

ID: 2015-05-8-T-4851

Тезис

Подторжнова А.С., Шатилова А.А.

Клинико-диагностические особенности течения ИБС у пациентов с ангиографически неизменёнными артериями*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России**Научный руководитель: к.м.н. Лобанова О.С.*

Ишемическая болезнь сердца (ИБС), в том числе её малоизученные формы, занимают лидирующее место в структуре общей и внезапной смертности в России. Клиническая симптоматика ИБС в основном определяется наличием и степенью выраженности атеросклероза в коронарных артериях. Однако, по данным специалистов, от 10 до 30 % больных ИБС имеют неизмененные или малоизменённые коронарные артерии.

Цель исследования: изучение клинических особенностей ИБС у пациентов с неизменёнными коронарными артериями.

Материал и методы: ретроспективный анализ историй болезней пациентов, находившихся в отделении кардиологии №1 ГУЗ «Областная клиническая больница» с 2011 по 2014 гг.

Результаты. В анализ включены данные 390 коронарографических исследований, в 14% случаев изменений в коронарных артериях не выявлено. Из 55 больных с неизменёнными коронарными артериями было 36 (65%) женщин. Возраст больных составил от 23 до 71 года (средний возраст $51 \pm 7,65$ год). У 46 больных (84,5%) поводом для проведения коронарографии были различные клинические формы ИБС. В остальных случаях коронарографию проводили для исключения ИБС: 4 (7%) пациентам с гипертрофической кардиомиопатией, 3 (5%) - с инфекционным эндокардитом, 2 (3,5%) больным с неуточненным болевым синдромом в грудной клетке. У пациентов с ИБС имели место в 16% случаев перенесенный инфаркт миокарда, в 66% - стенокардия напряжения, в 16% - нестабильная стенокардия, в 2% - безболевая ишемия миокарда.

Более подробно изучено 27 историй болезней пациентов с ИБС (7 мужчин и 20 женщин).

Все пациенты указывали на наличие типичных стенокардитических болей разной степени выраженности. Продолжительность болей составила от 2 до 20 минут, купировались боли самостоятельно или с помощью нитратов. Все пациенты страдали АГ, 3 (11 %) больных имели сахарный диабет. У 12 (44 %) пациентов выявлена отягощённая наследственность, у 22 (81 %) - ожирение, 3 (11 %) пациента курили. Изменения липидного спектра были отмечены у 18 (67 %) больных.

Выводы. При наличии клинических проявлений ИБС неизмененные коронарные артерии чаще встречаются у женщин, особенно в возрасте моложе 55 лет.

Ключевые слова: ИБС, неизменённые коронарные артерии, коронарография