



Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Архангельской области
«Котласская центральная городская больница
имени святителя Луки (В.Ф. Войно –
Ясенецкого)»

О реализации региональных проектов
национального проекта «Здравоохранение»,
достижении целевых показателей
по основным направлениям организации
оказания медицинской помощи в 2024 году

Главный врач Ильясов Хизри Ильясович



Обслуживаемые районы и население, которое
получают медицинскую помощь в МРЦ

муниципальные районы	население				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
г. Котлас	76949	75913	75143	74097	73304
г. Коряжма	43423	42177	41090	39855	39084
Верхнетоемский район	12363	12193	11690	11047	10559
Красноборский район	12175	11700	11254	10777	10485
Ленский район	11411	10941	10535	9944	9816
Вилегодский район	9610	9228	8843	8485	8304
Устьянский район (п. Кизема)	3660	3660	3660	3660	3660
ВСЕГО	169591	165812	162215	157865	155212

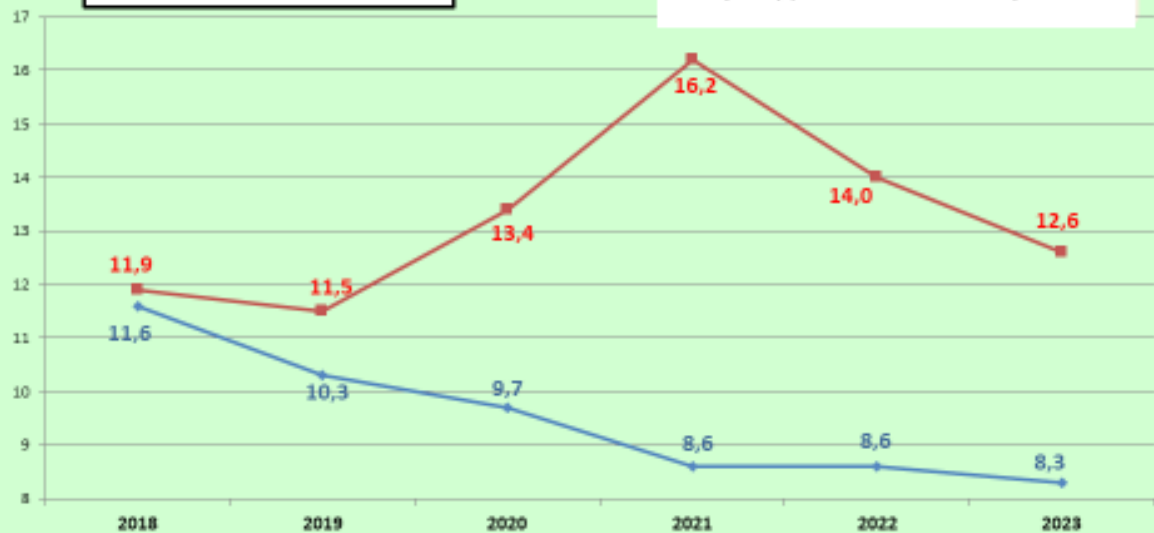


Демографические показатели (на 1000 населения)

Архангельская область 2023 год:
Смертность – 14,2
Рождаемость – 7,5

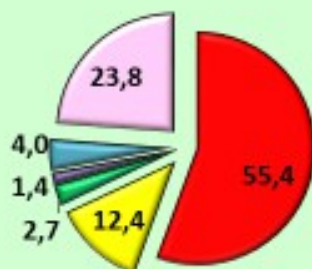
Котласская ЦГБ

—●— рождаемость —■— смертность



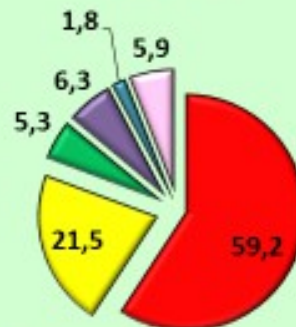
Структура причин смертности населения

ГБУЗ АО
«Котласская ЦГБ»
2022 г.



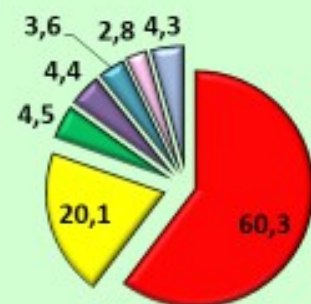
- Болезни системы кровообращения
- Новообразования
- Травмы и отравления
- Болезни органов пищеварения
- Болезни органов дыхания
- Прочие, в т.ч. Covid-19=16,9

ГБУЗ АО
«Котласская ЦГБ»
2023 г.



- Болезни системы кровообращения
- Новообразования
- Травмы и отравления
- Болезни органов пищеварения
- Болезни органов дыхания
- Прочие, в т.ч. Covid-19=16,9

ГБУЗ АО
«Котласская ЦГБ»
2024 г.



- Болезни системы кровообращения
- Новообразования
- Травмы и отравления
- Болезни органов пищеварения
- Болезни нервной системы
- Болезни органов дыхания
- Прочие, в т.ч. Covid-19=16,9

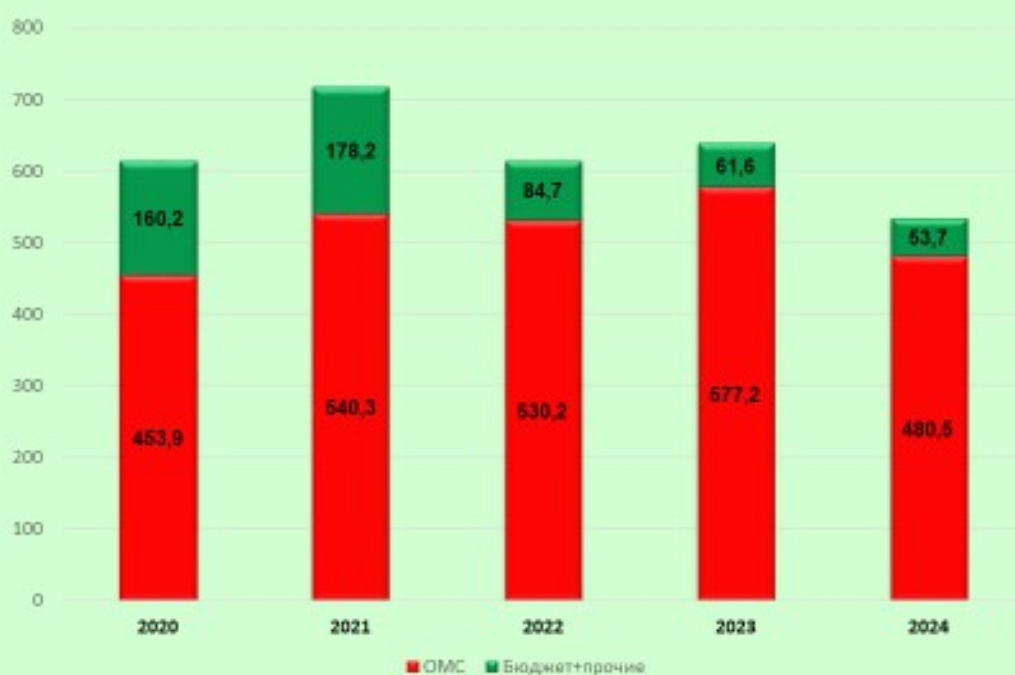


Основные показатели амбулаторно-поликлинической помощи населению

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Фактическое число посещений к врачам	482260	562073	534186
Число посещений к врача на 1 жителя в год	6,4	7,5	7,3
Число посещений по поводу заболеваний на 1 жителя в год	3,6	4,6	4,2
Число посещений на дому на 1 жителя в год	0,2	0,2	0,2
Удельный вес посещений по заболеванию	60,7	61,9	60,3
Удельный вес посещений с профилактической целью	43,7	40,4	41,9
Фактическое число посещений к фельдшерам ФАП	13851	13873	13463
Число случаев временной нетрудоспособности	21861	19626	18490
Число дней временной нетрудоспособности	303004	262273	233048

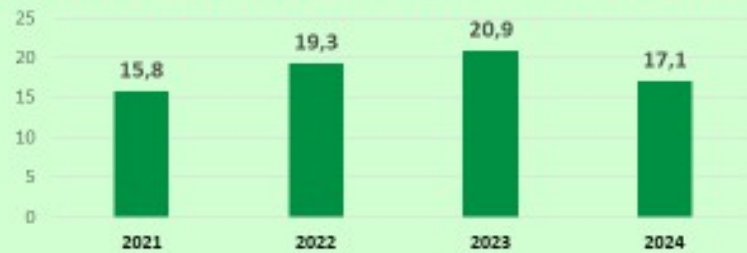


Динамика числа посещений (в тыс.) в амбулаторном звене





Количество пациентов с БСК, состоящих на ДН с БСК, от общего числа прикрепленного населения, %



Доля пациентов с БСК посетивших врача в рамках ДН, %



Число лиц, состоящих на ДН с БСК:

2021 год – 10885 чел.
2022 год – 11065 чел.
2023 год – 11726 чел.
2024 год – 12563 чел.



**СОХРАНИ СЕРДЦЕ
ЗДОРОВЫМ!**



Структура общей заболеваемости по обращаемости

Взрослые	КЦГБ 2022 год	КЦГБ 2023	КЦГБ 2024
I	Болезни органов кровообращения (16,9%)	Болезни органов кровообращения (18,5%)	Болезни органов кровообращения (18,7%)
II	Новообразования (12,6%)	Болезни органов дыхания (13,9%)	Болезни органов дыхания (14,2%)
III	Костно-мышечная система (10,1%)	Костно-мышечная система (11,4%)	Костно-мышечная система (11,5%)
Подростки	КЦГБ 2022 год	КЦГБ 2023	КЦГБ 2024
I	Болезни органов дыхания (45,4%)	Болезни органов дыхания (43,7%)	Болезни органов дыхания (44,6%)
II	Болезни костно-мышечной системы (8,1%)	Болезни глаза и придаточного аппарата (11,5%)	Болезни глаза и придаточного аппарата (11,8%)
III	Травмы и отравления (7,7%)	Травмы и отравления (9,4%)	Травмы и отравления (9,6%)
Дети	КЦГБ 2022 год	КЦГБ 2023	КЦГБ 2024
I	Болезни органов дыхания (55,9%)	Болезни органов дыхания (62,2%)	Болезни органов дыхания (63,5%)
II	Травмы и отравления (6,5%)	Травмы и отравления (6,5%)	Травмы и отравления (6,1%)
III	Болезни глаза и придаточного аппарата (5,7%)	Болезни глаза и придаточного аппарата (5,5%)	Болезни глаза и придаточного аппарата (5,4%)



Анализ реализации профилактических мероприятий



Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация детского населения
16420 чел



Диспансеризация определенных групп взрослого населения
21404 чел



Углубленная диспансеризация лиц, перенесших COVID-19
2386 чел



Профилактический медицинский осмотр взрослого населения
7623 чел



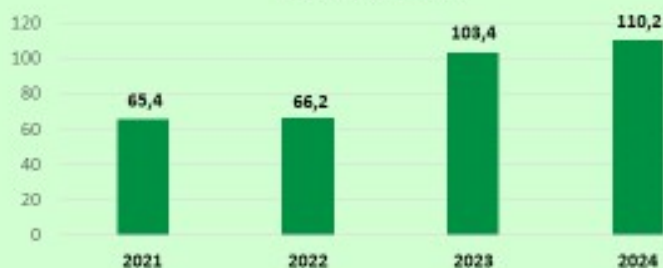
Охват профилактическими мероприятиями (% от прикрепленного населения)



Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Показатель	2021		2022		2023		2024	
	Подлежало	Прошли	Подлежало	Прошли	Подлежало	Прошли	Подлежало	Прошли
18-34 лет	2722	447	1907	578	3450	1849	3232	1499
35-39 лет	1519	388	1757	517	1990	1131	1754	1055
40-54 лет	4124	2669	3138	2926	6289	5619	4119	5533
55-59 лет	2022	1183	2303	1226	1393	1836	1526	1672
60-64 лет	1889	1663	1850	1649	1837	2659	1820	2409
65-74 лет	1863	3041	4877	3295	2930	5116	3270	5094
75 лет и старше	1661	855	3428	1053	1286	1633	1533	1756
Итого	15800	10346	19260	12291	19175	19843	17254	19018

% выполнения





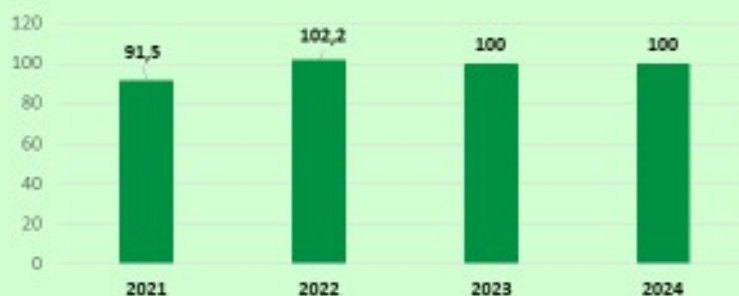
Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних

Медицинские осмотры детей	Осмотрено	из них сельских жителей	из числа осмотренных определены группы здоровья				
			I	II	III	IV	V
2021	17166	604	1994	10727	4054	9	382
2022	15932	604	2220	10288	3083	85	256
2023	16291	484	2122	10883	2957	203	126
2024	16420	483	3455	10001	2547	277	140

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ
ОСМОТРЫ
детей и подростков**



% выполнения





Профилактические медицинские осмотры взрослого населения

Показатель	2021		2022		2023		2024	
	Подлежало	Прошли	Подлежало	Прошли	Подлежало	Прошли	Подлежало	Прошли
18-34 лет	658	693	2752	1308	2537	3073	4530	3150
35-39 лет	319	348	2354	617	1827	1266	2422	1208
40-54 лет	258	167	825	648	930	1271	1219	1157
55-59 лет	70	38	138	176	248	279	335	294
60-64 лет	70	67	264	234	282	414	514	303
65-74 лет	251	110	850	466	898	1056	867	993
75 лет и старше	517	40	97	111	92	443	228	518
Итого	2143	1463	7280	3929	6814	7802	10115	7623

% выполнения



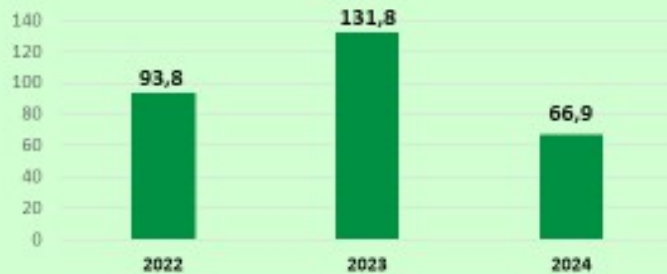


Углубленная диспансеризация перенесших COVID-19

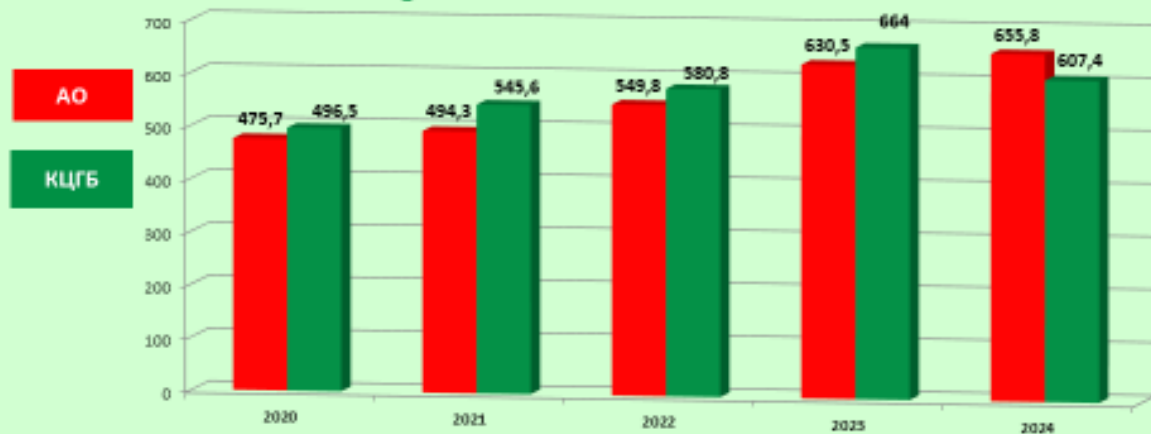
Показатель	2022		2023		2024	
	Подлежало	Прошли	Подлежало	Прошли	Подлежало	Прошли
Лица, перенесшие COVID-19, с коморбидным фоном	1359	965	1002	1603	724	694
Лица, перенесшие COVID-19, но более чем с одним сопутствующим хроническим неинфекционным заболеванием или без них	957	776	2379	2675	2388	1202
Итого граждан	774	647	784	1213	454	490
Итого	3150	2956	4165	5491	3566	2386



% выполнения плана



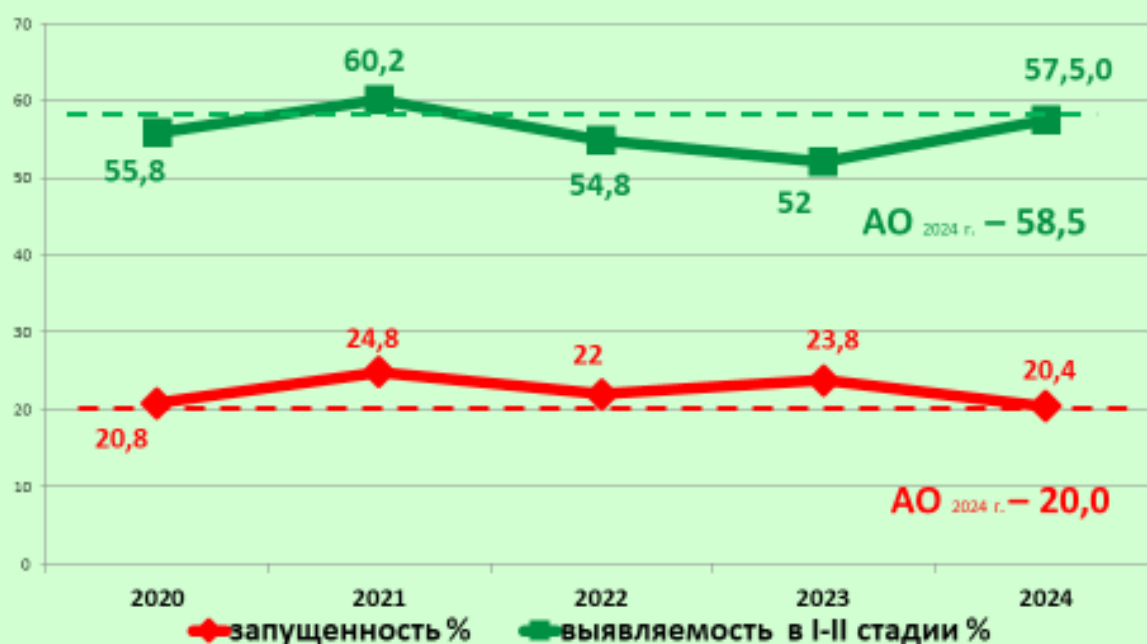
Заболеваемость злокачественными новообразованиями (на 100 тыс. населения)



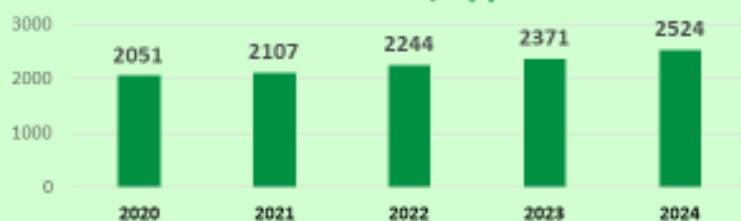
Всего	КЦГБ 2022 год (оба пола)	КЦГБ 2023 год (оба пола)	КЦГБ 2024 год (оба пола)
I	Рак кожи с меланомой	Рак кожи с меланомой	Молочная железа
II	Предстательная железа	Предстательная железа	Рак кожи с меланомой
III	Трахея, бронхи, легкие	Молочная железа	Предстательная железа



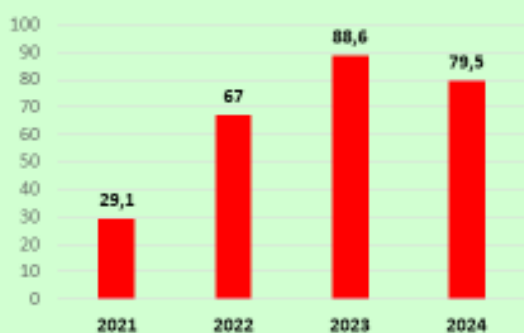
Выявляемость ЗНО в I-II стадии и запущенность на момент диагностики по КЦГБ (%)



Количество пациентов с онкологическими заболеваниями, состоящих на ДН, на конец года, абс. цифры



Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, прошедших ДН, %



Число посещений смотровых кабинетов, абс. цифры



ЦП 2022 год – 70%
ЦП 2023 год – 75%
ЦП 2024 год – 80%



Организация работы службы доабортного консультирования



Аборты: 2021г – 301
2022г – 241
2023г – 353
2024г – 292

Результативность мероприятий по профилактике абортов:
2021г – 14,0 %
2022г – 16,03 %
2023г – 19,2 %
2024г – 22,3 %



■ ОХВАТ ДОАБОРТНЫМ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕМ, %
■ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ, %

Применение ЭКО

Год	Количество женщин с установленным диагнозом: Бесплодие (на 01.01.)	Выполнено процедур ЭКО	Число рожденных детей после процедур ЭКО	Эффективность процедур ЭКО
2020	48	16	5	31%
2021	48	19	5	26%
2022	46	21	9	43%
2023	39	30	7	23%
2024	81	30	14	47%



Охрана здоровья матери и ребенка



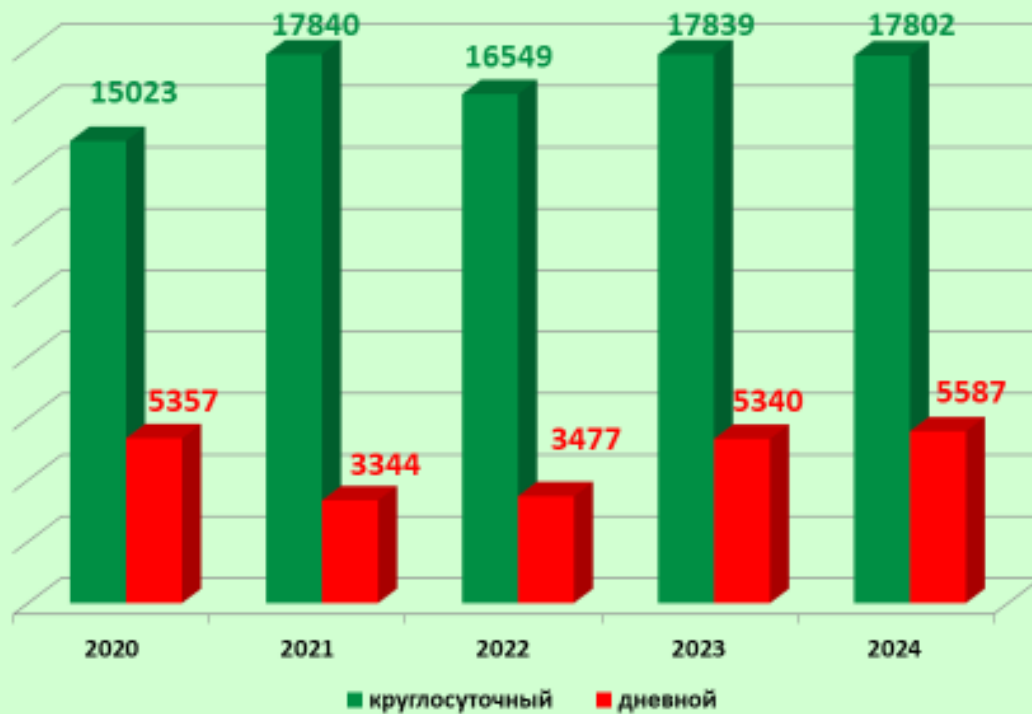
Показатель ранней постановки на учет по беременности (до 12 недель): 2021г – 90%, 2022г - 91,2%, 2023г – 93,3%, **2024 – 93,1%**
Охват беременных женщин комплексной (пренатальной) диагностикой нарушений развития ребенка: 2021г – 97%, 2022г – 93,8%, 2023г - 95,3%, **2024 – 97,1%**
Доля (%) беременных женщин, которым проведено скрининговое УЗИ плода: 2021г – 92,1%, 2022г - 93,8%, 2023г – 94%, **2024 – 95,5%**
Выявлено подтвержденных врожденных пороков развития плода: 2021г – 14, 2022г – 17, 2023г – 8, **2024 - 3**



	Неонатальный скрининг		Аудиологический скрининг	
	Обследовано новорожденных на 5 наследственных заболеваний	% от числа родившихся	Обследовано новорожденных	% от числа родившихся
2021	1126	97,2	1128	92,3
2022	959	95,4	960	95,5
2023	908	97,9	905	97,6
2024	819	97,4	822	97,7

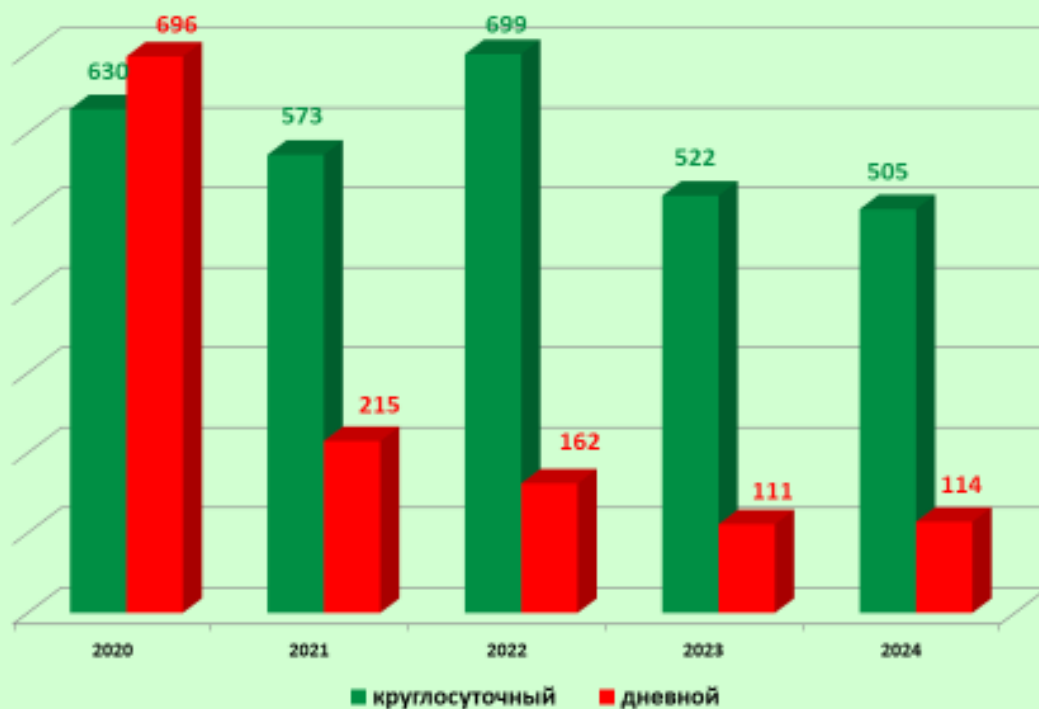


Пролечено больных в стационаре





Число коек / мест в стационаре



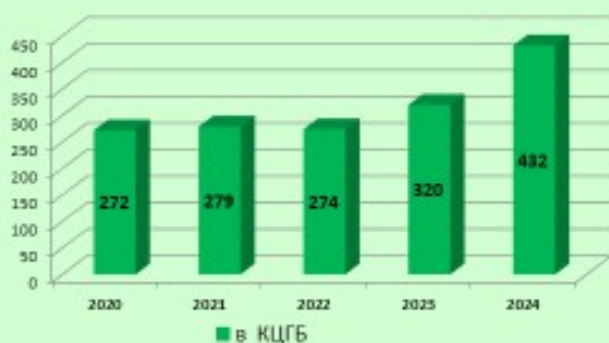


Основные показатели использования коечного фонда

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Круглосуточный стационар			
Число коек круглосуточного стационара	699	522	505
Фактическое число койко-дней	157589	151346	145674
Число пролеченных больных	16568	17459	17206
Занятость койки в году	265,4	328,3	304,1
Средняя длительность пребывания больного на койке	9,5	8,6	8,1
Дневной стационар			
Число коек дневного стационара	89	89	106
Фактическое число койко-дней	38928	53050	47885
Число пролеченных больных	3192	4889	5199
Занятость койки в году	294,5	349,5	310,4
Средняя длительность пребывания больного на койке	12,1	10,8	9,2



Развитие высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи



ВМП	2020	2021	2022	2023	2024
Травматология и ортопедия	48	57	59	82	96
Сердечно-сосудистая хирургия	224	222	214	188	250
Гинекология			1	50	76
Хирургия					10
Всего	272	279	274	320	432

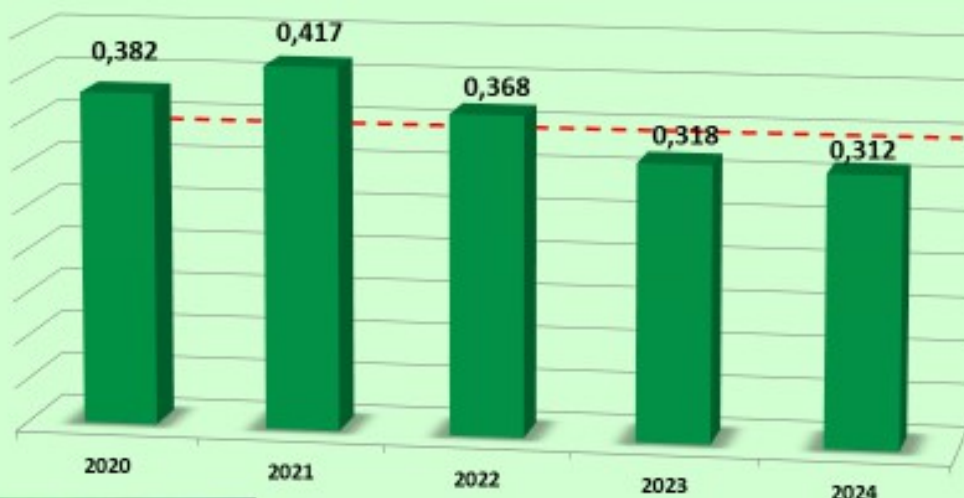
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Коронарография	809	622	1017	1052
Ангиография	199	161	249	321
Ангиопластика	57	49	81	112
Установка стента в сосуд	296	263	467	578
Эндovasкулярная эмболизация сосудов	41	27	56	33
Установка ЭКС и ВЭКС	43	25	20	16
VenaSeal			47	136





Обеспеченность скорой медицинской помощью

Целевое значение ТПГГ АО (ОМС) 2020 г. - 0,29 на 1 жителя



Доля выездов со временем доезда до пациента менее 20 мин в 2021 году – 86,8%
в 2022 году – 87,7%
в 2023 году – 87,3%
в 2024 году – 87,0%



МЕЖРАЙОННЫЙ ЦЕНТР: амбулаторная первичная и специализированная медико-санитарная помощь

Число посещений	2022 г.	%	2023г.	%	2024 г.	%
г. Коряжма	3097	15,6	2962	12,5	1793	13,0
Красноборский р-н	5222	26,3	6329	26,6	4374	31,8
Верхнетоемский р-н	3280	16,5	4019	16,9	2483	18,0
Ленский р-н	3059	15,4	4766	20,0	2077	15,1
Вилегодский р-н	2932	14,7	3158	13,3	1667	12,1
Устьянский р-н (п.Кизема)	2295	11,5	2539	10,7	1366	10,0
ВСЕГО	19885	100,0	23773	100,0	13760	100,0

Наиболее востребованные специалисты:

- Акушер - гинеколог
- Хирург
- Офтальмолог
- Травматолог - ортопед
- Дерматовенеролог
- Невролог
- Отоларинголог
- Сердечно-сосудистый хирург
- Кардиолог

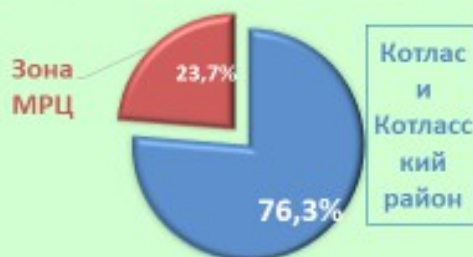


МЕЖРАЙОННЫЙ ЦЕНТР: специализированная медицинская помощь в стационаре

случай лечения	2022 г.	%	2023г	%	2024 г.	%
г. Коряжма	1874	42,6	1768	40,4	1640	39,0
Красноборский р-н	808	18,4	921	21,1	774	18,4
Вилегодский р-н	526	12,0	518	11,8	624	14,8
Ленский р-н	566	12,9	493	11,3	363	8,6
Верхнетоемский р-н	505	11,5	561	12,8	709	16,8
Устьянский р-н (п.Кизема)	119	2,7	115	2,6	102	2,4
ВСЕГО	4398	100,0	4376	100,0	4212	100,0

Наиболее востребованный профиль коек:

- Кардиологические
- Ортопедические
- Офтальмологические
- Отоларингологические
- Хирургические
- Урологические
- Гинекологические
- Для беременных и рожениц



Мероприятия по стабилизации кадровой ситуации

	Студенты	Ординаторы
2019 г.	22 чел.	4 чел.
2020 г.	27 чел.	4 чел.
2021 г.	32 чел.	3 чел.
2022 г.	49 чел.	4 чел.
2023 г.	50 чел.	12 чел.
2024 г.	63 чел.	12 чел.

