

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Котовой Юлии Александровны «Догоспитальный скрининг коронарного атеросклероза и риска сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных больных с ишемической болезнью сердца», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) – одно из самых распространенных заболеваний во всем мире, а также одна из главных причин смертности и временной утраты нетрудоспособности населения. В связи с этим ИБС занимает одно из ведущих мест среди важнейших медицинских проблем сегодняшнего времени. Несмотря на совершенствование методов лечения ИБС, интерес к патогенезу данного заболевания остается на высоком уровне, а также поиску новых методик ранней скрининговой диагностики, которые позволили бы с высокой точностью определять риск развития болезни на доклинической стадии и ее осложнений.

Таким образом, поиск новых специфично ориентированных биомаркеров коронарного атеросклероза для формирования персонализированной подхода по выявлению рисков сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных больных с ишемической болезнью сердца на догоспитальном этапе является важной проблемой внутренних болезней.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений и заключается в оптимизации диагностики коронарного атеросклероза и определении риска развития сердечно-сосудистых осложнений у больных ИБС с коморбидной патологией. В результате проведенного исследования автором разработан алгоритм догоспитального скрининга коронарного атеросклероза и сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных больных ИБС.

Научная новизна выполненного исследования послужила основанием для оформления 2 патентов на изобретение, 2 свидетельств о регистрации базы данных и 1 свидетельства о регистрации программы для ЭВМ.

Достоверность и обоснованность выводов диссертационного исследования обусловлены достаточным объемом клинического материала, современными методами диагностики, использованными методами статистического анализа.

Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (при проведении практических занятий и в лекционном курсе), применяются в практической деятельности учреждений здравоохранения Воронежской области.

Автореферат написан в классическом стиле, иллюстрирован достаточным количеством таблиц и рисунков, которые отражают основные результаты работы. Изложенные в автореферате положения полностью представлены в публикациях.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.