

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Мазура Михаила Владимировича «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.

Увеличение глобальной смертности от заболеваний респираторной системы, а также сохранение высокого уровня осложненного течения данных заболеваний, в частности острых гнойно-деструктивных заболеваний легких и плевры, определяют актуальность данного диссертационного исследования. Дренирующие операции совместно с комплексом традиционного медикаментозного лечения, часто оказывается недостаточным, что приводит к переходу гнойно-деструктивных процессов в хроническую стадию. Применение физических факторов общего механизма действия, к которым относятся циклические воздействия на организм измененного состава газовой среды (гипокситерапию), является высокоэффективным в патогенетической терапии больных бронхолегочной патологией. Однако применения данной методики у больных, перенесших операции по поводу гнойно-деструктивных заболеваний легких практически отсутствуют.

Согласно представленным материалам автореферата в диссертации Мазура М.В., обоснован новый оригинальный метод комплексного послеоперационного лечения больных гнойно-деструктивными заболеваниями легких, с использованием нормобарических гипоксических газовых сред, создаваемых в условно герметичном помещении. Был предложен оптимальный режим и порядок включения гипоксической терапии в лечение таких пациентов.

Для решения данной задачи проведено комплексное клинико-физиологическое, психофизиологическое и лабораторно-инструментальное обследование 87 пациентов, которым были выполнены дренирующие операции

по поводу гнойно-деструктивных заболеваний легких. В основную группу вошли 42 пациента, которым помимо традиционного комплексного лечения, дополнительно проводили курс гипоксической терапии. В результате исследования, было выявлено влияние на оптимизацию субъективного статуса, купирования дыхательных расстройств, стимуляции эритропоэза, коррекцию метаболических и пластических нарушений, иммунную гиперреактивность.

Полученные автором интересные и важные с клинико-физиологической точки зрения данные, подробно изложенные в автореферате, определяют новизну работы, её результатов и выводов.

Результаты диссертационного исследования были представлены на нескольких научно-практических конференциях, межкафедральных совещаниях, достаточно полно изложены в 9 публикациях, 2 из которых в изданиях рекомендованных ВАК. Автореферат в полной мере дает представление о выполненной работе, хорошо оформлен. Замечаний к содержанию автореферата нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В целом, на основании автореферата, можно сделать вывод о том, что диссертация Мазура Михаила Владимировича «Использование нормобарических гипоксических газовых сред в комплексном лечении больных, перенесших операции по поводу гнойно-деструктивных заболеваний легких», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, является завершенной научной квалификационной работой, в которой впервые предложена новая оригинальная методика комплексного послеоперационного лечения больных гнойно-деструктивными заболеваниями легких, с использованием нормобарических гипоксических газовых сред.

Диссертационная работа Мазура М.В. согласно материалам, представленным в автореферате, выполненная под руководством доктора медицинских наук доцента Грошилина В.С., по актуальности, новизне, научной и практической значимости, соответствует требованиям пункта 9 Положения о

присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии

ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

А.И. Жданов

Подпись профессора А.И. Жданова «ЗАВЕРЯЮ»

начальник УК ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Минздрава России

Н.Н. Бурденко

С.И. Скорынин

394036, г. Воронеж, ул. Бурденко, д. 10

e-mail: lech@vsmaburdenko.ru

телефон: 8(473) 266-49-65, 8(473) 257-97-17

«05» мая 2015 г.