



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Пирогова
Минздрава России
Д.б.н. Ребриков Д.В.

« 24.11.2015 » 2015г.

ОТЗЫВ

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Ваганова Н.В. «Хирургическое лечение обширных дефектов и деформаций покровных тканей этапной баллонной дермотензии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия».

Актуальность темы.

Диссертационная работа Ваганова Н.В. «Хирургическое лечение обширных дефектов и деформаций покровных тканей этапной баллонной дермотензией» посвящена перспективной и важной проблеме реабилитации больных с обширными дефектами и деформациями мягких тканей. Чаще всего такие дефекты и деформации являются следствиями обширной ожоговой травмы. При этом примерно у 40-50% обожженных развиваются рубцовые деформации и контрактуры, требующие в последующем хирургической реабилитации. Последствия как глубоких, так и зачастую, пограничных ожогов приводят к образованию уродующих человека рубцовых деформаций, что, в свою очередь, вызывает социальную дезадаптацию и тяжелую психологическую травматизацию больных. Не менее актуальна и проблема реабилитации больных с последствиями других травм, а также пациентов с дефектами мягких тканей не травматической

этиологии. Основная трудность лечения пациентов с обширными дефектами мягких тканей, особенно в эстетически значимых зонах заключается в дефиците тканей для их пластического закрытия. Накопленный в последние десятилетия опыт использования баллонной дермотензии при лечении последствий ожогов и других дефектов кожного покрова во многом способствовал решению проблемы, но в ряде случаев однократного баллонного растяжения тканей бывает не достаточно для полной ликвидации дефекта, а иногда растяжение приходится прервать по причине развития тех или иных осложнений. В таких случаях ряд авторов предложили повторное растяжение ранее растянутых тканей. В отечественной и зарубежной литературе имеются лишь отдельные работы о применении этапного баллонного растяжения в лечении больных с обширными дефектами и деформациями покровных тканей, что и определяет актуальность выбранной диссертантом темы.

Научная новизна.

В работе Ваганова Н.В. выявлены возможности повторного баллонного растяжения обширных дефектов и деформаций покровных тканей с помощью клинических, гистологических и электронно-микроскопических исследований.

Разработаны показания и противопоказания к хирургическому лечению обширных дефектов покровных тканей при помощи этапной дермотензии.

Определены особенности повторного баллонного растяжения в зависимости от анатомической области.

На основе полученных результатов разработана методика по устранению обширных дефектов и деформаций покровных тканей методом этапной баллонной дермотензии.

В диссертации систематизируется и обобщается опыт лечения 76 пациентов с обширными дефектами мягких тканей различной этиологии, что позволяет полно оценить проблему, сделать обоснованные научные выводы.

На основе анализа полученных результатов автором оценена эффективность разработанной методики и даны рекомендации по ее применению.

Реализация результатов работы.

Разработанная методика применения этапного баллонного растяжения при хирургическом лечении пациентов с обширными дефектами мягких тканей различной этиологии и локализации применяются в отделении реконструктивной и пластической хирургии ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Значимость диссертационной работы для науки и практики, рекомендации по использованию результатов и выводов исследования.

Разработанная в диссертационной работе Ваганова Н.В. методика применения этапного баллонного растяжения при хирургическом лечении пациентов с обширными дефектами мягких тканей различной этиологии и локализации позволяют значительно улучшить результаты хирургической реабилитации подобной категории больных, особенно с дефектами значимых функциональных и эстетических зон, что предоставляет возможность социальной адаптации пациентов, возврата к полноценной жизни в обществе и трудовой деятельности, что имеет и большое экономическое и социальное значение.

Результаты работы будут использоваться многими специалистами, которые занимаются проблемами пластической хирургии, т.е. пластическими, эстетическими и реконструктивными хирургами, комбустиологами и травматологами, хирургами общего профиля.

Обоснованность научных положений и выводов.

Исследование проведено на достаточном клиническом материале, выполнено на современном научно-методическом уровне.

Полученные результаты являются научно обоснованными, выводы диссертации соответствуют поставленным автором задачам.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертация Ваганова Николая Владимировича на тему «Хирургическое лечение обширных дефектов и деформаций покровных тканей методом этапной баллонной дермотензии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является актуальной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи в развитии реконструктивной и пластической хирургии по лечению пациентов с обширными дефектами и деформациями покровных тканей этапной баллонной дермотензией. Данная работа открывает новые перспективы лечения большого количества больных с обширными дефектами и деформациями мягких тканей, имеет важное теоретическое и практическое значение, по своему оформлению и уровню полностью соответствует требованиям П.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Ваганов Н.В. достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв на диссертационную работу Ваганова Николая Владимировича обсужден на заседании кафедры пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России протокол № «2» от 30 октября 2015г.

Заведующая Кафедрой пластической
и реконструктивной хирургии,
косметологии и клеточных технологий
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, д. м. н.

Н.Е. Мантурова

119435, г. Москва, ул. Б. Пироговская, 9 «А», стр.2,
Телефон: +7 (499) 245-73-88
Электронная почта: plasticafedra@gmail.com

