

2016



# НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ

2015

2014

Редакция

Контакты

Издатель

Подписка

Рукописи

Журнал

Архив

НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ №4



1 Инфаркт миокарда без обструктивных изменений коронарных артерий: данные тотального регистра ОКС по Краснодарскому краю



2 Нарушения углеводного обмена у больных с острым коронарным синдромом: распространенность, сроки госпитализации, течение, смертность (данные Московского регистра за 2012 год)



3 Первый опыт применения серелаксина у хирургического больного ИБС с систолической дисфункцией сердца



4 Рекомендации по ведению пациентов с острой сердечной недостаточностью на догоспитальном и госпитальном этапах оказания медицинской помощи



2016



## НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ

№4

Е. Д. Космачева, С. В. Кручинова, С. А. Рафф, В. А.

Порханов

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт — Краевая клиническая больница № 1

имени профессора С. В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края



Скачать PDF

Резюме. В год борьбы с сердечно-сосудистой смертностью был реализован замысел создания тотального регистра острого коронарного синдрома по Краснодарскому краю, куда вошли все без исключения стационары Краснодарского края. С 20 ноября 2015 г. по 20 мая 2016 г. в регистр включены 4837 пациентов с острым коронарным синдромом — 2645 мужчин (54,7%) и 2192 женщины (45,3%). Из пациентов, включенных в регистр, выделили пациентов с инфарктом миокарда без обструктивного коронарного атеросклероза.

Инфаркт миокарда без обструктивного коронарного атеросклероза (ИМБОКА) — это синдром, распространенность которого составляет от 5 до 25% всех случаев инфаркта миокарда (ИМ). Прогноз для данной группы пациентов до конца не изучен и зависит от первопричины ИМБОКА. Первый этап обследования пациентов с ИМБОКА заключается в сборе анамнеза, ЭхоКГ, коронарографии. Чтобы установить конкретную причину ИМБОКА, что позволяет стратифицировать риски и правильно назначить терапию, необходимы дополнительные исследования. Мы рассмотрели клинико-эпидемиологические показатели и особенности терапии пациентов с ИМБОКА и предлагаем алгоритм ведения пациентов с инфарктом миокарда с необструктивным поражением коронарных артерий.

Ключевые слова: острый инфаркт миокарда с необструктивным поражением коронарных артерий, тотальный регистр.

Myocardial infarction with no obstructive coronary atherosclerosis: data from total register of acute coronary syndrome for the Krasnodar Territory

E. D. Kosmacheva, S. V. Kruchinova, S. A. Raff , V. A. Porkhanov SRI KKB №1 named after Prof. S. Ochapovsky

Abstract. During the year of combating cardiovascular mortality the idea of creating a total register of acute coronary syndrome for the Krasnodar Territory which is home to more than 5.7 million people, was realized. From 11/20/15 to 05/20/16 register included 4837 patients with suspected ACS 54.7% male and 45.3% female. Patients with myocardial infarction (MI) with no obstructive coronary atherosclerosis (MINOCA) were allocated in one group. MINOCA is a syndrome with prevalence ranges between 5 and 25% of all MIs. The prognosis is extremely variable, depending on the causes of MINOCA. Clinical history, echocardiography, coronary angiography, represent the first-level diagnostic investigations. Nevertheless, additional tests are required in order to establish its specific cause, thus allowing an appropriate risk stratification and treatment. We review clinical and epidemiological signs and special aspects therapy of MINOCA and propose an algorithm for its management.

Keywords: Acute myocardial infarction with no obstructive coronary atherosclerosis, total register.