

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Сагайдак Олеси Владимировны на автореферат диссертации Каюмовой Гюзелии Хатыбулловнына тему:«Диагностическое, прогностическое значение белковых факторов роста и повреждения при остром коронарном синдроме», представленную на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 “Внутренние болезни”

Актуальность темы исследования связана с высокой смертностью от сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе от острого коронарного синдрома. Актуальным является исследование факторов и критериев, способных не только помочь врачу быстропровести дифференциальную диагностику, но также прогнозировать исход во время госпитализации и после выписки из стационара. В работе Каюмовой Г.Х. изучается диагностическая и прогностическая значимость белковых факторов роста и повреждения, ассоцииированного с беременностью протеина плазмы - А и инсулиноподобного фактора роста -1.

Научная новизна работы обусловлена как использованием новых маркеров прогнозирования летальности при остром коронарном синдроме и расчётом референсных значений для указанных маркеров, так и разработкой собственной методологии прогнозирования. Автором зарегистрирован патент «Способ прогнозирования летальности у пациентов с инфарктом миокарда» RU 2646490 C1. МПК A61B 5/0205 (2006.01), G01N33/50 (2006.01)

Практическую значимость настоящей работы сложно переоценить. Использование метода определения плазменных концентраций IGF-I и PAPP-A позволит врачам диагностировать инфаркт миокарда в первые часы заболевания,

а также прогнозировать исход и выживаемость больного в период госпитализации и в отдаленные сроки.

Важно также отметить, что прогностическая значимость изменения концентраций IGF-I и PAPP-A сопоставлялась с классической прогностической шкалой (риск 6-месячной смертности по шкале Grace) и была продемонстрирована корреляция, подтверждающая значимость изучаемых маркеров.

В исследовании анализировался материал 151 пациента: 71 пациент в группе исследования – с ОКС, 40 пациентов в группе сравнения (стабильные сердечно-сосудистые заболевания) и 40 больных в группе контроля. Используемые методы исследования корректны и достаточны. Достоверность научных положений в работе Каюмовой Г.Х. подтверждена корректными статистическими методами. Выводы соответствуют поставленным задачам.

Заключение.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет. Написан хорошим научным языком, легким для восприятия. Автореферат полностью отражает суть работы, выводы соответствуют задачам.

На основании автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Каюмовой Г.Х. на тему «Диагностическое, прогностическое значение белковых факторов роста и повреждения при остром коронарном синдроме», представленная на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 “Внутренние болезни”, является законченной научно-квалификационной работой и содержит новые решения актуальной научной задачи – диагностика инфаркта миокарда, прогнозирования исхода и летальности при остром коронарном синдроме.

Вышесказанное подтверждает значимость работы для внутренних болезней.

Работа соответствует п.9. положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением правительства РФ №842 от 24.09.2013г (с изменениями в редакции постановлений РФ №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016г), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 "Внутренние болезни".

Научный сотрудник отдела
гипертонии ФГБУ «НМИЦ
кардиологии» Минздрава России
кандидат медицинских наук
(14.01.05.- Кардиология)

Сагайдак Олеся Владимировна

Подпись Сагайдак О.В. удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ
кардиологии» Минздрава России
доктор медицинских наук

Проваторов Сергей Ильич

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
121552, г. Москва, ул 3-я Черепковская 15А

Тел: 8 (495) 414-69-66, e-mail: olesyasagaydak@gmail.com.

03.09.2018

