

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Димитрова Олега Георгиевича «Фармакотерапевтическая эффективность «тетрафитона» при экспериментальных стресс-индуцированных состояниях», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Исследование фармакотерапевтической эффективности комплексного растительного средства «тетрафитон» представленное в диссертационной работе Димитрова О.Г. посвящено актуальной теме поиска новых растительных средств, обладающих адаптогенными свойствами. В современных условиях рост аллостатической нагрузки на организм человека сопровождается дисрегуляцией в биологических стресс-системах и приводит к развитию ряда патологических состояний. Учитывая широкое распространение стресс-индуцированной патологии, перспективным направлением повышения стрессоустойчивости организма человека является применение растительных адаптогенов - лекарственных средств, способствующих повышению неспецифической резистентности организма.

Автором установлено, что курсовое введение комплексного растительного средства «тетрафитон» сопровождается повышением неспецифической сопротивляемости организма животных в условиях острого иммобилизационного стресса, хронического непредсказуемого психо-эмоционального стресса, интенсивной физической нагрузки, гипоксии, фармакологической иммуносупрессии. Адаптогенная активность «тетрафитона» по ряду показателей превышает активность левзеи сафлоровидной. Представленные в работе данные о высокой адаптогенной активности «тетрафитона» аргументируют целесообразность его внедрения в клиническую практику с целью профилактики и лечения дисрегуляторных расстройств и стресс-индуцированной патологии.

Результаты исследований Димитрова О.Г. базируются на достаточном фактическом материале. Эксперименты выполнены с использованием

современных фармакологических, биохимических, иммунологических и статистических методов исследований, что позволяет сделать заключение о достоверности полученных результатов. Заключение и выводы логично вытекают из полученных результатов работы и в достаточной степени аргументированы.

Апробация настоящей работы осуществлена в виде докладов на конференциях различных уровней, в которых отражены основные положения и результаты диссертации. Материалы исследований Димитрова О.Г. опубликованы в 10 научных работах, в том числе 4 – в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Таким образом, представленная Димитровым О.Г. диссертационная работа, посвященная актуальной проблеме создания новых адаптогенных средств, судя по автореферату, является завершенным самостоятельно выполненным исследованием, соответствующим требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Заместитель главного врача
по клинико-экспертной работе
ГАУЗ «Республиканская клиническая
больница им. Н.А.Семашко МЗ РБ»,
кандидат медицинских наук,
врач высшей квалификационной
категории

Галина Хандажаповна Дамдинова
(14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология)

670031, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Павлова ,12
тел/факс: 8(3012) 43-76-13
E-mail: rkbsemashkol@yandex.ru
<https://rkbsemashko.ru>

Печать Администрации ГАУЗ РКБ им. Н.А. Семашко
отдела кадров
Начальник отдела кадров
22.05.2024 Анапова Е.В.

