

ОТЗЫВ

Громовой Ольги Игоревны на автореферат Журавской Натальи Юрьевны на тему: «Изучение приверженности лекарственной терапии больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, перенесших мозговой инсульт», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 (кардиология).

Вопрос профилактики сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) остается одним из наиболее актуальных в структуре мирового здравоохранения. Недостаточная приверженность к врачебным рекомендациям значительно снижает эффективность мер по профилактике и лечению ССЗ. Актуальной является задача исследования приверженности и факторов, влияющих на приверженность, у особенной группы больных, перенесших мозговой инсульт (МИ).

Источником данных для исследования Журавской Н.Ю. послужил госпитальный регистр больных ССЗ, перенесших мозговой инсульт. В ходе исследования пациенты были осмотрены и опрошены на амбулаторном этапе наблюдения. С помощью анкеты по приверженности, содержащей тест Мориски-Грина, вопросы о факторах, влияющих на приверженность, краткую госпитальную шкалу тревоги и депрессии HADS, была выявлена крайне низкая приверженность к лекарственной терапии.

В диссертации у больных ССЗ, перенесших МИ, выявлена высокая частота депрессивных и тревожных расстройств, при этом очень малое число пациентов получали препараты для их коррекции.

В работе была выявлена взаимосвязь между приверженностью к терапии и наличием психоэмоциональных нарушений, которые снижали приверженность к терапии приблизительно в 2 раза.

Относительная низкая частота контактов врача с пациентами, потребность пациентом в более полном разъяснении врачом особенностей заболевания, смысла и пользы лекарственной терапии – четко демонстрируют направления врачебной работы. Рекомендации по работе врачей с этой группой пациентов представлены в практических рекомендациях автореферата.

Автореферат написан в традиционном стиле. Дизайн и этапы исследования тщательно спланированы. Методы, выбранные автором, современны и соответствуют задачам исследования. Регистр, как источник данных диссертационного исследования, является современным и информативным методом исследования. В исследование включено достаточное количество пациентов. Статистический анализ соответствует поставленным задачам. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют целям и задачам диссертационного исследования.

Таким образом, из автореферата можно заключить, что диссертация Журавской Натальи Юрьевны на тему: «Изучение приверженности лекарственной терапии больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, перенесших мозговой инсульт», представленная на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, решающей актуальные задачи научной и практической кардиологии по изучению приверженности к терапии и факторов, влияющих на нее.

По своей актуальности, научной и практической новизне, достоверности представленных данных, диссертация Журавской Н.Ю. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. №842), а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 (кардиология).

Научный сотрудник
отделения неинвазивной аритмологии
и хирургического лечения комбинированной
патологии ФГБУ «Научный центр
сердечно-сосудистой хирургии
им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, к.м.н.

Громова О.И.

Подпись к.м.н., Громовой О.И., заверяю

Ученый секретарь ФГБУ
«Научный центр
сердечно-сосудистой хирургии
им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, д.м.н., профессор

Ярустовский М.Б.

«14» октября 2015г.



Полное название организации: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д. 135.

Тел.: +7 (495) 414 78 25

Email: info@bakulev.ru