

Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»



Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Наименование показателя	План	Факт
	2020	2020
		11 мес.
Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	42,3	47,1
Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения	106,2	112,8
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	10,9	12,8
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	16,2	21,4
Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %	67	40
Количество рентген- <u>эндоваскулярных</u> вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	1,8	1,206
Доля профильных госпитализаций пациентов с ОНМК, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	94	99,4



Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»





Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Наименование показателя	План	Факт
	2020	2020
		11 мес.
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %	51,2	50,7
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %	56	55,5
Одногодичная летальность со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	23,6	27,3
Переоснащение медицинским оборудованием региональных, медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	1	1



Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»





Наименование показателя	План	Факт
	2020	2020
		11 мес.
Снижение младенческой смертности (до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми)	4,8	5,4
Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах,%	58	61,4
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	6,2	6,9
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	60	50,9
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	52	46,9
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани,%	50	51,6
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его гридаточного аппарата, %	40	38,8
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0–17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %	50	46,7
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения,%	50	55,9
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ , %	50	56,7



Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

Получено компенсационных выплат

«Земский врач» 30 врачей по 2 млн. руб.

«Земский фельдшер» 10 фельдшеров по 1 млн. руб.

Наименование показателя		Факт
	2020	2020
		11 мес.
Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	46,2	42,7
Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	102,1	90,7
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, чел. на 10 тыс. населения	24,2	22,4
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физ. Индами должностей от общего количества должностей в мед. учреждениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками	84,5	82,7
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физ. Лицами должностей от общего количества должностей в мед. учреждениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами	89	71,9

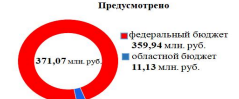


ЦИФРОВАЯ МЕДИЦИНА Создание единого цифрового контура в здравоохранени на основе единой государственной

информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)

Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Амурской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)

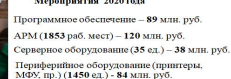
Объем финансирования в 2020 году





Кассовое исполнение по итогам 2020 года





Создание ЛВС/СКС - 30,89 млн. руб.