

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ким Глеба Ирламовича на тему: «Сохранение аортального клапана при хирургическом лечении расслоения восходящего отдела аорты», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия

До настоящего момента проблема хирургического лечения расслоений аорты типа А остается нерешенной и крайне актуальной, как с научной, так и с практической точки зрения. Несмотря на активное внедрение современных методов диагностики заблаговременно выявить данную патологию очень сложно. В первую очередь при пограничных изменениях размеров аорты, тем более при нормальных значениях. Поэтому очень часто первым симптомом данной патологии может быть, впервые возникшая резкая выраженная боль, а летальность достигает 90-95% без хирургического лечения. При хирургическом лечении в специализированных клиниках выживаемость достигает 65-85% при остром расслоении и вдвое меньше при хроническом. На сегодняшний день необходимость в сохранении аортального клапана стоит наиболее остро, вследствие наличия ряда ограничений и высокого риска осложнений применения антикоагулянтной терапии. Следовательно, необходимы дальнейшие исследования в данном направлении с упором на клапансохраняющие варианты лечения.

В работе Ким Г.И. представлен обширный материал (153 пациента) и опыт ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ России в лечении пациентов с расслоением аорты типа А, осложненным аортальной недостаточностью. Научно-практическую ценность диссертационной работы определяют данные о факторах, влияющих исходно на объем хирургического вмешательства, выдвинутые показания к различным видам клапансохраняющих и клапанзамещающих операций и оптимально выбранный объем операций. Отдельно стоит выделить раздел работы, посвященный патоморфологическим изменениям аорты при расслоении различной степени тяжести и давности процесса. Также согласно полученным результатам супракоронарного протезирования в отдаленном послеоперационном периоде можно сделать вывод о возможности выполнения клапансохраняющего супракоронарного протезирования с низким риском дилатации корня аорты у пациентов с острой диссекцией аорты.

Полученные в работе выводы и практические рекомендации могут быть полезны для практического применения в сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии при определении показаний и объема операции у пациентов с расслоением аорты типа A, а также при оценки послеоперационного периода.

Результаты работы были доложены на специализированных всероссийских и международных конференциях и нашли свое отражение в достаточном количестве печатных работы, из них 3 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Автореферат написан доступным языком, отражает всю суть проведенного исследования, замечания по содержанию и оформлению автореферат отсутствуют

Анализ автореферата позволяет заключить, что докторская диссертация Ким Г.И. «Сохранение аортального клапана при хирургическом лечении расслоения восходящего отдела аорты» является законченной научно-исследовательской работой, имеющей высокую научную актуальность и практическую значимость. Исследовательская работа отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года, № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а докторант Ким Глеб Ирламович заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Заместитель главного врача по хирургической помощи,
кандидат медицинских наук

Чернов И.И. Чернов

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань)

414011 Российская Федерация, г.Астрахань, ул. Покровская роща, д.4
Телефон: +7 (8512) 311-000, сайт: www.astra-cardio.ru

Подпись кандидата медицинских наук Чернова Игоря Ионовича подтверждают.

Игорь Ионович Чернов *Белухина*
13.03.2019г.

