



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

П Р И К А З

от 05.04. 2021 г.

№ 612-11

г. Махачкала

О целевых индикаторах в области кардиологии на 2021 год

Одним из приоритетов развития здравоохранения Республики Дагестан на 2021 год является организации оперативного мониторинга реализации мероприятий регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Для оценки эффективности реализации мероприятий регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями **приказываю:**

1. Утвердить целевые индикаторы качества оказания кардиологической помощи на 2021 год (приложение № 1).

2. Главным врачам подведомственных медицинских организаций:

2.1. Продолжить работу общей лечебной сети по повышению качества оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями.

2.2. Взять на особый контроль выполнение целевых индикаторов качества и добиваться достижения планируемых показателей, иметь в виду персональную ответственность за их выполнение.

2.3. Ежемесячно, до 10 числа месяца, следующего за отчетным, представлять в ГБУ РД «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» (далее – ГБУ РД «РМИАЦ») для внесения в систему «Парус», «Сведения отчетности» – «Индикаторы по кардиологии».

3. И.о. директора ГБУ РД «РМИАЦ» Магомедову Р.Ш. обеспечить консолидацию информации, предоставляемой медицинскими организациями, и ежемесячно, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным. Сводную информацию в разрезе медицинских организаций представлять главному внештатному специалисту кардиологу Минздрава РД Тотушеву М.У.

4. Главному внештатному специалисту кардиологу Минздрава РД Тотушеву М.У. консолидированную информацию о достижении плановых целевых индикаторов, характеризующих деятельность учреждений здравоохранения республики по кардиологической службе, представлять ежеквартально в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным, начальнику Управления организации медицинской помощи населению Гасановой М.А.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления организации оказания медицинской помощи Гасанову М.А.

Министр

Т.В. Беляева

Планируемые целевые индикаторы по кардиологии по Республике Дагестан на 2021 год

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Результаты 2019г.	План на 2020г.	Результаты 2020г.	I квартал 2021 г.	I полугод. 2021 г.	9 мес. 2021 г.	План на 2021 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1.	Количество пациентов ОКС, выбывших (выписано+умерло) из стационара	количество (единиц на 100 тыс. человек взр. населения) и доля (%) в структуре всех госпитализаций ИБС	203,6	202,6	161,6	203,3	203,0	202,8	202,6
			20,6%	20,0	21,7	20,5	20,3	20,1	20,0
2.1.2.	Количество госпитализированных пациентов ОКС, которые переведены в стабильную стенокардию	количество (единиц на 100 тыс. человек взр. населения) и доля (%) в структуре пациентов ОКС, госпитализированных в стационар	0	51,1	22,5	20,8	20,9	21,0	21,1
			0	5,5	13,9	15,2	15,3	15,4	15,5
2.1.3.	Количество пациентов ОКС, которым проведена КАГ в стационаре	количество (единиц на 100 тыс. человек взр. населения) и доля (%) в структуре пациентов ОКС, госпитализированных в стационар	82,6	83,6	69,0	82,8	83,0	83,2	83,6
			40,6%	41,4	42,7	42,8	43,0	43,2	43,4
2.1.4.	Количество пациентов с инфарктом миокарда без зубца Q выписанных из стационара	количество (единиц на 100 тыс. человек взр. населения) и доля (%) в структуре пациентов с инфарктом миокарда госпитализированных в стационар	0	отсутствие исходных данных	6,7	6,7	6,8	6,9	7,0
			0	= // =	10,3	10,5	10,7	10,9	11,0
2.1.5.	Количество пациентов с ИБС, доставленных по экстренным показаниям	количество (единиц на 100 тыс. человек населения) и доля (%) в общей структуре пациентов, госпитализированных с ИБС	325,1	324,4	274,1	325,0	324,8	324,6	324,4
			32,8%	32,0	36,8	32,6	32,4	32,2	32,0
2.1.6.	Количество пациентов с ОКС, доставленных по экстренным показаниям	количество и доля (%) в структуре пациентов, госпитализированных с ОКС	90,6	91,4	90,1	90,8	91,0	91,2%	91,4%
2.1.7.	Количество пациентов с ОКС,	количество и доля (%) в							

2.1.7.	Количество пациентов с ОКС, доставленных по экстренным показаниям скорой мед. помощью.	количество и доля (%) в структуре пациентов, госпитализированных с ОКС	66,2%	67,0%	62,3%	66,4%	66,6%	66,8%	67,0%
2.1.8	Количество пациентов кардиологического профиля, нуждающихся в плановой госпитализации	количество пациентов и доля (%) от общего числа пациентов с БСК, состоящих на диспансерном учете	37211	40000	34518	10000	20025	35678	40000
			17,1	20,0	16,6	18,0	18,7	19,0	20,0
2.1.9	Количество пациентов кардиологического профиля, которым проведена плановая госпитализация в круглосуточный стационар	количество пациентов и доля (%) от общего числа пациентов кардиологического профиля, нуждающихся в плановой госпитализации	33341	34000	25389	10305	22610	30915	34000
			89,6	88,0	76,9	66,3	70,6	75,7	88,0
2.1.10	Количество всех пациентов выбывших (выписанных и умерших) из дневного стационара (в стац.+ амб. условиях). Форма №14ДС. Таблица №3000, строка №1, столбец №4	количество и доля (%) от общего числа всех пациентов выбывших (выписанных и умерших) из дневного стационара (в стац.+ амб. условиях)	23490	25490	13203	6800	12490	17490	25490
			21,5%	22,5%	18,4%	21,7%	21,9%	22,2%	22,5%
2.1.11	Среднегодовая занятость койки кардиологического профиля	дней (для МО, имеющих в своем составе кардиологические койки)	326,6	330,0	235,4	102,0	186,0	280,0	330,0
2.1.12	Количество пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым проведена тромболитическая терапия	количество (на 1 тыс. пациентов данного профиля -ОИМ) и доля (%) от общего числа пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST	184,5	206,0	118,2	160,9	174,7	189,2	206,0
			28,1	35,0	23,2	26,5	28,9	33,0	35,0
2.1.13	Количество проведенных хирургических и эндоваскулярных коррекций коронарных сосудов у больных с ХИБС и нарушений ритма сердца (ФЦ+РД).	количество (единиц на 1 тыс. человек населения) и доля (%) от числа нуждающихся пациентов кардиологического профиля	0,5	0,8	0,75	0,5	0,6	0,7	0,8
			36,9	37,0	42,1	25,0	35,0	40,0	43,7
2.1.14	Количество проведенных протезирований и/или пластик клапанов	кол-во (ед. на 1 тыс. человек) и доля (%) от числа нуждающихся	0,07	0,08	0,05	0,02	0,04	0,06	0,08

	пана сердца (ФЦ+РД).	щихся пациентов кардиологич. профиля	33,2	33,5	25,9	15,0	20,0	26,5	33,5
2.1.15	Количество случаев ОКС с подъемом сегмента ST (поликлиника+СМП+ стационар, не дублировать, список)	количество и доля (%) от общего числа случаев ОКС	1346	1400	1285	500	1000	1200	1400
			17,2	19,0	19,6	14,0	16,0	17,0	19,0
2.1.16	Укомплектованность первичного звена оказания медицинской помощи врачами-кардиологами	количество и доля (%) от общего количества мед. персонала кардиологического профиля требуемое в соответствии со штатными нормативами	99	102	95	99	100	101	102
			94,1	95,0	89,8	94,1	94,5	95,0	95,0
2.1.17	Количество случаев вызовов по скорой помощи больным с гипертоническим кризом	количество и доля (%) от общего число вызовов по скорой помощи больным с гипертонической болезнью	48600	45000	44895	15000	28000	38000	45000
			42,8	42,0	46,8	46,8	46,9	47,0	47,2
2.1.18	Количество больных с острыми коронарным синдромом (ОКС) с подъемом сегмента ST, которым проведена процедура тромболизиса (СМП+стационар)	Количество и доля (%) больных ОКС с подъемом сегмента ST, которым проведена процедура тромболизиса от общего числа больных с ОКС с подъемом сегмента ST.	405	450	364	150	250	350	450
			30,1	35,0	28,3	30,9	35,2	35,7	40,0
2.1.19	Количество больных с поздней госпитализацией (позже 6 часов от начала сердечного приступа) при остром коронарном синдроме	Количество и доля (%) больных с поздней госпитализацией (позже 6 часов от начала сердечного приступа) при остром коронарном синдроме	511	500	610	211	320	430	500
			10,9	9,6	15,8	9,0	9,2	9,4	9,6
2.1.20	Количество госпитализированных больных с нестабильной стенокардией с подъемом сегмента ST, которым проведен тромболизис	количество (единиц на 10 тыс. человек населения) и доля (%) к числу больных ОКС, которым оказана скорая медицинская помощь	отсутс. исходных данных	отсутс. исходных данных	0,04	1,5	2,5	3,2	3,5
			= // =	= // =	2,7	8,0	15,2	19,5	21,0
2.1.21	Количество больных с кардиогенным шоком умерших в стационаре	количество и доля (%) от общего числа больных с кардиогенным шоком, поступивших в стационаре	54	40	37	10	20	30	40
			67,5	70,0	68,9	70,0	70,0	70,0	70,0

2.1.22	Количество вызовов скорой помощи к пациентам кардиологического профиля со временем доезда до 20 мин.	количество (на 1 тыс. вызовов) и доля (%) от общего числа вызовов к пациентам кардиологического профиля	200,3	200,0	168,1	197,0	200,0	205,0	200,0
			89,0	90,0	87,7	84,0	85,0	86,0	90,0
2.1.23	Количество больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым проведен тромболитический бригада скорой медицинской помощи	количество больных с острым коронарным синдромом, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1 тыс. пациентов данного профиля) и доля (%) от общего числа больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым оказана скорая медицинская помощь	16,4	30,0	31,9	25,0	30,0	35,0	40,0
			14,5	35,0	15,4	30,0	35,0	40,0	45,0
2.1.24	Средняя длительность периода от прибытия к больному с ОКС (острым инфарктом миокарда, нестабильной стенокардией) бригады СМП до госпитализации больного в стационар	минуты	39,0	37,0	42,0	39,0	39,0	38,0	37,0
2.1.25	Количество экстренных госпитализаций пациентов кардиологического профиля	количество (случаев на 1 тыс. человек прикрепленного населения) и доля (%) от общего числа экстренно госпитализированных пациентов	4,4	4,5	6,8	3,8	4,2	4,0	4,5
			12,9	13,0	9,7	12,6	13,2	13,4	13,0
2.1.26	Количество пациентов, которым зарегистрирован повторный инфаркт миокарда Форма №12	количество (число на 1 тыс. человек взр. населения) и доля (%) от общего числа пациентов с острым инфарктом миокарда	0,36	0,38	2,1	0,09	1,1	1,4	2,0
			5,5	5,7	5,6	4,0	4,5	5,0	5,7
2.1.27	Количество случаев повторной госпитализации пациентов кардиологического профиля после проведенного высокотехнологического хирургического вмешательства в течение первых 30 дней после выписки из стационара	количество и доля (%) от общего числа пациентов данного профиля, которым проведено хирургическое вмешательство	15	25	32	6	9	12	25
			1,5	2,2	1,7	1,7	1,7	1,9	2,2

	нара								
2.1.28	Численность лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами вследствие перенесенных кардиологических заболеваний.	количество (на 10 тыс. человек населения) и доля (%) к общему числу лиц, впервые признанных инвалидами	5,9	6,0	5,2	2,5	5,0	5,5	6,0
			22,0	23,0	27,2	15,0	22,0	24,0	26,0
2.1.29	Охват диспансерным наблюдением лиц, перенесших острый инфаркт миокарда, с момента установления диагноза Форма №12	количество и доля (%) от общего числа пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда в течение последних 5 лет, среди лиц, состоящих на дисп. учете	4721	4800	4311	1200	2400	3600	4800
			67,4	67,5	62,9	51,0	53,5	55,0	67,5
2.1.30	Количество умерших от инфаркта миокарда в первые 24 часа после поступления в стационар	количество умерших и доля (%) к общему числу поступивших в стационар с инфарктом миокарда	29	20	53	10	12	15	20
			1,7	1,2	3,5	1,2	1,2	1,2	1,2
2.1.31	Справочно, общее число пациентов перенёсших ОИМ 2017 году и оставшихся живых на сегодняшний день	количество и доля (%) от общего числа лиц, перенёсших острый инфаркт миокарда 2017 году.	525 (ОИМ 810)	492 (ОИМ 759)	483 (767 ОИМ)	125 (ОИМ 198)	235 (ОИМ 375)	340 (ОИМ 545)	492 (ОИМ 753)
			64,8	64,8	62,9	63,1	64,7	64,9	65,3
2.1.32	Смертность населения от болезней системы кровообращения	количество случаев на 100 тыс. человек населения	198,7	198,6	236,3	55,0	110,0	182,0	224,6
2.1.34	Смертность населения от БСК в трудоспособном возрасте	количество случаев на 100 тыс. человек населения	26,4	27,0	27,5	10,5	16,0	22,0	27,0
2.1.35	Смертность населения трудоспособного возраста от ОИМ	количество случаев на 100 тыс. человек населения	2,9	2,8	2,2	1,8	2,0	2,0	2,1
2.1.36	Количество умерших от ишемической болезни сердца в присутствии врача, фельдшера СМП	количество и доля (%) от общего числа умерших от ишемической болезни сердца	27	29	10	7	14	21	29
			0,69	0,72	0,23	0,18	0,36	0,54	0,72
2.1.37	Количество умерших пациентов от ишемической болезни сердца в стационаре	количество и доля (%) от общего числа пациентов с умерших от ишемической болезни сердца	364	400	378	100,00	200,00	300,00	400
			9,2	10,0	8,7	8,0	8,5	9,5	10,0