

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бугровой Ирины Алексеевны
«Клинико-диагностическое значение изменений показателей красной крови у
пациентов с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.05 – кардиология

Диссертационная работа И. А. Бугровой посвящена актуальной проблеме – выявлению клинико-диагностического значения изменений показателей красной крови у пациентов с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий. В наше время частота случаев фибрилляции предсердий приобрела характер эпидемического распространения, в мире ей страдают миллионы людей, что определяет актуальность дальнейшей разработки вопросов диагностики и прогнозирования состояний, ассоциированных с данным нарушением сердечного ритма. Оценка значения отклонения параметров красной крови (в частности количества эритроцитов, уровней гемоглобина и гематокрита) в определении кардиоваскулярного риска и миокардиальной дисфункции является серьезным вкладом в изучение указанной проблемы.

Диссертационная работа выполнена на значительном материале. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В работе выявлена высокая встречаемость гемоконцентрации у пациентов с ИБС и фибрилляцией предсердий, преимущественно за счет вторичного абсолютного эритроцитоза. Полученные значения показателей красной крови, а также уровней витамина В12, ферритина, фолиевой кислоты и С-РБвч позволяют считать выявленный анемический синдром у исследованной группы пациентов с ИБС соответствующим критериям анемии хронических заболеваний. Впервые

установлено, что на фоне ИБС независимо от нарушения ритма при наличии гемоконцентрации уровни С-РБвч и NT-proBNP достоверно ниже, чем при анемии, что может свидетельствовать о положительном влиянии эритроцитоза на кардиоваскулярный риск. Отмечено, что у больных с ИБС сочетание фибрилляции предсердий и анемии ассоциируется с относительным повышением уровней свободного тироксина и антител к тиреопероксидазе в крови.

Очевидна практическая значимость работы. Полученные результаты могут широко использоваться в клинической практике при оптимизации тактики ведения пациентов с выявленными отклонениями показателей красной крови у пациентов с ИБС и нарушением ритма.

Выводы логичны, обоснованы и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано 15 работ.

Диссертация Бугровой Ирины Алексеевны «Клинико-диагностическое значение изменений показателей красной крови у пациентов с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, является законченным научным исследованием, соответствующим всем требованиям в соответствии с пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), а ее автор И. А. Бугрова заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук.

**Заведующий кафедрой терапии, общей
врачебной практики, эндокринологии
и гастроэнтерологии ГБОУ ДПО ПИУВ**

Минздрава России, д.м.н. профессор

Тел. 8 9273722613

Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Державина, д. 3.
rodino091@rambler.ru

 **Л.Ф. Бартош**


Начальник
