

**ФГБОУ ВО ДонГМУ им. М.Горького Минздрава России
Кафедра внутренних болезней и семейной медицины
Зав. кафедрой: д.м.н., проф. Ватулин Н.Т.**

**КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ
СИНДРОМОМ НА ФОНЕ АНЕМИИ**

Докладчик: асс. Леднёва А.В.

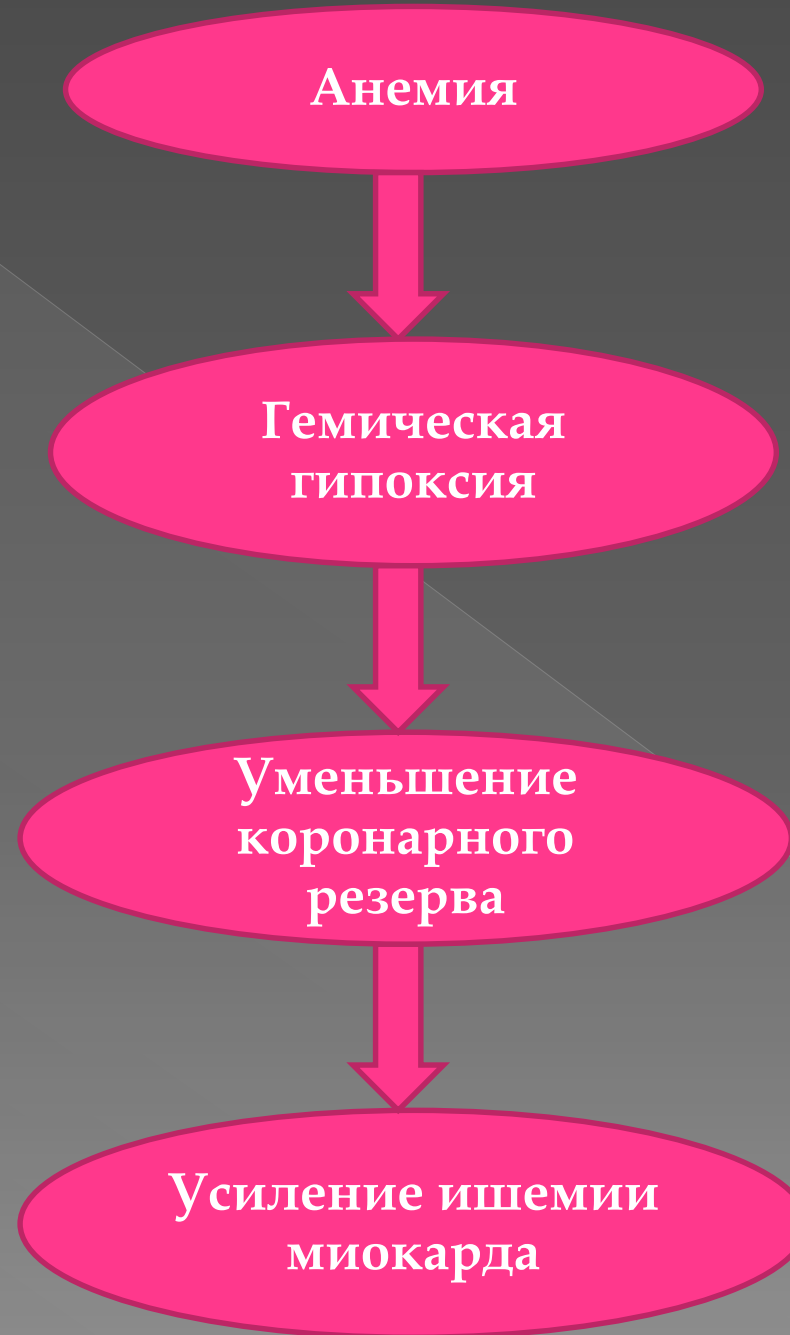
Актуальность темы

- На сегодняшний день ИБС является ведущим по распространенности заболеванием сердечно-сосудистой системы с высоким процентом смертности (в 2018 году он составлял около 52 %),
- На ОКС перешедшим в ОИМ приходится около 90% всех острых форм ИБС (в 2015 и 2016 г.), и с каждым годом этот процент неуклонно растет.

Актуальность темы

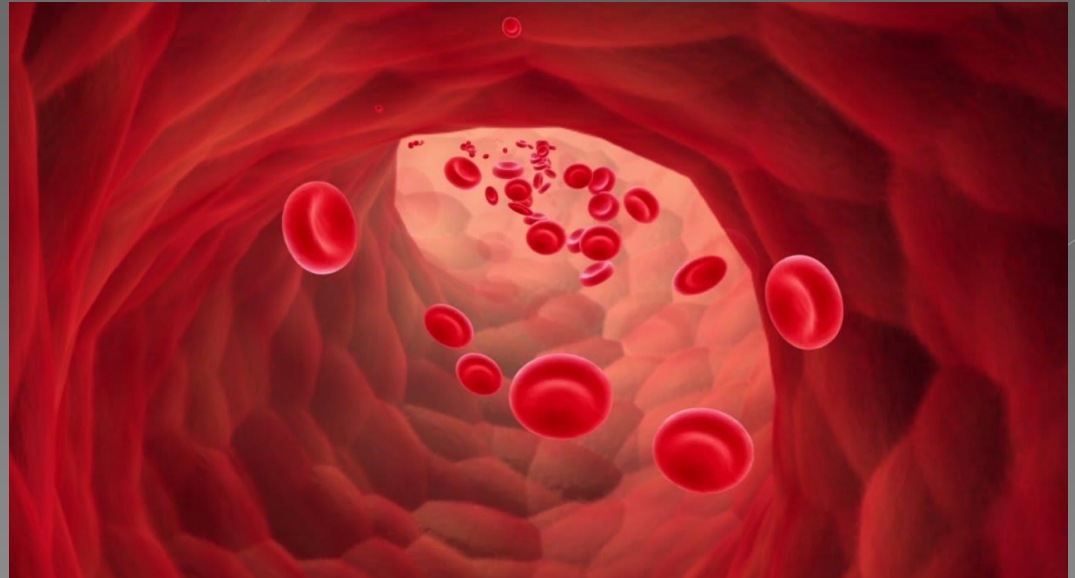
Анемия непосредственно влияет на течение острого коронарного синдрома

Актуальность темы



Цель исследования:

- *изучить клинические характеристики пациентов с острым коронарным синдромом на фоне анемии.*



Материалы исследования:

Отделение неотложной кардиологии и
тромбозиса ФГБУ «ИНВХ им. В.К. Гусака»
Минздрава России

Ретроспективное исследование историй
болезни 286 пациентов с ОКС

Исследуемый период :
июнь 2020 г.- ноябрь 2022 г.

Методы исследования:

Статистическая обработка
выполнялась на персональном
компьютере с использованием
лицензионного пакета программы
MedStat.

Методы исследования:

Пациенты с ОКС

```
graph TD; A[Пациенты с ОКС] --> B[Основная группа]; A --> C[Группа контроля];
```

Основная группа

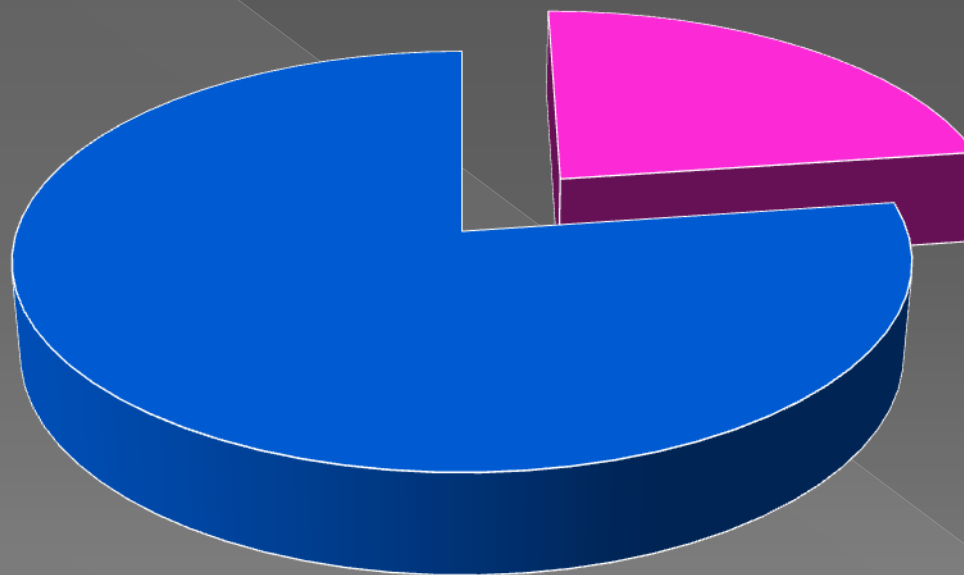
Показатели ниже
нижней границы
нормы
(Hb < 3,7 у женщин
Hb < 4,0 у мужчин)

Группа контроля

Показатели в пределах
нормы
(Hb 3,7-4,7 у женщин
Hb 4,0-5,1 у мужчин)

Материалы исследования:

Гендерная структура: 80 (28%) женщин, 206 (72 %) мужчин



■ Женщины ■ Мужчины

Методы исследования:

Анализ параметров:

- *длительность пребывания в стационаре*
- *тип ОКС (с подъемом ST / без подъема ST)*
- *Наличие в анамнезе гиперлипидемии, СД*
- *развитие осложнений*
 - *ранняя постинфарктная стенокардия*
 - *острая сердечная недостаточность*

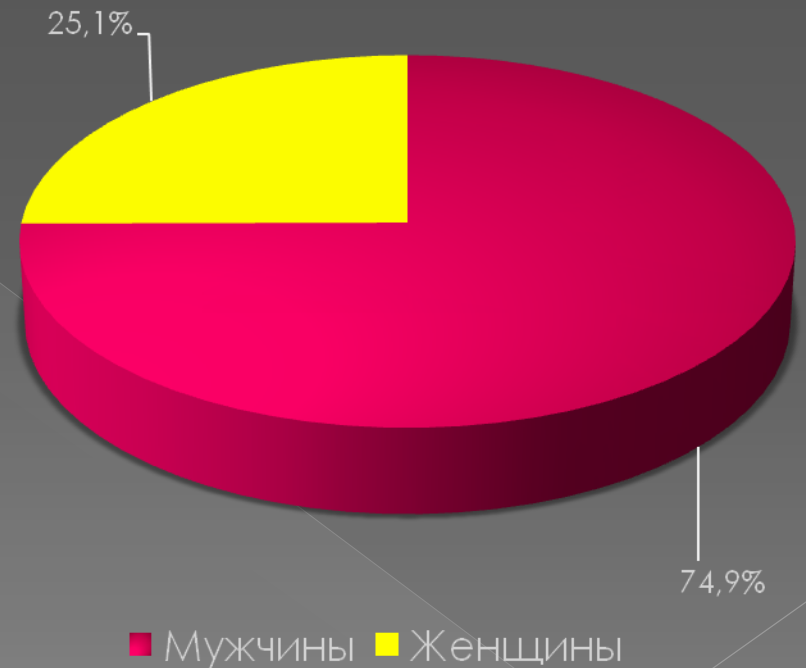
Результаты:

Распределение по полу пациентов с ОКС

Основная группа



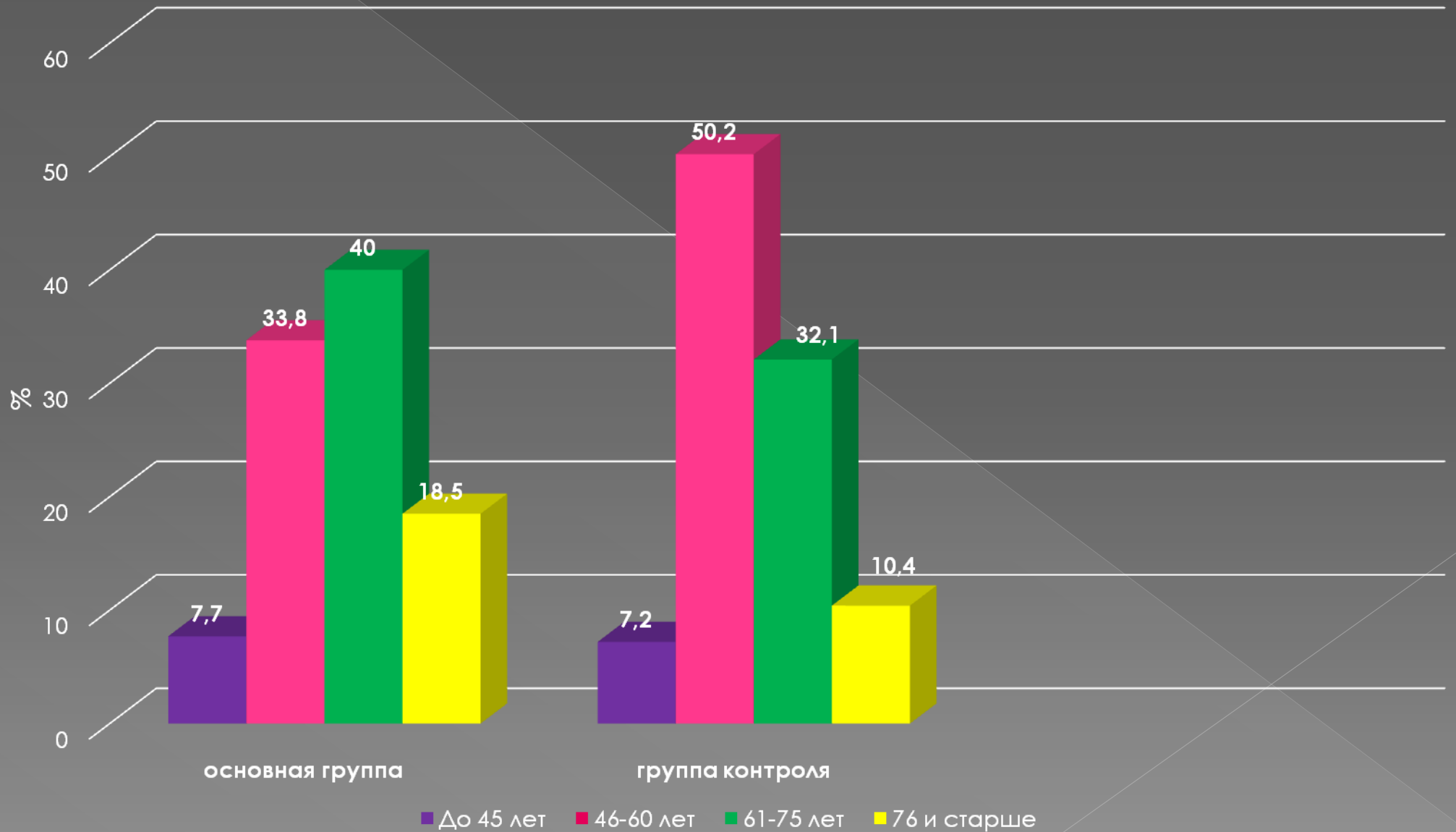
Группа контроля



Частота встречаемости анемии у женщин с ОКС достоверно выше ($p < 0,001$)

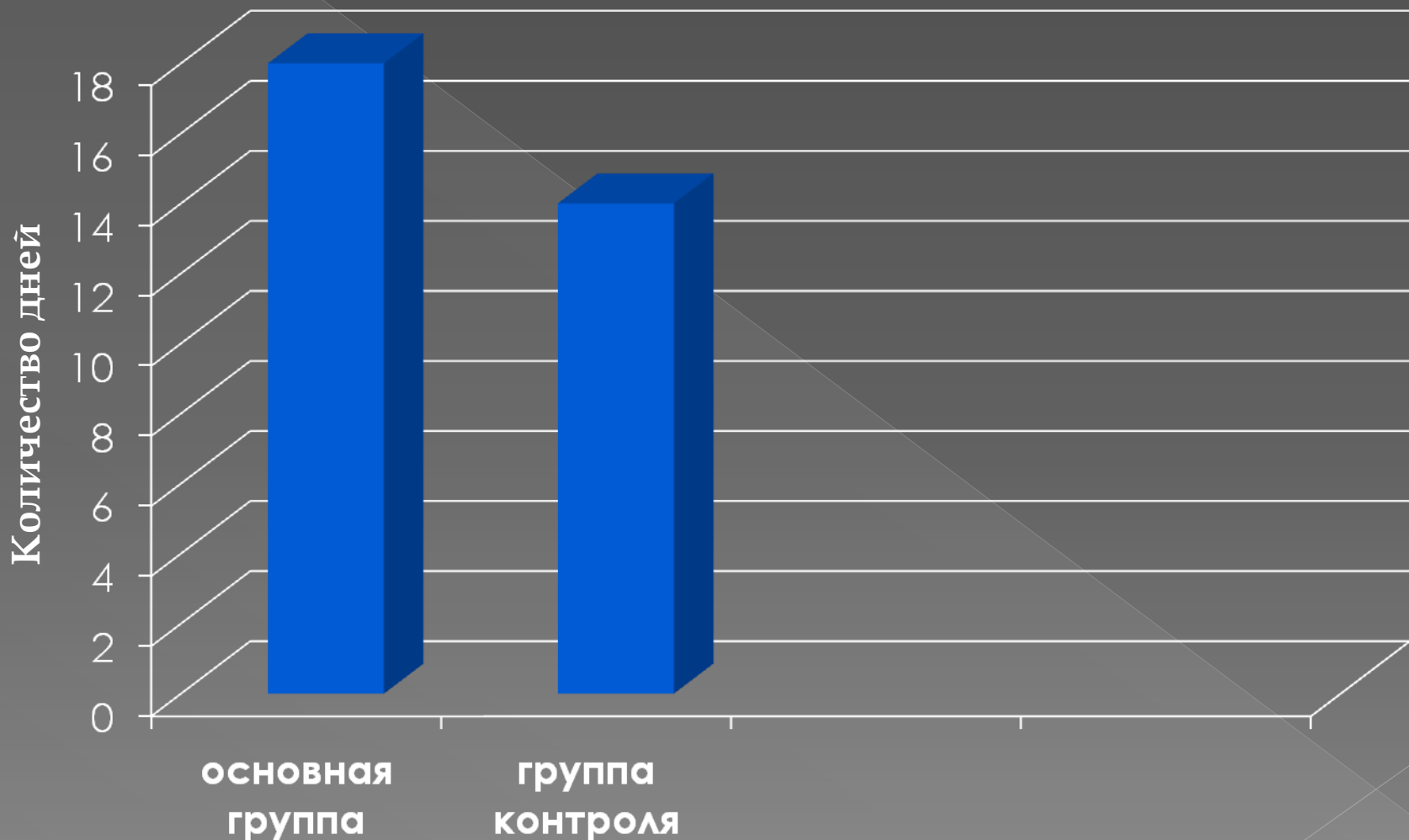
Результаты:

Возрастное распределение пациентов с ОКС



Результаты:

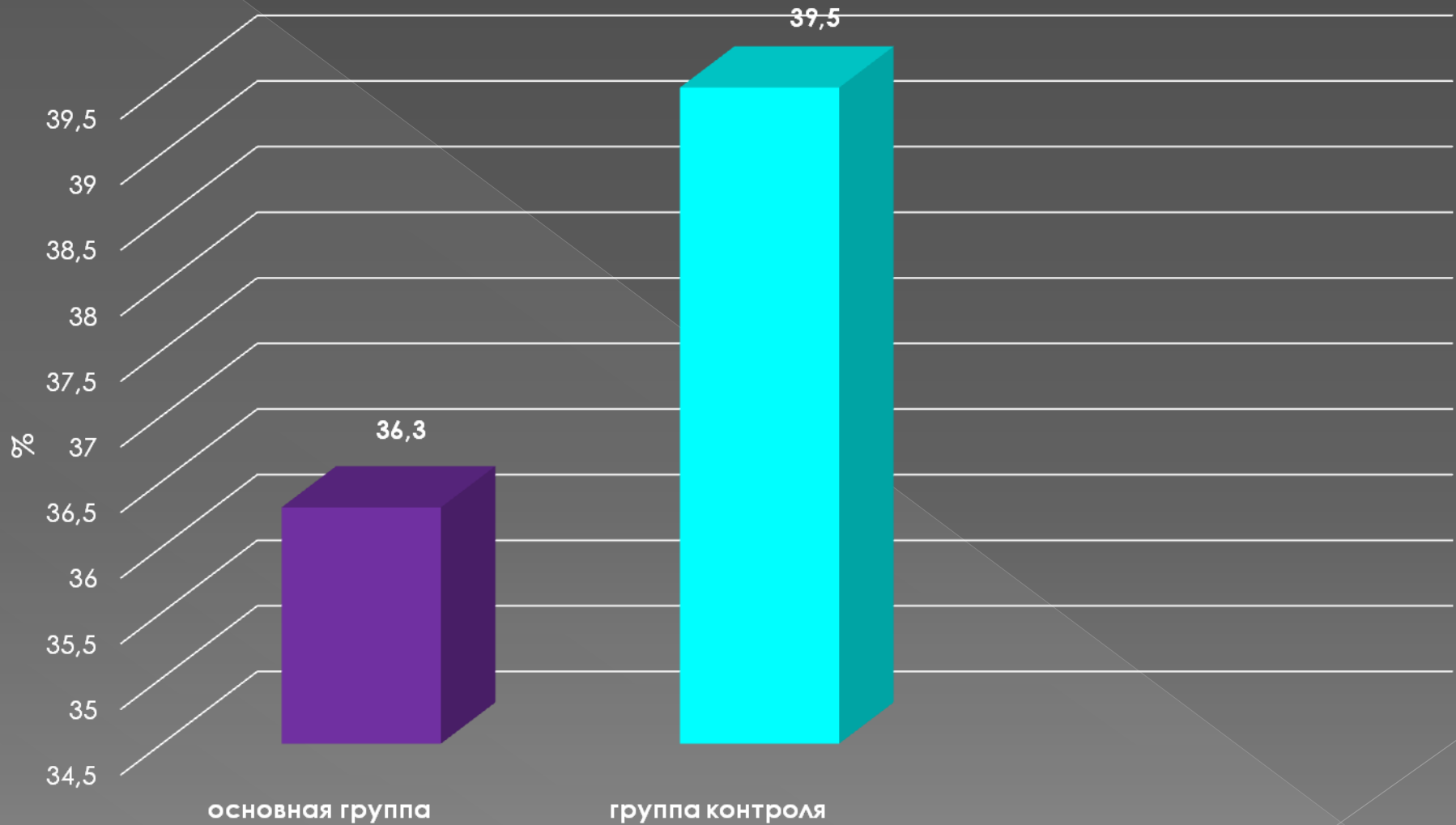
Длительность пребывания в стационаре



Длительность пребывания в стационаре в основной группе была достоверно выше, чем в группе контроля ($p = 0,012$).

Результаты:

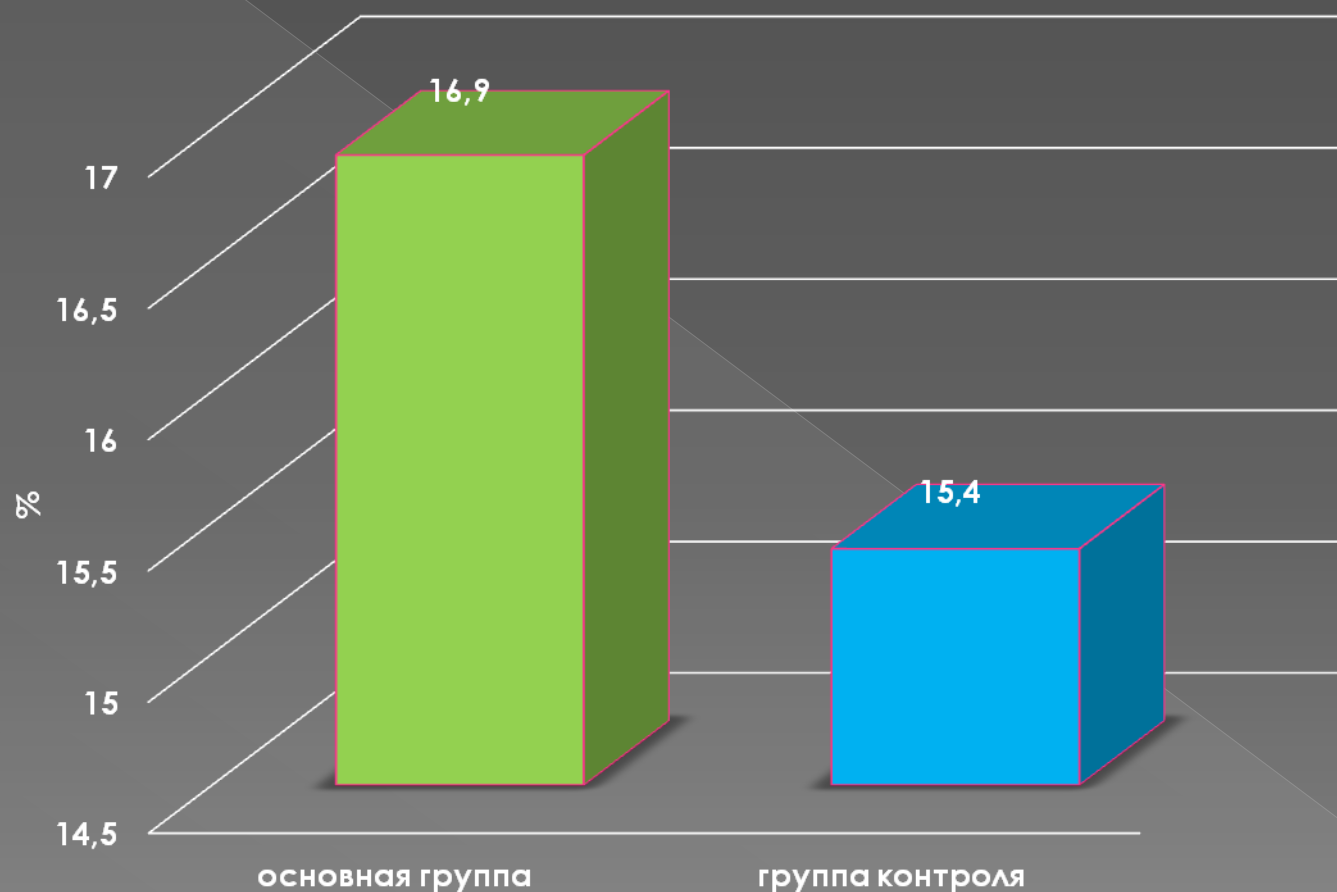
Частота развития ОКС с подъемом сегмента ST



Частота развития ОКСспST в обеих группах достоверно не различалась ($p=0,287$).

Результаты:

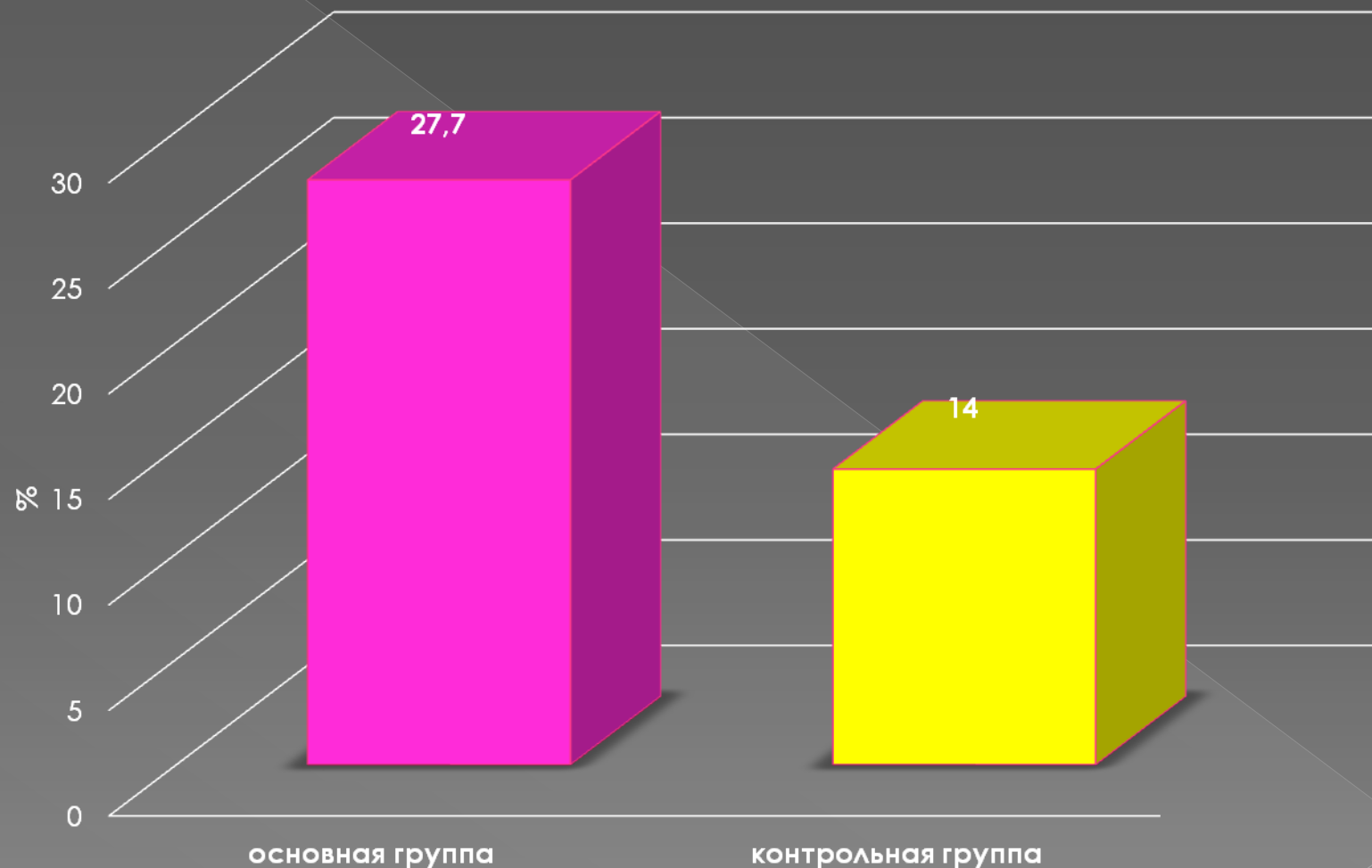
Наличие гиперлипидемии в анамнезе у пациентов с ОКС



Наличие гиперлипидемии в анамнезе достоверно не различались между группами ($p=0,912$)

Результаты:

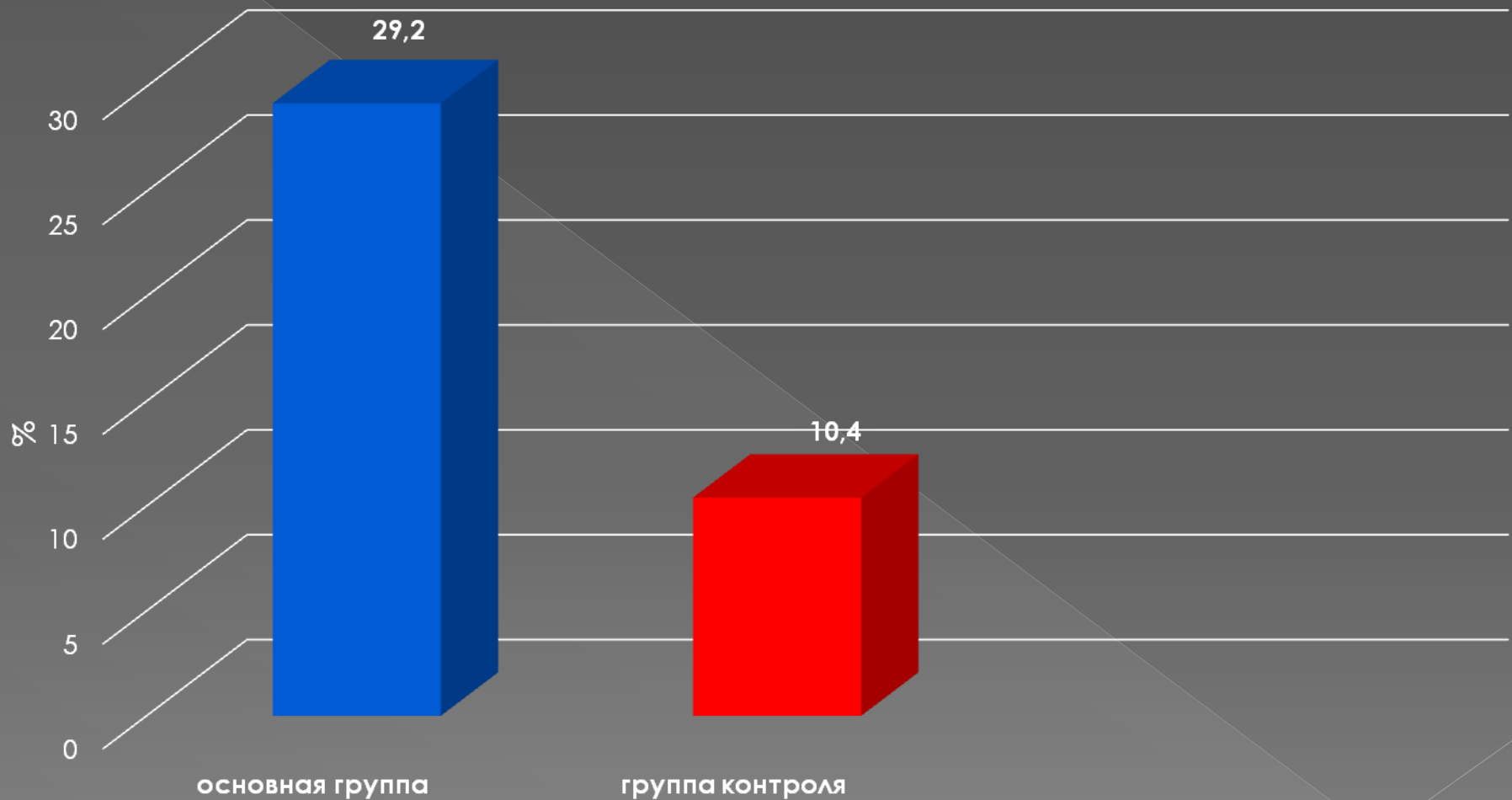
Наличие сахарного диабета (СД) в анамнезе у пациентов с ОКС



СД достоверно чаще встречался среди пациентов с анемией по сравнению с группой контроля($p=0,025$)

Результаты:

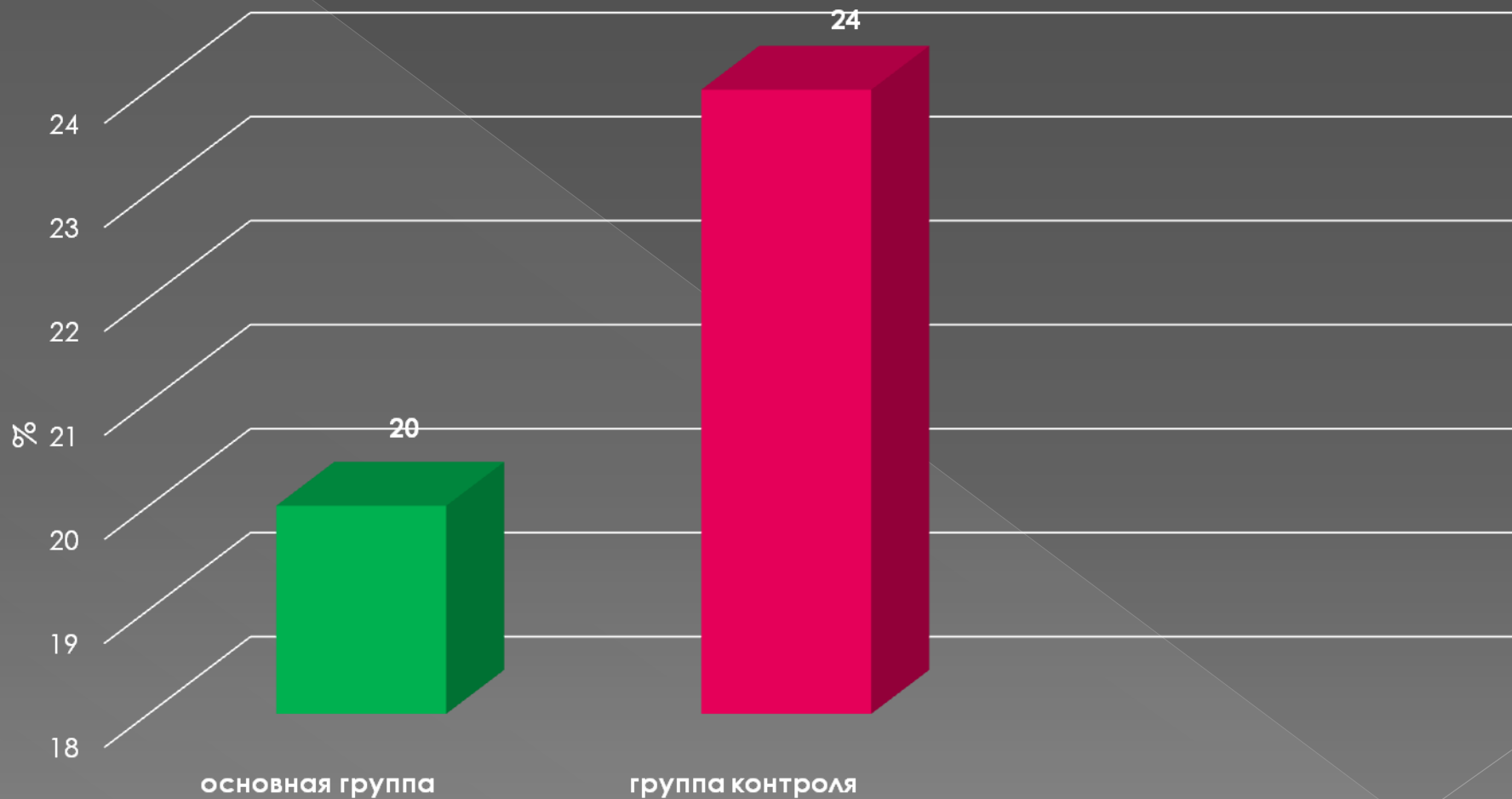
Частота развития ранней постинфарктной стенокардии



Частота развития ранней постинфарктной стенокардии достоверно выше в основной группе ($p < 0,001$)

Результаты:

Частота развития острой сердечной недостаточности




Частота развития острой сердечной недостаточности достоверно не различалась между группами ($p=0,616$)

Выводы:

- У пациентов с ОКС анемия чаще выявлялась у женщин, особенно в пожилом возрасте.
- Пациенты с анемией имели достоверно более высокую длительность пребывания в стационаре ($p=0,012$).

Выводы:

- ⦿ Сахарный диабет в анамнезе присутствовал достоверно чаще у больных с ОКС и анемией ($p=0,025$).
- ⦿ Также у этих пациентов ОКС достоверно чаще осложнялся развитием ранней постинфарктной стенокардии ($p < 0,001$).

A doctor in a white lab coat with a blue stethoscope around his neck. The background is a blue gradient with a semi-transparent blue overlay. Inside the overlay, there is a white heart, a world map, and a hand holding a heart. The text "Спасибо за внимание!" is written in bold black letters across the center of the overlay.

**Спасибо
за внимание!**