

Мониторинг сывороточного креатинина и калия во время лечения ингибиторами ренин-ангиотензин-альдостероновой системы: коррекция дозы и мониторинг побочных эффектов

Инициировать ингибитор ангиотензин-превращающего фермента или блокатор рецепторов ангиотензина II

Контролировать уровень креатинина и калия в сыворотке крови
(в течение 2–4 недель после начала или изменения дозы)

Нормокалиемия

Повышение креатинина
менее чем на 30%

Увеличить дозу ингибитор
ангиотензин-превращающего
фермента или блокатор рецепторов
ангиотензина II или продолжать
максимально переносимую дозу

Гиперкалиемия

- Пересмотр сопутствующей терапии;
- Умеренное потребление калия;
- Рассмотреть:
 - диуретики;
 - бикарбонат натрия;
 - ионообменные смолы.

Повышение креатинина
более чем на 30%

- Оценка причин острого повреждения почек;
- Коррекция гиповолемии;
- Пересмотр сопутствующей терапии (например, диуретики, нестероидные противовоспалительные препараты);
- Исключить стеноз почечной артерии.

Уменьшить дозу или отменить ингибитор ангиотензин-превращающего фермента или блокатор рецепторов ангиотензина II в качестве крайней меры

Адаптировано из: *Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Diabetes Work Group. KDIGO 2022 Clinical Practice Guideline for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease. Kidney Int. 2022;102(5S):S1-S127.*
Доступ: <https://doi.org/10.1016/j.kint.2022.06.008>. Перевод на русский язык А.Ю. Земченкова, К.А. Вишневецкого и А.Ш. Румянцева, под редакцией Е.В. Захаровой.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с общей характеристикой лекарственного препарата Форсига (дапаглиозин). ООО «Астразенека Фармасьютикалз», 123112, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, строение 1, этаж 30. Тел.: +7 (495) 799-56-99, www.astrazeneca.ru
RU-00000 Дата одобрения: 00.00.0000 Дата истечения: 00.00.0000