

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ
диссертационной работы Санбаева Асхата Койшыбаевича:
«Влияние длительной эластичной компрессии на предотвращение
осложнений склеротерапии при ретикулярном варикозе и телангиэктазиях»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.9.-Хирургия

Актуальность темы исследования обусловлена, тем, варикозно измененные ретикулярные вены и телеангиэктазии (РВ/ТАЭ) являются одним из нозологических вариантов хронических заболеваний вен. Наличие у пациента РВ/ТАЭ является поводом классифицировать клиническую картину согласно общепринятой международной классификации CEAP как клинический класс С1. Согласно эпидемиологическим данным частота РВ/ТАЭ среди взрослых может достигать 60%. По данным российской части международного исследования VEIN CONSULT выявлен С1 класс у 55% пациентов. По данным Крюковского эпидемиологического исследования, частота выявления клинического класса С1 составила 34,1%. Согласно данным исследования А.И. Шиманко (2021), ведущей жалобой пациентов с классом С1 служит косметический дефект, а заболевание является едва ли не исключительной прерогативой женщин. Действительно, РВ/ТАЭ почти в 2 раза чаще выявляют у женщин, что было продемонстрировано в рамках Крюковского исследования, где частота РВ/ТАЭ составила 42 и 21% у мужчин и женщин соответственно. Склеротерапия обладает хорошей эффективностью при РВ/ТАЭ, приводя к существенному уменьшению выраженности косметического дефекта более чем у 90% пациентов в срок до 6 мес. после окончания курса лечения. Склеротерапия не является идеальным методом лечения, и может сопровождаться развитием целого ряда осложнений. Наиболее значимые побочные эффекты склеротерапии при РВ/ТАЭ – это гиперпигментация кожи и вторичные ТАЭ с частотой развития в среднем 30 и 35% соответственно. Особый интерес у специалистов вызывают возможности постсклеротерапевтической компрессии. Число исследований, посвященных компрессии в периоде после склеротерапии у пациентов с РВ/ТАЭ, крайне мало, изучение возможностей использования компрессионного трикотажа с целью снижения риска наиболее распространенных осложнений представляется весьма перспективным. Исходя из этого представленная работа, несомненно, является актуальной.

Обоснованность и достоверность полученных результатов обусловлены хорошим методическим уровнем исполнения, адекватностью соотношения методов и задач исследования, применением современных корректных методов и программ математико-статистической обработки полученных результатов. В

исследование приняли участие 72 пациента, которым выполнили флебосклерозирующее лечение в плановом порядке по поводу ретикулярного варикоза и телангиектазий, сопровождающееся применением эластической компрессии на длительный и короткий срок. Основную группу составили 36 пациентов клинического класса С1 с ретикулярными венами и телангиектазиями, которые применяли послепроцедурное ношение компрессионных чулок 2 класса на длительный срок, а именно 4 месяца. Высокий научный уровень анализа клинических наблюдений и методически правильно представленный материал позволяют считать, что сформулированные в диссертации научные положения, выводы и практические рекомендации логично обоснованы, достаточно достоверны, научно аргументированы. Материалы диссертации были неоднократно доложены на научных и научно-практических конференциях. Количество публикаций в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, соответствуют предъявленным требованиям.

Материалы, включенные в диссертацию, носят законченный и достоверный характер, объединены единой целью и взаимосвязаны. По материалам диссертации опубликовано 3 печатные работы, полностью отражающих основные положения работы, выносимые на защиту, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикаций основных научных результатов диссертации, входящих в базу данных Scopus. Анализ представленной диссертации показывает, что цель исследования достигнута, а задачи выполнены. Выводы и практические рекомендации диссертации вытекают из данных, полученных в результате исследования. Представленные научные публикации и автореферат отражают основные положения работы. Автореферат содержит необходимую рубрикацию, написан грамотно и понятно. Все это свидетельствует о завершенности исследования.

Диссертационная работа Санбаева Асхата Койшыбаевича на тему «Влияние длительной эластичной компрессии на предотвращение осложнений склеротерапии при ретикулярном варикозе и телангиектазиях», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научным квалификационным трудом, в котором автором решена весьма насущная задача, связанная с улучшением результатов флебосклерозирующего лечения пациентов клинического класса С1 с ретикулярным варикозом и телангиектазиями на основе выбора длительности эластической компрессии. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов работа А.К. Санбаева полностью соответствует критериям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного

Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016 года, №748 от 02 августа 2016 года, №650 от 29 мая 2017 года, №1024 от 28 августа 2017 года, №1168 от 01 октября 2018 года, № 751 от 26 мая 2020 года, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заведующая кафедрой оперативной хирургии
и топографической анатомии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевская государственная медицинская
академия Министерства здравоохранения
Российской Федерации»,
доктор медицинских наук, профессор

29.05.2025г.



Светлана Николаевна Стяжкина

Подпись гриф ~~Гриф секретности С.Н.~~
заверяю: документ под общ. отдела

О.А. Рычкова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ижевская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации, 426056, г. Ижевск, Удмуртская республика, ул. Коммунаров, д. 281. Телефон: +7 (3412) 52-62-01, e-mail: rector@igma.udm.ru

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы Санбаева Асхата Койшыбаевича на
тему: «Влияние длительной эластичной компрессии на предотвращение
осложнений склеротерапии при ретикулярном варикозе и телангиэктазиях»,
представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицин-
ских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Диссертационная работа Санбаева Асхата Койшыбаевича посвящена одной из актуальных и современных проблем хирургии варикозной болезни - выбору лечебной тактики в отношении больных клинического класса С1 с ретикулярным варикозом (РВ) и телангиэктазиями (ТАЭ). Согласно эпидемиологическим данным частота РВ и ТАЭ среди взрослых может достигать 60%. По данным российской части международного исследования VEIN CONSULT С1 класс выявлен у 55% пациентов. По данным Крюковского эпидемиологического исследования частота выявления клинического класса С1 составила 34,1%. Согласно данным исследования А.И. Шиманко (2021 г.), ведущей жалобой пациентов с классом С1 служит косметический дискомфорт. Известно, что склеротерапия обладает хорошей эффективностью при РВ и ТАЭ, приводя к существенному уменьшению выраженности косметического дефекта более чем у 90% пациентов в срок до 6 мес. после окончания курса лечения. Вместе с тем склеротерапия может сопровождаться развитием целого ряда осложнений. Особый интерес у специалистов вызывают возможности постсклеротерапевтической компрессии в предотвращении этих осложнений. В настоящее время имеется множество нерешенных вопросов, посвященных проблеме выбора сроков компрессии после флебосклерозирующего лечения в отношении данной категории пациентов. Диссертационное исследование А.К. Санбаева было направлено на поиск новых способов, определение возможностей постфлебосклерозирующего компрессионного лечения при РВ и ТАЭ.

Научная новизна представленной работы обусловлена тем, что проведенное исследование работы, с точки зрения доказательной медицины, показало роль долгосрочной компрессии в предотвращении частоты и выраженности гиперпигментации после склеротерапии. На основании проведенных оценок результатов исследования выявлено, что длительное применение, а именно,

использование компрессионного трикотажа в течение 4 месяцев после склеротерапии приводит к снижению частоты персистирования гиперпигментации и вторичных осложнений почти в 2 раза.

Проведенный сравнительный анализ непосредственных результатов лечения больных РВ и ТАЭ, позволил выявить факторы риска персистирования таких осложнений как гиперпигментация и вторичные телеангиэктазии после склеротерапии. Важнейшим результатом работы, проведенной автором, является установление и обоснование нового срока необходимой компрессии после склеротерапии пациентов клинического класса С1. В ходе выполнения научной работы разработаны и внедрены в практику новые сроки компрессионного флебосклерозирующего метода лечения пациентов с РВ и ТАЭ с использованием компрессионного трикотажа 2 класса, соответствующего международному стандарту RAL-GZ 387.

Обоснованность и достоверность полученных результатов обусловлены хорошим методическим уровнем исполнения, применением современных корректных методов статистической обработки полученных результатов. Сформулированные в диссертации научные положения, выводы и практические рекомендации логично обоснованы, достоверны, научно аргументированы.

По материалам диссертации опубликовано 3 работы в центральных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, для публикации результатов диссертационных исследований и входящих в международно-аналитическую базу данных Scopus.

Представленные научные публикации и автореферат отражают основные положения работы. Автореферат содержит необходимую рубрикацию, написан грамотно и понятно. Все это свидетельствует о завершенности исследования. Анализ представленной диссертации показывает, что цель исследования достигнута, а задачи выполнены.

Диссертационная работа Санбаева Асхата Койшыбаевича на тему: «Влияние длительной эластичной компрессии на предотвращение осложнений склеротерапии при ретикулярном варикозе и телангиэктазиях», представленная на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научным квалификационным трудом, в котором решена важная задача по определению тактики компрессионного флебосклерозирующего лечения у пациентов с РВ и ТАЭ. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов работа А.К. Санбаева полностью соответствует критериям, предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия(медицинские науки).

Профессор кафедры «Хирургия»
Медицинского института ФГБОУ ВО
«Пензенский государственный университет»
Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации, доктор медицинских
наук, доцент (14.01.17 - Хирургия)

Сергацкий Константин Игоревич

«16» июня 2025 г.

Личную подпись К.И. Сергацкого заверяю.
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный
университет», к.т.н., доцент

Дорофеева Ольга Станиславовна

«16» июня 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»).

Адрес: 440026, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Красная, 40. Телефон: 8 (8412) 66-64-19. E-mail: cnit@pnzgu.ru. Сайт: <https://pnzgu.ru/>