

В диссертационный совет 21.1.028.04

По защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Дерибас Виктории Юрьевны на тему «Патоморфологическая и иммунофенотипическая характеристика коронарных артерий в ранние сроки после стентирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

Исследование морфологических изменений в стентированных участках коронарных артерий в ранние сроки актуально, так как в настоящее время отмечается рост числа чрескожных коронарных вмешательств, что сопряжено с риском развития как ранних, так и поздних осложнений. К ним относятся ранние и поздние тромбозы стентов, рестенозы в области установки стентов. Дискутабельными остаются вопросы, связанные с особенностями повреждения и регенерации интимы коронарных артерий в ранние сроки после стентирования.

В связи с вышесказанным, цель исследования Дерибас В.Ю.: оценить патоморфологические и иммуногистохимические изменения коронарных артерий в ранние сроки после стентирования при ишемической болезни сердца, представляется актуальной и перспективной.

В соответствии с обозначенной целью были сформулированы задачи исследования.

Объективность и достоверность полученных результатов не вызывают сомнений, так как работа выполнена на достаточной выборке пациентов, умерших после проведения чрескожного коронарного вмешательства, в исследовании так же использована контрольная группа, учтены разные сроки наступления летальных исходов после имплантации стентов, проанализированы гистологические и иммуногистохимические изменения в коронарных артериях в течение 0-3, 3-7 и 7-15 дней от момента установки стента в сравнительном аспекте. Оценена роль факторов эндотелиальной дисфункции (CD31, фактор

Виллебранда), маркеров воспаления (CD3, CD68) в разных временных группах. Методический уровень работы высокий. Примененные методы компьютерной морфометрии с последующей статистической обработкой полученных данных современны и адекватны.

Автором представлен новый способ патологоанатомического вскрытия коронарных артерий в ранние сроки после стентирования, максимально сохраняющий целостность сосудистой стенки, что делает возможным полноценное морфологическое исследование в патологоанатомической и судебно-медицинской практике.

Полученные результаты представляют как фундаментальный так и практический интерес, позволяют лучше понять патогенез и динамику эндотелиопатии в ранние сроки после стентирования, что может быть использовано для разработки новых эффективных методов профилактики осложнений эндоваскулярных вмешательств.

Автореферат диссертации написан ясно, адекватно проиллюстрирован и отражает все разделы выполненной научной работы. Изложенные результаты подтверждают, что Дерибас В.Ю. решила все поставленные задачи, доказала основные положения, выносимые на защиту. Выводы достоверны и обоснованы, логично вытекают из полученных данных. Практические рекомендации сформулированы четко и методически грамотно. Существенных замечаний по работе нет.

По материалам диссертации опубликовано 8 работ, 4 из которых - в журналах, входящих в перечень научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций

Результаты диссертации прошли апробацию и могут быть применены в патологоанатомической и клинической практике.

Ознакомление с авторефератом позволяет сделать вывод о том, что диссертационное исследование Виктории Юрьевны Дерибас «Патоморфологическая и иммунофенотипическая характеристика коронарных артерий в ранние сроки после стентирования» является законченной научно-квалификационной работой и содержит решение актуальной научной задачи - охарактеризовать патоморфологические и иммунофенотипические изменения в

коронарных артериях в ранние сроки после стентирования, что имеет существенное значение для патологической анатомии.

Автореферат полностью соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции от 11 сентября 2021г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Дерибас Виктория Юрьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

Главный врач Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро» кандидат медицинских наук Воронова Ольга Владимировна



(подпись)

[Handwritten signature] /Воронова О.В.

Подпись к.м.н. Вороновой Ольги Владимировны «ЗАВЕРЯЮ»:

Начальник отдела кадров ГБУ РО «ПАБ» *[Handwritten signature]* /Никишов П.Н.



[Handwritten signature] 2024 г.

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро». 344015, г.Ростов-на-Дону, ул. Благодатная 170А. Телефон. +7 (863) 222-04-24, 222-03-83.

E-mail: info@ropab.net