

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра

Ю.Л.Горбич

«26» 05 2025 г.

Регистрационный № 011-0425

МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК ПЕРВОЙ  
И ВТОРОЙ СТАДИЙ

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:                    государственное                    учреждение  
«Республиканский научно-практический центр «Кардиология»

АВТОРЫ: д.м.н., доцент Суджаева О.А., к.м.н. Кошлатая О.В., к.м.н., доцент  
Карпова И.С., Попель О.Н., Мещеряков Ю.В., к.м.н. Смолякова М.В., к.м.н.  
Горбат Т.В., Русских И.И., Перепечай М.А., Спирина О.В.

Минск, 2025

## ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Мг – миллиграмм

Мл/мин. – миллилитр/минуту

СКФ – скорость клубочковой фильтрации

УЗИ – ультразвуковое исследование

ХБП – хроническая болезнь почек

ХИБС – хроническая ишемическая болезнь сердца

ХСН – хроническая сердечная недостаточность

В настоящей инструкции по применению (далее – инструкция) изложен метод диагностики хронической болезни почек первой и второй стадий, который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на повышение эффективности выявления хронической болезни почек.

Инструкция предназначена для врачей-кардиологов, врачей общей практики, врачей-терапевтов и иных врачей-специалистов организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам пожилого возраста с хронической ишемической болезнью сердца в стационарных условиях и/или амбулаторных условиях, и/или в условиях отделений дневного пребывания.

#### 1. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Хроническая ишемическая болезнь сердца (I 125).

#### 2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Нет.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, МАТЕРИАЛОВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

1. аппарат для ультразвукового исследования почек и почечных сосудов.
2. реактивы для определения показателей биохимических анализов крови (креатинин, цистатин С), анализа мочи (суточная альбуминурия, суточная протеинурия).

## ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

Критериями ХБП первой и второй стадий являются наборы признаков, изложенных в таблице.

Признак/стадия ХБП	Расчетная СКФ > 90 мл/мин./1,73 м <sup>2</sup> с использованием сывороточного креатинина и (или) цистатина С	Расчетная СКФ от 60 до 89 мл/мин./1,73 м <sup>2</sup> с использованием сывороточного креатинина и (или) цистатина С
Нарушение структуры почек по данным УЗИ	ХБП первой стадии	ХБП второй стадии
Суточная протеинурия >0,15 г/сут. более трех месяцев	ХБП первой стадии	ХБП второй стадии
Суточная альбуминурия > 30 мг/сут. более трех месяцев	ХБП первой стадии	ХБП второй стадии

## 5. ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Нет.