



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРОЕКТ «БОРЬБА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»



СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ

ТОП-5 ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ

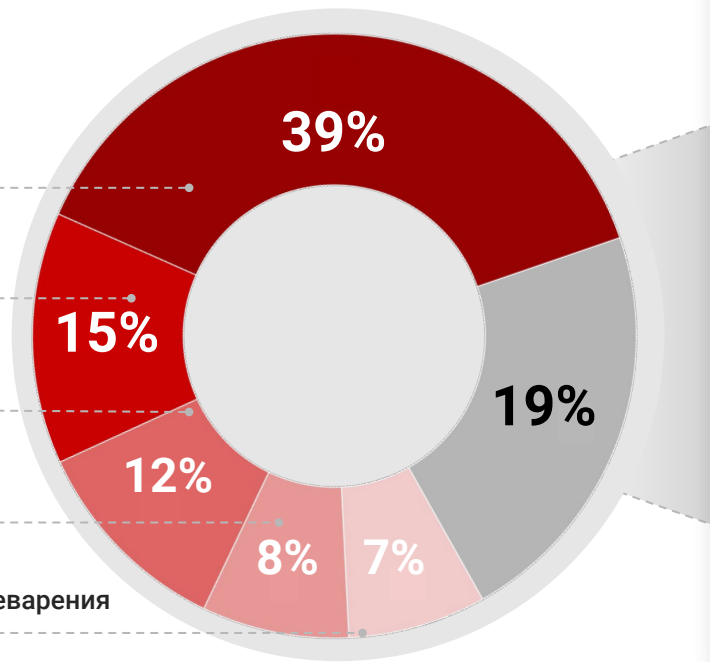
1 Болезни системы кровообращения

2 Новообразования

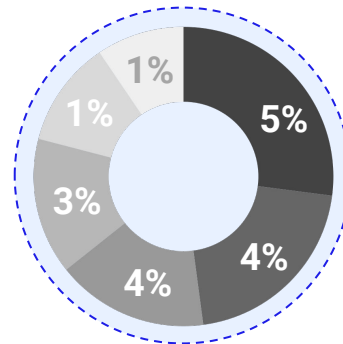
3 Болезни нервной системы

4 Внешние причины смерти

5 Болезни органов пищеварения



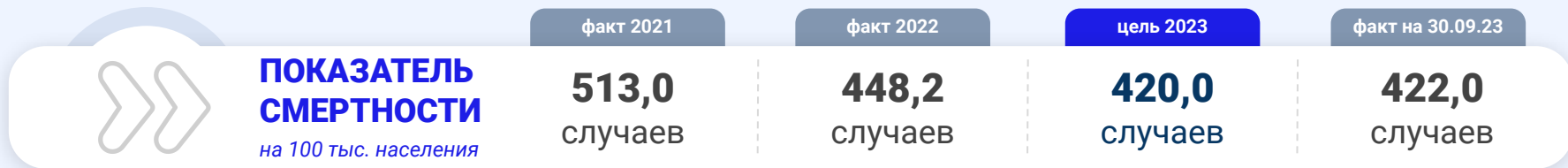
ДРУГИЕ ПРИЧИНЫ



	причина	доля
6	Болезни эндокринной системы	5%
7	Симптомы, признаки, отклонения от нормы	4%
8	Болезни органов дыхания	4%
9	Болезни мочеполовой системы	3%
10	Некоторые инфекционные болезни	1%
	Другие	1%



Проект “СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ”



ОРГАНИЗАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМ РИСКОМ



94% пациентов обеспечено лекарственными препаратами за 9 месяцев в 2023 г, к 2022 году (95%)
В 2021 году 58%

77% пациентов, с риском развития ССЗ, обследованы в полном объеме (в 2021 году только 6% пациентов)



ОРГАНИЗАЦИЯ КАБИНЕТА ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (ХСН)

1 КАБИНЕТ ХСН НА 100 ТЫС. ПРИКРЕПЛЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ



1 врач-кардиолог
1 медицинская сестра



24 мин выделяется
на **1** пациента

Для кабинета ХСН необходимо следующее **оборудование**:

1. Аппарат ЭКГ
2. Аппарат УЗИ
3. ВЭМ
4. Тредмил
5. Холтер
6. СМАД

Они должны находиться в шаговой доступности от кабинета ХСН

Врач кабинета ХСН должен обязательно направить пациента на следующие **диагностические исследования**:

1. Тест на NTproBNP
2. Эхо-КГ

Также в шаговой доступности должна быть разметка для теста с 6-мин ходьбой



Всего пациентов
с ССЗ на ДН в МО

1 231 042

Кабинетов
ХСН открыто

63



БАЗОВЫЙ

« СТАНДАРТ ПОЛИКЛИНИК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ »

ЛИДЕРСКИЙ

- 1) Обеспечение ДН 100 % пациентов с диагнозом ХСН
- 2) Необходимое оборудования (ЭКГ) в кабинете, доступна эхо-кардиография
- 3) Определяется NT-proBNP для своевременной коррекции терапии

- 4) Своевременное направление пациентов на установку дефибрилляторов, ресинхронизирующую терапию, коронароангиографию
- 5) Для теста с 6-минутной ходьбой используется беговая дорожка
- 6) Функциональный класс ХСН

Используется одноканальный кардиомониторинг для динамического наблюдения



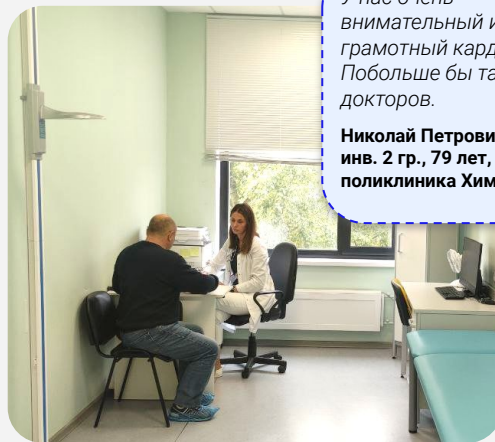
РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНИЗАЦИИ КАБИНЕТОВ ХСН

- **Контроль за состоянием пациента с ХСН с назначением ЭХО-КГ и NT-proBNP**
- **Своевременная корректировка терапии при ухудшении самочувствия по данным обследования**

С 2023 г. начат мониторинг по динамике изменений Функциональных классов пациентов с ХСН.



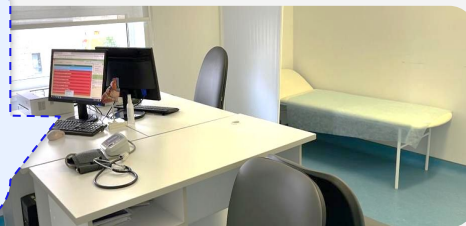
**Поликлиника №3
Балашихинской ОБ**



**Поликлиника №1
Одинцовская ОБ**

У нас очень внимательный и грамотный кардиолог! Побольше бы таких докторов.

**Николай Петрович,
инв. 2 гр., 79 лет,
поликлиника Химки**



**Поликлиника №5
Химкинская ОБ**



Клиентский путь пациента с хроническим заболеванием



Полный путь пациента от первичного приема до постановки на ДН

БЫЛО 25 дней
СТАЛО 11 дней



Доступность КАРДИОЛОГА в среднем по МО

БЫЛО 6 дней
СТАЛО 7 дней



ЦУР Контроль Центром управления регионом