

**Состояние
онкологической
помощи населению
Ульяновской области.
2019 год.**



■ Нормативная база

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 915н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология» в ред. приказов Минздрава России от 23.08.2016 N 624н, от 04.07.2017 N 379н
- Распоряжение Минздрава Ульяновской области №890-р от 02.04.2018г «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология» в Ульяновской области»

СТРУКТУРА ОНКОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Первичная медико-санитарная помощь

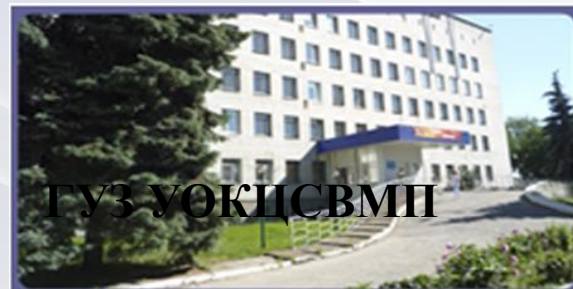


**39 онкокабинетов
г.Ульяновск, РБ**

**6
дневных стационаров
г Ульяновск**

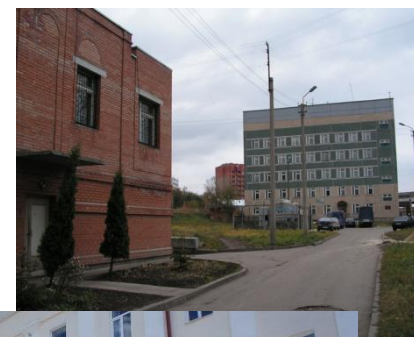
**Первичное
онкоотделение
КБ № 172 ФМБА**

Специализированная помощь



ГУЗ ОКОД – ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОФИЛЮ ОНКОЛОГИЯ

- ✓ Круглосуточный стационар на 365 койки
- ✓ Консультативная поликлиника на 180 посещений в день
- ✓ Центр здоровья женщин на 105 посещений в день
- ✓ Дневной стационар на 167 пациентомест,
из них:
 - 60 радиологического профиля
 - 107 онкологического профиля



Кадры



ЧИСЛО СОТРУДНИКОВ - 632

ВРАЧЕЙ

СРЕДНИЙ МЕДПЕРСОНАЛ - 238

106

1

Доктор наук

16

Кандидат наук

11

Фототочечников здравоохранения

МЛАДШИЙ МЕДПЕРСОНАЛ - 77

ПРОЧИЙ ПЕРСОНАЛ - 211

Кадры

- ❑ Число врачей за 10 лет увеличилось с 84 чел. в 2009 году до 106 в 2019 году, рост на 26.2%.
- ❑ В 2019 году приняты 7 врачей (уролог, хирург, рентгенолог, морфолог, 2 онколога, терапевт)
- ❑ Организовано обучение специалистов в рамках программы «Подготовка кадров».
- ❑ Проходят подготовку в ординатуре 14 онкологов, 2 заканчивают обучение в 2020 году, 12- в 2021 году.
- ❑ стажировку на рабочем месте в ГУЗ ОКОД прошли 212 специалистов первичного звена.

■ Кадры

□ Сертификат специалиста/с-во об аккредитации -
100%

□ Квалификационную категорию имеют

■ врачи **44/41,5%**

✓ высшую **29 /27,4%**

✓ первую **8 / 7,5 %**

✓ вторую **7 / 6,6 %.**

■ средние медицинские работники -**189 / 79,4%**

✓ Высшую **163 /68,5%**

✓ первую **12 / 5,0 %**

✓ вторую **14 / 5,9 %**

Реализация Территориальной программы ■ государственных гарантий в 2019 году

Вид медпомощи /случаи/	План	Факт (абс)	Факт (%)
Стационарная медпомощь	9756	14117	144.7
ВМП	947	968	102.2
Д/С «онкология»	4826	4592	95.2
Д/С «радиология»	565	661	117.0
Амбулаторная медпомощь	84541	99408	117.6

Реализация Территориальной программы ■ государственных гарантий в 2019 году

Вид медпомощи	План	Факт (абс)	Факт (%)
Онкомаркер ПСА	10000	12750	127.5
Маммография	3000	2980	99.3
КТ с КУ	3680	3849	104.6
Гистологическое исследование биопсийного материала	957	915	95.66

■ Дневной стационар

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Количество коек	40	40	40	40	40	80	100	100	100	167
пролечено пациентов	512	504	551	484	2523	2314	2704	2637	2566	5274
Выполнен о операций					516	432	884	920	895	1072
химиотера пия					1302	1127	1157	1293	1212	3619
Лучевая терапия	512	504	551	484	735	797	738	613	686	688

За период с 2010 г. по 2019 г. количество пролеченных больных в дневном стационаре ГУЗ ОКОД увеличилось в 10 раз. Выполнение плана на 95.2 % по профилю онкология связано с выделением отдельных площадей дневного

■ Круглосуточный стационар

Показатель	2015г	2019г	Динамика
Развернуто коек	364	365	100.0
К-во использованных больных	12220	14242	116.5
Годовой план /случаев	10345	9786	94.6
Выполнение плана	117,8%	145.5%	123.5
Проведено койко-дней	126083	133092	105.6
Работа койки	346,4	364.6	105.25
Оборот койки	33,6	39.0	116.1
Среднее пребывание на койке	10,3	9.3	90.3
Летальность	0,4	1,0	2,5 p

■ Работа хирургических отделений

Показатель	2015г	2019г	Динамика
К-во оперированных б-х	4310	4103	95.2
К-во операций	5068	5002	98.7
Хирургическая активность	47,0	39.7	84.5
Летальность п/о	0,5	0.5	100.0
Ср к/день до операции	1,9	1.9	100.0
Ср к/день после операции	10,4	11.3	109.7

■ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ТЕРАПИЯ

Показатель	2015г	2019г	Динамика
Химиотерапевтических больных всего	8240	12938	157.0
Химиотерапевтических больных КС	7113	9266	130.3
Химиотерапевтических больных ДС	127	3672	325.8

2018 год - открыто 2-е химиотерапевтическое отделение
2019год- открыт дневной химиотерапевтический стационар

■ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

Показатель	2015г	2019г	Динамика
Проведено курсов лучевой терапии всего	1684	1349	80.1
Проведено курсов лучевой терапии КС	791	662	83.7
Проведено курсов лучевой терапии ДС	893	687	76.9

Показатель	2015г	2019г	Динамика
ВМП в ГУЗ ОКОД	286	968	338,5%
Направлены на лечение в федеральные учреждения	66	42	63.6
Проведено телемедицинских консультаций		44	

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС

	2015	2018	2019	Динамика%
Выполнено всего: из них:	286	689	943	330.0
Видеоэндоскопические операции	0	77	87	113.0
Реконструктивно-пластические операции	180	519	599	333.0
Комбинированное лечение	106	82	78	74.0
Таргетная терапия	0	20	256	в 13 раз

■ Работа диагностических служб

Методы исследования		2015	2019	2015/2019 %
Лучевые методы	Рентгенологические	22222	50610	277.7
	В тч КТ	8972	30734	342.5
	Радионуклидные	4116	2169	52.7
	УЗИ-исследования	23526	23817	101.2
	ОФЭКТ КТ	1680	1204	71.7
Эндо скопические методы	Фиброгастроскопия	1464	1109	75.7
	Фиброколоноскопия	1457	1163	79.8
	Фибробронхоскопия	677	793	117.1
Функцион. методы	ЭКГ	2192	1420	64.9
	Спирография	28	50	178.6
Лабораторн методы	Цитологические	155288	76637	49.3
	Общеклинические	854661	903466	105.7
	Иммунологические	53426	54119	101.3

■ Анкетирование, обращения граждан

Обращений 2018г	151
Обращений 2019 г , в том числе:	193
Письменные, в вышестоящие организации	93
На электронную почту ГУЗ ОКОД	76
На сайт Доктор73	10
На личный прием к главному онкологу	14
Удовлетворены работой стационара	98.0%
Удовлетворены работой поликлиники	79.5%

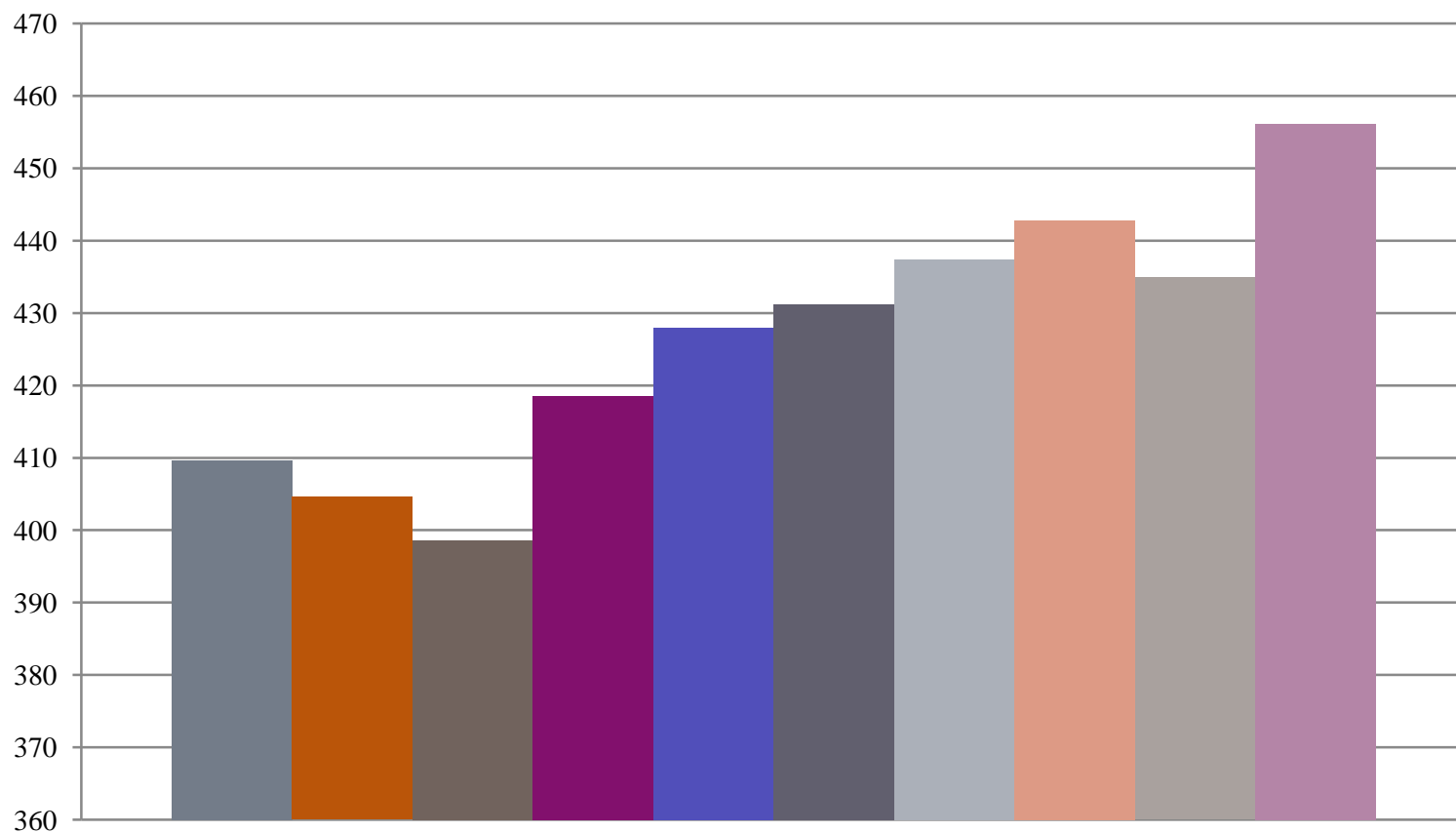
Основные показатели .

Заболеваемость

Показатель	2019	2018	Изменения %
Число больных ЗНО, состоящих на диспансерном учете	32728	32323	101.3
Число больных, состоящих на диспансерном учете 5 лет и более	19056	17606	108.2
Выявлено ЗНО /случаев/	5649	5422	104,2
Выявлено ЗНО /человек/	4808	4694	102,4
Выявлено ЗНО без посмертных /случаев/	5103	5168	98,7
Заболеваемость на 100 тыс. населения	456,1	434,9	104,9
Доля морфологически подтвержденных ЗНО	96,1%	96.0	100.0

■ Динамика заболеваемости /РФ2018г-425.4

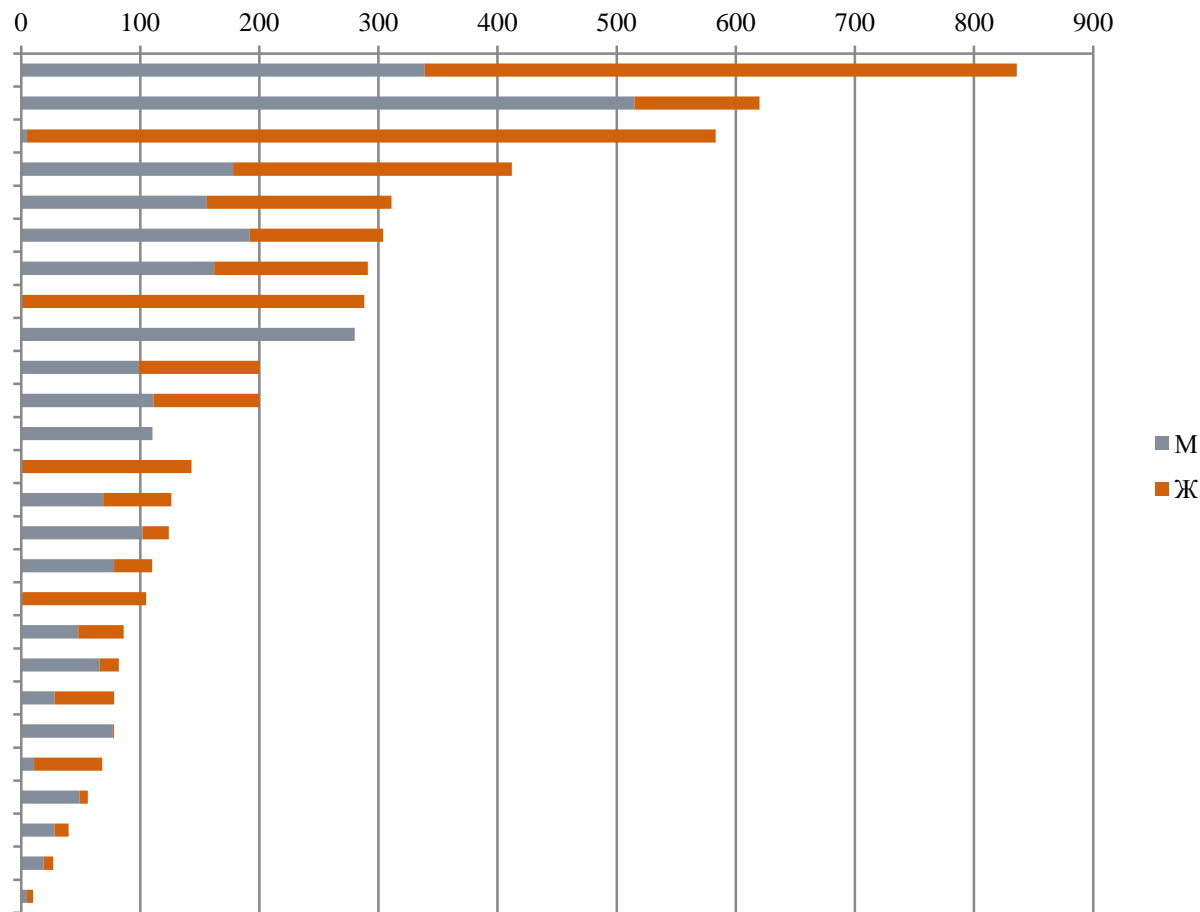
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	динамика
Регион в целом	409,6	404,6	398,6	418,5	428,0	431,2	437,4	442,8	434,9	456,1	111,35



Структура заболеваемости, общая, мужчины, женщины

**Структура заболеваемости
злокачественными заболеваниями 2019**

Локализация	Абс. число	%
Всего	5649	
в т.ч. кожа	836	14,8
легкие	620	11,0
молочная железа	583	10,3
ободочная кишка	412	7,3
прочие	311	5,5
желудок	304	5,4
прямая кишка	291	5,2
тело матки	288	5,1
предстательная железа	280	5,0
лимфомы	200	3,5
почки	200	3,5
подж. жел.	191	3,4
шейка матки	143	2,5
лейкемия	126	2,2
мочевой пузырь	124	2,2
полость рта	110	1,9
яичники	105	1,9
печень	86	1,5
пищевод	82	1,5
меланома	78	1,4
гортань	78	1,4
щитовидная железа	68	1,2
глотка	56	1,0
соединит и др. мягких тканей	40	0,7
губа	27	0,5
костей и суставных хрящей	10	0,2



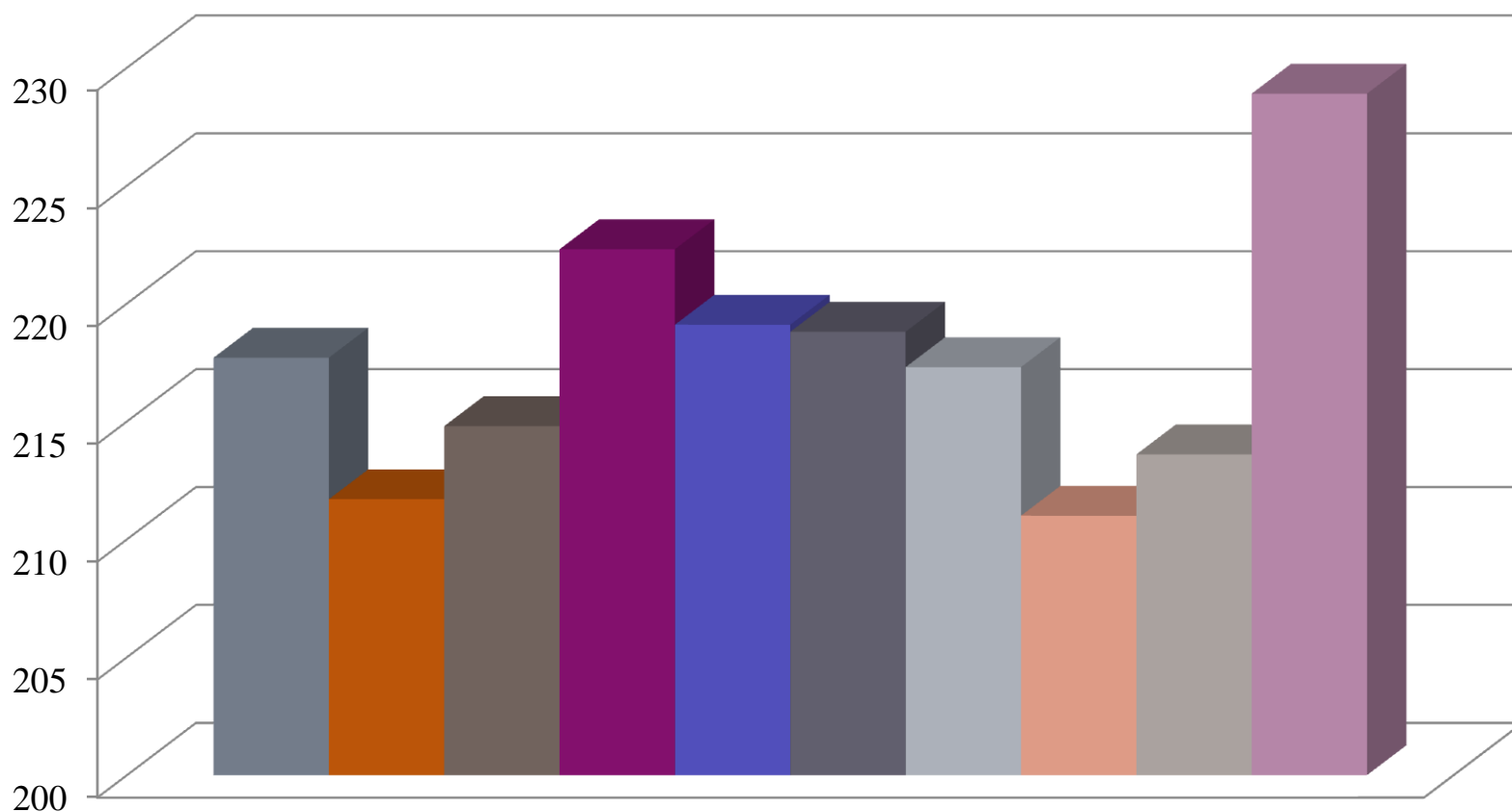
Основные показатели . Смертность

Показатель	2019	2018	динамика
Смертность от НО случаев	2878	2712	106,1
Смертность от ЗНО /случаев /	2828	2657	106,4
Смертность от НО на 100 тыс.	233,0	218,0	106,9
Смертность от ЗНО на 100 тыс.	228,9	213,6	107,2
Выявлено посмертно /случаев/на 94 сл больше	348	254	137,0
Число сохраненных жизней	-166	12	
Умершие в трудоспособном возрасте/на 45 меньше	472	517	91,3
Не состояли на д/у в трудосп возрасте	12	11	109,1
Доля состоящих на д/у от умерших в трудоспособном возрасте	97,5	97,7	99,8

Динамика смертности ЗНО

/рф 2019-198.6

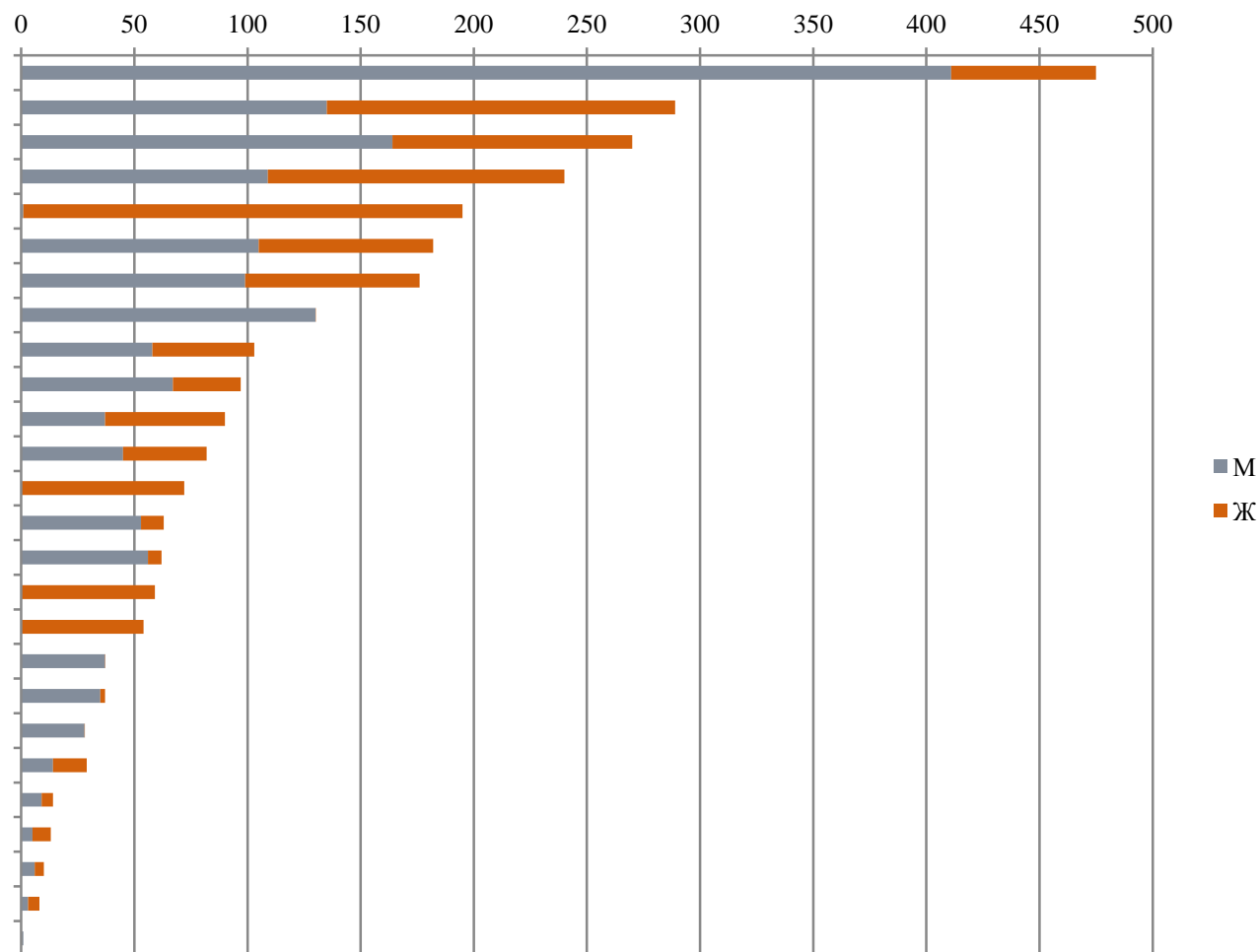
РФ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	динамика
Регион в целом	217,7	211,7	214,8	222,3	219,1	218,8	217,3	211,0	213,6	228,9	105.1



Структура смертности общая, мужчины, женщины

Структура смертности от злокачественных новообразований 2019 г

Локализация	Абс. число	%
Всего	2828	
легкие	475	16,8
прочие	289	10,2
желудок	270	9,5
ободочная кишка	240	8,5
молочная железа	195	6,9
поджелудочная железа	182	6,4
прямая кишка	176	6,2
предстательная железа	130	4,6
печень	103	3,6
почки	97	3,4
лимфомы	90	3,2
лейкемия	82	2,9
яичники	72	2,5
пищевод	63	2,2
мочевой пузырь	62	2,2
тело матки	59	2,1
шейка матки	54	1,9
полость рта	47	1,7
гортань	37	1,3
глотки	30	1,1
меланома	29	1,0
в т.ч. кожа	14	0,5
соединит и др мягких тканей	13	0,5
костей и суставных хрящей	10	0,4
щитовидная железа	8	0,3
губа	1	0,0



Распределение ЛПУ по уровню заболеваемости и смертности

**Высокий уровень
заболеваемости при
высоком уровне
смертности -16 ГУЗ**

Инзенская РБ

Большенагаткинская РБ

Старокулаткинская РБ

Вешкаймская РБ

ГБ №3

Рязановская УБ

Новоульяновская ГБ

ЦГКБ

Баз сызганская РБ

ФГБУЗ КБ 172

Радищевская РБ

Кузоватовская РБ

Сенгилеевская РБ

Старосахчинская УБ

Никольская УБ

Старомайнская РБ

Распределение ЛПУ по уровню заболеваемости и смертности

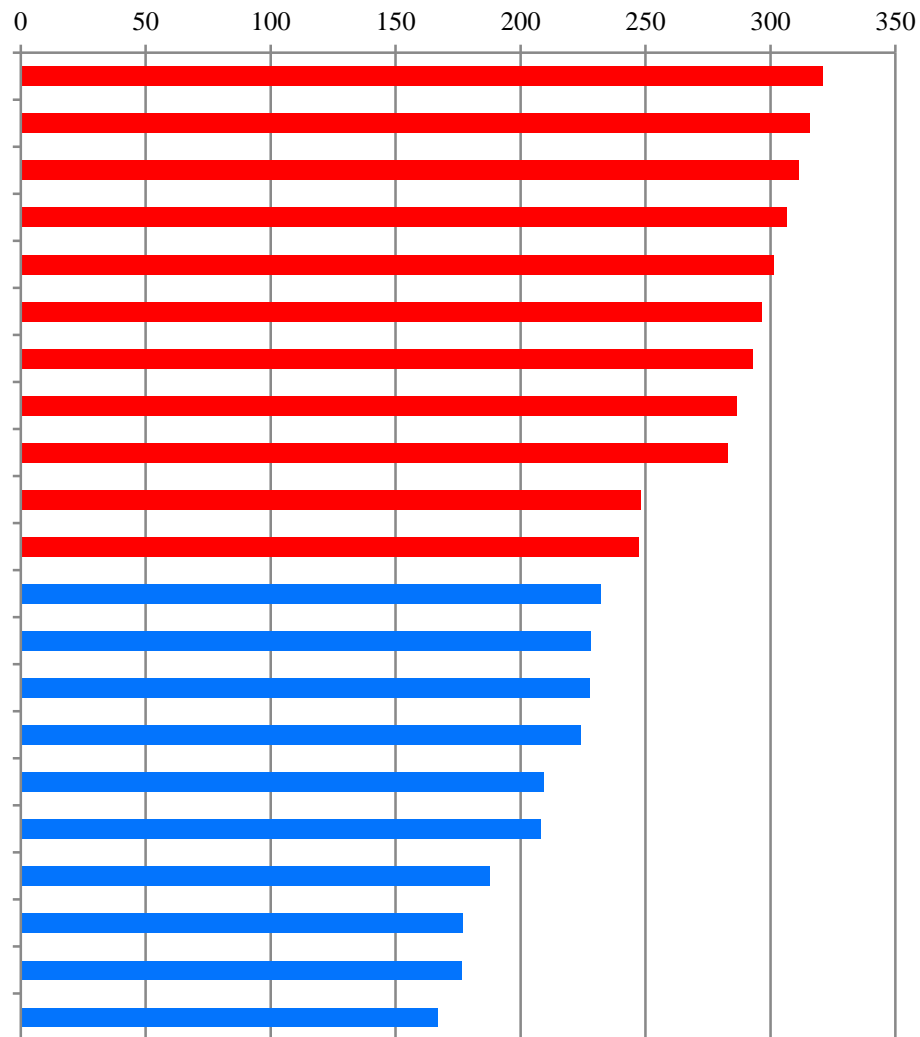
Высокий уровень заболеваемости при низком уровне смертности 5 ГУЗ	Низкий уровень заболеваемости при высоком уровне смертности 5 ГУЗ	Низкий уровень заболеваемости при низком уровне смертности 8 ГУЗ
ГП 1	Барышская РБ	Новоспасская РБ
ГП 4	Новомалыклинская РБ	Николаевская РБ
ГП 6	Павловская РБ	Ульяновская РБ
ЦК МСЧ	Сурская РБ	Чердаклинская РБ
Мулловская УБ	Тереньгульская РБ	ГП 5, ГП 3, ГБ 2
		Новомайнкая ГБ

Целевые показатели региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»

	Показатель	2017	2019	Факт 2019	2020	2024
1.	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных	214,8	220,0	233,0	218,0	207,0
2.	Доля ЗНО , выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)	50,7	52,6	55,5	53,6	57,8
3.	Удельный вес больных ЗНО состоящих на учете 5 лет и более	54,8	56,4	56,5	57,2	60,9
4.	Показатель одногодичной летальности больных ЗНО	26,7	25,0	24,4	24,2	21,2

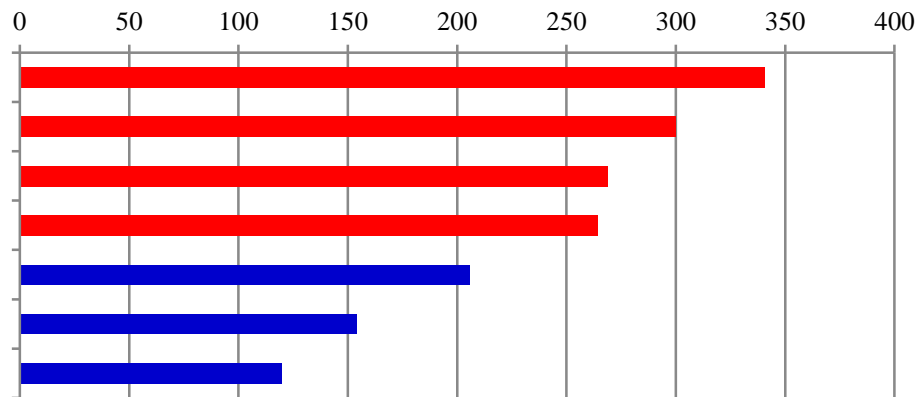
Выполнение программы . Смертность: 18 ГУЗ выше ср. обл. показателя, 23 ГУЗ выше целевого показателя

Ульяновская область	233,0
ГУЗ "Старокулаткинская РБ"	320,8
ГУЗ "Новомалыклинская РБ"	315,6
ГУЗ "Сенгилеевская РБ"	311,2
ГУЗ "Карсунская РБ"	306,1
ГУЗ "Вешкаймская РБ"	301,1
ГУЗ "Сурская РБ"	296,2
ГУЗ "Большенагаткин РБ"	292,8
ГУЗ "Кузоватовская РБ"	286,4
ГУЗ "Инзенская РБ"	282,7
ГУЗ "Новоульяновская ГБ"	248
ГУЗ "Радищевская РБ"	247,2
ГУЗ "Павловская РБ"	232
ГУЗ "Старомайнская РБ"	227,8
ГУЗ "Майнская РБ"	227,4
ГУЗ "Тереньгульская РБ"	224,1
ГУЗ "Барышская РБ"	209,1
ГУЗ "БазарносызгансРБ"	207,9
ГУЗ "Ульяновская РБ"	187,3
ГУЗ "Чердаклинская РБ"	176,7
ГУЗ "Николаевская РБ"	176,5
ГУЗ "Новоспасская РБ"	166,8

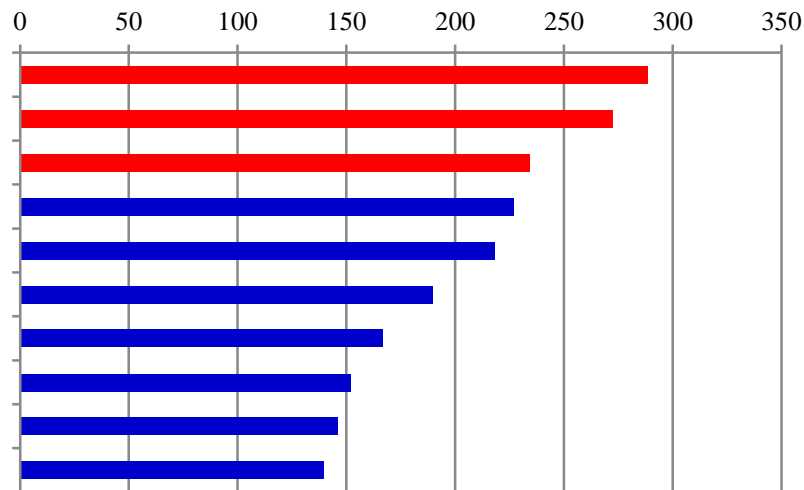


Выполнение программы . Смертность: 18 ГУЗ выше ср. обл. показателя, 23 ГУЗ выше целевого показателя

ГУЗ "Рязановская УБ"	340,5
ГУЗ Старосахчинс УБ"	299,6
ГУЗ "ЗерносовхозУБ"	268,6
ГУЗ "Никольская УБ"	264,2
ГУЗ "Новомайнская ГБ"	205,8
ГУЗ "Мулловская УБ"	154,1
ГУЗ "Тиинская УБ"	119,6



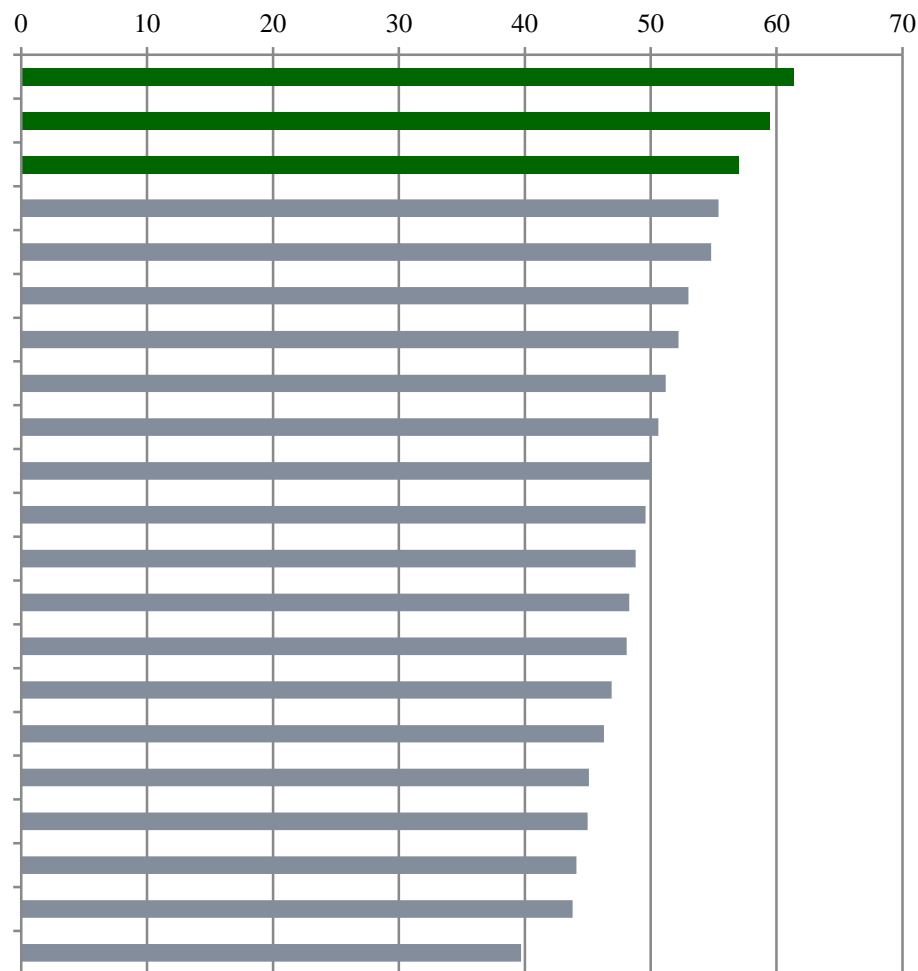
МСЧ №172 ФМБА	288,6
ГУЗ ГБ №3	272,2
ГУЗ ЦГКБ	234,2
ГУЗ ЦК МСЧ	226,9
ГУЗ ГП №1	217,9
ГУЗ ГП №4	189,6
ГУЗ ГП №3	166,4
ГУЗ ГП №5	151,9
ГУЗ ГБ №2	145,8
ГУЗ ГП №6	139,3



Доля ЗНО, выявленных на ранних

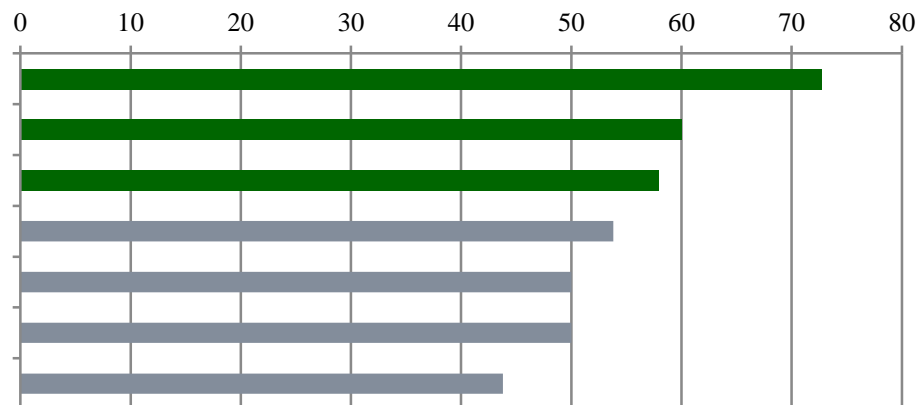
стадиях. 22 ГУЗ ниже ср обл показателя, 19 ГУЗ ниже целевого показателя

Ульяновская область	55,5
ГУЗ "Радищевская РБ"	61,3
ГУЗ "БазарносызгансРБ"	59,4
ГУЗ "Чердаклинская РБ"	57
ГУЗ "Старомайнская РБ"	55,4
ГУЗ "Вешкаймская РБ"	54,8
ГУЗ "Инзенская РБ"	53
ГУЗ "НовомалыклинРБ"	52,2
ГУЗ "Майнская РБ"	51,2
ГУЗ "Новоульяновская ГБ"	50,6
ГУЗ "Николаевская РБ"	50
ГУЗ "Кузоватовская РБ"	49,6
ГУЗ "Карсунская РБ"	48,8
ГУЗ "Сурская РБ"	48,3
ГУЗ "Сенгилеевская РБ"	48,1
ГУЗ "Большенагаткин РБ"	46,9
ГУЗ "Барышская РБ"	46,3
ГУЗ "СтарокулаткинРБ"	45,1
ГУЗ "Ульяновская РБ"	45
ГУЗ "Новоспасская РБ"	44,1
ГУЗ "Павловская РБ"	43,8
ГУЗ "Тереньгульская РБ"	39,7

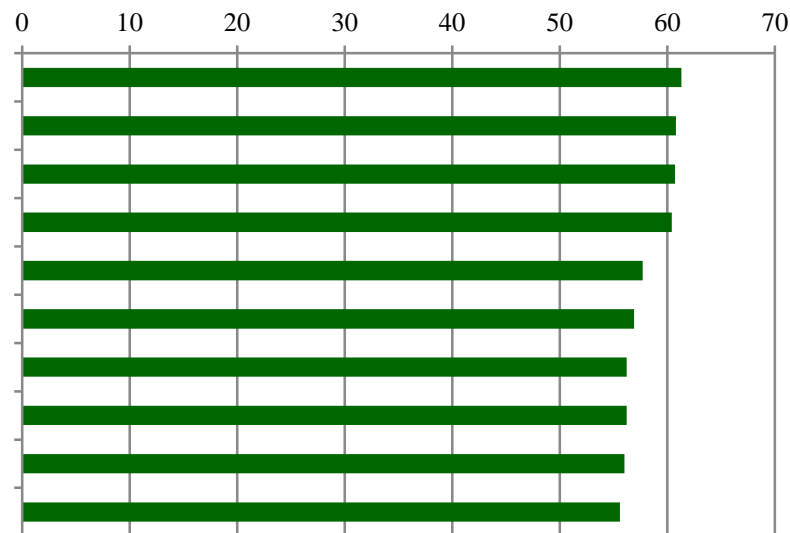


Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях

ГУЗ "Никольская УБ"	72,7
ГУЗ "Новомайнская ГБ"	60
ГУЗ "ЗерносовхозУБ"	57,9
ГУЗ "Мулловская УБ"	53,8
ГУЗ "Рязановская УБ"	50
ГУЗ Старосахчинс УБ"	50
ГУЗ "Тиинская УБ"	43,8

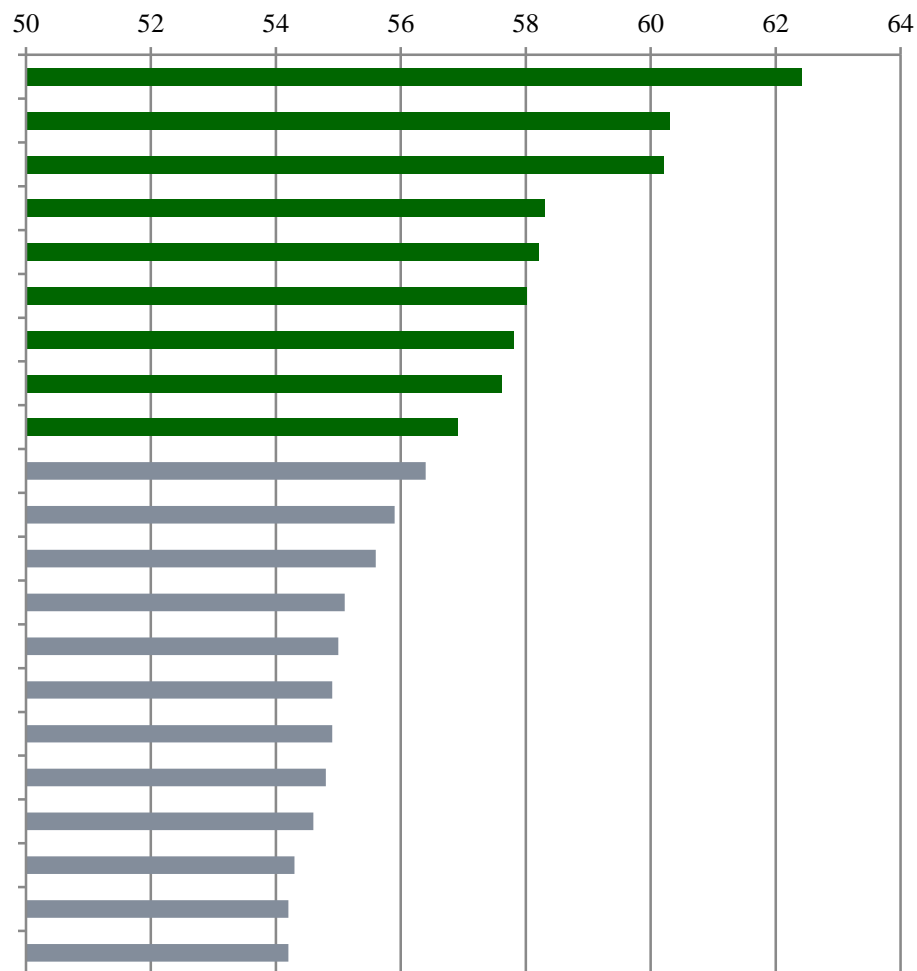


ГУЗ ГП №4	61,3
ГУЗ ГБ №2	60,8
ГУЗ ГП №3	60,7
ГУЗ ЦГКБ	60,4
ГУЗ ГП №5	57,7
ГУЗ ГП №1	56,9
ГУЗ ГП №6	56,2
МСЧ №172 ФМБА	56,2
ГУЗ ГБ №3	56
ГУЗ ЦК МСЧ	55,6



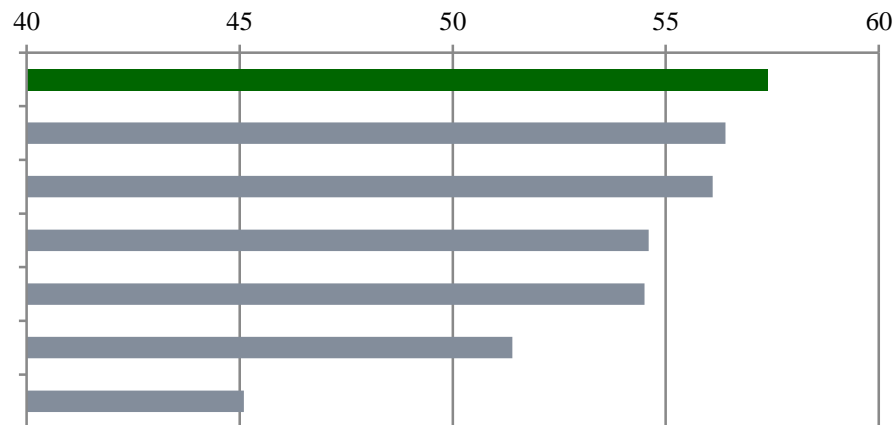
Удельный вес больных ЗНО , состоящих на учете 5 лет и более. 24 ГУЗ ниже ср. обл показателя, 20 ГУЗ ниже целевого показателя

Ульяновская область	56,5
ГУЗ "Сурская РБ"	62,4
ГУЗ "Карсунская РБ"	60,3
ГУЗ "Павловская РБ"	60,2
ГУЗ "СтарокулаткинРБ"	58,3
ГУЗ "БазарносызгансРБ"	58,2
ГУЗ "Новопасская РБ"	58
ГУЗ "Ульяновская РБ"	57,8
ГУЗ "Новоульяновская ГБ	57,6
ГУЗ "Николаевская РБ"	56,9
ГУЗ "Радищевская РБ"	56,4
ГУЗ "Инзенская РБ"	55,9
ГУЗ "Барышская РБ"	55,6
ГУЗ "Большенаягаткин РБ"	55,1
ГУЗ "НовомалыклинРБ"	55
ГУЗ "Кузоватовская РБ"	54,9
ГУЗ "Майнская РБ"	54,9
ГУЗ "Сенгилеевская РБ"	54,8
ГУЗ "Вешкаймская РБ"	54,6
ГУЗ "Чердаклинская РБ"	54,3
ГУЗ "Старомайнская РБ"	54,2
ГУЗ "Тереньгульская РБ"	54,2

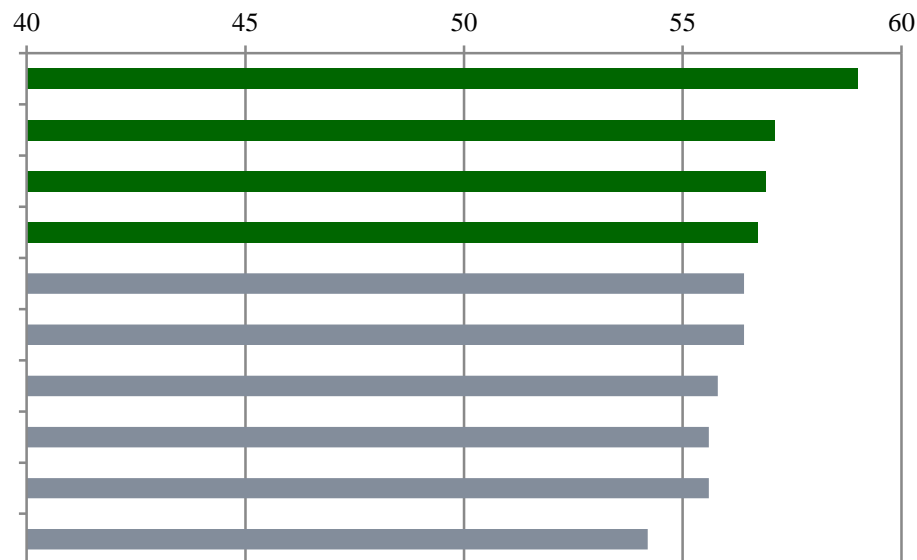


Удельный вес больных ЗНО , состоящих на учете 5 лет и более

ГУЗ "Никольская УБ"	57,4
ГУЗ "Мулловская УБ"	56,4
ГУЗ Старосахчинс УБ"	56,1
ГУЗ "Тиинская УБ"	54,6
ГУЗ "Новомайнская ГБ"	54,5
ГУЗ "Рязановская УБ"	51,4
ГУЗ "ЗерносовхозУБ"	45,1



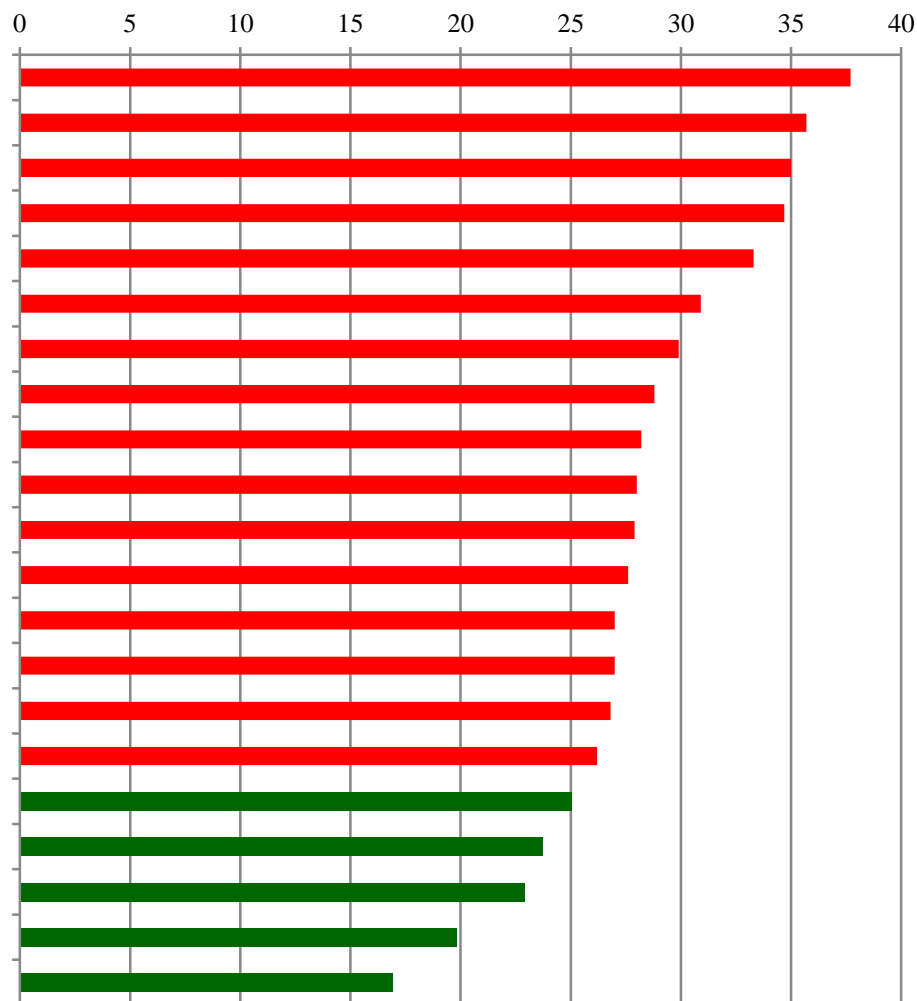
ГУЗ ГП №4	59
ГУЗ ЦК МСЧ	57,1
ГУЗ ГБ №2	56,9
ГУЗ ГП №6	56,7
ГУЗ ГБ №3	56,4
ГУЗ ГП №5	56,4
ГУЗ ЦГКБ	55,8
ГУЗ ГП №1	55,6
ГУЗ ГП №3	55,6
МСЧ №172 ФМБА	54,2



Показатель одногодичной летальности

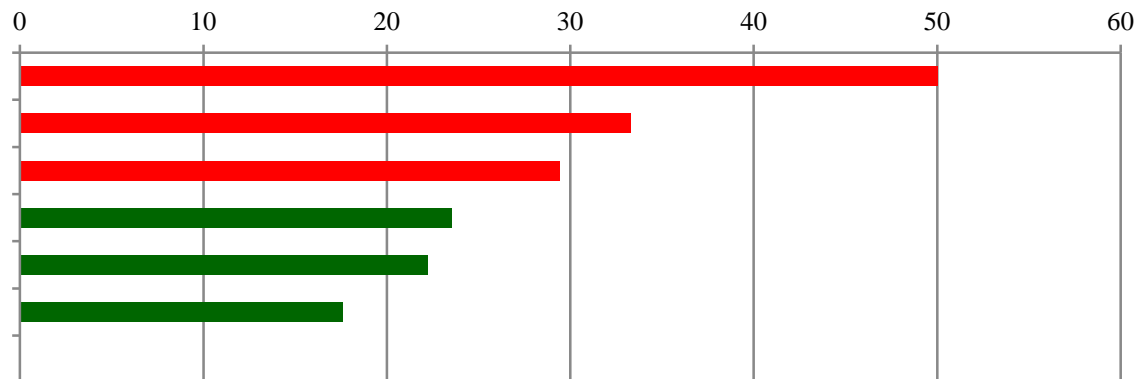
20 ГУЗ выше ср. обл показателя, 19 ГУЗ выше целевого показателя

Ульяновская область	25
ГУЗ "Сурская РБ"	37,7
ГУЗ "Новоульяновская ГБ"	35,7
ГУЗ "Новоспаская РБ"	35
ГУЗ "Тереньгульская РБ"	34,7
ГУЗ "Радищевская РБ"	33,3
ГУЗ "Большенагаткин РБ"	30,9
ГУЗ "Новомалыклин РБ"	29,9
ГУЗ "Кузоватовская РБ"	28,8
ГУЗ "Николаевская РБ"	28,2
ГУЗ "Вешкаймская РБ"	28
ГУЗ "Старомайнская РБ"	27,9
ГУЗ "Чердаклинская РБ"	27,6
ГУЗ "Барышская РБ"	27
ГУЗ "Инзенская РБ"	27
ГУЗ "Павловская РБ"	26,8
ГУЗ "Старокулаткин РБ"	26,2
ГУЗ "Базарносызган РБ"	25
ГУЗ "Карсунская РБ"	23,7
ГУЗ "Сенгилеевская РБ"	22,9
ГУЗ "Ульяновская РБ"	19,8
ГУЗ "Майнская РБ"	16,9

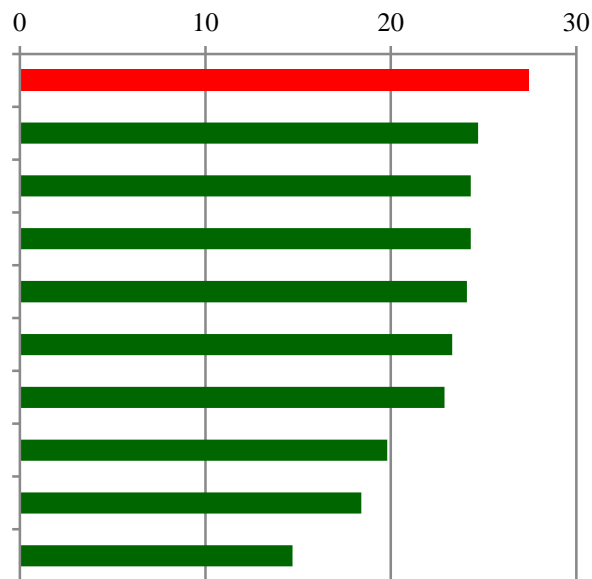


■ Показатель одногодичной летальности

ГУЗ "Зерносовхозская УБ"	50
ГУЗ "Никольская УБ"	33,3
ГУЗ "Рязановская УБ"	29,4
ГУЗ "Тиинская УБ"	23,5
ГУЗ "Новомайнская ГБ"	22,2
ГУЗ "Мулловская УБ"	17,6
ГУЗ Старосахчинс кая УБ"	0



ГУЗ ГП №6	27,4
ГУЗ ГБ №3	24,7
ГУЗ ЦГКБ	24,3
ГУЗ ГП №4	24,3
ГУЗ ЦК МСЧ	24,1
ГУЗ ГП №5	23,3
МСЧ №172 ФМБА	22,9
ГУЗ ГБ №2	19,8
ГУЗ ГП №3	18,4
ГУЗ ГП №1	14,7



Профилактическая работа, в т.ч. ДОГВН

Показатель	2019	2018	Динамика %
Осмотрено всего, человек	793986	797505	99,6
Доля от подлежащего населения (старше 18 лет), %	77,2	77,5	99,6
Выявлено больных с ЗНО активно	1494	1498	99,7
В т.ч. выявлено больных с ЗНО среди лиц подлежащих ДОГВН	823	558	147,5
Доля больных с ЗНО, выявленных активно, %*	31,1	31,9	97,5

Профилактическая работа, в т.ч. ДОГВН

Показатель	2019	2018	Изменения %
Цитологическое обследование, случаев	186849	184627	101,2
Доля от подлежащего женского населения	117,1	115,7	101,2
Обследовано мужчин на ПСА, человек	50385	47276	106,6
Доля от подлежащего мужского населения	93,3	86,6	107,7
Обследовано женщин маммографически	81453	73641	110,6
Доля от подлежащего женского населения	82,7	73,9	111,9
Обследовано КСК	90485	64857	139,5
Доля от подлежащего населения обслед на КСК	85	71	119,7
Осмотрено лиц из группы риска, %	95,8	94,1	101,8

■ Работа первичных онкокабинетов

Показатель	2019	2018	Изменения, %
Число первичных онкокабинетов/выделены ответственные врачи/ отделений	39/1	39/1	
Число дневных стационаров	6	0	
Число ГУЗ имеющих лицензию по профилю «онкология»	22	16	137.5
Доля ГУЗ, имеющих лицензию по профилю «онкология»	56.4	41.0	137.6

■ Работа первичных онкокабинетов

Показатель	2019	2018	
Число врачей ПОК,/отделений	45	45	100.0
Число врачей ПОК, имеющих сертификат врача онколога	32	19	168.4
Доля врачей ПОК, имеющих сертификат врача онколога	71.1	42.2	168.4
Число специалистов первичного звена, обученных выявлению визуальных форм рака	212	139	144.6

■ Работа первичных онкокабинетов

Показатель	2019	2018	Изменения, %
Принято в онкокабинетах, человек	87939	87361	100,7
Направлено в ГУЗ ОКОД, человек	10261	14300	71,8
Доля направленных в ГУЗ ОКОД от принятых в ПОК	11,7	16,4	71,3
Подтвержден д-з ЗНО, человек	3862	4137	93,4
Доля подтвержденных д-зов ЗНО от направленных в ГУЗ ОКОД	37,6	28,9	130,1
Доля подтвержденных д-зов, от всех ЗНО, выявленных прижизненно	75,7	80,0	94,6

Развитие материально технической базы ГУЗ ОКОД

☐ Приобретены 101 единица оборудования

на средства федерального бюджета, выделенные на 2019 год по национальной программе на сумму 239 755,0 тыс. рублей, в том числе 11 единиц в результате экономии

☐ Реализован проект по созданию отделения томотерапии

Проведены ремонтные работы в радиологическом корпусе ГУЗ ОКОД. **Аппарат лучевой терапии TOMOTherapy установлен.** Ведется работа по лицензированию

☐ Проведен ремонт 1 этажа хирургического корпуса с

открытием **дневного стационара** отделения химиотерапии

☐ Проведен ремонт 2 этажа хирургического корпуса -

торакальное отделение

■ Лекарственное обеспечение

- **Увеличен объем и ассортимента дорогостоящих лекарственных препаратов** для лечения онкологических больных .Проведены мероприятия по организации закупок лекарственных средств, **в том числе для таргетной терапии** на сумму 600 млн. рублей. Поставлено медикаментов 592 711,3 тыс.руб.
- **Расширен перечень** Территориальной программы государственных гарантий **в части лекарственного обеспечения** региональных льготников , **дополнен дорогостоящими лекарственными препаратами:** кризотиниб, ибрутиниб, пазопаниб

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Проведено 2 научно-практических конференции

Проведено 3 дня онколога

Выполнено 107 выездов

28 главного онколога

50 кураторских выездов

23 агитпоезда, 6 онкодесант

Проведено 4 областных массовых акции

Школа по диагностике рака на ранних стадиях:

проведено 9 теоретических семинаров, обучено 212 медицинских работников.

Работа со СМИ по области:

сюжетов по ТВ -35,

выступлений на радио - 51,

статей в печатных СМИ -104,

публикаций в эл СМИ-251

Проведено 9 школ для пациентов.



■ ВЫВОДЫ

С 2010 г. по 2019 г. имеется следующая динамика:

- общая численность специалистов с высшим медицинским образованием увеличилась на 26.2%
- квалификационные категории имеют 67.7 % специалистов с высшим и средним медицинским образованием
- сократился коечный фонд круглосуточного стационара на 45 коек (11,0%), в настоящее время выделено 365 коек;
- с 2011 года функционируют койки дневного стационара. За 10 лет увеличилось количество пролеченных больных в дневном стационаре в 10 раз.
- за 10 лет увеличилось количество амбулаторных посещений в целом по ГУЗ ОКОД на 35.0%.
- количество ВМП за 5 лет увеличилось более чем в 3 раза

■ ВЫВОДЫ

- ❑ Число профилактических осмотров с целью выявления онкопатологии на достаточном уровне.
- ❑ Доля выявленных при профосмотрах, в т.ч при ДОГВН составила 31.1%
- ❑ Соответствуют целевым показателям:
 - Число женщин обследованных с целью выявления РШМ и РМЖ
 - Число мужчин, обследованных с целью выявления РПЖ
 - Число мужчин и женщин, обследованных с целью выявления КРР

■ ВЫВОДЫ

- ❑ Увеличилось число ГУЗ, имеющих лицензии по профилю «онкология»
- ❑ Увеличилось число врачей первичного звена, имеющих сертификат или аккредитацию по профилю «онкология»
- ❑ Открыты дневные стационары в 6 ГУЗ первичного звена

■ Задачи на 2020 год

- ❑ **Выполнение объемов медицинской помощи на 2020 г. в соответствии с «Территориальной программой государственных гарантий»**
- ❑ **Выполнение мероприятий Соглашения о реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ульяновская область)» на территории Ульяновской области от 01.02.2019 № 056-2019-N30075-1 и Дополнительного соглашения от «4» декабря 2019 г. № 056-2019-N30075-1/3**
- ❑ **Реализация мероприятий в соответствии с региональной программой «Борьба с онкологическими заболеваниями», утверждена распоряжением Правительства Ульяновской области №327 от 28.06.2019г**

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

- Совершенствование маршрутизации пациентов с учетом изменений в порядке оказания медпомощи по профилю онкология (снижение срока ожидания специализированного лечения до 15 дней).
- Взаимодействие с общей лечебной сетью по вопросам ранней диагностики и профилактики онкологических заболеваний
- Развитие реабилитационной и паллиативной медицинской помощи
- Развитие стационар-замещающих технологий на уровне специализированной и первичной медицинской помощи
- Проведение подготовительных мероприятий к открытию ЦАОП в 2021г

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

- Улучшение лекарственное обеспечение пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе льготного
- Развитие высокотехнологичной медицинской помощи
- Подготовка кадров и повышение уровня профессиональной подготовки специалистов.
- Информатизация онкологической службы
- Развитие материально-технической базы ГУЗ ОКОД
- Продолжение информационно-коммуникативной компании, работа со СМИ, общественными организациями