

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горохова Владислава Вадимовича
«Влияние фотодинамической терапии на течение раневого процесса»,
представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.17 – хирургия.

До настоящего времени проблема лечения гнойных ран остается одной из актуальных в современной медицине. В патогенезе раневого процесса находят отражение проблемы воспаления, регенерации, антителообразования, химии биологически активных веществ и многие другие. За последнее время в клиническую практику все активнее внедряется метод фотодинамической терапии (ФДТ). Имеются работы, посвященные анализу эффективности метода при лечении гнойных и вялотекущих ран. Однако в плановой хирургии данные о степени влияния ФДТ на течение раневого процесса практически отсутствуют. Кроме того нет исчерпывающей информации об эффективности метода в разных областях человеческого тела. Проведенные немногочисленные исследования в этом направлении не позволяют составить целостного представления о показаниях к данному методу. Изложенные моменты явились отправными для проведения настоящего исследования.

Работа основана на достаточном по величине клиническом материале – 386 больных с объемными образованиями кожи различных локализаций.

Автореферат дает четкое представление о проделанной В.В. Гороховым работе. В нем отражены материалы и методы диагностики и лечения, использованные исследователем в своей диссертации. Раскрыта непосредственная суть исследования, возможные пути лечения раневого процесса, а также установлено влияние фотодинамической терапии на течение раневого процесса.

Научная новизна исследования. Диссертантом доказано, что скорость заживления ран при ФДТ зависит от ее размеров. Соискателем определено,

что заживление раны после сеанса ФДТ повышает эффективность лечения при рецидивных опухолях, особенно при их локализации в области глазницы, ушной раковины и носа. Выявлены клинические и морфологические показатели воспалительной реакции организма после проведения фотодинамической терапии.

Выводы в работе логичны, вытекают из результатов исследования и соответствуют поставленным задачам и положениям, выносимым на защиту. По результатам исследования автором подготовлены практические рекомендации, которые глубоко продуманы, хорошо обоснованы и полностью отражают результаты проведенного исследования. Применение сформулированных в диссертации рекомендаций в работе многопрофильных стационаров позволит улучшить результаты хирургического лечения больных с рецидивными опухолями, особенно при их локализации в области ушной раковины, глазницы и носа. Результаты исследования наглядно иллюстрированы рисунками и таблицами. Достоверность материалов работы подтверждается их статистической обработкой.

По материалам работы автор имеет 18 печатных работ, в том числе 4 работы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, получен патент на изобретение №2445006 от 20.03.2012 г. «Способ пластики завитка и мочки ушной раковины». Результаты исследования были доложены на научно-практических конференциях. Принципиальных замечаний по работе нет. В небольшом количестве встречаются опечатки и стилистические погрешности, которые в целом не портят хорошее представление о работе.

Диссертация Горохова Владислава Вадимовича «Влияние фотодинамической терапии на течение раневого процесса», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора В.В. Рыбачкова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, является оригинальной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной научной задачи - улучшение результатов лечения раневого процесса при

