#### В.В. Севрукевич

## ОЦЕНКА КАРДИОПРОТЕКТЕРНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ МЕТОДИК ДИСТАНТНОГО ИШЕМИЧЕСКОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МИОКАРДА

Научные руководители: д-р. мед. наук, проф., чл.-кор. нац. акад. наук Беларуси, Ф.И. Висмонт, канд. мед. наук, доц., Л.В. Рачок

Кафедра патологической физиологии Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

### V.V. Sevrukevitch

# ASSESSMENT OF CARDIAC PROTECTION EFFICIENCY APPLICATION OF COMBINED METHODS OF DISTANT ISCHEMIC MYOCARDIAL CONDITIONING

Tutors: professor F.I. Vismont, associate professor L.V. Rachok

Department of Pathological Physiology

Belarusian State Medical University, Minsk

**Резюме.** Изучена кардиопротектерная эффективность комбинировванного применения дистантного ишемического прекондиционирования (ДИПреК) и дистантного ишемического посткондиционирования (ДИПостК) при экспериментальной ишемии/реперфузии миокарда у крыс.

**Ключевые слова:** дистантное ишемическое прекондиционирование, дистантное ишемическое посткондиционирование, комбинированное ишемическое кондиционирование, кардиопротекция, ишемия, инфаркт.

**Summary.** The cardioprotective efficacy of the combined use of remote ischemic preconditioning (RIPreC) and remote ischemic postconditioning (RIPostC) in experimental myocardial ischemia / reperfusion in rats was studied.

**Keyword:** distant ischemic preconditioning, distant ischemic postconditioning, combined ischemic conditioning, cardioprotection, ischemia, heart attack.

Актуальность. Заболевания сердечно-сосудистой системы прочно занимают 1-е место среди причин смертности населения как в Республике Беларусь, так и в большинстве стран мира [1]. Одной из самых распространенных и опасных патологий сердечно-сосудистой системы является ишемическая болезнь сердца (ИБС) [1,2]. Принимая во внимание высокую распространенность и опасность данной патологии, поиск новых эффективных методик ослабления ишемического повреждения миокарда и механизмов его реализации становятся одной их самых актуальных задач современной экспериментальной и клинической медицины

**Цель:** оценить кардиопротектерную эффективность комбинированного применения ДИПреК и ДИПостК при ишемии/реперфузии миокарда у молодых крыс-сам-цов.

**Материал и методы.** Исследование выполнено на 38 белых крысах-самцах,массой  $250\pm20$  г, возрастом  $-4\pm1$  мес. Животные были разделены на 4 группы:Контроль (n=8), ДИПреК (n=12), ДИПостК (n=10), ДИПреК+ДИПостК (n=8).Статистическая значимость различий оценивалась при помощи теста множественных сравнений Данна и дисперсионного анализа ANOVA. Данные представлены в виде М $\pm$ m. Значения р<0,05 рассматривались как достоверные. **Результаты и их обсуждение.** Размеры зоны некроза в миокарде левогожелудочка были следующими: в группе Контроль  $-41\pm2\%$ , ДИПреК  $-19\pm1\%$ , ДИПостК  $-18,3\pm3\%$ , ДИПреК+ДИПостК  $-28,3\pm2\%$  (p<0,05). Наблюдается отсутствие потенциирования кардиопротектерного эффекта в группе ДИПреК+ДИПостК

Заключение. Эффективность кардиопротектерного эффекта ДИПреК и ДИПостК при ишемии/реперфузии миокарда у крыс была менее выражена по сравнению с раздельным применением данных методик дистантного ишемического кондиционирования. К возможным причинам отсутствия потенцирования противоишемического эффекта комбинированного режима кондиционирования, по-видимому, можноотнести:1. Достижение максимальной кардиопротекции т.е невозможность дальнейшего уменьшения зоны некротизации миокарда. Воздействие на аналогичные внутриклеточные механизмы кардипротекциипри различных режимах кондиционирования

**Информация о внедрении результатов исследования.** По результатам настоящего исследования опубликовано 3 тезиса докладов, получен 1 акт внедрения в образовательный процесс кафедры патологической физиологии УО "Белорусский государственный медицинский университет", 1 акт внедрения в лечебный процесс УЗ «1-я центральная районная клиническая поликлиника» г.Минска.

#### Литература

- **1.** Сердечно-сосудистые заболевания в Республике Беларусь : анализ ситуации и стратегии контроля / А. Г. Мрочек [и др.] ; Нац. акад. наук Беларуси, Респ. науч.-практ. центр «Кардиология». Минск: Беларус. навука, 2011. 342 с.
- 2. Heart disease and stroke statistics—2020 update: a report from the American Heart Association Statistics Committee and Stroke Statistics Subcommittee / S. Salim [et al.] // Circulation. − 2020. − №141. − P. 139-596.