

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**



Первый заместитель Министра  
Д.Л. Пиневиц

2011 г.

Регистрационный № 262-1270

**МЕТОД КОМПЛЕКСНОГО  
ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА**

(инструкция по применению)

Учреждение-разработчик: Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»

Авторы: к.м.н. Кривелевич Н.Б., Саливончик А.П., Шилова В.А.

Гомель 2010

В настоящей инструкции по применению (далее – инструкция) изложен метод комплексного лечения ишемической болезни сердца основанный на использовании в лечении пациентов с ишемической болезнью сердца лекарственных средств из группы метаболических антигипоксантов.

Метод, изложенный в настоящей инструкции, может быть использован в работе врачей-терапевтов, врачей-кардиологов, иных врачей-специалистов организаций здравоохранения, оказывающим медицинскую помощь пациентам с ишемической болезнью сердца.

**Перечень необходимого оборудования, реактивов, препаратов, изделий медицинской техники и др.:**

Для применения в клинической практике разработанного метода лечения необходимы следующие лекарственные средства:

- Лекарственные средства из группы метаболических антигипоксантов для парентерального введения.

**Показания к применению:**

Лечение пациентов ишемической болезнью сердца.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов группы метаболических антигипоксантов; декомпенсированная сердечная недостаточность, отек легких, задержка жидкости в организме, олигоурия, анурия.

**Описание технологии используемого метода:**

**Этап I - отбор пациентов**

*Критерии отбора пациентов*

- лица, имеющие ишемическую болезнь сердца – стабильная стенокардия I-III функциональных классов (хроническая сердечная недостаточность I-III

функционального класса по классификации Нью-Йоркской ассоциации кардиологов (NYHA) и/или постинфарктный кардиосклероз).

*Критерии исключения*

Пациенты, имеющие противопоказания к применению лекарственных средств из группы метаболических антигипоксантов.

Этап II - лечение

Пациенты, включенные в исследование, получают препараты следующих основных групп: бета-адреноблокаторы, ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, антагонисты кальция, ацетилсалициловую кислоту. По показаниям назначается пролонгированные нитраты, физиотерапия и лечебная физкультура. С целью потенцирования клинического эффекта симптоматической терапии дополнительно применяют группу препаратов с метаболическим и антигипоксантным эффектом в средних терапевтических дозах, в форме внутривенных капельных инфузий, ежедневно в течение 10 суток.

**Возможные ошибки и осложнения:**

Соответствуют таковым при применении лекарственных средств из группы метаболических антигипоксантов.