

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук Максима Николаевича Кудыкина на диссертационную работу Андрея Александровича Крылова «Современные подходы к лечению пациентов с критической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза при фоновом сахарном диабете», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия в объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 при ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Актуальность диссертационного исследования

Диссертационная работа Крылова Андрея Александровича посвящена изучению различных подходов к лечению пациентов с критической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза при фоновом сахарном диабете. Патология сердечно-сосудистой системы признана главной проблемой здравоохранения в современном мире, а двадцать первый век можно охарактеризовать, как век сердечно-сосудистых заболеваний. Распространенность диабета в мире составляет до 8%, при этом частота заболевания и факторов риска увеличивается прямо пропорционально возрасту, достигая 100% в возрастных группах старше 70 лет. Примерно у 10% больных сахарным диабетом пожилого возраста имеется гангрена или язва стопы. При синдроме диабетической стопы 55% язв у больных сахарным диабетом развиваются на фоне критической ишемии нижних конечностей. Социальная значимость заболеваний периферических артерий колоссальна: при неудовлетворительных результатах лечения зачастую исходом заболевания является ампутация ишемизированной конечности, что подразумевает инвалидизацию больных трудоспособного возраста и их тяжелую реабилитацию. Без адекватного лечения 75% пациентов, страдающих заболеваниями периферических артерий атеросклеротического генеза, переходят в стадию критической ишемии, которая является показанием для выполнения оперативного вмешательства. Учитывая характер поражения сосудистого русла атеросклеротическим процессом,

