

МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ И ЕГО КОМПОНЕНТЫ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST

Абдельлатиф А.М.¹, Соловьева А.В.¹, Шувалова Ю.А.³, Ракита Д.Р.²,
Урясьев О.М.¹, Аксентьев С.Б.⁴, Ту тунов В.С.³, Каминный А.И.³

1 ГБОУ ВПО «РязГМУ имени акад. И.П.Павлова» МЗ РФ,

hertzmamm78@yandex.ru

2 ГБУ РО РОККД

3 ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс МЗ РФ

4 Рязанская Областная Клиническая Больница

Целью исследования являлось определение частоты встречаемости МС и его компонентов, а также гендерных различий при использовании двух критериев диагностики: Рекомендаций экспертов Всероссийского научного общества кардиологов (ВНОК) и нового единого определения МС у пациентов с ОИМ/ИСТ. Из 112 больных, включенных в исследование, МС был диагностирован у 67,8 % пациентов при применении критериев ВНОК для диагностики МС и у 75,9 % пациентов по единому определению МС. При анализе гендерных различий выявлено, что по обоим критериям диагностики МС женщины преобладали, были старше мужчин, при этом ИМТ у них был тоже выше. В остальном не было гендерных различий при определении компонентов МС. По обоим критериям наиболее часто встречаемая комбинация триады была ОЖ+АГ+↓ХС ЛПВП, а наиболее часто встречаемой комбинацией тетрады была ОЖ+АГ+↑ТГ+↓ХС ЛПВП. Таким образом, результаты исследования продемонстрировали высокую частоту встречаемости МС у пациентов с ИМ/ИСТ, при этом несмотря на определенные различия в критериях диагностики МС триада и тетрада, наиболее часто встречающихся компонентов МС, полностью совпадают.

METABOLIC SYNDROME AND ITS COMPONENTS IN PATIENTS WITH ST SEGMENT ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION

Abdellatif A.M.¹, Solovyova A.V.¹, Shuvalova Y.A.³, Rakita D.R.², Uryasev O.M.¹,
Aksentev S.B.⁴, Tutunov V.S.³, Kaminnyy A.I.³

1 Ryazan State Medical University Russian I.P Pavlov,

hertzmamm78@yandex.ru

2 Ryazan State cardiology Hospital

3 Russian Cardiology Research and Production Complex

4 Ryazan State Regional Clinical Hospital

The aim of our study was to determine the incidence of metabolic syndrome (MetS), the frequency and combination of its definitive components and gender differences in patients with ST segment elevation myocardial infarction using two criteria of diagnosis: The Russian Criteria For Diagnosis Of Metabolic Syndrome And The New Harmonized Definition Of Metabolic Syndrome. Among 112 patients that were included in the study, 67.8% of patients using the Russian criteria and 75.9% of patients using the new harmonized definition had metabolic syndrome. Using both criteria, patients with MetS were more likely to be females, were older than males and with higher body mass index (BMI). The most common combination of three components was AO+AH+ low HDL-C and the most common combination of four components was AH+ AO+HTG+low HDL-C. Results of the study demonstrated high prevalence of MetS among patients with ST segment elevation myocardial infarction, especially in females.

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

Абрамов А.Ю.², Гриднев О.В.³, Стоякова И.И.^{1,4}

1 Медицинский центр «Ваша клиника», г. Москва

2 Первый МГМУ им И.М. Сеченова, г. Москва

3 Российский университет дружбы народов, г. Москва

4 УО «Витебский государственный медицинский университет»,
Республика Беларусь

Деятельность, связанная с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, достаточно обширна. Ею занимаются организации в системе здравоохранения и ветеринарии различных форм собственности, научно-исследовательские институты, федеральные государственные унитарные предприятия, государственные учреждения и другие организации независимо от формы собственности. Однако долгое время оборот наркотических средств и психотропных веществ в России не был выделен в вид деятельности, подлежащий лицензированию. Деятельность, связанную с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, может осуществлять юридическое лицо, отвечающее ряду требований. В состав руководителей юридического лица должен входить специалист, имеющий соответствующую профессиональную подготовку; юридическим лицом должны быть предусмотрены условия для обеспечения учета и сохранности наркотических средств и психотропных веществ, а также обеспечения безопасности такой деятельности; юридическое лицо должно получить специальное разрешение и т.д.