

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Бабаян Лауры Эдуардовны** на тему: **«Сравнительная оценка состояния автономной нервной системы у пациентов с эпизодической и хронической мигренью»**, представленной в диссертационный совет Д 208.090.06 при ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: **14.01.11 – нервные болезни.**

**Актуальность работы.** Высокая медико-социальная значимость мигрени определяет необходимость уточнения патогенетических механизмов формирования данного заболевания для повышения эффективности его лечения. Большой интерес представляет состояние автономной нервной системы у пациентов с мигренью в межприступном периоде, поскольку на сегодняшний день не существует единого мнения по этому вопросу. Высказывается предположение, что расстройства автономной регуляции способствуют учащению приступов мигрени, а медикаментозная коррекция активности автономной нервной системы может повысить эффективность профилактического лечения этой формы цефалгии. В связи с вышеизложенным актуальность диссертационной работы Бабаян Л.Э. не вызывает сомнений.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Автором получены данные о состоянии автономной нервной системы у пациентов с различными формами мигрени в межприступном периоде, определены наиболее чувствительные тесты для оценки вазомоторной регуляции. Автором показано, что эффективность профилактического лечения мигрени бета-блокаторами и симпатомиметиками не связана с их системным влиянием на автономную нервную систему. Практическую значимость работы определяет доказанная целесообразность выбора липофильных бета-блокаторов для профилактического лечения мигрени.

**Научная новизна.** В диссертационной работе Бабаян Л.Э. проведена комплексная инструментальная оценка исходного состояния автономной регуляции кровообращения у пациентов с мигренью, и после лечения бета-блокаторами и симпатомиметиками опосредованного действия, проанализирована взаимосвязь эффективности этих препаратов с их системным влиянием на автономную нервную систему. Автором выявлено, что у пациентов с эпизодической частой и хронической мигренью в отличие от группы контроля имеется повышенная вазомоторная активность. Автором показано, что липофильный препарат - метапролол эффективнее гидрофильного атеналола для профилактического межприступного лечения мигрени.

**Апробация.** По результатам работы опубликовано 14 печатных работ, в том числе 5 статей в журналах, рецензируемых ВАК. Материалы диссертации докладывались на Российских и международных конференциях.

