ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат медицинских наук Турьева, Любава Владимировна

ВВЕДЕНИЕ.

Глава 1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПРОБЛЕМЕ ЖИРОВОГО ПЕРЕРОЖДЕНИЯ ПЕЧЕНИ У ЛЮДЕЙ СТАРШИХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП С АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ АОРТЫ, КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ (обзор литературы).

1.1. Понятие, актуальные проблемы диагностики неалкогольной жировой болезни печени.

1.2. Определение, варианты клинического течения, факторы риска и диагностика атеросклеротического поражения сосудов.

1.3. Связь жирового перерождения печени с развитием атеросклеротического процесса в коронарных артериях и аорте.

1.3.1. Влияние возраста, пола, дислипидемии на развитие жирового перерождения печени и атеросклероза.

1.3.2. Связь повышенного уровня мочевой кислоты с развитием жирового перерождения печени и атеросклероза.

1.3.3. Роль дисфункции эндотелия в патогенезе жирового перерождения печени и развитии атеросклероза.

1.4. Генетические маркеры как индикаторы наследственной предрасположенности к развитию жирового перерождения печени и атеросклероза.

1.4.1 .Гены метаболизма липидов.

1.4.2.Гены, контролирующие функции эндотелия.

1.4.3. Гены метаболизма углеводов.

Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Общая характеристика больных и дизайн исследования.

2.2. Методы исследования.

2.2.1. Общеклинические методы исследования.

2.2.2. Ультразвуковое исследование печени.

2.2.3. Коронароангиография.

2.2.4. Генетические исследования сыворотки крови.

2.2.5. Морфологические методы.

2.3. Статистическая обработка результатов исследования.

Глава 3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Клинико-биохимическая характеристика больных старших возрастных групп с атеросклеротическим поражением коронарных артерий, аорты.

3.2. Частота жирового перерождения печени различной степени выраженности у людей старших возрастных групп с атеросклеротическим поражением коронарных артерий, аорты.

3.3. Биохимические особенности у людей старших возрастных групп с атеросклеротическим поражением коронарных артерий, аорты и жировым перерождением печени.

3.4. Состояние миокарда, коронарных артерий, аорты у больных старших возрастных групп с жировым перерождением печени.

3.5. Генетическая предрасположенность к развитию кардиоваскулярной патологии у больных старших возрастных групп с атеросклеротическим поражением коронарных артерий, аорты и жировым перерождением печени.

3.5.1. Частота генотипов n/n, n/m, m/m гена липопротеинлипазы (LPL) и клинико-биохимические особенности их носителей среди больных в возрасте до 75 лет и 75 лет и старше с атеросклеротическим поражением коронарных артерий, аорты и жировым перерождением печени.

3.5.2. Частота генотипов ТУГ, Т\С, С\С гена рецептора D, активируемого пролифераторами пероксисом и клинико-биохимические особенности их носителей среди больных в возрасте до 75 лет и 75 лет и старше с атеросклеротическим поражением коронарных артерий, аорты и жировым перерождением печени.

3.5.3. Частота генотипов С/С, С/Т, Т/Т гена транскрипционного фактора 7 подобного фактору 2 и клинико-биохимические особенности у их носителей среди больных в возрасте до 75 лет и 75 лет и старше с атеросклеротическим поражением коронарных артерий, аорты и жировым перерождением печени

3.5.4. Частота генотипов 4/4, 4/5, 5/5 гена эндотелиальной NO-синтазы и клинико-биохимические особенности у их носителей среди больных в возрасте до 75 лет и 75 лет и старше с атеросклеротическим поражением коронарных артерий, аорты и жировым перерождением печени.

3.5.5. Частота генотипов e2/s2, s2/e3, e3/s3, s3/s4, s4/e4 гена апопротеина E и клинико-биохимические особенности у их носителей среди больных в возрасте до 75 лет и 75 лет и старше с атеросклеротическим поражением коронарных артерий, аорты и жировым перерождением печени.

3.6. Характер жирового перерождения печени у умерших пациентов с атеросклеротическим поражением аорты, коронарных артерий,.

3.6.2. Морфологические особенности атеросклеротического поражения аорты и коронарных артерий у больных с атеросклеротическим поражением коронарных артерий, аорты и жировым перерождением печени.

Глава 4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.