

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Брыжатой Юлии Олеговны «Клинико-патогенетическое значение и коррекция адсорбционно-реологических параметров крови у гипертензивных больных подагрой», поданной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Актуальность темы диссертационного исследования Брыжатой Юлии Олеговны не сомнена и обусловлена неуклонным ростом заболеваемости подагрой и даже, существованием с начала XXI столетия, так называемой, «эпидемии подагры», что тесно связано не только с наследственной предрасположенностью, но и с наличием неблагоприятных факторов окружающей среды, частотой употребления спиртных напитков и др. Артериальная гипертензия (АГ), имеющая место у подавляющего большинства пациентов с подагрой (в ряде источников распространность АГ у данной категории больных, составляет до 90%) в 25-35% носит эссенциальный характер, а у остальных пациентов, ассоциируется с подагрическим поражением почек – хроническим кристалл-индуцированным тубулоинтерстициальным нефритом, уролитиазом, хроническим пиелонефритом, гломеруллярным поражением по типу мезангимального пролиферативного или мезангiocапиллярного гломерулонефрита. Именно вопросам клинико-патогенетической связи, эффективности патогенетических терапевтических мероприятий у гипертензивных больных при разных формах подагрического артрита и нефропатии в зависимости от исходных параметров адсорбционно-реологические свойства крови и посвящена диссертация Брыжатой Ю.О.

Для достижения поставленной цели исследования, автором изучены адсорбционно-реологические параметры крови у 89 гипертензивных больных с первичной подагрой. Работа выполнена на репрезентативном клиническом материале, в ней методологически правильно проведено распределение больных на подгруппы, а количество больных в каждой подгруппе достаточное для получения достоверных результатов. Методы исследования, выбранные автором – клинические, рентгенологические, сонографические, электрофизиологические, физико-химические, атомно-абсорбционные и статистические – адекватны для получения достоверных результатов. Адсорбционно-реологические параметры крови оценены с применением межфазной тензиореометрии сыворотки на аппаратах «MPT2-Lauda» (Германия) – при помощи метода максимального давления в пузырьке, «ADSA-Toronto» (Германия-Канада) – при помощи метода анализа формы осесимметричных капель, а также «PAT2-Sinterface» (Германия) – при помощи метода осциллирующей капли.

При проведении статистической обработки материала с использованием вариационного, корреляционного, непараметрического, одно- (ANOVA) и многофакторного (ANOVA/MANOVA) дисперсионного анализа разработаны прогнозпозитивные и прогнознегативные критерии эффективность лечения суставного, почечного и гипертензивного синдромов у гипертензивных больных с подагрой. Таким образом, диссертация Ю.О. Брыжатой отличается научной новизной и практической значимостью.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество работ в ведущих научных рецензируемых изданиях рекомендованных для публикации результатов диссертационных исследований. Результаты работы внедрены в практику работы крупных лечебно-диагностических учреждений Донецкой Народной Республики.

Выводы диссертации логично следуют из результатов работы.

Каких-либо принципиальных, существенных замечаний по автореферату не имею.

Таким образом, диссертационная работа Брыжатой Ю.О. соответствует критериям, установленным п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Доктор медицинских наук, профессор
заведующий кафедрой внутренней
медицины № 1 с курсом клинической фармакологии
Медицинской академии им. С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет им В.И. Вернадского»
Адрес: бул. Ленина 5/7, г. Симферополь,
Республика Крым, РФ, 295051
Тел.: +79787511949
E-mail: ushakovav8@ukr.net



Ушаков Алексей Витальевич

Ушаков Алексей Витальевич согласен на автоматизированную обработку персональных данных.