



# **КОНТРОЛЬ ЗА ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРОНЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)**

**д.м.н., Самойлова А.В.  
Руководитель  
Федеральной службы по надзору  
в сфере здравоохранения**



## СУБЪЕКТЫ, В КОТОРЫХ ОТМЕЧАЕТСЯ РОСТ ПОКАЗАТЕЛЯ СМЕРТНОСТИ ПО ИТОГАМ 2 МЕСЯЦЕВ 2020 ГОДА

РЕГИОН	БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ			ПРИЧИНЫ РОСТА СМЕРТНОСТИ
	январь – февраль 2020	январь- февраль 2019	2020 в % к 2019	
<b>ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>	<b>853,7</b>	<b>762,6</b>	<b>111,9</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- НЕДОСТАТОЧНЫЙ ОХВАТ ДИСПАНСЕРНЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ ИБС, ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И НАРУШЕНИЯМИ РИТМА СЕРДЦА</li><li>- ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СОБЛЮЖДЕНИЯ ПОРЯДКОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</li><li>- КАДРОВЫЙ ДЕФИЦИТ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА - СПЕЦИАЛИСТОВ УЗКОГО ПРОФИЛЯ (МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ СМП, КАРДИОЛОГИ, АНЕСТЕЗИОЛОГИ-РЕАНИМАТОЛОГИ, РЕНТГЕНОЛОГИ, ТЕРАПЕВТЫ, НЕВРОЛОГИ) ОСОБЕННО В РАЙОННЫХ БОЛЬНИЦАХ И МЕЖРАЙОННЫХ ЦЕНТРАХ</li><li>- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В ОСНОВНОМ СКОНЦЕНТРИРОВАНА В ГОРОДСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, В СВЯЗИ С ЧЕМ СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИ ОСТАЕТСЯ БЕЗ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, КАК В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ТАК И СТАЦИОНАРНЫХ</li></ul>
<b>КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>	<b>782,3</b>	<b>715,3</b>	<b>109,4</b>	
<b>АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>	<b>590,9</b>	<b>564,9</b>	<b>104,6</b>	
<b>РЕСПУБЛИКА КОМИ</b>	<b>616,5</b>	<b>595,6</b>	<b>103,5</b>	
<b>КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>	<b>617,7</b>	<b>597,1</b>	<b>103,5</b>	
<b>МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>	<b>535,1</b>	<b>522,1</b>	<b>102,5</b>	
<b>РЕСПУБЛИКА ТЫВА</b>	<b>316,5</b>	<b>312,4</b>	<b>101,3</b>	
<b>ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>	<b>756,8</b>	<b>747,6</b>	<b>101,2</b>	
<b>АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>	<b>630,9</b>	<b>626,6</b>	<b>100,7</b>	



## АНАЛИЗ ДОСТИЖЕНИЯ СУБЪЕКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ СИГНАЛЬНЫХ ИНДИКАТОРОВ ЗА ФЕВРАЛЬ 2020 ГОДА (1)

Регион	Целевые индикаторы	РФ	Центральный федеральный округ	Северо-Западный федеральный округ	Южный федеральный округ	Северо-Кавказский федеральный округ	Приволжский федеральный округ	Уральский федеральный округ	Сибирский федеральный округ	Дальневосточный федеральный округ
Доля больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах)	Не менее 25%	23,8	18,8	21,4	22,5	28,6	25,2	24,5	29,5	30,3
Доля ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром	Не менее 30-35%	39,3	44,8	49,6	35,5	27,3	38,5	35,9	34,6	43,0
Доля умерших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом в стационарах субъекта от общего количества выбывших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом	Менее 20%	19,4	20,6	20	20,5	14,7	17,4	16,7	21,4	20,7

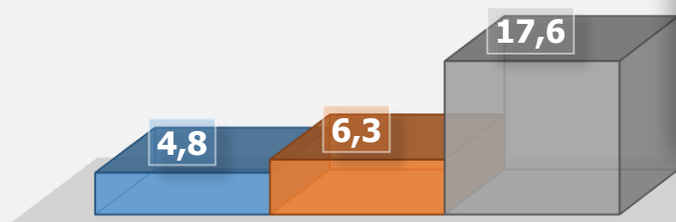


## АНАЛИЗ ДОСТИЖЕНИЯ СУБЪЕКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ СИГНАЛЬНЫХ ИНДИКАТОРОВ ЗА ФЕВРАЛЬ 2020 ГОДА (2)

Регион	Целевые индикаторы	РФ	Центральный федеральный округ	Северо-Западный федеральный округ	Южный федеральный округ	Северо-Кавказский федеральный округ	Приволжский федеральный округ	Уральский федеральный округ	Сибирский федеральный округ	Дальневосточный федеральный округ
Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	Не менее 40%	33,4	31,7	27,8	33,4	42,0	38,4	33,6	30,4	30,5
Доля больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис	Не менее 5%	5,1	4,8	5,2	5,9	4,2	5,6	5,2	4,0	4,4
Доля больных с острым коронарным синдромом умерших в первые сутки от числа всех умерших с острым коронарным синдромом за период госпитализации	Менее 25%	38,2	44,1	38,6	34,4	32,4	35,6	32,5	37,0	47,1

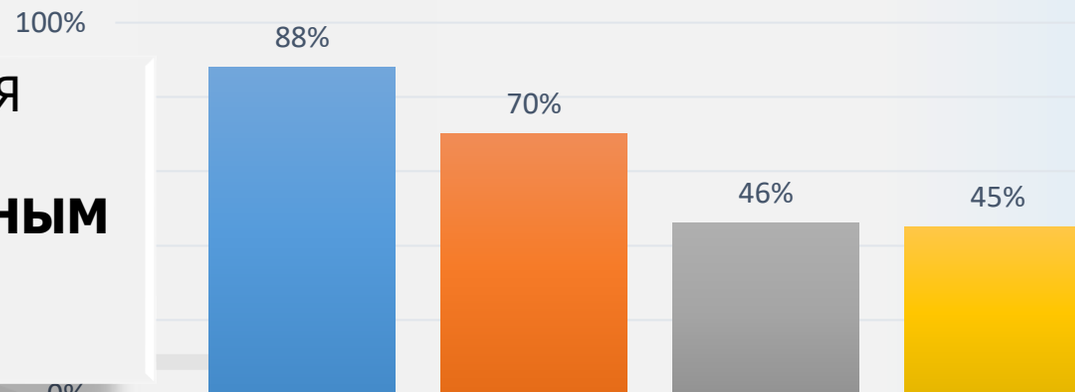
# ИНФОРМАЦИЯ О НЕПРОФИЛЬНЫХ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯХ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (ДАННЫЕ ТФОМС) ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2020 ГОД

- Госпитальная летальность профильная
- Госпитальная летальность непрофильная
- Доля непрофильных госпитализаций



январь-февраль 2020 г.

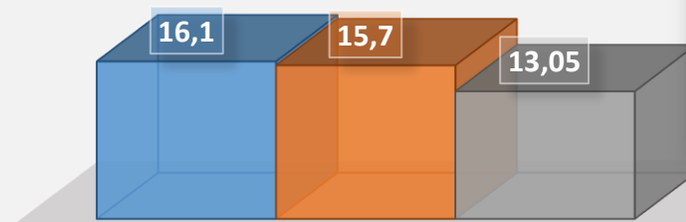
## ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ



Январь-февраль 2020 г.

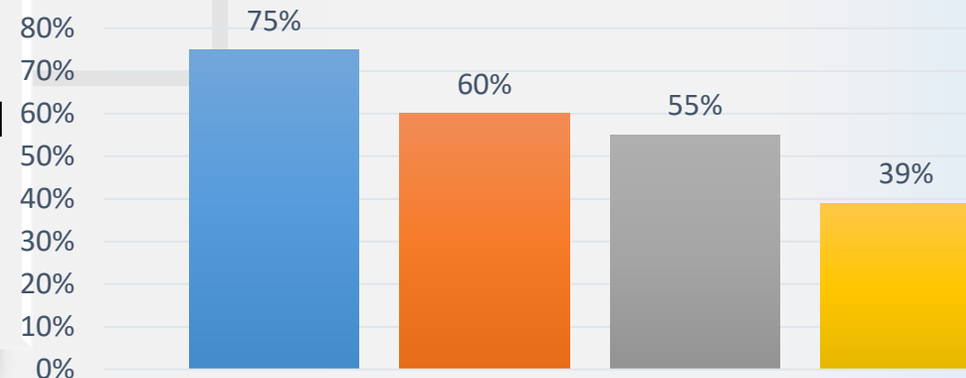
- Магаданская область
- Вологодская область
- Ставропольский край
- Ярославская область

- Госпитальная летальность профильная
- Госпитальная летальность непрофильная
- Доля непрофильных госпитализаций



январь-февраль 2020

## ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ НАРУШЕНИЕМ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ



январь-февраль 2020 г.

- Магаданская область
- Ярославская область
- Вологодская область
- Алтайский край

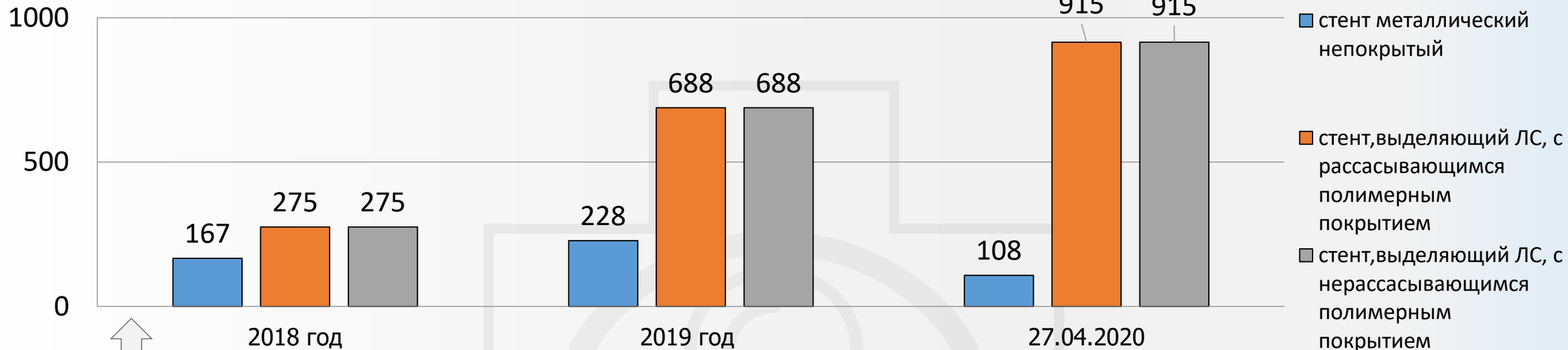


## НЕ ДОСТИГНУТ ПОКАЗАТЕЛЬ ПО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫМ ВМЕШАТЕЛЬСТВАМ В ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ

НАИМЕНОВАНИЕ ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ НА I КВАРТАЛ 2020	ПЛАНОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ НА 2020 ГОД	ПРОЦЕНТ ДОСТИЖЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ НА I КВАРТАЛ 2020 ОТ ПЛАНОВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ НА ГОД 2020
КОЛИЧЕСТВО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ, ТЫС. ЕД.	37,053	257,5	14,39

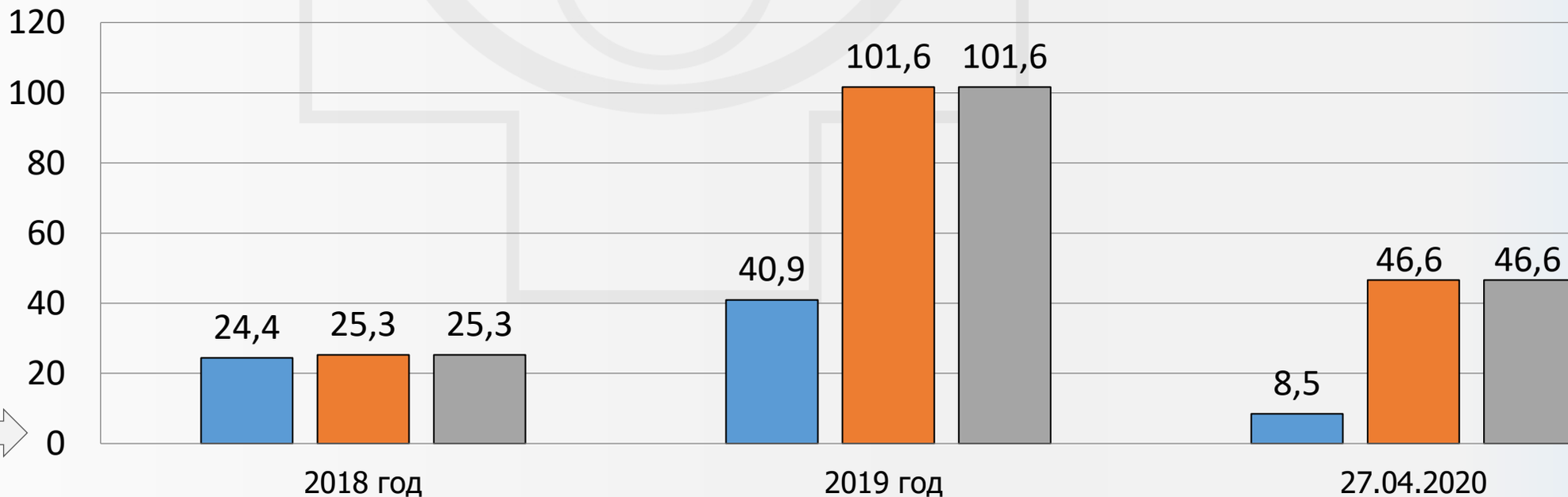
РЕГИОН	ДИНАМИКА (%)
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	-71
ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	-68
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	-60
ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	-57
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ	-54
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	-43
РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ	-37
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ	-32
РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)	-26
Г.СЕВАСТОПОЛЬ	-20
РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ	-20
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	-16
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	-8
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	-6
МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	-6
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	-4
ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	-3
АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	-3
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	-3

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ КОРОНАРНЫХ СТЕНТОВ (ПО ДАННЫМ ЕГСЗ)



↑  
КОЛИЧЕСТВО  
ЗАКЛЮЧЕННЫХ И  
ИСПОЛНЕННЫХ  
КОНТРАКТОВ

→  
КОЛИЧЕСТВО  
ЗАКУПЛЕННЫХ МИ  
(ТЫС. ШТ.)





## Закупочная стоимость коронарных стентов по данным ЕГСЗ

		Стент для коронарных артерий металлический непокрытый (вид 218190)		Стент для коронарных артерий выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием (вид 155800)		Стент для коронарных артерий выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием (вид 155760)	
		Средневзвешенная цена, согласованная ФАС России <b>9801,37 руб.</b>		Средневзвешенная цена, согласованная ФАС России <b>25 156,21 руб.</b>		Средневзвешенная цена, согласованная ФАС России <b>23 516,83 руб.</b>	
2018 год	цена min	Саратовская область	5 818 руб.	г. Москва	13 991 руб.	Калининградская область	15 210 руб.
	цена max	Республика Крым	29 433 руб.	г. Севастополь	89 174 руб.	Краснодарский край	77 000 руб.
2019 год	цена min	Краснодарский край	7 131 руб.	г. Москва	11 894 руб.	Республика Башкортостан	12 393 руб.
	цена max	г. Москва	57 500 руб.	Ростовская область	62 000 руб.	г. Москва	86 700 руб.
на 27.04.2020	цена min	Краснодарский край	6 314 руб.	г. Москва	12 617 руб.	Оренбургская область	15 700 руб.
	цена max	Республика Башкортостан	22 106 руб.	г. Санкт-Петербург	58 800 руб.	Тюменская область	70 000 руб.



## СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НА ФОНЕ ПАНДЕМИИ COVID-19

ПРИМЕРЫ РЕГИОНОВ	ЗАКРЫТИЕ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ	ЗАКРЫТ РСЦ
ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ	ЗАКРЫТО 1 ПСО
РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ	ЗАКРЫТО 1 ПСО
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	ЗАКРЫТО 1 ПСО
РЕСПУБЛИКА КРЫМ	ЗАКРЫТО 1 ПСО
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ	ЗАКРЫТО 1 ПСО
НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	ЗАКРЫТО 2 ПСО
ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	ЗАКРЫТО 1 ПСО
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	ЗАКРЫТО 3 ПСО
ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	ЗАКРЫТ 1 РСЦ

В РЯДЕ РЕГИОНОВ ОТМЕЧАЕТСЯ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЕ КОЕК, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С БСК ПОД КОЙКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19, ЧТО МОЖЕТ НЕСТИ РИСКИ ДЛЯ ДОСТУПНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДАННОЙ КАТЕГОРИИ



**НЕОБХОДИМО ТЩАТЕЛЬНО ПРОРАБАТЫВАТЬ ВОПРОС ИЗМЕНЕНИЯ МАРШРУТИЗАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ БЕЗ УЩЕРБА ДЛЯ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**



## ИМЕЮЩИЕСЯ РИСКИ К УХУДШЕНИЮ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ОКС ОНМК

СУБЪЕКТЫ, В КОТОРЫХ ОТМЕЧАЕТСЯ НАИБОЛЬШИЙ РОСТ СМЕРТНОСТИ	ВСЕГО КТ В СУБЪЕКТЕ	КОЛИЧЕСТВО КТ, ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ ПОД COVID-19	В ТОМ ЧИСЛЕ РАСПОЛОЖЕННЫХ В РСЦ, ПСО СУБЪЕКТА
ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	21	5	0
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТ.ОКРУГ	8	3	3
КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	20	2	1
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	9	4	0
РЕСПУБЛИКА КОМИ	16	6	6
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	9	3	2
РЕСПУБЛИКА ТЫВА	5	1	0
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	26	6	6
АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	20	1	0

**НЕ  
ДОЛЖНО  
ПРИВЕСТИ!**

**К ЕЩЕ  
БОЛЬШОМУ  
РОСТУ  
ПОКАЗАТЕЛЯ  
СМЕРТНОСТИ  
ОТ БСК**



# МОНИТОРИНГ ДИНАМИКИ ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН ПО ПРОФИЛЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ «КАРДИОЛОГИЯ»

на 29.04.2020

	О лекарственном обеспечении		ДИНАМИКА (абсолютн. знач.)	Качество и безопасность медицинской деятельности		ДИНАМИКА (абсолютн. знач.)
	2019	2020		2019	2020	
Центральный	76	71	-5	88	81	-7
Северо-Западный	13	14	1	34	23	-11
Южный	34	53	19	26	37	11
Северо-Кавказский	4	9	5	6	10	4
Приволжский	20	25	5	49	42	-7
Уральский	3	6	3	19	17	-2
Сибирский	19	14	-5	29	17	-12
Дальневосточный	3	4	1	20	9	-11
<b>Всего по РФ</b>	<b>172</b>	<b>196</b>	<b>24</b>	<b>271</b>	<b>236</b>	<b>-35</b>

70% ОБРАЩЕНИЙ СВЯЗАНЫ С ОТСУТСТВИЕМ ЛП В АПТЕКАХ



# МОНИТОРИНГ ДИНАМИКИ ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН ПО ПРОФИЛЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ «НЕВРОЛОГИЯ»

на 29.04.2020

	О лекарственном обеспечении		ДИНАМИКА (абсолютн. знач.)	Качество и безопасность медицинской деятельности		ДИНАМИКА (абсолютн. знач.)
	2019	2020		2019	2020	
Центральный	52	109	57	139	125	-14
Северо-Западный	16	31	15	33	37	4
Южный	42	82	40	34	35	1
Северо-Кавказский	10	12	2	10	9	-1
Приволжский	16	60	44	48	60	12
Уральский	4	13	9	24	13	-11
Сибирский	11	30	19	34	28	-6
Дальневосточный	1	11	10	12	8	-4
<b>Всего по РФ</b>	<b>152</b>	<b>348</b>	<b>196</b>	<b>334</b>	<b>315</b>	<b>-19</b>

85% ОБРАЩЕНИЙ СВЯЗАНЫ С ОТСУТСТВИЕМ ЛП В АПТЕКАХ



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

