

ОТЗЫВ

заведующего курсом ИПО кафедры травматологии и ортопедии
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования

«Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., профессора Никитина Валентина Викторовича на автореферат
диссертации Иванова Виктора Вячеславовича "Новое в хирургическом
лечении больных с хондромами костей", представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Опухолевые поражения опорно-двигательной системы представляют научный интерес для современной травматологии и ортопедии. Подходы специалистов зачастую отличаются кардинально в силу различных причин. Высокая частота встречаемости хондромы среди опухолей, поражающих скелет, потенциальная злокачественность, выраженная способность к малигнизации и поражение трудоспособного контингента населения позволяет отнести исследование данной проблемы к одной из наиболее важных задач современной онкоортопедии.

Представленное автором исследование представляет один из перспективных путей оптимизации лечения пациентов с хондромой. На основе клинических исследований получены новые данные:

- разработан способ обработки костной ткани при хирургическом лечении доброкачественных опухолей скелета;
- создана математическая модель динамики прогревания костной ткани при поверхностном воздействии низкотемпературной плазмы и с помощью нее теоретически обосновано применение аргоноплазменной обработки границ резекции кости.
- разработано новое устройство для забора костной ткани выявлена положительная динамика биомеханических, термографических и электромиографических показателей оперированной конечности при применении нового способа хирургического лечения по сравнению с традиционным подходом;
- доказана в клинической практике высокая эффективность предложенной технологии оперативного лечения больных с хондромами

костей, основанная на применении способа обработки костной ткани при хирургическом лечении доброкачественных опухолей скелета и нового устройства для забора костной ткани.

Все новые разработки, использованные в данной работе, подтверждены патентами и свидетельством об интеллектуальной собственности.

Клинический раздел основан на анализе отдаленных результатов лечения 77 пациентов с хондромами различных локализаций. Доказано преимущество новой технологии оперативного лечения больных с хондромами костей по сравнению с традиционными подходами и установлено, что оригинальная технология уменьшает продолжительность операции, снижает частоту рецидивов и послеоперационных осложнений и сокращает сроки восстановительного периода.

Полученные результаты исследований вполне объективны и достоверны, что подтверждается данными статистической обработки полученного материала. Выводы представленного исследования сформулированы автором четко и соответствуют поставленным задачам.

Практическая значимость работы обусловлена тем, что разработанный способ обработки костной полости при хирургическом лечении больных с хондромами костей позволяет добиться высокой степени антибластичности и уменьшить объём резецируемой костной ткани. Предложенное устройство для забора костной ткани позволяет малотравматично и быстро выполнить данную манипуляцию. Применение новой технологии оперативного лечения способствует снижению частоты рецидивов, послеоперационных осложнений, сокращению сроков пребывания пациентов в стационаре и уменьшению времени восстановительного периода. Предложенная технология позволила улучшить ближайшие и отдаленные результаты лечения, уменьшить частоту осложнений.

По теме диссертации опубликовано 15 работ, из них 7 - в журналах рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации

результатов кандидатских и докторских диссертаций. Получен Патент РФ на изобретение, Патент РФ на полезную модель.

Автореферат легко читается, написан хорошим литературным языком, существенных ошибок и замечаний нет.

В целом диссертация Иванова Виктора Вячеславовича "Новое в хирургическом лечении больных с хондромами костей", является законченным научно-квалификационным трудом, в которой решена задача оптимизации лечения пациентов с хондромами костей, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Заведующий курсом ИПО кафедры травматологии

и ортопедии ГБОУ ВПО «Башкирский

государственный медицинский университет Минздрава России»,

д.м.н., профессор


B.V. Никитин

18.02.2015

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ГБОУ ВПО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

450000, г. Уфа, ул Ленина, 3 тел. (347) 272-37-51, факс 272-3751

<http://www.bashgmu.ru>

Подпись


B.V. Никитин



секретарь ГБОУ ВПО БГМУ

Минздрава России

Подпись

