

О Т З Ы В

на автореферат диссертации **Мазура Михаила Владимировича** на тему:
«Использование нормобарических гипоксических газовых сред в комплексном лечении больных, перенесших операции по поводу гнойно-деструктивных заболеваний легких», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.17 – хирургия.

Актуальность темы исследования определяется увеличением глобальной смертности от заболеваний респираторной системы, которая по последним статистическим обзорам превышает смертность от кардио- и цереброваскулярных заболеваний. Наряду с этим, сохраняется высокий уровень осложненного течения заболеваний респираторной системы, в частности острых гнойно-деструктивных заболеваний легких и плевры, которыми часто страдают люди трудоспособного возраста. Вместе с тем, остается актуальным вопрос послеоперационного лечения и реабилитации таких больных. Поиск новых методов, механизм которых основан на активной стимуляции функциональных резервов организма – задача современной клинической медицины. К таким методам, в частности, относят гипокситерапию. Однако, несмотря на очевидную перспективность, исследования, посвященные проблемам обоснования и оценки эффективности использования гипоксических газовых сред в комплексном лечении больных, перенесших операции по поводу гнойно-деструктивных заболеваний легких и имеющих признаки дыхательной недостаточности, снижения общего функционального потенциала организма, практически отсутствуют.

Именно вопросу клинико-физиологического обоснования использования нормобарических гипоксических газовых сред в лечении пациентов, перенесших дренирующие операции по поводу гнойно-деструктивных заболеваний легких и посвящена диссертация Мазура М.В.

Результаты и выводы работы основаны на проведенном обследовании 87 пациентов, перенесших дренирующие операции по поводу гнойно-деструктивных заболеваний легких, и не вызывают сомнений. В результате проведенных комплексных клинико-физиологических исследований, было выявлено влияние гипокситерапии на оптимизацию субъективного статуса, купирования дыхательных расстройств, стимуляции эритропоэза, коррекцию метаболических и пластических нарушений, иммунную гиперреактивность. Впервые показано, что применение метода способствует повышению активности механизмов неспецифической резистентности, антиоксидантной системы больных гнойно-деструктивными заболеваниями легких, восстанавливает состояние защитной функции эндотелия. В ходе исследований разработаны оригинальный порядок и режим назначения гипоксической терапии больным гнойно-деструктивными заболеваниями легких.

Материал автореферата изложен аргументировано в хорошем литературном стиле, легок для восприятия. Замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Объем выполненных в диссертации исследований отражен в 9 публикации по теме работы, включая 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Выносимые на защиту основные положения, выводы и практические рекомендации полностью отвечают поставленным задачам.

Заключение.

Судя по представленному автореферату, диссертационная работа Мазура Михаила Владимировича «Использование нормобарических гипоксических газовых сред в комплексном лечении больных, перенесших операции по поводу гнойно-деструктивных заболеваний легких», выполнена автором самостоятельно, по актуальности, новизне и практической значимости работа полностью соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор – Мазур Михаил Владимирович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.17 – хирургия.

Профессор кафедры госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет»

Доктор медицинских наук, доцент Антонина Васильевна Смолькина

Подпись профессора

«ЗАВЕРЯЮ»

« 12 » мая 2015

Мухомов А.В.

432017, г. Ульяновск, ул. ~~Л. Толстого~~, д.42

ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет»

тел:8(8422) – 44-23-60, сайт организации: <http://www.ulsu.ru>

e-mail: smolant1@yandex.ru