

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Белимовой Людмилы Николаевны** на тему:

**«Дифференциальная диагностика и сравнительная оценка методов лечения хронической головной боли напряжения»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Тема диссертационной работы представляется весьма актуальной. Актуальность исследования связана с широкой распространенностью хронической головной боли напряжения (ХГБН) и большими экономическими потерями в связи с данным заболеванием, а также снижением качества жизни пациентов, страдающих ХГБН. Однако диагностика хронических головных болей напряжения нередко вызывает затруднения, а эффективность лечения часто снижается из-за низкого комплаенса пациентов. Диссертационная работа посвящена разработке дифференцированных подходов к диагностике ХГБН и обоснованию применения при ХГБН инъекционной рефлексотерапии. Поставленные в исследовании задачи, касающиеся определения клинически значимых факторов для диагностики и контроля лечения, а также предложенный метод лечения головной боли напряжения, способствуют решению данных проблем.

Для достижения поставленной цели и решения сформулированных задач диссертантом проанализированы результаты обследования и лечения 103 пациентов, страдавших ХГБН. Автором уточнена прогностическая значимость личностной тревожности и депрессивной симптоматики в прогнозе терапии данного заболевания. Впервые предложена оригинальная методика терапии хронической головной боли напряжения с применением инъекционной рефлексотерапии, которая, согласно результатам анализа полученных данных показала свою сопоставимость с медикаментозной терапией у данной категории пациентов.

Положения, выносимые на защиту, сформулированы четко и полностью отражают полученные в диссертационной работе результаты. Статистическая обработка полученных данных проведена с применением адекватных методов статистической обработки результатов с использованием современного программного обеспечения.

Основные положения диссертации прошли апробацию на всероссийских и региональных конференциях. По материалам диссертации опубликовано 10 печатных работ, 4 из которых в журналах, рекомендованных перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ; автором получен 1 патент на изобретение РФ.

