

Отзыв на автореферат

диссертации Каюмовой Гюзелии Хатыбулловны на тему:
«Диагностическое, прогностическое значение белковых факторов роста и
повреждения при остром коронарном синдроме» на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 –

Внутренние болезни

Работа посвящена важной медико-социальной проблеме - острому коронарному синдрому. Известно, что ишемическая болезнь сердца в целом и острый инфаркт миокарда в частности являются ведущими причинами смерти в большинстве развитых стран. Своевременная диагностика этой патологии позволяет максимально рано начинать терапевтическое/хирургическое вмешательство при остром коронарном синдроме. В стратегии снижения смертности от кардиоваскулярной патологии последнее является не менее важным, чем комплекс профилактических мероприятий в группах пациентов высокого риска.

В настоящее время диагноз острого повреждения миокарда ставится на основании клинической картины и показателей общепринятых лабораторных и инструментальных исследований. При этом, клиническая картина является ведущей в диагностике. В большинстве случаев она не вызывает затруднений при постановке диагноза. В то же время разнообразные клинические маски, под которыми может протекать заболевание, периодически усложняют правильную оценку патологии. Несмотря на внедрение в практику многочисленных методов валидизации ОКС, диагностические ошибки продолжают встречаться и не все из них безопасны. Поэтому поиск новых, неинвазивных методов обследования, представляется своевременным и актуальным.

В исследовании плазменных концентраций ассоциированного с беременностью протеина плазмы-А и инсулиноподобного фактора роста – 1 при остром коронарном синдроме доказана возможность применения данных белков с целью диагностирования инфаркта миокарда в первые часы острой коронарной патологии и прогнозирования исходов заболевания как период госпитализации, так в более отдаленный период после выписки из стационара. Диссидентом разработан и получен патент применения плазменных концентраций ассоциированного с беременностью протеина плазмы-А и инсулиноподобного фактора роста – 1 при остром коронарном синдроме (патент РФ, «Способ прогнозирования летальности у пациентов с инфарктом миокарда» RU 2 646490).

Цель исследования и задачи, поставленные диссидентом для ее достижения четко сформулированы. Объем материала, набранного автором

для исследования, а также объем методов обследования адекватны поставленным задачам.

Результаты исследования изложены достаточно конструктивно и доказательно. Выводы, а также практические рекомендации логически вытекают из анализа результатов исследования и отвечают на поставленные перед автором задачи.

По теме диссертации опубликовано 46 научных работ, в том числе 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Результаты представлены медицинскому сообществу, обсуждены на научных конференциях, внедрены в клиническую практику и учебный процесс.

Считаю, что диссертационная работа Каюмовой Гюзелии Хатыбулловны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (с учетом постановления Правительства РФ от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

19 июня 2018 г.

Якусевич Владимир Валентинович



Зав. курсом ИПДО кафедры клинической фармакологии Ярославского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор. (14.01.04. - Внутренние болезни)
Ярославль, Революционная, 5. +7 4852 732587

Подпись заверяю

