СИНДРОМ ПАДЕНИЙ У ЛЮДЕЙ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА Бахмутова, Юлия Викторовна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат медицинских наук Бахмутова, Юлия Викторовна

ВВЕДЕНИЕ

Глава

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ И ПРОБЛЕМА

СИНДРОМА ПАДЕНИЙ

1.1 .Падение как общегериатрический синдром

1.2.Сахарный диабет в пожилом возрасте

1.2.¡.Особенности клинической эпидемиологии нарушений обмена глюкозы в пожилом возрасте

1.2.2. Особенности патогенеза нарушений обмена глюкозы в пожилом возрасте

1.2.3. Оксидативный стресс и провоспалительная иммунная активация в патогенезе прогрессирования и развития осложнений сахарного диабета

1.2.4.Классификация сахарного диабета в пожилом возрасте 23 1.2.5.Особенности диагностики сахарного диабета в пожилом возрасте 24 1.2.6.Особенности клинической картины сахарного диабета в пожилом возрасте

1.2.7.Поздние осложнения диабета в пожилом возрасте

1.2.8.Полиморбидность и сахарный диабет

1.3.Проблема предупреждения синдрома падений

1.3.1. Общие подходы к предупреждению синдрома падений

1.3.2. Нозоспецифические особенности предупреждения синдрома падений 27 Заключение к главе

Глава

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

2.1. Общая характеристика исследования

2.2. Методы исследования

2.2.1. Определение состояния оксидативного гомеостаза

2.2.2. Определение содержания провоспалительных цитокинов

2.2.3. Статистическая обработка результатов исследования Заключение к главе

Глава

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ СИНДРОМА ПАДЕНИЙ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ

3.1. Распространенность основных гериатрических синдромов при сахарном диабете

3.2. Особенности распространенности синдрома падений при сахарном диабете

3.3. Синдром падений при сахарном диабете и некоторые, сопровождающие его, клинические состояния Заключение к главе

Глава

ОКСИДАТИВНЫЙ СТАТУС И СИНДРОМ ПАДЕНИЙ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ

4.1. Оксидативный статус и синдром падений при осложнениях сахарного диабета второго типа и сопутствующих заболеваниях

4.1.1. Оксидативный статус при сочетании сахарного диабета второго типа и артериальной гипертензии

4.1.2. Оксидативный статус при сочетании сахарного диабета второго типа, артериальной гипертензии,

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

АОК - антиокислительный коэффициент

ИБС - ишемическая болезнь сердца

МДА - малоновый диальдегид

НТГ - нарушение толерантности к глюкозе

ПОЛ - перекисное окисление липидов

ТБК - тиобарбитуровая кислота

ХОБЛ - хроническая обструктивная болезнь легких

IL - интерлейкин

LADA - латентный аутоиммунный диабет взрослых SH-группы - сульфгидрильные группы SH/МДА - антиоксидантный коэффициент TNF-0! - фактор некроза опухоли альфа