

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хамаевой Надежды Антоновны «Влияние «Тиреотона» на энергетические процессы в головном мозге белых крыс при экспериментальном гипотиреозе», представленной в Диссертационный совет Д 999.140.03 при ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии» СО РАН на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Диссертационная работа Хамаевой Н.А. посвящена определению влияния «Тиреотона» на энергетические процессы в головном мозге в эксперименте. Гипотиреоз - широко распространенное эндокринное заболевание, при котором на первый план выступает симптоматика поражения центральной нервной системы из-за высокой чувствительности нейронов к дефициту гормонов щитовидной железы и нарушения энергетического метаболизма клеток головного мозга. В работе Хамаевой Н.А. впервые установлено энергопротективное и нейропротективное действие средства у крыс с гипотиреозом. Выявленные эффекты «Тиреотона» позволяют рекомендовать его к использованию, как эффективное и безопасное средство в составе комплексной терапии гипотиреоза. Материалы исследований используются на кафедре фармакологии, клинической фармакологии и фитотерапии медицинского института Бурятского государственного университета.

Полные данные исследований достаточного объема позволили провести статистическую обработку и анализ данных по механизму действия испытуемого средства. Полученные результаты обсуждались на региональных и российской конференциях. По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 5 статей в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Таким образом, диссертационная работа Хамаевой Н.А. «Влияние «Тиреотона» на энергетические процессы в головном мозге белых крыс при экспериментальном гипотиреозе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, является законченной, научно-квалификационной работой, решающей задачи современной фармакологии и эндокринологии.

По актуальности поставленной проблемы, научной новизне, объему экспериментальных данных, практическому значению работа Хамаевой Н.А. соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»,

утверженного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Заместитель главного врача
по акушерско-гинекологической помощи
ГАУЗ «Республиканский перинатальный центр»
д.м.н., доцент

Алексеева Лилия Лазаревна

(14.01.01 –
акушерство и гинекология)



*Подпись заверена
Нотариусом ойгээ оршиг
РПЦ (М.Панхрова)*

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, 156,
Телефон: 8(3012)-417-004
E-mail: gpcbur@mail.ru
<https://gpc03.ru>



21.11.2018г.