

Отзыв на автореферат

диссертации Васильевой Елены Юрьевны «Лабораторные маркеры в оценке прогноза послеоперационного периода у больных, перенесших чрескожные коронарные вмешательства», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика

Наиболее актуальными проблемами современной медицины являются широкая распространенность сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) и высокая частота смертности вследствие развития неблагоприятных коронарных событий. За последние десятилетия проведено большое количество клинических исследований, посвященных изучению различных стратегий ведения пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС), ежегодно обновляются клинические рекомендации мировых кардиологических сообществ, регламентирующие ведение больных данного профиля, расширяются показания к использованию инвазивных методов лечения. Основные усилия здравоохранения в течение последних лет были направлены, в первую очередь, на своевременную диагностику и лечение ИБС. Очевидно, что работа Васильевой Е.Ю., демонстрирующая результаты годичного наблюдения за пациентами после чрескожных коронарных вмешательств, является актуальной, поскольку вопросы долгосрочного ведения пациентов с атеросклеротическим поражением сосудов, в том числе после реваскуляризации миокарда, вызывают неподдельный интерес. Появление новых лабораторных тестов, доказывающих свою информативность и диагностическую значимость для выявления неблагоприятных коронарных событий после стентирования коронарных артерий, открывает новые возможности влияния на частоту развития сердечно-сосудистых осложнений и выживаемости в данной категории больных.

Автором четко сформулированы цели и задачи исследования. Работа выполнена на высоком методологическом уровне с использованием оригинальных математических подходов к интерпретации результатов лабораторных исследований. Результаты, полученные Е.Ю. Васильевой, имеют высокую теоретическую и практическую значимость для врачей клинической лабораторной диагностики, кардиологов и сердечно-сосудистых хирургов. Диссертантом тщательно изучены такие лабораторные показатели, как уровень кардиальной формы белка, связывающего жирные кислоты, и активность секреторной фосфолипазы А2. Установлена корреляция уровня кардиальной формы белка, связывающего жирные кислоты, с факторами риска ССЗ; изучена связь активности секреторной фосфолипазы А2 с показателями воспаления, которые традиционно мониторируются у пациентов с ИБС. Полученные данные были подвергнуты адекватному статистическому анализу. Положения, выводы, практические рекомендации убедительны и вытекают из полученных результатов.

Автореферат диссертации Васильевой Елены Юрьевны «Лабораторные маркеры в оценке прогноза послеоперационного периода у больных, перенесших чрескожные коронарные вмешательства» подтверждает тот факт, что диссертация является завершенной научно-квалификационной работой. По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 3 статьи в

рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертационных исследований.

Заключение. Автореферат диссертации Васильевой Елены Юрьевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи: оценки диагностической значимости лабораторных тестов в наблюдении за больными с различными вариантами течения послеоперационного периода в течение года после операции ангиопластики с последующим стентированием коронарных артерий, предложена методология лабораторного мониторинга пациентов для прогнозирования риска неблагоприятных коронарных событий, что имеет важное значение в оптимизации лабораторной диагностики у этой группы больн. Представленная работа Васильевой Елены Юрьевны соответствует п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Васильева Елена Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика.

Профессор кафедры кардиологии
и сердечно-сосудистой хирургии
Института профессионального образования
ФГБОУ ВО "Самарский государственный
медицинский университет" Минздрава России
Доктор медицинских наук, доцент

Павлова Т.В.

«23» ноября 2021 г

Подпись д.м.н, профессора Павловой Татьяны Валентиновны ЗАВЕРЯЮ

М.П. «23» ноября 2021г.

Адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
тел +78463741004
Электронный адрес: ptvsam63@mail.ru
Сайт: <http://www.samsmu.ru/>

