

Нюансы клинической практики врача: как подобрать «ПРАВИЛЬНУЮ» терапию?



НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ АЛЛОПУРИНОЛА МОЖЕТ БЫТЬ ГЕНЕТИЧЕСКИ ДЕТЕРМИНИРОВАНА¹:

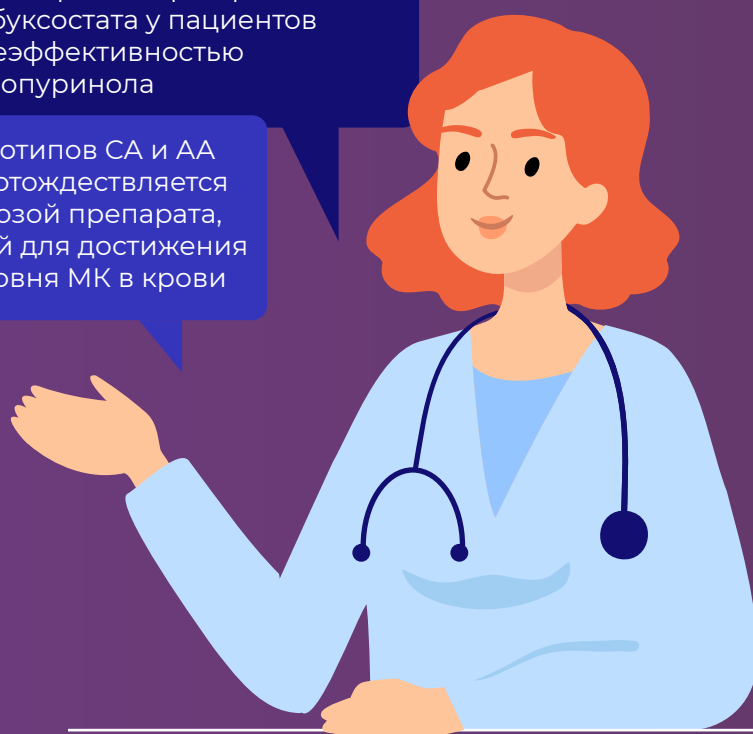
Носительство аллеля HLA-B (Human Leukocyte Antigen) 5801 связано с риском развития аллергических реакций на аллопуринол (в России носителей больше, чем в некоторых странах Европы и Америки)

Полиморфизм C>A (rs2231142) гена ABCG2 не влияет на возможность достижения цели терапии при применении фебуксостата у пациентов с неэффективностью аллопуринола

Наличие генотипов СА и АА гена ABCG2 отождествляется с большей дозой препарата, необходимой для достижения целевого уровня МК в крови

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА

У пациентов с неэффективностью или непереносимостью аллопуринола прием фебуксостата в **69% случаев** позволяет достичь и **поддерживать** целевой уровень мочевой кислоты в крови²



АЗУРИКС®¹⁰ –

единственный отечественный фебуксостат, доказавший свою эффективность и безопасность у российских пациентов с подагрой²

Исследование в Научно-исследовательском институте ревматологии им. Насоновой В.А. (Москва) **ВЫВОДЫ:**



1 Из 38 пациентов, имевших подкожные тофусы, у 21 (55%) наблюдалось статистически значимое их уменьшение:

- 19 из этих пациентов получали фебуксостат
- и 2 — аллопуринол

2 Через 6 мес лечения Азуриксом® (фебуксостат) у пациентов, имевших целевой уровень МК, наблюдалось улучшение (по сравнению с исходными показателями) качества жизни по шкалам:

- «ролевое функционирование, обусловленное физическим состоянием»
- «интенсивность боли»
- «общее состояние здоровья»
- «жизненная активность и общее физическое благополучие»



РУ/ЛП-Н(00061)-(PFRU)



ОСТЕОАРТРИТ – ПОЛИМОРБИДНОЕ СОСТОЯНИЕ³

- ✓ Артериальная гипертензия
- ✓ Дислипидемия
- ✓ Боль в спине
- ✓ Сахарный диабет
- ✓ Пептическая язва

Сегодня все клинические рекомендации по ведению ОА призывают учитывать коморбидности пациента

ДИАРТРИН® (ДИАЦЕРЕИН)¹⁰

препарат из группы SYSADOA⁵

Способствует снижению уровня гликированного гемоглобина, индекса массы тела и уровня С-реактивного белка при сахарном диабете 2-го типа⁶

Не уступает цефекоксибу в снижении боли при ОА коленного сустава и улучшении функции сустава и продемонстрировал хороший профиль безопасности⁷

Обезболивающий эффект сравним с НПВП в конце периода активного лечения и превосходит таковой через 3 месяца после отмены⁸

Продемонстрировал хорошую эффективность (по WOMAC и ВАШ), что сопоставимо с НПВП⁹

Пациенты и исследователи считали диацереин значительно более эффективным, чем НПВП, с точки зрения общей эффективности⁹



РУ/ЛП-Н(00075)-(PFRU)

Примечание. ОА – остеоартроз, НПВП – нестероидные противовоспалительные препараты, SYSADOA (Symptomatic slow-activ drug in osteoarthritis) – симптом-модифицирующие препараты замедленного действия для лечения ОА, WOMAC (Western Ontario and McMaster Universities Arthritis Index) – функциональный индекс оценки ОА коленного и/или тазобедренного сустава, ВАШ – визуально-аналоговая шкала.

- Елисеев М.С., Чикина Мария Николаевна, Гусева И.А., Желябина О.В., Самаркина Е.Ю., Коновалова Н.В., & Варламов Д.А. (2021). Связь полиморфизма Q141K гена ABCG2 с эффективностью уратснижающей терапии у пациентов с подагрой (пилотное исследование). Современная ревматология, 15 (6), 55–60.
- Чикина МН, Желябина ОВ, Елисеев МС. Влияние уратснижающей терапии на показатели качества жизни у пациентов с подагрой. Современная ревматология. 2021; 15 (3): 62–68. DOI: 10.14412/1996-7012-2021-3-62-68
- Swain S, et al. Arthritis care and research. 2019.
- Muckelt P.E. et al. Journal of Comorbidity. 2020; 10: 1–11.
- Лила А.М., Мартынова Л.В., Лила В.А. Диацереин в терапии остеоартрита коленных суставов: результаты сравнительного исследования. РМЖ. 2016; 2: 70–7.
- Guo S, Guo X, Zhang H et al. The Effect of Diacerein on Type 2 Diabetic Mellitus: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials with Trial Sequential Analysis. J Diabetes Re 2020 (10): 1–9.
- Pelletier J-P, Raynaud J-P. An international, multicentre, double-blind, randomized study (DISSCO): effect of diacerein vs celecoxib on symptoms in knee osteoarthritis. Rheumatology 2020; 59 (Issue 12): 3858–68.
- Rintelen B, Neumann K, Leeb BF. Arch Intern Med. 2006 Sep 25; 166 (17): 1899–906.
- Zeng F. et al. Diacerein versus non-steroidal anti-inflammatory drugs in the treatment of knee osteoarthritis: a meta-analysis /Journal of Orthopaedic Surgery and Research, 2023. 18 (1): 1–12.
- Исследование по медицинскому применению препаратов Азурикс® и Диартрин®.

M-M-AZU-2023_09-1111142

Подготовлено по вебинару «Коморбидная патология в клинической практике врача ревматолога: как подобрать «ПРАВИЛЬНУЮ» терапию?» в рамках проекта МЕДэксперт. Спикеры: д.м.н. Кондрашов Артем Александрович, к.м.н. Елисеев Максим Сергеевич.

[Смотреть видеозапись](#)

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Материал выпущен при поддержке компании ООО «Биннофарм Групп». Адрес местонахождения: РФ, 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14 стр. 5. Контакты для обращения: +7 (495) 646-28-68; infob@binnopharmgroup.ru