

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Иванова Владимира Александровича на автореферат диссертации Ховалкина Руслана Геннадьевича "Выбор метода эндоваскулярного лечения окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» - 14.01.26.

В автореферате отражены основные положения диссертации, говорящие о исключительной актуальности поднятой проблемы эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения артерий нижних конечностей. Учитывая прогрессирующее увеличение заболеваний, сопровождающихся хронической артериальной недостаточностью нижних конечностей, поднятые проблемные вопросы лечения и полученные ответы, рекомендации делают работу особенно интересной не только для специалистов в области рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения, но и для практикующих сосудистых хирургов. Работа изобилует практическими рекомендациями и подробным описанием всех современных эндоваскулярных методов восстановления проходимости нижних конечностей.

Проведенная работа и полученные результаты доказывают необходимость междисциплинарного подхода к лечению указанной когорты больных с окклюзионно-стенотическими поражениями артерий нижних конечностей. Поднимаются острые вопросы, связанные с неудовлетворительными результатами рентгенохирургических и открытых сосудистых вмешательств, представлены алгоритмы лечения, направленные на улучшение результатов оказания помощи, этой достаточно большой и трудной категории больных. Украшением диссертации является подробное методическое описание одного из самых современных методов восстановления проходимости артерий нижних конечностей – направленной катетерной атерэктомии с использованием устройства "SilverHawk".

Научная новизна работы заключается в сопоставлении ближайших и отдаленных результатов применения различных методов восстановления просвета артерии. Впервые в отечественной практике описаны изменения морфологического субстрата, вызванные стенотическим поражением артерий, а также деструкцией сосудистого стента. Выявлена зависимость результатов лечения от факторов риска, сопутствующих заболеваний, характера поражений.

Выводы полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации конкретны и полезны для практикующих рентген- и сосудистых хирургов, занимающихся лечением больных с атеросклерозом артерий нижних конечностей.

Опубликованные 15 научных работ в отечественных и зарубежных журналах, отражающих содержание диссертации.

Автореферат написан обстоятельно и логично, легко читается, замечаний нет.

Таким образом, изучение автореферата кандидатской диссертации Ховалкина Руслана Геннадьевича позволяет высоко оценить результаты проведенной научно-исследовательской работы, в которой определены показания для применения эндоваскулярных методов лечения у пациентов с окклюзионно-стенозирующим поражением артерий бедренно-подколенного сегмента по типу А или В по классификации TASC 2 в зависимости от варианта и характера поражения, а также в зависимости от имеющихся у пациента факторов риска и сопутствующих заболеваний. Диссертация соответствует требованиям п. 8 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор – Ховалкин Р. Г. достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Начальник центра рентгенохирургических
методов диагностики и лечения
ФГБУ «3 ЦВКГ им. А. А. Вишневого»
Министерства обороны России
доктор медицинских наук профессор

Иванов В. А.

18.01.2016

Адрес: 143421, Московская обл., Красногорский р-н, п/о Архангельское, пос. Новый – госпиталь.

Телефон: +7 (495) 562-12-74

Электронная почта: Zhospital@mil.ru

Подпись профессора Иванова В. А. заверяю



Начальник отдела кадров
ФГБУ «3 ЦВКГ им. А. А. Вишневого»
Министерства обороны России
С. ПОПОВАРЕНКО