

Отзыв

на автореферат диссертации Сурнина Сергея Николаевича на тему: «Клиническая оценка эффективности нейромидина в комплексном лечении больных первичной глаукомой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Актуальность проведенных автором исследований не вызывает сомнений, так как первичная глаукома является одной из причин неизлечимой слепоты и количество больных неуклонно увеличивается.

Автором впервые у больных первичной глаукомой в качестве лечебного средства применен препарат нейромидин, обладающий антихолинэстеразным действием. Обратимо блокируя холинэстеразу, он оказывает непосредственное стимулирующее действие на проведение импульса по нервным волокнам, межнейрональным и нервно-мышечным синапсам периферической и центральной нервной системы.

Исследования выполнены на достаточно большом клиническом материале (160 больных, 320 глаз) с различными стадиями первичной открытоугольной глаукомы, с использованием современных методов исследования.

Изучено влияние нейромидина на состояние зрительных функций, гидродинамику глаза, морфометрические параметры диска.

В работе впервые показано положительное влияние нейромидина на световую чувствительность сетчатки.

Отмечен положительный эффект при лечении нейромидином не только в комплексе с традиционной терапией, но и при использовании его в виде монотерапии у больных глаукомой с компенсированным внутриглазным давлением.

Установлено, что применение нейромидина внутримышечно и внутрь в таблетках способствовало повышению остроты зрения, расширению поля зрения, повышению световой чувствительности сетчатки, уменьшению глаукомной экскавации диска зрительного нерва, увеличению площади нейроретинального пояска и толщины слоя ретинальных нервных волокон.

Теоретическое значение работы заключается в том, что получены новые сведения о положительном влиянии препарата нейромидин на состояние зрительных функций, гидродинамику глаза и морфометрические параметры диска зрительного нерва.

Практическое значение работы заключается в том, что разработан и внедрен в практику новый способ стабилизации зрительных функций у больных первичной глаукомой.

Работа выполнена на достаточно большом материале, что позволило сделать достоверные и вполне обоснованные выводы.

Разработанный способ защищен патентом.

По результатам исследований опубликовано 8 печатных работ, из них 3 в изданиях, рецензируемых ВАК.

Замечаний по реферату нет.

Заключение

Материалы, изложенные в автореферате позволяют сделать вывод, что диссертация Сурнина Сергея Николаевича на тему: «Клиническая оценка эффективности нейромидина в комплексном лечении больных первичной глаукомой», является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии – оптимизация медикаментозного лечения первичной открытоугольной глаукомы.

По своей актуальности, новизне, методическому уровню и научно-практической значимости диссертационная работа Иртеговой Е.Ю. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Руководитель офтальмологического
отделения ГБУЗ МО МОНИКИ,
главный офтальмолог МЗ МО,
доктор медицинских наук, профессор

Рябцева А.А.

Подпись д.м.н., профессора Рябцевой А.А. заверяю
Ученый секретарь

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2, тел. 8 (495) 681-31-13,
e-mail: moniki_glaz@rambler.ru, web-сайт: www.monikiweb.ru

