ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| ОИМ  | - острый инфаркт миокарда |
| ТЛТ  | - тромболитическая терапия |
| ЧКВ | - чрескожное коронарное вмешательство  |
| Aspi-test | - параметры агрегационной активности тромбоцитов, индуцированной арахидоновой кислотой |
| AUC | - площадь под кривой агрегации тромбоцитов |
| СтАТ | -степень агрегации  тромбоцитов |

В настоящей инструкции по применению(далее - инструкция) изложен метод вторичной профилактики тромботических осложнений у пациентов с острым крупноочаговым инфарктом миокарда (ОИМ) после чреcкожного коронарного вмешательства (ЧКВ) с предшествующей тромболитической терапией (ТЛТ) с учетом функциональной активности тромбоцитов, который 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.

**1. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Острый инфаркт миокарда.

**2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Нет.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, МАТЕРИАЛОВ И Т.Д.**

-электрокардиограф;

-лабораторный комплекс для определения агрегационной активности тромбоцитов (импедансныйагрегометр с программным обеспечением).

**4.ТЕХНОЛОГИЯ 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:

1 Этап –оценка параметров агрегационной активности тромбоцитов, индуцированной арахидоновой кислотой(Aspi-test):

- степень агрегации  тромбоцитов (СтАТ);

- площадь под кривой агрегации тромбоцитов (AUC).

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

- СтАТ>64,5 AU;

- AUC > 49,0  U.

2 Этап –определение сроков проведения ЧКВ после успешной ТЛТ:

- при значении тестов СтАТ ≤ 64,5 AU и AUC ≤ 49,0 Uпроводить ЧКВ не ранее, чем через 3 часа после окончания ТЛТ;

- при СтАТ> 64,5 AU и/или AUC> 49,0 U отсрочить ЧКВ до достижения пороговых значений показателями Aspi-test.

**5.Возможные осложнения**

 Нет.