
При гипертоническом кризе развивается системная воспалительная реакция, которая утяжеляет состояние пациента и ухудшает прогноз.

0634

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АРИТМИЙ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА

Рубаненко А. О., Щукин Ю. В., Терешина О. В.

ГБОУ ВПО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России, Самара, Россия

Цель: Оценить распространенность аритмий у пациентов пожилого возраста.

Материалы и методы: Обследовано 7385 пациентов в возрасте от 60 до 74 лет, из них 3684 мужчин и 3701 женщин, проходивших стационарное лечение в клиниках ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России в период с 2013 по 2014 год. Всем пациентам регистрировалась электрокардиограмма в 12 стандартных отведениях на 12-канальном компьютерном электрокардиографе «Миокард-12» (НИМП ЕСН и лаборатория искусственного интеллекта, Саров, Нижегородская область, Россия).

Результаты: Из всех обследованных различные аритмии были выявлены у 3096 (41,9%) пациентов. Среди аритмий чаще всего встречалась фибрилляция предсердий - у 457 (14,8%) пациентов. Среди остальных нарушений ритма желудочковая экстрасистолия отмечена у 321 (10,4%), суправентрикулярная экстрасистолия - у 316 (10,2%), синусовая аритмия - у 196 (6,3%), миграция водителя ритма - у 193 (6,2%), трепетание предсердий - у 67 (2,2%), ниже-предсердный ритм - у 58 (1,9%) пациентов. Частой находкой на ЭКГ была синусовая брадикардия - у 1152 пациентов (37,2%) и синусовая тахикардия - у 685 (22,1%). При анализе распространенности различных нарушений ритма среди всех обследованных пациентов пожилого возраста, фибрилляция предсердий встречалась у 6,2%, желудочковая экстрасистолия - у 4,3%, суправентрикулярная экстрасистолия - у 4,3% пациентов, синусовая аритмия - у 2,7%, миграция водителя ритма - у 2,6%, трепетание предсердий - у 0,9%, ниже-предсердный ритм - у 0,79% пациентов. У пациентов пожилого возраста, включенных в исследование, встречаемость фибрилляции предсердий у мужчин была на 3,6% выше, чем у женщин ($p=0,001$). По другим аритмиям различия по полу не достигли статистической значимости.

Выводы: У пациентов пожилого возраста терапевтического профиля различные аритмии встречаются в 41,9% случаев, из них наиболее часто - у 14,8% пациентов, выявляется фибрилляция предсердий. Распространенность фибрилляции предсердий в субпопуляции пациентов пожилого возраста составила 6,2%, при этом у мужчин это нарушение ритма встречалось на 3,6% чаще, чем у женщин.

0635

ВЛИЯНИЕ МНОГОСОСУДИСТОГО ШУНТИРОВАНИЯ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Рубаненко О. А.

ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России, Самара, Россия

Цель: Оценить распространенность фибрилляции предсердий после одно- и многососудистого коронарного шунтирования.

Материалы и методы: исследования. Обследован 431 пациент, подвергающийся операции коронарного шунтирования в период с 2013 по 2014 гг. Пациенты распределены на 4 группы: 1 группа - с однососудистым шунтированием, 2 группа - с двухсосудистым, 3 группа - с трех- и 4 группа с четырехсосудистым шунтированием.