



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ЦЕНТР
ВНЕДРЕНИЯ
ИЗМЕНЕНИЙ

ПРОЕКТ «БОРЬБА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»



ТОП-5 ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ

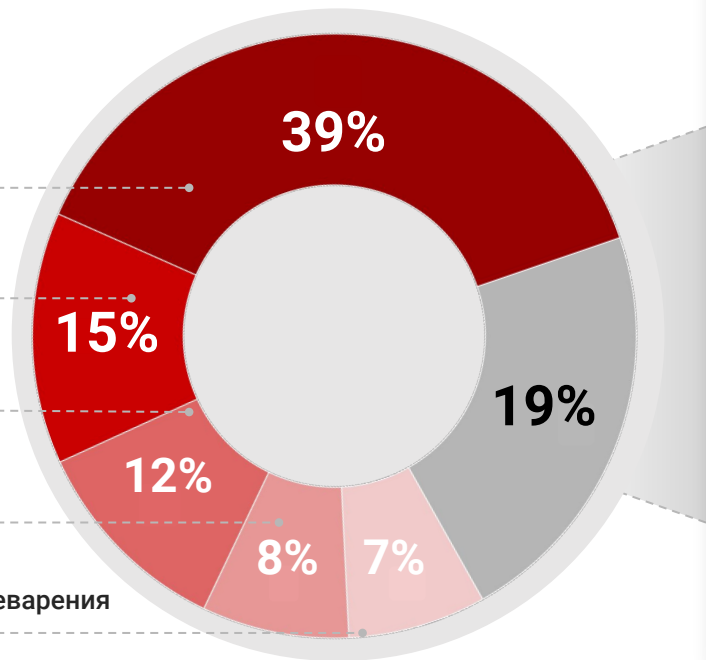
1 Болезни системы кровообращения

2 Новообразования

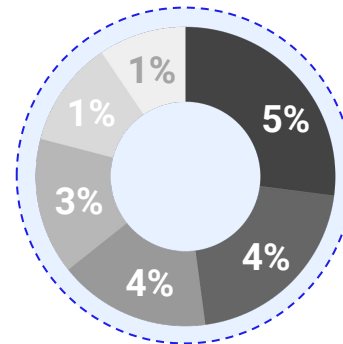
3 Болезни нервной системы

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%



СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ



ПОКАЗАТЕЛЬ СМЕРТНОСТИ

на 100 тыс. населения

факт 2021

513,0
случаев

факт 2022

448,2
случаев

цель 2023

420,0
случаев

факт на 30.09.23

422,0
случаев

ОРГАНИЗАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМ РИСКОМ

Регистр ССЗ

Открыто 63 кабинета ХСН, для оказания медпомощи и ДН за пациентами с ХСН

Обеспечение пациентов ОКС и ОНМК лекарствами после выписки из стационара стационара по Приказу МЗ РФ №639н

Организован контроль явки к врачу-кардиологу пациентов с ОКС и ОНМК после выписки из стационара (в 2021 году отсутствовал)

Организован контроль за направлениями на определение уровня Nt-proBNP и проведение исследования ЭхоКГ в ЕМИАС

Организован контроль за направлениями на определение уровня Nt-proBNP и внесения результатов в ЕМИАС

Организованы школы для пациентов с АГ, ИБС, ХСН, ГБ. Для пациентов с АГ и ИБС проведено 427 занятий (5 137 чел.), ХСН - 127 занятий (1 252 чел.), ГБ - 350 занятий (3 239 чел.)



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)



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



ЦЕНТР
ВНЕДРЕНИЯ
ИЗМЕНЕНИЙ

- **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. начал мониторинг по динамике изменений Функциональных классов пациентов с ХСН. Улучшения произошли у 5673 пациентов



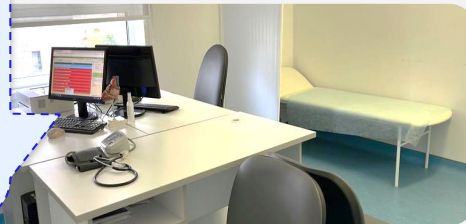
Поликлиника №3
Балашихинской ОБ



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

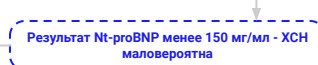
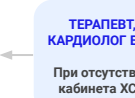
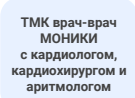
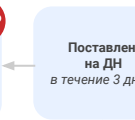
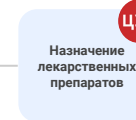
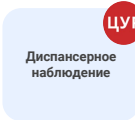
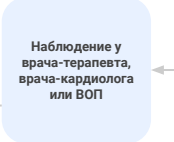
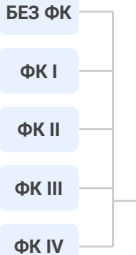
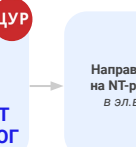
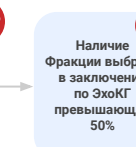
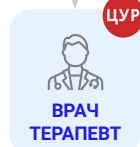


Доступность КАРДИОЛОГА в среднем по МО

БЫЛО 6 дней
СТАЛО 7 дней



Самообращение



Кардиореабилитация

ЦУР Контроль Центром управления регионом