

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Вагановой Юлианы Сергеевны на тему «Распространенность и лечение лекарственно-индуцированной головной боли у пациентов в стационарных и амбулаторных условиях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки

Среди самых распространённых форм цефалгий абузусная или лекарственно-индуцированная головная боль занимает одну из ведущих позиций. Безусловно, лекарственно-индуцированная головная боль не несёт прямой угрозы здоровью и жизни пациента. Однако чрезмерный прием нестероидных противовоспалительных средств может осложняться развитием эрозии и язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, дестабилизацией артериальной гипертензии, повышением риска тромбоэмбологических осложнений, декомпенсацией хронической сердечной недостаточности, нефротоксических и гепатотоксических реакций, а бесконтрольное применение триптанов повышает риск вазоконстрикции коронарных, периферических артерий и приводить к развитию инфаркта миокарда, мозга и нарушений сердечного ритма. Таким образом, актуальность исследования, выполненного Вагановой Юлианой Сергеевной не вызывает сомнений.

Диссертационная работа выполнена на большом клиническом материале. Автором проведен ретроспективный анализ 1091 стационарной и амбулаторной карты пациентов с установленным диагнозом первичной либо вторичной головной боли за период с 01 января 2013 года по 31 декабря 2017 года. Кроме того, автором проведено рандомизированное проспективное сравнительное исследование, в которое были включены 63 пациента в период с 01 марта 2016 по 28 февраля 2019 года.

В ходе исследования проведена качественная и количественная оценка полученных данных. Продемонстрирована диагностическая эффективность

разработанной автором новой методики – мультимодальной детоксикационной фармакотерапии с транскраниальной электростимуляцией.

Диссертационная работа хорошо спланирована, написана хорошим языком, цели и задачи четко сформулированы. Исследование выполнено на высоком методическом уровне с использованием современных методов статистической обработки результатов, которые наглядно представлены в табличном и графическом форматах.

Научная новизна исследования заключается в проведении сравнительного анализа встречаемости лекарственно-индуцированной головной боли у пациентов неврологического стационара и специализированного центра диагностики и лечения головной боли, разработки и апробировании мультимодальной методики применения фармакотерапии и транскраниальной электростимуляции для лечения лекарственно-индуцированной головной боли у пациентов с хронической мигренью, проведении сравнительного анализа эффективности и безопасности разработанной методики мультимодальной терапии лекарственно-индуцированной головной боли в амбулаторных и стационарных условиях.

Большое значение имеет и практическая значимость результатов исследования, состоящая в улучшении диагностики неврологических проявлений заболевания и возможности осуществлять профилактику дальнейшего развития заболевания и совершенствовать систему лечения.

Достоверность результатов обеспечена большим количеством наблюдений — 416 историй болезни, 675 амбулаторных карт пациентов с диагнозом головной боли, 63 пациента с диагнозом лекарственно-индуцированная головная боль. Применение современных статистических программ для обработки материала исследования позволило автору получить высоко достоверные научные факты. По материалам диссертации опубликовано 15 печатных работ, из них 4 статьи в журналах, рекомендованных перечнем ВАК, получен патент на изобретение.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, наглядные иллюстрации. В автореферате представлены основные этапы диссертационного исследования, результаты, выводы и практические рекомендации. Автором диссертационной работы достигнута цель и решены поставленные задачи.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение: Автореферат диссертационной работы Вагановой Юлианы Сергеевны «Распространенность и лечение лекарственно-индуцированной головной боли у пациентов в стационарных и амбулаторных условиях», полностью отражает результаты выполненной научно-квалификационной работы, представлен в традиционном стиле. Диссертация Вагановой Ю.С. является законченной научно-квалификационной работой.

Диссертация соответствует требованиям положения в пункте 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018 года «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Заведующая неврологическим отделением для больных с ОНМК
ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница,
главный внештатный специалист невролог
Комитета по здравоохранению Ленинградской области,
кандидат медицинских наук

08.04.2020

Жуковская

Н.В. Жуковская

194291, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Выборский район, пр. Луначарского 45-49
Телефон: 8 (812) 670-18-88
Сайт: <https://www.oblmed.spb.ru>

Подпись Н.В. Жуковской
С.Г. Юрова *руково* *запечатле*
и докуме *ст. специ*

