

Контроль факторов риска заболеваний почек и сердечно-сосудистой системы у пациентов с ДПБ



Сахарный диабет, ХБП

Примечание:

- Контроль гликемии основан на применении инсулина при СД 1 и комбинации метформина и ингибиторов натрий-глюкозного ко-транспортера-2 (иНГЛТ2) при СД 2.
- Метформин возможно применять при расчетной скорости клубочковой фильтрации (рСКФ) ≥ 30 мл/мин/1,73 м², в то время как терапию иНГЛТ2 следует начинать при рСКФ ≥ 20 мл/мин/1,73 м² и продолжать при хорошей переносимости вплоть до начала диализа или до трансплантации.
- Пациентам с альбуминурией и артериальной гипертензией (АГ) рекомендуется блокада ренин-ангиотензиновой системы (РАС).
- Статины рекомендованы всем пациентам с СД 1 / СД 2 и ХБП.
- Агонисты рецепторов глюкагоноподобного пептида-1 (АР ГПП-1) являются предпочтительными сахароснижающими препаратами для пациентов с СД 2, если иНГЛТ2 и метформина недостаточно для достижения целевых показателей гликемии или при их непереносимости.
- Нестероидный антагонист минералокортикоидных рецепторов (НС-АРМ) может быть добавлен к терапии первой линии у пациентов с СД 2 и высоким остаточным риском прогрессирования ХБП и сердечно-сосудистых событий, о чем свидетельствует стойкая альбуминурия (>30 мг/г [>3 мг/ммоль]).
- Ацетилсалициловую кислоту, как правило, следует применять на протяжении всей жизни для вторичной профилактики среди пациентов с установленным сердечно-сосудистым заболеванием, и её можно рассмотреть для первичной профилактики среди пациентов с высоким риском атеросклеротического сердечно-сосудистого заболевания (АСССЗ).

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. Доступн: <https://doi.org/10.1016/j.kint.2022.06.008>. Перевод на русский язык А.Ю. Земченкова, К.А. Вишневого 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