

ОТЗЫВ

На автореферат кандидатской диссертации Дмитрия Георгиевича Золоева «Факторы риска, лечение ишемии культи бедра в отдаленном периоде после ампутации конечности» по специальности 14.00.17 – Хирургия

Диссертационная работа Д.Г.Золоева посвящена актуальной теме – изучению вопросов частоты возникновения, исследованию факторов, оказывающих влияние на возникновение, разработке методов хирургического лечения ишемии культи бедра. В разделе Введение справедливо отмечено, что ампутация бедра является часто выполняемой операцией при которой продолжают оставаться высокими параметры послеоперационной летальности и смертности в отдаленном периоде, а также имеется высокий риск развития различных осложнений, в том числе, некрозов в области культи, связанных с нарушениями кровообращения.

Научная новизна исследования также не вызывает сомнения. Остаются практически не выясненными патогенез и особенности клинического течения ишемических нарушений в культе конечности, возникающих в позднем периоде после высокой ампутации, не определены адекватные методы лечения этой патологии. Диссертационная работа Д.Г.Золоева раскрывает эти вопросы, В ней рассматриваются факторы риска возникновения ишемии культи и методы хирургического лечения.

Цель работы четко сформулирована, а формулировка задач соответствует поставленной цели, позволяет раскрыть содержательную часть работы.

Работа выполнена на большом клиническом материале. Применены современные информативные методы исследования. Хорошо проведена статистическая обработка результатов диссертации.

В автореферате изложены результаты собственных исследований, доказывающие, что ишемия культи бедра возникает в 5,7% случаев. При этом возникновение ишемии культи негативно сказывается на исходах

ампутации. Выживаемость пациентов у которых в течение наблюдения возникала ишемия культи была в шесть раз выше, чем у больных у которых не отмечено клинически значимых нарушений кровообращения в культе. Установлены факторы риска ишемии культи бедра, это наличие атеросклероза артерий и наличие культи бедра с контрлатеральной стороны. Показано, что у больных с ишемией культи бедра значительно чаще регистрируется поражение артерий аорто-подвздошного сегмента и в большей мере имеются нарушения микроциркуляции. Установлено, что показатели отдаленной выживаемости больных с ишемией культи, которым проведена реконструкция подвздошных артерий существенно выше, чем у пациентов без реваскуляризации.

На результатах работы основана формулировка выводов, которые полностью раскрывают задачи исследования.

Таким образом, диссертация Д.Г.Золоева «Факторы риска, лечение ишемии культи бедра в отдаленном периоде после ампутации конечности» соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени - кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Зав. кафедрой общей хирургии

им. проф. М.И.Гульмана, ДМН,
профессор

Ю.С.Винник

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 1, +7 (391) 228-08-76, rector@krasgmu.ru

