

ОТЗЫВ
доктора медицинских наук, профессора
Владимира Васильевича Дарвина на автореферат диссертации
Горохова Владислава Вадимовича «Влияние фотодинамической терапии
на течение раневого процесса», представленной к защите на соискание
ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.17 –
хирургия

Актуальность проблемы изучения влияния различных лекарственных средств и технологий на течение раневого процесса не вызывает сомнений, так как рана (случайная, послеоперационная...) является основным патологическим субстратом в хирургии. Стремление к повышению эффективности лечения хирургических заболеваний лежит в основе того, что в течении последних десятилетий основополагающие принципы и традиционные методы лечения ран подверглись существенному пересмотру. Метод фотодинамической терапии на сегодняшний день активно внедряется в практическую хирургию и онкологию, но при этом степень влияния данной технологии на патогенетические механизмы и морфологию ранозаживления изучены недостаточно. Этим обусловлена важность и актуальность диссертационной работы Горохова В.В., посвященной изучению влияния метода фотодинамической терапии на течение раневого процесса при лечении больных с опухолями кожи.

Цель, задачи исследования и разработанные положения, выносимые на защиту, сформулированы конкретно и логично. Комплекс примененных методов исследования является оптимальными для эффективного решения сформулированных задач.

Работа посвящена анализу результатов сравнительного клинического исследования по оценке эффективности применения фотодинамической терапии при некоторых сложных локализациях опухолей кожи. Научная новизна исследования заключается в том, что автором впервые проанализировано влияние фотодинамической терапии на некоторые количественные и качественные характеристики течения раневого процесса у больных с опухолями кожи. На основании чего установлено, что фотодинамическая терапия наиболее целесообразна при рецидивных опухолях и при их локализации в области глазницы, ушной раковины и носа. Автором установлено, что при мониторинге раневого процесса с помощью клинических и метаболических критериев можно достоверно прогнозировать возможность рецидива заболевания. Внедрение проанализированной методики фотодинамической терапии в клиническую практику позволит эффективно и целенаправленно оптимизировать программу лечебных мероприятий у больных с опухолями кожи головы.

Достоверность результатов работы, обоснованность выводов и рекомендаций базируется на сравнительном анализе результатов обследования и лечения 386 больных с опухолями кожи различной

локализации, у 52 из них применена фотодинамическая терапия. По теме диссертационного исследования опубликовано 18 научных работы, в том числе 6 - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, получен патент РФ на изобретение (№2445006).

Замечание: сущность изложенных в автореферате данных проведенных исследований не в полной мере соответствует названию диссертационного исследования. Данное замечание не носит принципиальный характер.

Заключение: Диссертационное исследование Горохова Владислава Вадимовича «Влияние фотодинамической терапии на течение раневого процесса» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача, имеющая существенное значение для хирургии - улучшение результатов лечения больных с опухолями кожной локализации. По актуальности, уровню проведенных исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор Горохов В.В. достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – «Хирургия».

Профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой госпитальной хирургии БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет»

В.В. Дарвин

Проспект Ленина, 1. г. Сургут, Россия,
Ханты-Мансийский автономный округ –
Югра (Тюменская область), 628412, Тел.
(3462) 76 29 00, факс (3462) 76 29 29
e-mail: rector@surgu.ru <http://www.surgu.ru>

