

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Горохова Владислава Вадимовича «Влияние фотодинамической терапии на течение раневого процесса», представленной к защите в диссертационный совет Д 208.099.01 при Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заживление ран в послеоперационном периоде является важным моментом в современной хирургии. Известно, что раневой процесс состоит из сложного комплекса местных и общих реакций организма, который возникает на фоне повреждения соединительнотканых структур. Изучение процессов, происходящих в ране, позволит более детально подступить к выбору способа коррекции и оптимизации регенерации тканей при новообразованиях кожного покрова.

В современной медицине активно применяется метод фотодинамической терапии для лечения объемных образований различной локализации. Использование данного метода при лечении больных с опухолью толстой кишки, пищевода, желчных путей позволяет улучшить их качество жизни и течение послеоперационного периода. В связи с чем, представляется актуальным определение показаний и степени эффективности применения фотодинамической терапии у больных с объемными образованиями кожи головы.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений.

Автором изучено влияние фотодинамической терапии на клинические и морфологические показатели воспалительной реакции организма, на общее состояние пациентов. В ходе клинического исследования установлено, что интенсивность репаративных процессов после выполнения

фотодинамической терапии нарастает через 1 неделю и повышает эффективность лечения больных при опухолях в области глазницы, носа и ушной раковины.

Автором определена зависимость между скоростью заживления раны после сеанса фотодинамической терапии и исходными размерами новообразований кожи головы. Диссертантом доказано, что применение данного метода способствует достоверному повышению эффективности лечения при рецидивных опухолях по сравнению с хирургическим методом лечения.

В результате проведенной работы автором разработаны клинические и метаболические критерии прогнозирования возможного рецидива опухоли кожи после применения метода фотодинамической терапии, основанные на исследовании концентрации в плазме крови ИЛ-4, ИЛ-1 бета и фактора некроза опухоли-альфа.

Положения диссертации внедрены в практическую деятельность ГАУЗ ЯО «Клиническая больница № 9» г. Ярославль. Результаты диссертационного исследования используются в педагогическом процессе в ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России. Основные положения диссертации доложены на конгрессах и конференциях различных уровней.

По результатам диссертации опубликовано 18 научных работ, 4 из них в журналах входящих в перечень определенных ВАК. Получен патент РФ на изобретение: № 2445006 от 20.03.2012 г. «Способ пластики завитка и мочки ушной раковины».

По актуальности темы, объему и уровню проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Горохова Владислава Вадимовича «Влияние фотодинамической терапии на течение раневого процесса», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научным трудом, соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением

Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Горохов Владислав Вадимович заслуживает присвоения ученой степени по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Заведующий кафедрой хирургических
болезней №1 ГБОУ ВПО
«Курский государственный медицинский
университет» Минздрава РФ
доктор медицинских наук, профессор

Иванов Сергей Викторович

305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, 3;
Тел.: +7 (4712) 35-36-90
e-mail: ivanovsv@kursksmu.net
Шифр специальности: 14.01.17 – хирургия

Подпись д.м.н., профессора Иванова С.В. «заверяю»:
Ученый секретарь ученого Совета ГБОУ ВПО
«Курский государственный медицинский
университет» Минздрава РФ
д.м.н., доцент



Медведева О.А.