

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



**МЕТОД ВТОРИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
ТРОМБОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ
КРУПНООЧАГОВЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПОСЛЕ
ЧРЕСКОЖНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА С
ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЙ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИЕЙ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Кардиология»

АВТОРЫ:

д.м.н., профессор Полонецкий Л.З., Савенко С.А., к.м.н. Стельмашок В.И.,
Денисевич Т.Л., Коренева Е.А., к.м.н. Колядко М.Г., к.м.н.
Полонецкий ОЛ., к.м.н. Романовский Д.В.

Минск, 2016

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра

_____ Д.Л. Пиневиц
28.10.2016
Регистрационный № 052-0916

**МЕТОД ВТОРИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
ТРОМБОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ
КРУПНООЧАГОВЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПОСЛЕ
ЧРЕСКОЖНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА
С ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЙ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИЕЙ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: ГУ «Республиканский научно-практический
центр “Кардиология”»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, проф. Л.З. Полонецкий, С.А. Савенко, канд. мед. наук
В.И. Стельмашок, Т.Л. Денисевич, Е.А. Коренева, канд. мед. наук
М.Г. Колядко, канд. мед. наук О.Л. Полонецкий, канд. мед. наук
Д.В. Романовский

Минск 2016

В настоящей инструкции по применению (далее — инструкция) изложен метод вторичной профилактики тромботических осложнений у пациентов с острым крупноочаговым инфарктом миокарда (ОИМ) после чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ) с предшествующей тромболитической терапией (ТЛТ) с учетом функциональной активности тромбоцитов. Он может быть использован в комплексе медицинских услуг для пациентов с ОИМ. Инструкция предназначена для врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей-реаниматологов, иных врачей-специалистов организаций здравоохранения, оказывающих помощь пациентам с ОИМ, соответствующих требованиям, предъявляемым к организациям здравоохранения, осуществляющим ЧКВ.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

1. Электрокардиограф.
2. Лабораторный комплекс для определения агрегационной активности тромбоцитов (импедансный агрегометр с программным обеспечением).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Острый инфаркт миокарда.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Отсутствуют.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

Настоящий метод основан на определении сроков выполнения ЧКВ у пациентов с ОИМ после ТЛТ, проведенной согласно клиническому протоколу лечения № 117 (приложение 4 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014) и состоит из следующих этапов:

Первый этап — оценка параметров агрегационной активности тромбоцитов, индуцированной арахидоновой кислотой (Aspi-test):

- степень агрегации тромбоцитов (СтАТ);
- площадь под кривой агрегации тромбоцитов (АУС).

Значения Aspi-test выше пороговых свидетельствуют о высоком риске тромботических осложнений:

- СтАТ >64,5 AU;
- АУС >49,0 U.

Второй этап — определение сроков проведения ЧКВ после успешной ТЛТ:

- при значении тестов СтАТ $\leq 64,5$ AU и АУС $\leq 49,0$ U проводить ЧКВ не ранее чем через 3 ч после окончания ТЛТ;
- при СтАТ >64,5 AU и/или АУС >49,0 U отсрочить ЧКВ до достижения пороговых значений Aspi-test.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ
ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Отсутствует.