

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Шипиловой Елены Михайловны на тему  
«Исследование эффективности методов лечения головной боли напряженного  
типа у детей и подростков», представленной на соискание учёной степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.**

Тема, выбранная для исследования, представляет несомненный научный интерес, цель диссертационной работы Е.М. Шипиловой является весьма актуальной, что обусловлено высокой распространенностью головной боли напряжения (ГБН) в популяции, недостаточной изученностью этого заболевания у пациентов детского и подросткового возраста. До сих пор недостаточно разработаны подходы к профилактическому лечению ГБН у детей и подростков с частыми эпизодическими и хроническими ГБН.

В работе проанализированы данные обследования 150 пациентов с частыми эпизодическими и хроническими ГБН в возрасте от 8 до 16 лет, использованы адекватные современные методы и получены результаты, представляющие несомненную научную новизну и практическую значимость.

Представленные в работе данные расширяют существующие представления о патогенезе и методах лечения ГБН у детей и подростков. Подтверждено, что ранние повреждения ЦНС, связанные с патологическим течением беременности и родов, могут являться предрасполагающим фактором как к развитию ГБН, так и их хроническому течению. Впервые представлены данные о частоте встречаемости негативных социально-психологических факторов в семьях детей с частыми эпизодическими и хроническими ГБН, использованы новые методы для выявления у этих пациентов коморбидных расстройств, которые способствуют увеличению частоты и нарастанию тяжести клинических проявлений ГБН.

Важное значение имеют новые данные об эффективности методов профилактической терапии ГБН у детей и подростков. Автором убедительно показано, что применение современных фармакотерапевтических средств способствует не только снижению частоты и интенсивности ГБН, но и регрессу проявлений коморбидных нарушений. Так, деанола ацеглумат превзошел плацебо в существенном уменьшении проявлений церебрастенического синдрома и нарушений сна. Лечение аминофенилмасляной кислоты гидрохлоридом и

амитриптилином сопровождалось значительным уменьшением выраженности церебрастенического синдрома, тревожных расстройств, нарушения сна.

Сформулированные положения и выводы вполне обоснованы. По теме диссертации опубликованы 18 печатных работ, в том числе 10 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Материалы исследования обсуждены на различных международных и Российских научно-практических форумах.

Учитывая выше изложенное, считаю, что диссертационная работа «Исследование эффективности методов лечения головной боли напряженного типа у детей и подростков», является законченной научно-квалификационной работой, соответствующей основным критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации №1168 от 01 октября 2018г.), а ее автор, Шипилова Елена Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии  
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский  
университет» Минздрава России

Ахмадеева Лейла Ринатовна

Адрес: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России: 450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

Телефон: +7 (347) 2721160

Электронная почта: rectorat@bashgmu.ru

Адрес в интернете: <https://bashgmu.ru>

