ОЦЕНКА КОМОРБИДНОСТИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2-ГО ТИПА В РАМКАХ ИНФЕКЦИОННОГО СТАЦИОНАРА

Авторы: ¹Жигимонт А.В., ¹Елин О.Е., ²Гулинская О.В. ¹УЗ "Червенская центральная районная больница", город Червень, Республика Беларусь ²УО"Гродненский государственный медицинский университет", город Гродно, Республика Беларусь

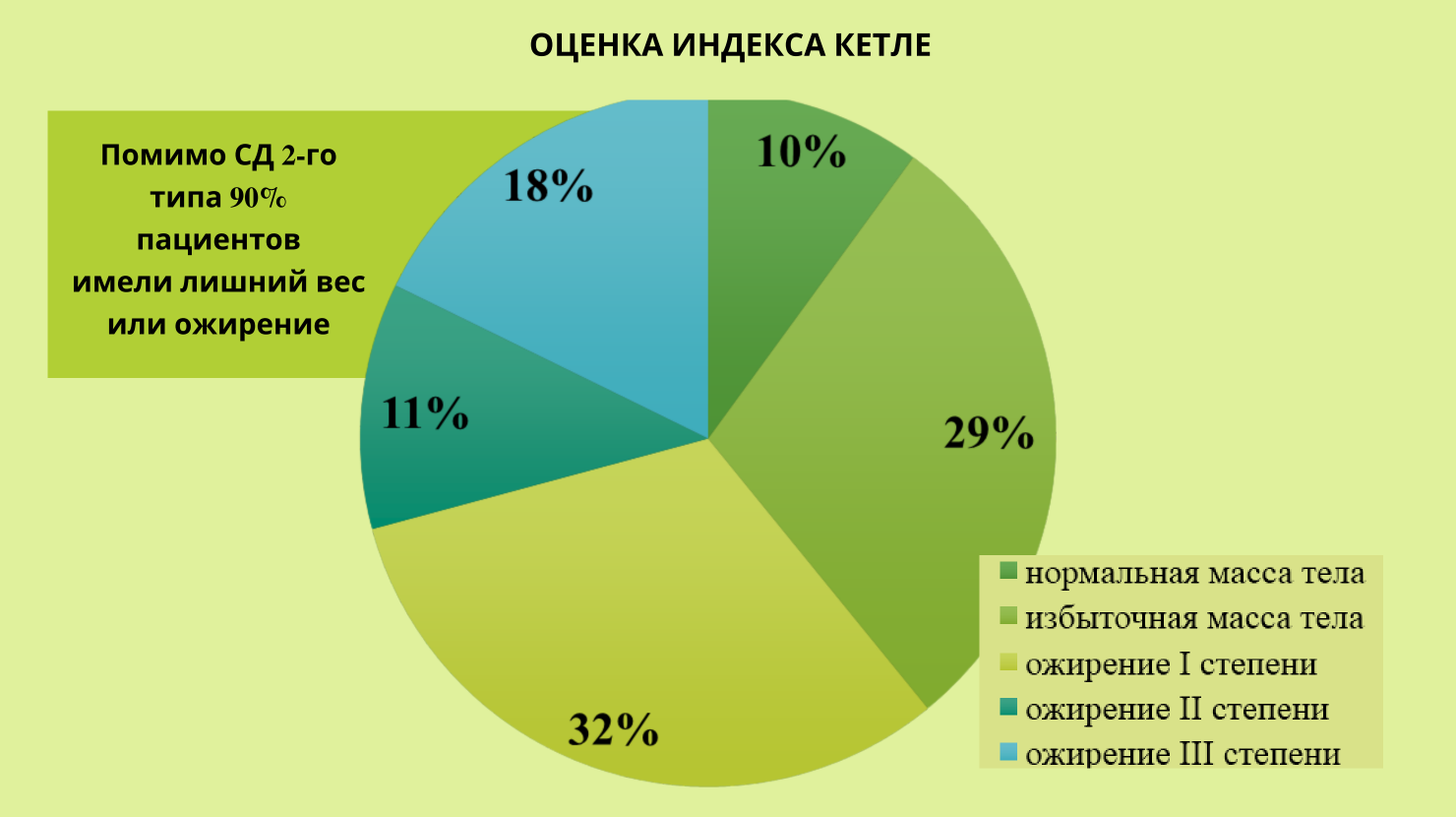
ЦЕЛЬ: Анализ распространенности коморбидной патологии у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа в условиях инфекционного стационара.

ЗАДАЧИ:

- Определить частоту встречаемости сахарного диабета 2-го типа в инфекционном стационаре;
- Оценить частоту и структуру коморбидной патологии.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ: Ретроспективно изучено 731 выписной эпикриз пациентов, находившихся на стационарном лечении в инфекционном отделении учреждения здравоохранения «Червенская центральная районная больница», г. Червеня за период с февраля по октябрь 2022 года. Диагноз СД 2-го типа был ранее мужчин 56% (n=44), установлен у 79 пациентов, что женщин 44% (n=35)). составляет 10.8% 58% пациентов Возраст в диапазоне от 37 до 86 лет трудоспособного возраста

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



МАКРО- И МИКРОСОСУДИСТЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ

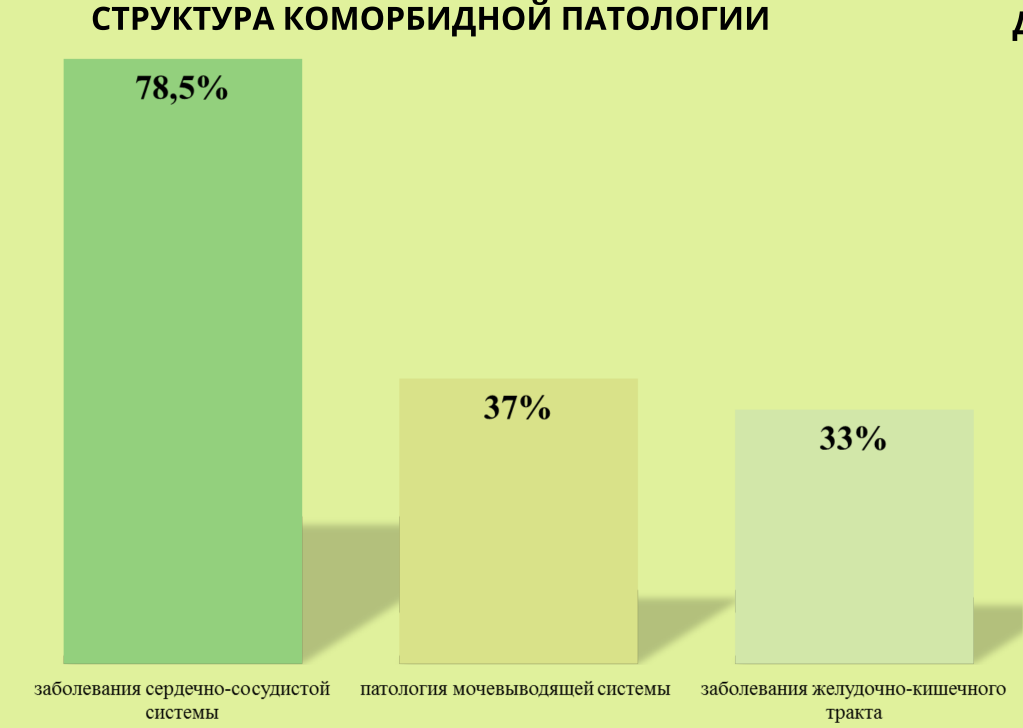
СТРУКТУРА ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ





конечностей 7,6% (n=6)

- ретинопатия 1,3% (n=1)



ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ГЛИКЕМИИ

По результатам исследования целевые значения глюкозы плазмы крови натощак не выше 6.5 ммоль/л, HbA1c <6,5% были достигнуты только у 30.4% (n=24).

выводы

В структуре коморбидной патологии в популяции пациентов с СД 2-го типа, находящихся на лечении в инфекционном стационаре, первое место занимают заболевания сердечно-сосудистой системы, мочевыводящей системы — на втором, желудочно-кишечного тракта — на третьем. Общеизвестен факт того, что не только СД изменяет клинические проявления коморбидных состояний, но и сопутствующая патология усугубляет течение СД. Создание условий для эффективного лечения пациента, а не болезни невозможно без комплексного подхода к вопросу выбора проводимой терапии с учетом всей коморбидной патологии.

источник финансирования