в микропланшетном формате (с принадлежностями)	1
Поликлиника		
64.	ЛОР-комбайн	1
65.	Комплект для кабинета колопроктологии	1
66.	Установка для утилизации медицинских отходов	1
67.	Гинекологическое кресло	2

1	2	3
68.	Биопсийные щипцы	5
Отделение химиотерапии		
69.	Ламинарный шкаф	4
Радиологическое отделение и стационарное отделение лучевой терапии		
70.	Дезинфекционная камера	1
71.	Система дезинфекции помещений	2
72.	Кресло инвалидное для транспортировки пациента	5
73.	Тележка уборочная	15
74.	Комплексная система для уборки операционных (с принадлежностями)	2

Приложение № 2

к мероприятиям долгосрочной областной целевой программы «Совершенствование медицинской помощи населению Новгородской области при онкологических заболеваниях на 2013-2015 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования для оснащения блока Д (радиологического) ГОБУЗ «ОКОД»
(за счет субсидии из федерального бюджета)

№ п/п	Наименование	Количество
1	2	3
1.	ОФЭКТ/КТ сканер	1
2.	Гамма-терапевтический аппарат для брахитерапии с источником радиоактивного излучения на основании кобальта 60, с мобильным операционным столом для брахитерапии	1
3.	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	1
4.	Гамма-терапевтический аппарат для дистанционной лучевой терапии с источником радиоактивного излучения на основании кобальта 60	1
5.	Высокоэнергетический ускоритель 20 МВ с информационно-управляющей системой	1
6.	Специализированный компьютерный томограф (16-срезовый) для онкологии с широкой апертурой гентри или цифровой рентген-симулятор	1
7.	Комплект дозиметрической аппаратуры	1
8.	Система 3-мерного дозиметрического планирования	1
9.	Установка передвижная рентгенодиагностическая с С-образной рамой	1

1	2	3
10.	Маммографический аппарат со стереотаксисом	1
11.	Радиохимический шкаф	1
12.	Шкаф вытяжной радиохимический	1
13.	Защитный сейф для шприцев с радиофармпрепаратами	1
14.	Защитный настольный экран	4
15.	Канистра для отходов	6
16.	Переноска для шприцев экранированная	2
17.	Экран защитный для шприцев	2
18.	Экранированный рабочий стол	6
19.	Экранированный стол	3
20.	Защитная раковина	3
21.	Шкаф для хранения радиоактивных отходов	1

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования для оснащения блока Д (радиологического) ГОБУЗ «ОКОД»
(за счет средств областного бюджета)

№ п/п	Наименование	Количество
1	2	3
1.	Кровать функциональная	20
2.	Столик медицинский прикроватный	37
3.	Шкаф медицинский	114
4.	Стол медицинский специальный	46
5.	Тележка медицинская специальная	33
6.	Кресло медицинское специальное	154
7.	Стол	6
8.	Стол медицинский специальный с принадлежностями	2
9.	Инфузионная стойка	5
10.	Шкаф медицинский комбинированный	3
11.	Стойка медицинская	10
12.	Комплект шкафов медицинских	1
13.	Столик инструментальный мобильный	2
14.	Каталка пациента	1
15.	Ограждение медицинское	2
16.	Шкаф двухсекционный	36
17.	Холодильник бытовой	30
18.	Телевизор	17
19.	Вентилятор	1

1	2	3
20.	Кулер для воды	8
21.	Кондиционер	30
22.	Электрочайник бытовой	10
23.	Печь микроволновая	10
24.	Электрический утюг	2
25.	Компьютер персональный	30
26.	Принтер офисный	16
27.	Источник бесперебойного питания	1
28.	Факс	2
29.	Сканер	1
30.	Стеллаж кухонный для тарелок	2
31.	Стол профессиональный	4
32.	Шкаф кухонный	2
33.	Ванна моечная	2

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости».

Губернатор
Новгородской области С.Г. Митин

