

# ВОЗМОЖНОСТИ РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПОДАГРЫ

в свете сердечно-сосудистого континуума

## ФАКТОРЫ РИСКА ГИПЕРУРИКЕМИИ



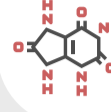
### Диета

Морепродукты, мясо, подслащенные безалкогольные напитки



### Лекарства

Диуретики, циклоспорин, низкие дозы АСК, бета-блокаторы



### Генетические факторы

DLC2A9, ABCG2 и SLC22A12



### Заболевание почек

Хроническая болезнь почек



### Алкоголь

Пиво, крепкие спиртные напитки (количество алкоголя)



### Коморбидность

Сердечная недостаточность, гипертензия, ожирение, ишемическая болезнь сердца

## ГИПЕРУРИКЕМИЯ

### ПОДАГРА

#### Патогенез ССЗ

Эндотелиальная дисфункция

Гипертензия

Окисление ЛПНП в бляшке

Острое и хроническое системное воспаление

Активация РААС

Окисление ЛПНП в бляшке

## ПОВЫШЕННЫЙ РИСК ССЗ

## НОВЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ EULAR 2022<sup>2</sup>:

У пациентов с подагрой для достижения потенциального снижения риска сердечно-сосудистых событий и сердечно-сосудистой смертности рекомендовано поддерживать уровень МК ниже 360 мкмоль/л

С точки зрения снижения сердечно-сосудистых рисков нет предпочтения в выборе препарата для УСТ, если он обеспечивает достижение целевых значений уровня МК



## АЗУРИКС®

(Фебуксостат)

достойная альтернатива аллопуринолу<sup>3,4</sup>

## Исследование эффективности и безопасности применения фебуксостата (Азурикс®) у пациентов с подагрой в РФ<sup>5</sup>



### Достижение целевого уровня мочевой кислоты

Аллопуринол

Азурикс®

54%

70%

пациентов достигли ЦЗ МК, в том числе переведенные из группы аллопуринола

Исследование в ФГБНУ НИИР им. Насоновой В.А. (г. Москва)

## ВЫВОДЫ

У пациентов с неэффективностью или непереносимостью аллопуринола прием препарата Азурикс® (фебуксостат) позволяет<sup>5</sup>:

- эффективно достигать ЦЗ МК ~ 70% случаев
- повышать приверженность терапии у большинства пациентов
- улучшать качество жизни



Азурикс® хорошо переносится. У пациентов не обнаружено ни одного случая жалоб со стороны сердечно-сосудистой системы<sup>5</sup>

АСК – ацетилсалициловая кислота  
РААС – ренин-ангиотензиновая система  
ССЗ – сердечно-сосудистые заболевания  
ЛПНП – липопротеины низкой плотности  
УСТ – уратснижающая терапия  
МК – мочевая кислота  
ЦЗ – целевое значение

- Singh JA. When gout goes to the heart: does gout equal a cardiovascular disease risk factor? Ann Rheum Dis. 2015; 74:631–4
- Drosos GC, Vedder D, Houben E, et al. Ann Rheum Dis 2022;81:768–779
- Елисеев М.С. Обновленные рекомендации EULAR по лечению подагры. Комментарии к некоторым позициям. Научно-практическая ревматология, 2017;55(6):600-609
- Инструкция по медицинскому применению препарата Азурикс®, ЛП - N(000611)-(PF-RU), дата регистрации 03.03.2022 г.
- Чикина МН, Елисеев МС, Желябина ОВ. Практическое применение национальных клинических рекомендаций по лечению подагры (предварительные данные). Современная ревматология. 2020;14(2):97–103. DOI: 10.14412/1996-7012-2020-2-97-103