

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Виноградовой Татьяны Александровны «Повышение эффективности хирургического лечения и реабилитации больных с термической травмой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия и 14.01.19 – детская хирургия.

Проблема эффективности хирургического лечения и реабилитации больных с термической травмой имеет особое значение для пациентов с глубокими и обширными ожоговыми ранами, так как у данного контингента пострадавших формируются рубцовые изменения, деформации и контрактуры, что в свою очередь приводит к эстетическому и функциональному дискомфорту. Требуется новые подходы, позволяющие улучшить результаты восстановления утраченного кожного покрова и профилактику осложнений. Существует необходимость в поиске новых диагностических приемов

Сегодня, достижения современной медицины не всегда помогают избавиться от последствий ожогов, что побуждает комбустиологов, хирургов и травматологов к поиску новых методов, позволяющих улучшить результаты восстановления утраченного кожного покрова с минимальными дефектами мягких тканей на месте воздействия повреждающего фактора. В связи с выше сказанным, актуальность диссертации Т.А. Виноградовой не вызывает сомнений.

Диссертация является работой по выявлению частоты ожогового травматизма, отдаленных результатов лечения обожженных, анализу проблем по оказанию медицинской помощи больным с данной патологией в Тверской области.

В ходе ее реализации установлены особенности течения раневого процесса при выполнении хирургической некрэктомии с помощью гидрохирургического ножа "Versajet". Путем выполнения микробиологических, цитологических и клинических методов исследования ожоговой раны на этапах восстановления утраченного кожного покрова доказана эффективность гидрохирургической обработки раневой поверхности перед кожной пластикой.

Предложены достоверные критерии готовности ожоговой раны к аутодермопластике с помощью скринингового метода оценки цитологического состояния раневой поверхности, что позволило оптимизировать тактику хирургического лечения детей с глубокими поражениями кожи.

Разработан прогностический тест риска развития патологических рубцов у больных с глубокими ожогами кожи еще до выявления клинических признаков формирования рубцовой ткани, включающий в себя индекс лимфоцитов и масса-ростовой индекс. На основании предложенного теста прописан алгоритм реабилитационного лечения