Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького»

Особенности липидного спектра у больных с хронической ишемической болезнью сердца, сахарным диабетом 2 типа и диабетической ретинопатией

Андрусяк А.Ю.

ассистент кафедры внутренних болезней №2

Смирнова А.Ф.

Зав. кафедрой офтальмологии ФИПО, доцент

Багрий О.Н.

Врач-кардиолог ДОКТМО

Актуальность

• Ишемическая болезнь сердца (ИБС) и диабетическая ретинопатия (ДР) являются одними из стандартных вариантов сердечно-сосудистых нарушений, развивающихся у лиц с сахарным диабетом (СД) 2 типа

Актуальность

- СД 2 типа и ИБС взаимно отягощают течение друг друга:
- С одной стороны, развитие ИБС у больных с СД 2 типа в сравнении с лицами без диабета обычно отличается более ранним началом и более быстрым темпом атеросклеротического поражения коронарных артерий, более диффузным и протяженным характером их стенозирования, ускоренным характером прогрессирования хронической ИБС, более высокой частотой развития острого коронарного синдрома / инфаркта миокарда, более неблагоприятным прогнозом
- С другой стороны, течение диабета у лиц с ИБС обычно более неблагоприятное в сравнении с лицами без СД 2 типа; у таких больных нередко сложнее контролировать уровни гликемии, у них чаще и быстрее развиваются микрососудистые осложнения диабета

Актуальность

- Данные литературы, касающейся особенностей липидемии у лиц с сочетанием хронической ИБС, диабетической ретинопатией и СД 2 типа, хотя и достаточно многочисленные, но по ряду аспектов они отличаются противоречивостью.
- Так, часть авторов усматривает связь выраженности гипер- и дилипидемии у этих больных со степенью компенсации диабета, его давностью и наличием микрососудистых осложнений, другими исследователями такая точка зрения не поддерживается
- Нет однозначного мнения и о связи липидных нарушений с уровнями провоспалительных цитокинов, индексами инсулинорезистентности, глюкозотоксичности, структурнофункциональными особенностями сосудистой стенки

Цель исследования

• изучить особенности липидного спектра крови у больных с хронической ИБС, СД 2 типа и диабетической ретинопатией

Материал и методы исследования Характеристика больных

- В исследование вошли 78 больных с хронической ИБС в сочетании с СД 2 типа и ДР
- 70 мужчин и 68 женщин
- Средний возраст 65,4 ± 11,4 лет
- Средняя давность диабета 9,4 ± 2,8 лет
- Средний уровень гликированного гемоглобина (HbA1C) 7,9 ± 1,3%

Материал и методы исследования Особенности диабетической ретинопатии у больных

- <u>Непролиферативная форма ДР</u> имела место у 49 (62,8%) больных:
 - начальная у 24 (49%) больных
 - умеренная у 15 (30,6%) больных
 - выраженная у 6 (12,2%) больных
 - тяжелая у 4 (8,2%) больных
- Пролиферативная форма ДР имела место у 29 (37,2%) больных
 - начальная у 13 (44,8%) больных
 - умеренная у 9 (31%)
 - выраженная у 5 (17,2%)
 - тяжелая у 2 (7%)

Материал и методы исследования

- Контрольную группу составили 26 практически здоровых лиц.
- У всех больных проводили исследование параметров липидного спектра: общего холестерина (ОХС), липопротеидов низкой плотности (ХСЛПНП), липопротеидов высокой плотности (ХСЛПВП), триглицеридов (ТГ), аполипопротеина A1(АпоA1) и липопротеина (a) (Lp(a)).
- Статистическую обработку проводили с помощью программы STATISTICA for Windows/version 10 / StatSoft, Inc. (2011 г.).

- Среди больных с хронической ИБС, СД 2 типа и ДР в сравнении с группой практически здоровых лиц статистически значимо выше оказались концентрации атерогенных фракций липидного спектра крови:
- OXC (6,28 \pm 1,23 против 4,87 \pm 1,03 ммоль/л)
- XC ЛПНП $(4,21 \pm 0,71 \text{ против } 2,53 \pm 0,51 \text{ ммоль/л})$
- ТГ (1,81 ± 0,26 против 1,48 ± 0,19 ммоль/л)
- Lp(a) (191,2 ± 46,3 против 59,6 ± 17,9 мкг/мл)

- У больных с хронической ИБС, СД 2 типа и ДР в сравнении с группой практически здоровых лиц регистрировались достоверно более низкие уровни антиатерогенных параметров липидного спектра:
- XC ЛПВП (1,10 ± 0,23 против 1,24 ± 0,25 ммоль/л)
- AпоA1 $(1,21 \pm 0,24$ против $1,73 \pm 0,43$ мг/мл)

- Степень выраженности липидных нарушений оказалась связанной с уровнями гипергликемии:
- среди больных со значениями HbA1C≥8% достоверно более высокими были концентрации:
- OXC $(6.53 \pm 1.21 \text{ против } 6.06 \pm 1.18 \text{ ммоль/л})$
- XC ЛПНП (4,49 ± 0,73 против 3,97 ± 0,68 ммоль/л)
- TF $(1.89 \pm 0.25 \text{ против } 1.74 \pm 0.24 \text{ ммоль/л})$
- Lp(a) (227,3 ± 50,6 против 160,4 ± 42,3 мкг/мл

- среди больных со значениями HbA1C≥8% достоверно более низкими были концентрации:
- XC ЛПВП (1,03 \pm 0,18 против 1,16 \pm 0,22 ммоль/л)
- AпоA1 (1,14 \pm 0,22 против 1,27 \pm 0,25 мг/мл)

• Кроме того, выявлена отчетливая связь между высокими показателями атерогенных фракций липидов и наличием у больных тяжелой и выраженной степени диабетической ретинопатии, независимо от ее формы.

Выводы

• У больных с хронической ИБС в сочетании с СД 2 типа и ДР статистически значимо выше в сравнении со здоровыми лицами оказались уровни атерогенных показателей липидного спектра крови, включая ОХС, ХС ЛПНП, ТГ и Lp(a), и достоверно ниже – концентрации антиатерогенных его компонентов, таких как ХС ЛПВП и АпоА1.

Выводы

- Среди лиц с ИБС и СД 2 типа степень выраженности нарушений липидного спектра была выше в группе больных с уровнями HbA1C ≥ 8% в сравнении с теми, кто имел менее высокие уровни гликемии и у больных с тяжелой и выраженной степенью ДР.
- Полученные данные подтверждают важную роль присущих СД 2 типа метаболических нарушений в ускорении процессов атерогенеза при ИБС и прогрессировании диабетической ретинопатии.



Спасибо за внимание!