

Работа кардиологической службы в Краснодарском крае

Доцент кафедры терапии №1 ФГБОУ ВО КубГМУ. к.м.н.
Гордеева Е.В.

2025 год

Краснодарский край

общая информация

Численность населения на 1 января 2025г. составляет --

- 5 842 238 тыс. чел., в т. ч.

- 3 353 537 (57,4%) – городские жители,

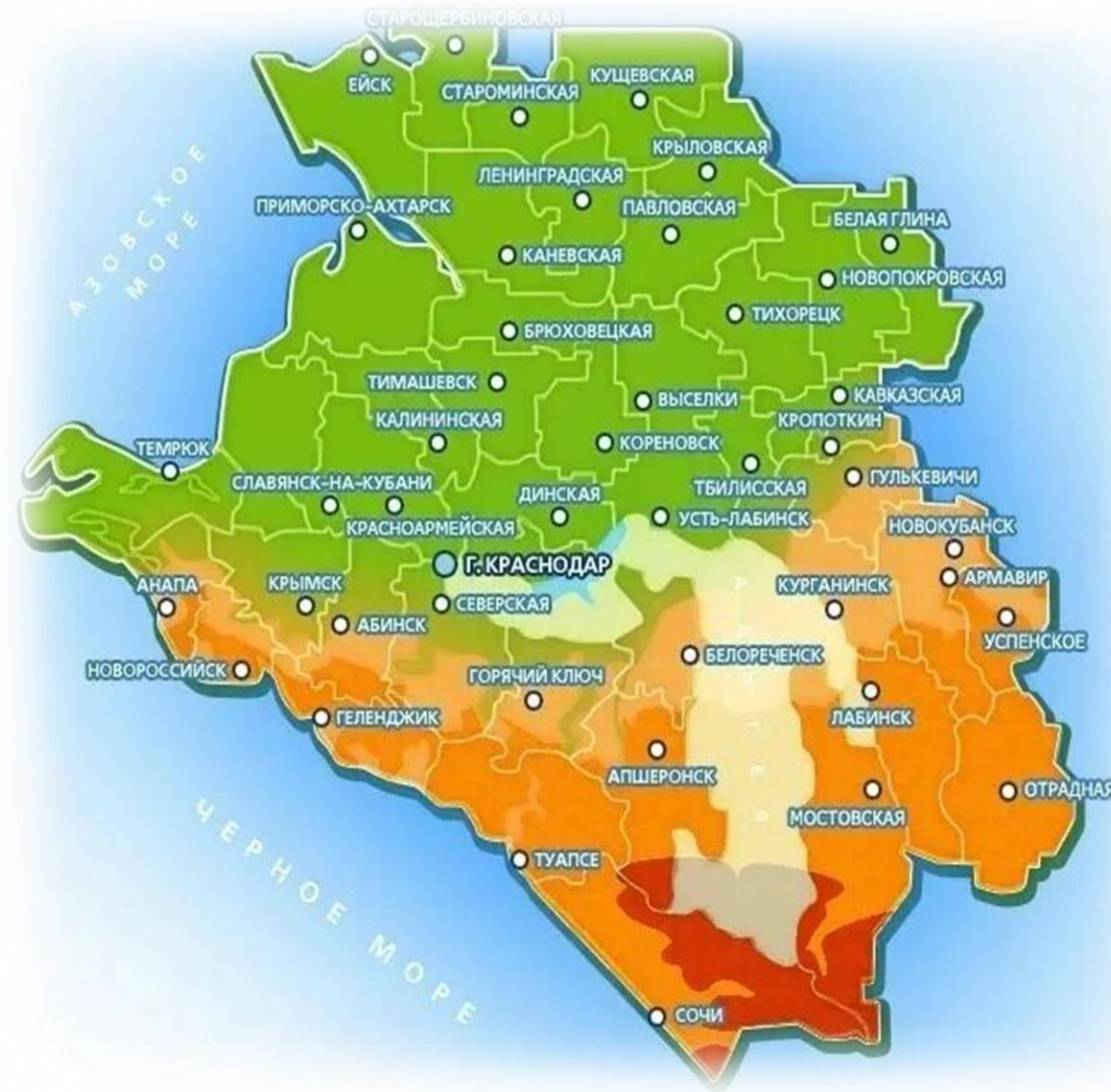
- 2 488 701 (42,6%) – жители сельской местности

По данным на 2025 год, плотность населения Краснодарского края — 77,40 чел./км².

Средняя плотность населения России, по состоянию на 1 января 2025 года, — 8,5 чел./км². Таким образом, плотность населения Краснодарского края выше средней плотности населения России.



Муниципальное деление Краснодарского края на 1 января 2025 года представлено 44 муниципальными образованиями, в том числе 6 – городских округов, 5 – муниципальных округов, 34 – муниципальных районов.



Кардиологическая служба в Краснодарском крае

представлена:

39 стационарами, где имеются ставки
врачей-кардиологов

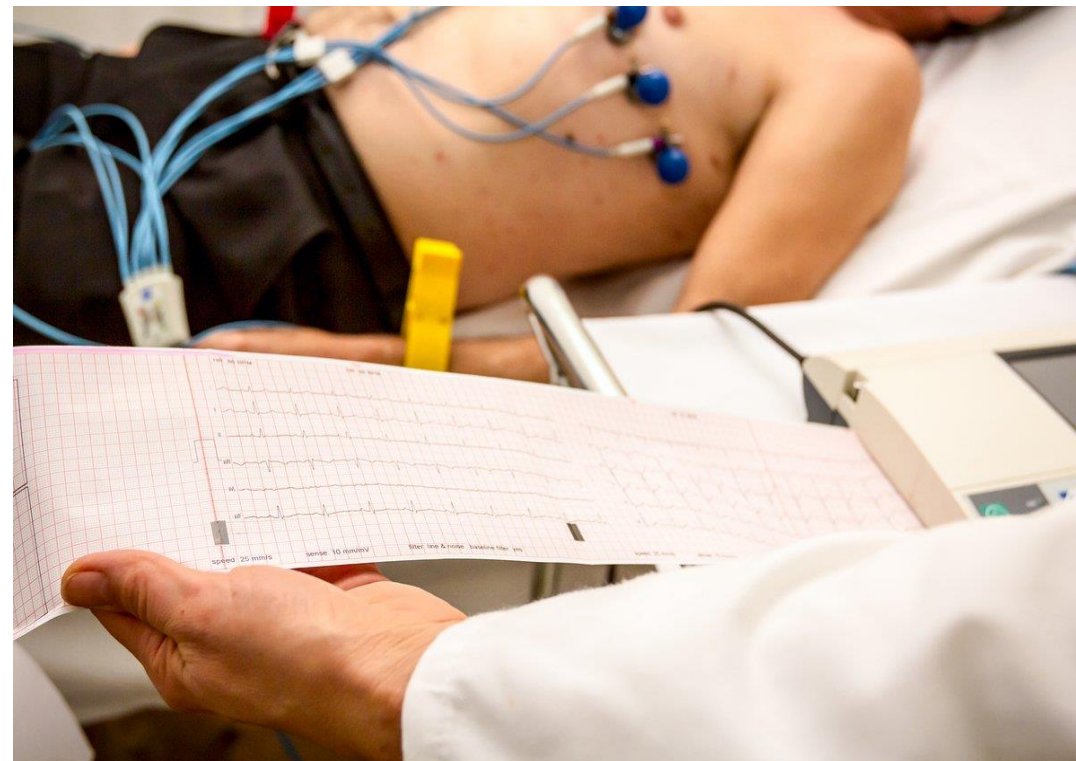
92 амбулаторными учреждениями со
ставками врачей-кардиологов

12 РСЦ

6 ПСО

25 межрайонными центрами по лечению
больных с ХСН

12 центрами управления рисками ССЗ



Обеспеченность врачами в медицинских организациях Краснодарского края

**Обеспеченность специалистами на
10 тыс. взр. населения:**

Кардиологи	0,92
Сердечно-сосудистые хирурги	0,2
Рентгенхирурги	0,15
Участковые терапевты	3,1

**Среднекраевой показатель
укомплектованности *:**

врачами-кардиологами составляет
87,8%, в амбулаторном звене – 96,2 %, в
стационарах – 83,6 %.

врачами терапевтами участковыми
составляет 94,1 %.

Среднекраевые показатели укомплектованности по основным профилям, участвующим в диагностике и лечении болезней системы кровообращения на амбулаторном и стационарном уровнях, превышают 80%

*занятыми должностями

Основные нормативные документы по организации оказания медицинской помощи пациентам с БСК на территории Краснодарского края в 2025 году

Приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н **"Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями"** и № 928н **"Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения"** (с изменениями и дополнениями)

Региональная программа Краснодарского края «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» от 30.06.2025 N 157-р, входящая в национальный проект «Продолжительная и активная жизнь» на 2025 – 2030 годы.

Приказ Министерства здравоохранения Краснодарского края от 15.10.2025 № 4037 **«О маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Краснодарском крае»**

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».**



В рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025-2030 годы», сформирована региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2025 год.

Разработан новый региональный порядок по маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Система оказания помощи пациентам с сосудистыми катастрофами

Региональные сосудистые центры:

ГБУЗ «НИИ ККБ № 1»

ГБУЗ «ГБ №1 г. Новороссийска»

ГБУЗ «ГБ г. Анапы»

ГБУЗ «ГБ №4 г. Сочи»

ГБУЗ «Славянская ЦРБ»

ГБУЗ «ККБ № 2»

ГБУЗ «Кущевская ЦРБ»

ГБУЗ «Лабинская ЦРБ»

ГБУЗ «Ейская ЦРБ»

ГБУЗ «ГБ г. Армавир»

ГБУЗ «Выселковская»

ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ №1»



Условные обозначения



Теле-ПСО

Первичные сосудистые отделения:

ГБУЗ «Каневская ЦРБ»

ГБУЗ «КБСМП»

ГБУЗ «ГБ г. Кропоткинская»

ГБУЗ «Тимашевская ЦРБ»

ГБУЗ «ГБ г. Горячий Ключ»

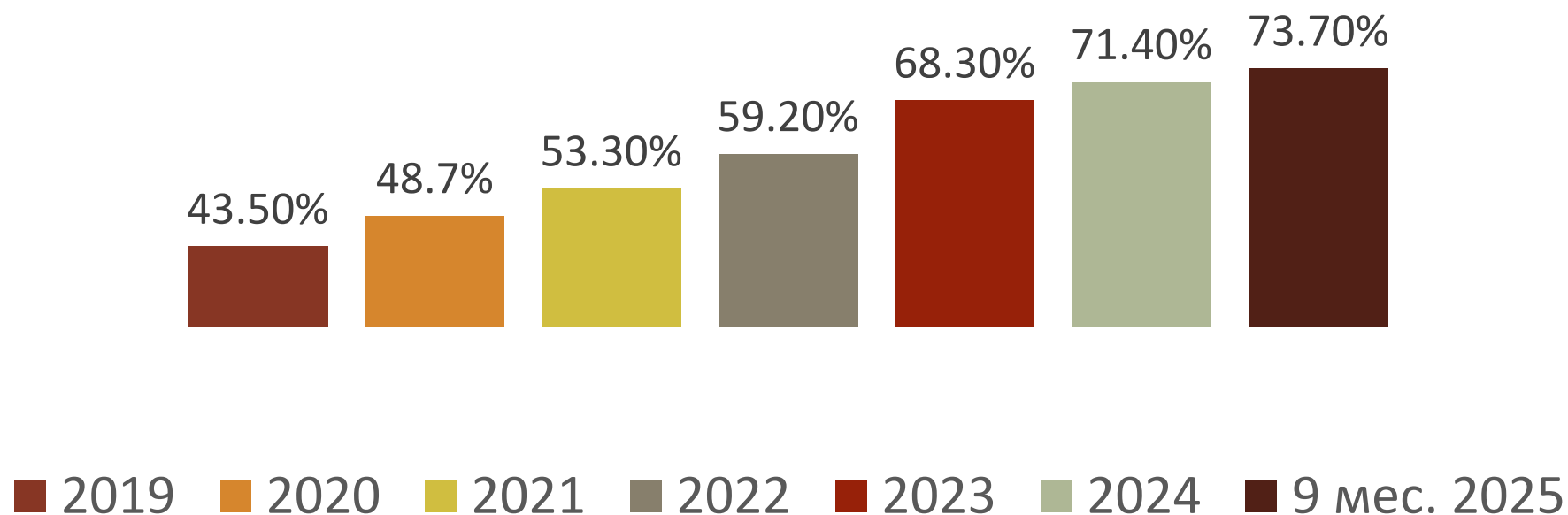
ГБУЗ «Тихорецкая ЦРБ»

Тромболитическая терапия при ОКСпST

Наименование показателя	10 мес. 2024 г.	10 мес. 2025 г.
Всего проведено ТЛТ	961	882
из них догоспитальный тромболизис	827	794
Доля (%) ТЛТ пациентов с ОКС с п.ST от всех выбывших с ОКС с п.ST	19,4%	18,9%

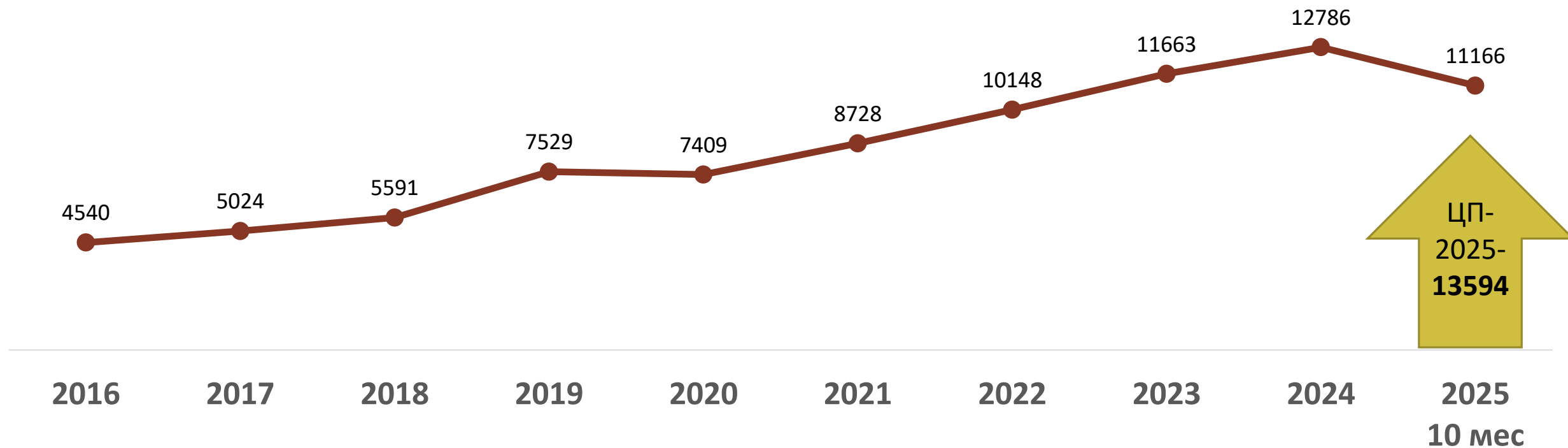
Процент тромболитической терапии у пациентов с ОКС с п.ST снижается за счет того, что ТЛТ рассматривается как компонент реперфузионной терапии, применяемый в случаях, когда ЧКВ не может быть выполнено в оптимальные сроки.

Доля пациентов с ОКС, подвергнутых ЧКВ, %



Число пациентов с ОКС, подвергнутых ЧКВ, увеличивается с каждым годом

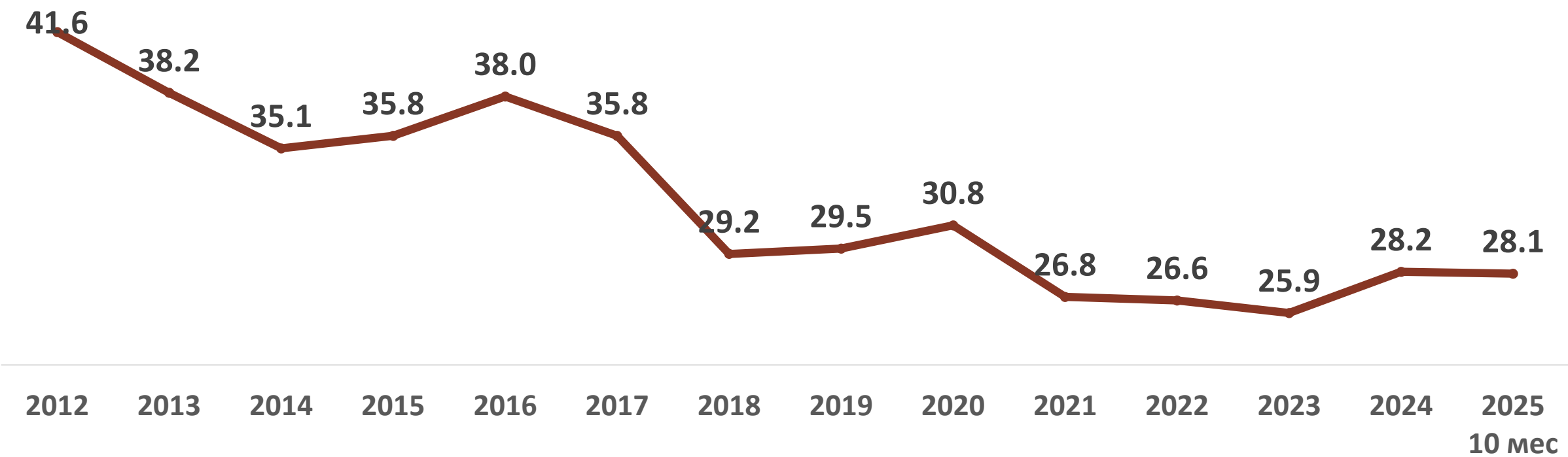
Динамика числа чрескожных вмешательств (ЧКВ) в Краснодарском крае по годам



За 10 мес. 2025 года выполнено 11166 чрескожных вмешательств, что составило 82,1% от годового плана- ЦП на 2025 г. составляет 13 594 оперативных вмешательств.

Проведен анализ работы в РСЦ по достижению ЦП, учтены все факторы влияющие на успешность ЧКВ: маршрутизация, профильная госпитализация, переводы в РСЦ, оснащение. К концу года риска не выполнения числа ЧКВ нет.

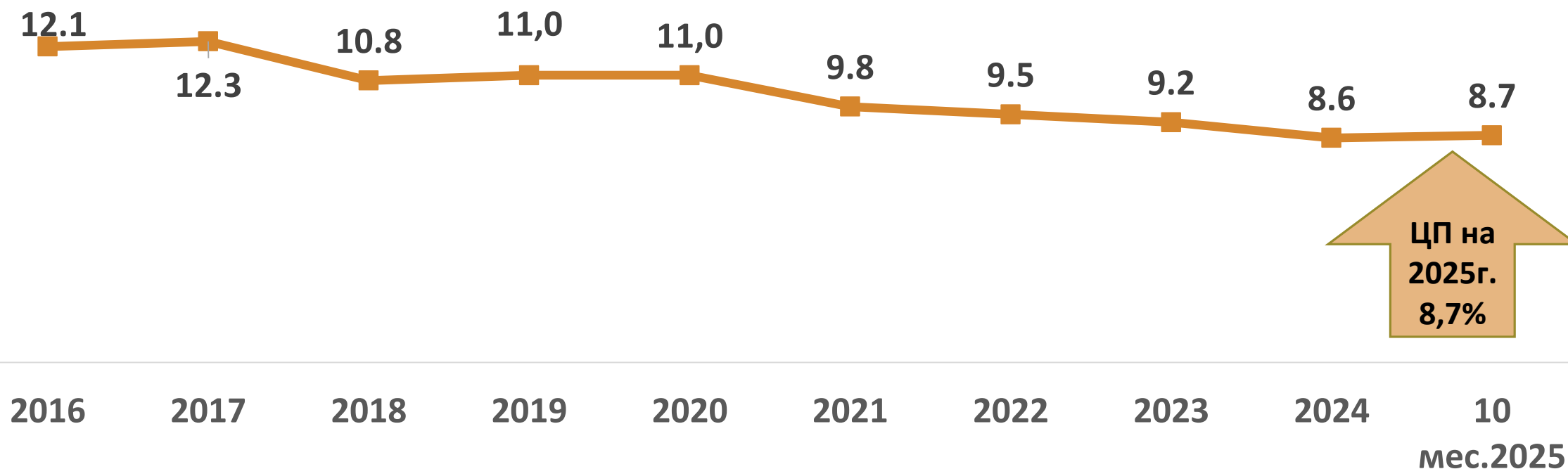
Смертность от инфаркта миокарда (I21-I22) в Краснодарском крае по годам.



Показатель за 10 мес. 2025 года составил 28,1 на 100 тыс. населения

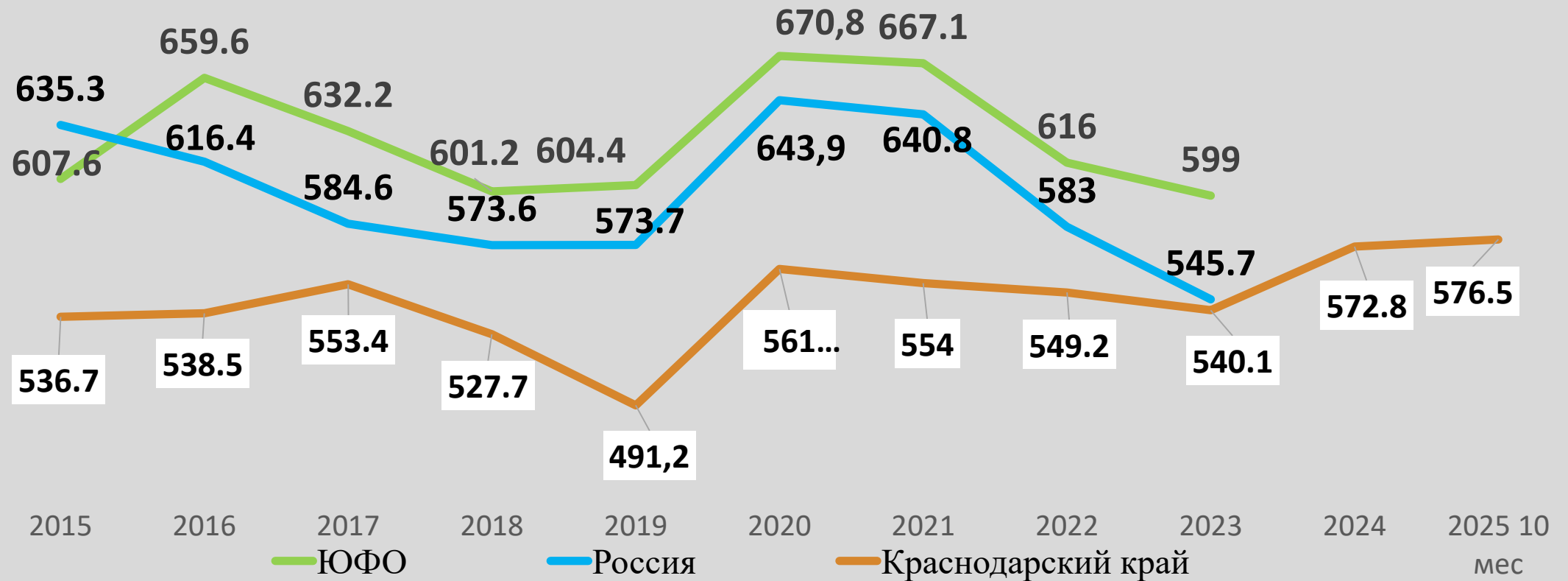
на 100 тыс. населения

Больничная летальность от инфаркта миокарда, %



Летальность от ИМ в стационарах снижается. Ведется огромная работа по соблюдению профильной госпитализации в РСЦ и ПСО, лечению пациентов согласно клинических рекомендаций, своевременным проведением реваскуляризации миокарда.

Смертность от БСК в Краснодарском крае, РФ и ЮФО за периоды 2015-2024 гг., 10 мес 2025 г.*



За 10 мес. 2025 года смертность от БСК составила 576,5 на 100 тыс. населения.

* Оперативные данные

Телемедицинские консультации и «санитарная авиация»



Телемедицинские консультации:

на Федеральном уровне - 555

на региональном уровне - 2259

по линии санитарной авиации по профилям:

- **«кардиология» - 3271**
- **«неврология» - 1450**
- **«сердечно-сосудистая хирургия» - 1239**
- **«нейрохирургия» - 5546**

ТМК	Консультации по телефону	Выездные консультации	Вылеты
2814	11506	655	8

Ежедневно в круглосуточном режиме проводятся телемедицинские и консультации по линии «санитарной авиации», как в телефонном режиме так и с выездом специалистов в медицинские организации края.

Льготное лекарственное обеспечение пациентов с ССЗ

В 2025 году проведено согласование заявок от медицинских организаций на 2026 год по обеспечению пациентов с ССЗ льготными лекарственными препаратами согласно приказу Министерства здравоохранения РФ от 06 февраля 2024 г. № 37н



Организация научно-практических конференций для врачей.

За 10 мес. 2025 года проведено:

- 13 образовательных мероприятий (научно-практические конференции)
- «Съезд молодых кардиологов ЮФО»
- межрегиональная научно-практическая конференция «Кардио плюс» г.Краснодар.



Благодаря развитой сосудистой сети на территории Краснодарского края значительно вырос уровень оказания помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

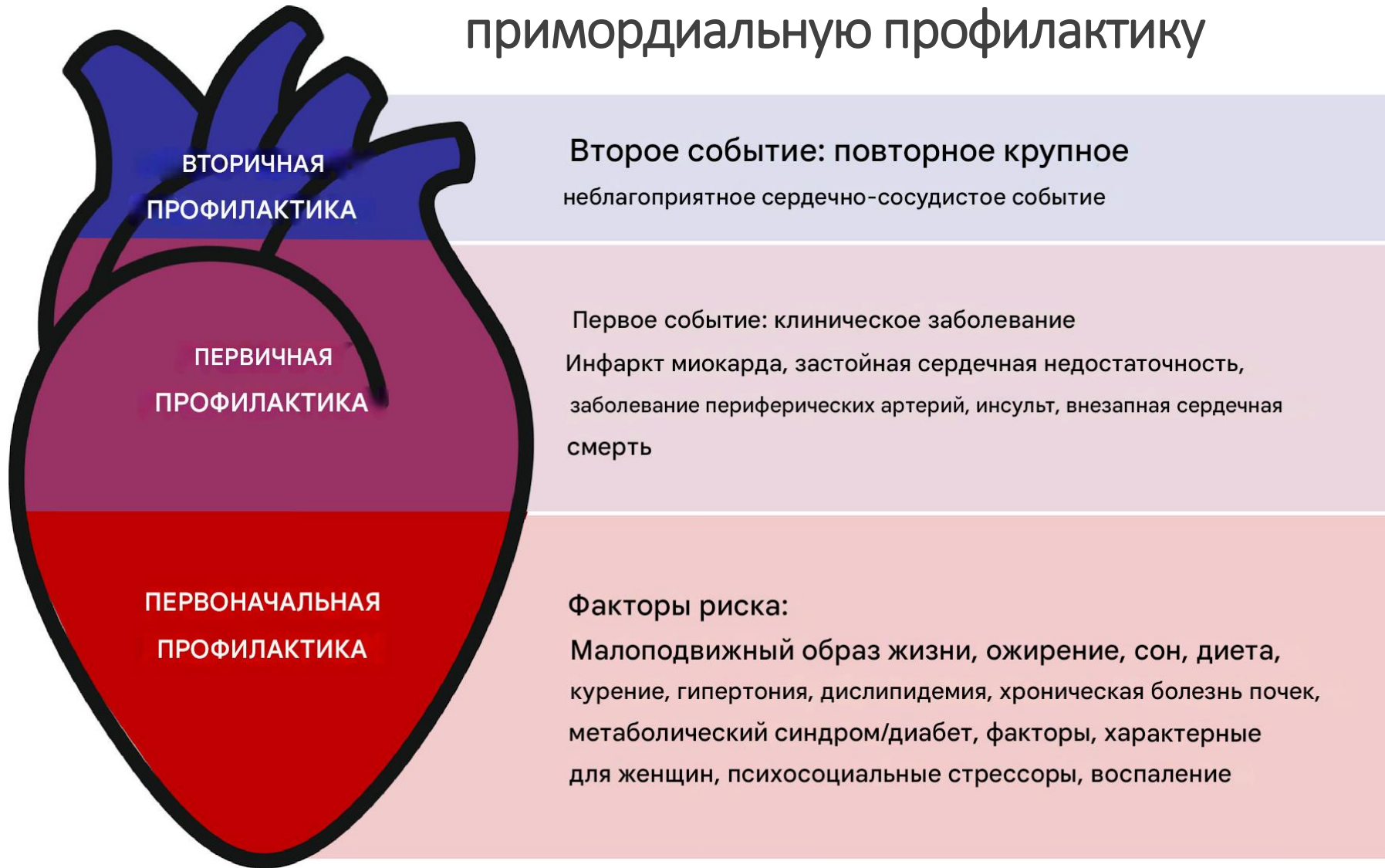
Развитие сосудистой службы позволяет оказывать высокотехнологичную помощь ближе к месту жительства пациентов, что особенно важно для экстренных случаев.



Нацпроект «Продолжительная
и активная жизнь»

Соблюдение маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, выполнение действующих клинических рекомендаций и порядков на каждом из этапов оказания медицинской помощи является критически важным для улучшения прогноза пациентов и снижения смертности от БСК.

Профилактика болезней системы кровообращения-фокус на примордиальную профилактику



<https://www.prnewswire.com/news-releases/defining-preventive-cardiology-a-clinical-practice-statement-from-the-american-society-for-preventive-cardiology-301680558.html>

Выгорание врача

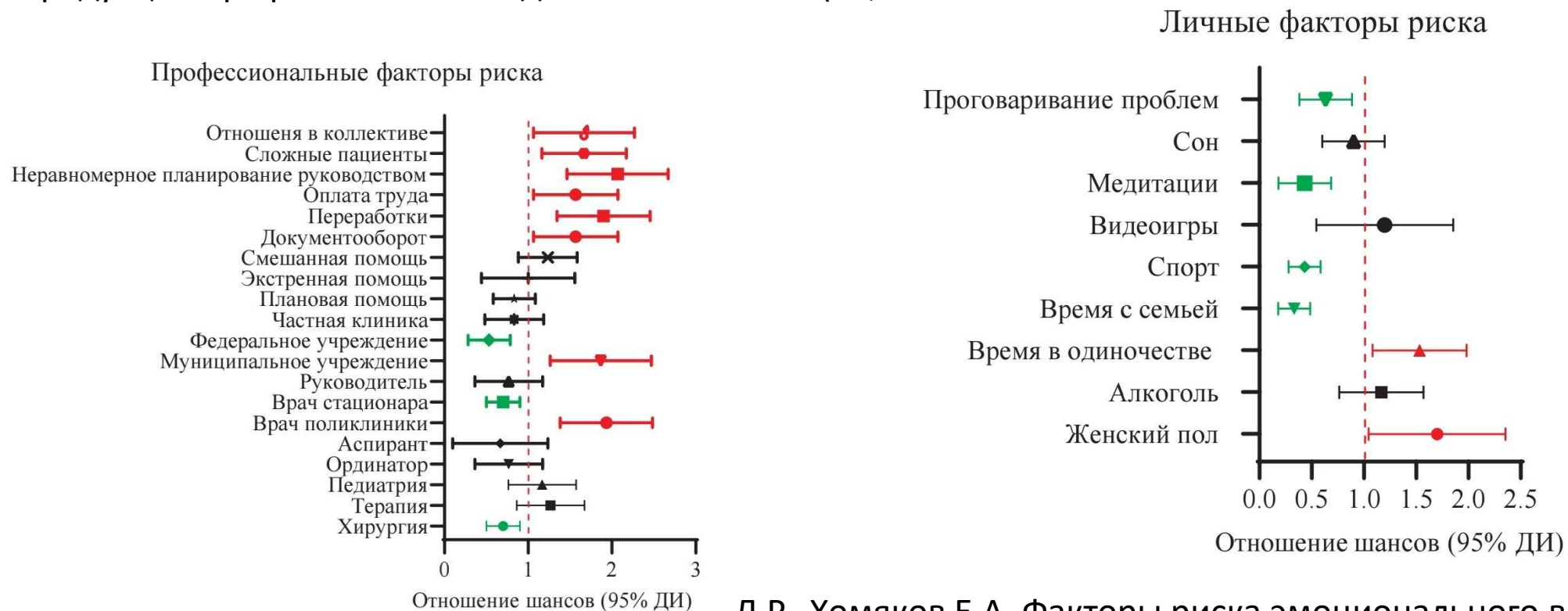
852 медицинских работника врачебного состава из разных регионов России

До 35 лет 736 (86%), Медиана возраста (Q1;Q3), лет 29 (27;33), Медиана стажа медицинской деятельности (Q1;Q3), лет 5 (3; 9)

общая частота эмоционального выгорания на всех уровнях составила 65,0%

элементы деперсонализации - 307 (36,0%) врачей

редукции профессиональных достижений - 237 (27,8%)



Л.Р., Хомяков Е.А. Факторы риска эмоционального выгорания у врачей (результаты публичного опроса). Колопроктология. 2022; т. 21, № 4, с. 60–67.

<https://doi.org/10.33878/2073-7556-2022-21-4-60-67>

Стратегия развития кардиологической службы

Выполняется:

1. Работа с группами высокого риска
2. РСЦ
3. Система льготного лекарственного обеспечения
4. Анализ данных и информатизация

Программа 2025-2030

1 Предотвратимая смертность

Развитие программ примордиальной и первичной профилактики

Повышение качества диспансеризации

2. Излечимая смертность

Развитие специализированных отделений

Контроль качества терапии и ЛЛО

Система управления рисками

Кардиологическая служба

Обновление программы подготовки врача-кардиолога

Формирование единого информационного пространства

Аналитика

Внедрение технологий ИИ и СППВР

Нивелирование различий в доступности качественной помощи

Шляхто Е.В., 25.11.2025

A close-up photograph of a doctor's hands holding a bright red heart. The doctor is wearing a white lab coat and a red stethoscope. The heart is held gently in the palms of the hands, which are positioned in front of the doctor's chest. The background is slightly blurred, focusing attention on the heart and the hands.

Спасибо за внимание!
Будьте здоровы!