

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Чикиной Марии Николаевны  
«Разработка и применение алгоритма уратснижающей и профилактической  
противовоспалительной терапии у пациентов с подагрой», представленной на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук, но специальности  
ревматология - 3.1.27**

Подагра является заболеванием, обладающим большой медико-социальной значимостью, она отличается хроническим, прогрессирующим течением, является причиной инвалидности больных трудоспособного возраста, может отрицательно влиять на продолжительность жизни. Несмотря на то, что разработаны рекомендации по лечению пациентов с подагрой, многие отечественные и зарубежные исследователи считают уровень осведомленности врачей о методах терапии недостаточно высоким. В связи с чем разработка простого и понятного алгоритма назначения уратснижающей и профилактической противовоспалительной терапии является актуальной задачей.

Научная новизна работы состоит в том, что автор впервые разработал и апробировал алгоритм комбинированного применения (уратснижающей и профилактической) терапии у пациентов с подагрой. В работе выполнено сравнение 3 противовоспалительных препаратов, а также впервые в Российской Федерации изучена роль полиморфизма 421C>A гена ABCG2 (rs2231142) в прогнозировании эффективности аллопуринола.

Цель исследования чётко сформулирована, задачи полностью соответствуют поставленной цели.

Согласно автореферату, работа построена по традиционному плану, содержит введение, 4 главы, включающие обзор литературы, материал и методы исследования, результаты собственных наблюдений и их обсуждение, заключение, выводы, практические рекомендации, библиографический указатель и приложения. Высокая степень обоснованности научных выводов и рекомендаций обсуждаемой работы базируется на большом числе наблюдений, применении современных методов исследования. Результаты исследования подвергнуты тщательной статистической обработке. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам

исследования и вытекают из его результатов. Автореферат написан грамотным литературным языком.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ, в том числе, в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ для публикаций основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Принципиальных замечаний и вопросов к работе нет.

На основании данных, представленных в автореферате, можно заключить, что диссертация Чикиной Марии Николаевны «Разработка и применение алгоритма уратснижающей и профилактической противовоспалительной терапии у пациентов с подагрой», выполненная при научном руководстве кандидата медицинских наук Елисеева Максима Сергеевича, является законченной научно-квалификационной работой, содержит основные научные результаты, имеющие большую ценность для теоретического и практического здравоохранения. Работа соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 № 1024), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27 — Ревматология.

Заведующий кафедрой  
госпитальной терапии лечебного факультета  
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ Минздрава России  
д.м.н. (научная специальность 14.01.04- Внутренние болезни)

Никитина Н.М.

«29» мая 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112. Телефон: 8(845-2)-27-33-70. E-mail: [meduniv@sgmu.ru](mailto:meduniv@sgmu.ru). Сайт организации: [www.sgmur.ru](http://www.sgmur.ru).

Подпись д.м.н., профессора Никитиной Н.М. заверяю  
Ученый секретарь, д.м.н.



Липатова Т.Е.