

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колесникова Вадима Сергеевича «Эффективность фармакологического пре- и посткондиционирования аденозином в комплексном лечении больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, подлежащих первичному чрескожному коронарному вмешательству», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология

Сердечно-сосудистые заболевания и, в особенности острые коронарные синдромы, представляют собой серьезную угрозу здоровью и жизни населения во всем мире. По данным ВОЗ, смертность от кардиоваскулярной патологии продолжает неуклонно расти: если в 2004 г. от сердечно-сосудистых заболеваний (преимущественно инфаркта миокарда и инсульта) в мире умерли 17,1 млн человек, то к 2030 г. эта цифра может увеличиться до 23,6 млн.

К основным стратегиям лечения острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST (ОИМпST) относятся антиишемическая, антитромботическая и реперфузионная терапия, однако в настоящее время большое внимание уделяется и подходам, обеспечивающим метаболическую защиту миокарда. В связи с этим исследование Колесникова В.С. приобретает особую актуальность, так как направлено на поиск методов, способных предотвращать или уменьшать реперфузионное и ишемическое повреждение миокарда при ОИМпST.

В последние годы установлена первостепенная роль процессов пре- и посткондиционирования в реализации механизмов естественной защиты миокарда. В литературе появляется всё больше сведений о фармакологических препаратах, способных стимулировать и/или продлевать эффект ишемического преко́ндиционирования. Показано, что дробное повторное внутривенное введение аденозина «вводит» миокард в состояние резистентности к ишемии, способствует уменьшению объёма некротизированного миокарда, улучшению сократительной функции сердца,

а также снижению риска реперфузионных нарушений ритма, возникающих при восстановлении кровотока в инфарктзависимой артерии. Тем не менее эффективность удобных в применении пероральных форм аденозина в профилактики реперфузионного и ишемического повреждения миокарда не изучалась, а влияние аденозина на отделенный прогноз заболевания до настоящего времени не было определено. Поэтому диссертационная работа Колесникова В.С., в которой поставлены и успешно решены указанные задачи, отличается научной новизной и высокой практической значимостью.

В исследование включено достаточное количество больных, их обследование выполнено с использованием современного оборудования, что обеспечивает высокую степень обоснованности и достоверности основных положений диссертационной работы. Обращает на себя внимание высокий уровень методологии исследования и статистической обработки полученных результатов.

Выводы четко аргументированы, полностью основаны на полученных результатах и соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации логичны, носят клиническую направленность, что позволяет широко использовать их в практической деятельности.

Диссертационное исследование содержит значимые положения, совокупность которых можно рассматривать как решение важной научно-практической проблемы современной кардиологии – улучшение качества жизни и исходов ОИМпST у больных, подлежащих чрескожному коронарному вмешательству.

Исходя из представленных в автореферате данных считаю, что диссертационное исследование Колесникова Вадима Сергеевича «Эффективность фармакологического пре- и посткондиционирования аденозином в комплексном лечении больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, подлежащих первичному чрескожному коронарному вмешательству», соответствует всем необходимым требованиям, а

соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Заведующий кафедрой терапии № 2 ФПК и ППС
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Кубанский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

С.Г. Канорский

Подпись д.м.н., профессора Канорского С.Г. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «КубГМУ»
доктор философских наук, профессор



Т.А. Ковелина

350063, Российская Федерация,
Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Седина, 4
Тел. 8 (861) 268-36-84
e-mail: kanorskysg@mail.ru