



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Голендухина Константина Германовича «Обоснование использования гипербарической ререспирации в коррекции пограничных и патологических функциональных состояний специалистов с напряженными и опасными условиями служебной деятельности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 05.26.02 - безопасность в чрезвычайных ситуациях

Диссертация К.Г. Голендухина посвящена актуальной проблеме медицины катастроф и экстремальной медицины - совершенствованию лечебно-коррекционных и восстановительных мероприятий, проводимых специалистами опасных профессий, подвергающихся в процессе трудовой деятельности воздействию стрессогенных факторов. Автором работы проанализированы наиболее характерные и часто встречающиеся полимодальные повреждающие факторы, приводящие к негативным последствиям для здоровья и профессионального долголетия рассматриваемой категории специалистов. В представленной работе проведен углубленный анализ особенностей развития пограничных (донозологических) функциональных состояний, а также патологических состояний, являющихся частым следствием подобных воздействий.

Ключевой идеей рецензируемой работы является разработка нового немедикаментозного лечебно-реабилитационного метода - гипербарической ререспирации. Учитывая, что основные направления саногенных эффектов данного метода во многом совпадают с патогенетическими звеньями наиболее частых пограничных функциональных состояний, а также ряда патологических состояний, формирующихся у лиц опасных профессий при воздействии неблагоприятных факторов службы, например, абактериального хронического простатита, выдвинута гипотеза о целесообразности использования гипербарической ререспирации в комплексной коррекции этих состояний.

В работе показано, что для лиц, имеющих признаки пограничных и патологических функциональных состояний, обусловленных воздействием неблагоприятных факторов напряженной и опасной служебной деятельности, характерными являются дефицит физиологических и психофизиологических резервов организма, недостаточная активность механизмов общей резистентности, дисбаланс регуляции вегетативных функций, избыточное напряжение энергообеспечивающих систем, эпизоды нарушений кислородного обеспечения жизненно важных органов, снижение нервно-психической устойчивости. Проявления указанных состояний предписывают применение специальных восстановительных процедур, обладающих коррекционным действием на все уровни функционирования организма.

С учетом изложенного, соискателем проведено обоснование и разработана организация применения гипербарической ререспирации в коррекции перечисленных нарушений у специалистов с особыми и опасными условиями служебной деятельности.

Автором доказано, что включение в комплекс лечебно-реабилитационных мероприятий указанных категорий специалистов курса гипербарической ререспирации в разработанном режиме сопровождается значительным повышением успешности коррекционных программ. Это проявляется в ускорении купирования соматических, психофизиологических, психоэмоциональных проявлений пограничных и патологических состояний, большей выраженности и стойкости лечебно-восстановительных эффектов апробированной коррекционной программы. В целом, по результатам исследования автор формулирует обоснованное заключение о целесообразности широкого использования апробированного немедикаментозного метода в профилактической, восстановительной, клинической медицине.

Работа имеет не только теоретическое значение, но и находит свое практическое применение в лечебно-диагностической деятельности, организации оказания комплексной помощи лицам с пограничными функциональными состояниями, обусловленными воздействием стрессогенных факторов труда специалистов опасных профессий.

Полученные результаты корректно обоснованы и сопоставлены с имеющимися современными научными положениями по проблеме диссертационного исследования. Работа выполнена на хорошем научном уровне. Достоверность полученных данных обеспечивается использованием современных средств и методов исследования, грамотным использованием статистических методов. Автореферат отражает все этапы исследования, написан хорошим научным языком, с интересом и легко читается.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Вышеизложенное позволяет заключить, что, судя по аттестату, диссертационная работа К.Г. Голендухина «Обоснование использования гипербарической респирации в коррекции пограничных и патологических функциональных состояний специалистов с напряженными и опасными условиями служебной деятельности», по своей актуальности, научной новизне и практической значимости является законченным научно-квалификационным исследованием, полностью отвечающим требованиям пунктов 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 05.26.02- безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Хмелик Владимир Иванович,
кандидат медицинских наук.

Начальник ФГКУ «419 военный госпиталь» Минобороны России
350063, г. Краснодар, ул.Постовая, д.6.
тел.: 8-8612-623547, (8-861) 262-35-47, факс: 8-8612-623547
e-mail: vhospital@rambler.ru



26 апреля 2017г.