

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ
МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИЕЙ
И БОЛЬНЫХ СТАБИЛЬНОЙ ФОРМОЙ
СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ

*Д.В.Герасименко, Т.А.Макотрова,
О.А.Федюшина*

Белгородский государственный университет
Кафедра внутренних болезней №2
Зав. кафедрой – проф. д.м.н. В.Ф.Каменев
Научный руководитель –
проф. д.м.н. К.И.Прощаев

Мерцательная аритмия является самой частой из устойчивых нарушений ритма сердца. Ее распространенность растет по мере увеличения возраста населения. У 60–80% больных фоновыми заболеваниями являются артериальная гипертония, атеросклероз, пороки сердца. Целью исследования явилось сравнение показателей качества жизни пациентов с ИБС в возрасте старше 60 лет, страдающих мерцательной аритмией и стабильной формой стенокардии напряжения. Материалы и методы исследования. Нами были проанкетированы 38 человек, из них больные с мерцательной аритмией составили 18 человек, со стенокардией 2 ФК – 20 человек. Качество жизни определялось с помощью опросника SF-36, который включает в себя ряд шкал для оценки физического и психического здоровья респондентов. Шкалы составлены таким образом, что более высокая оценка указывает на лучшее состояние здоровья. Определение качества жизни может быть критерием эффективности организации лечебно-профилактических мероприятий у больных с мерцательной аритмией и у больных со стенокардией напряжения. Результаты и обсуждение. По результатам исследования нами установлены наибольшие различия у больных с мерцательной аритмией и больных со стенокардией, по показателям физического функционирования: 38,7 и 26,1; ролевого функционирования: 0,6 и 25,5 соответственно. Показатели боли при мерцательной аритмии (23,7) превышают их при стенокардии (10,6). При оценке эмоциональной сферы показатели при стенокардии (36,9) значительно превышали их у больных с мерцательной аритмией (4,1). По остальным показателям достоверных различий не наблюдалось. Вывод. Клинические проявления заболевания отражаются на социальной адаптации. В большей степени при мерцательной аритмии страдает эмоциональная сфера, а при стенокардии больше снижена физическая трудоспособность.