

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**

Представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук диссертационная работа Чикиной Марии Николаевны посвящена созданию и апробации на практике алгоритма лечения подагры, включающего как уратснижающую, так и профилактическую противовоспалительную терапию. Актуальность темы связана высокой распространенностью подагры и отсутствием сведений о возможностях практической реализации алгоритма назначения адекватных доз основных уратснижающих препаратов (аллопуринола и фебуксостата), необходимых для достижения целевого уровня мочевой кислоты, и препаратов, уменьшающих вероятность приступов артрита при инициации уратснижающей терапии.

В работе показано, что применение ингибиторов ксантиноксидазы (аллопуринола и фебуксостата) в адекватных дозах, соответствующих клиническим рекомендациям и инструкциям к препаратам с учетом ограничений к их применению приводит к стойкому снижению мочевой кислоты сыворотки у большинства пациентов с подагрой. Автором доказана эффективность профилактической противовоспалительной терапии при инициации уратснижающей терапии, которая приводит к достоверному снижению частоты длительности приступов артрита, оценена эффективность различных схем профилактической противовоспалительной терапии. Работа выполнена на достаточном клиническом материале с неоднородной выборкой пациентов с подагрой и персонифицированным подходом к терапии, что позволило создать алгоритм выбора терапии для пациентов с различной коморбидной патологией и с ограничениями к назначению отдельных препаратов. Показано, что отсутствие

профилактической противовоспалительной терапии из-за противопоказаний к колхикуму, НПВП и ГКС сопряжено с увеличением частоты приступов артрита.

Большой интерес представляют полученные данные о возможности достижения целевого уровня мочевой кислоты при приеме аллопуринола, в том числе в максимально допустимых дозах (900 мг/сут) у 94,4% пациентов и об отсутствии приступов артрита при приеме профилактической противовоспалительной терапии более, чем у половины пациентов, которым была инициирована уратснижающая терапия.

Несомненна научная новизна работы: автором впервые разработан и применен алгоритм комбинированного применения уратснижающей и профилактической противовоспалительной терапии у пациентов с подагрой, выполнено сравнение трех различных групп противовоспалительных препаратов (колхицин, НПВП, глюкокортикоиды), а также изучена роль полиморфизма 421C>A гена ABCG2 (rs2231142) в прогнозировании эффективности аллопуринола, показавшая отсутствие влияния гетерозиготного генотипа ABCG2 на вероятность достижения установленного уровня урикемии при приеме аллопуринола.

Практическая значимость данного исследования определяется доказанной эффективностью уратснижающей и профилактической противовоспалительной терапии и разработанным алгоритмом выбора препаратов для лечения пациентов, имеющих сопутствующую патологию и ограничения к назначению отдельных препаратов, что позволит применить результаты работы в реальной клинической практике.

Исследование проведено в выборке пациентов с подагрой с четко описанным подходом к ее формированию и алгоритмом назначения терапии, изложено понятно и лаконично. Результаты исследования корректно обработаны и проанализированы. Выводы аргументированы результатами исследования и соответствуют поставленной цели и задачам.

Автореферат диссертации написан в традиционном стиле, содержит достаточную информацию. Сформулированные автором выводы логичны и

вытекают из содержания диссертационной работы. Научные труды, опубликованные автором по теме диссертации, полностью отражают ее суть.

Критических замечаний по работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Чикиной Марии Николаевны «Разработка и применение алгоритма уратснижающей и профилактической противовоспалительной терапии у пациентов с подагрой» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27.- Ревматология, по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденном Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, с изменениями в редакции постановлений правительства РФ от 21.04.2016г. № от 01.10.2018г. № 1168, от 20.03.2021г. № 426), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения ему искомой степени.

Доцент кафедры терапии лечебно-профилактического факультета
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук

 Евстигнеева Л. П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уральский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 620028, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3.

Телефон: +7(343) 214-86-52

Адрес электронной почты: usma@usma.ru

Сайт: <https://usma.ru>

Подпись д.м.н. Евстигнеевой Л. П. заверяю
Начальник Управления кадровой политики
и правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



Поляк Н.А.

« 22 » мая 2023 г.