



те  
огиям  
ванов  
0 14 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет».

Диссертация «Факторы риска развития цереброваскулярной патологии в открытой популяции г. Ульяновска» выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры медицинского факультета Института медицины, экологии и физической культуры ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет», ФГБУ «Научный центр неврологии» Российской академии медицинских наук.

В период подготовки диссертации аспирантка Сапрыгина Лариса Владимировна работала врачом-неврологом в отделении неврологии на базе ГУЗ ЦГКБ г.Ульяновска. В 2008г. окончила медицинский факультет Ульяновского государственного университета по специальности лечебное дело, в 2010г. окончила ординатуру по специальности неврология.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 2283 от 20.01.2014г. выдано в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ульяновском государственном университете».

Научный руководитель: Белова Л.А.- д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры

медицинского факультета Института медицины, экологии и физической культуры ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет».

*По результатам рассмотрения диссертации «Факторы риска развития цереброваскулярной патологии в открытой популяции г.Ульяновска» принято следующее заключение:*

**Актуальность работы.** Сосудистые заболевания головного мозга представляют важнейшую медико-социальную проблему. Наиболее изученными до настоящего времени остаются инсульт и сосудистая деменция. Первичные хронические цереброваскулярные нарушения, по-видимому, более распространены, чем считается официально, что не находит отражения в официальной статистике здравоохранения. Для планирования профилактических мероприятий и оценки их эффективности необходимы актуальные данные о распространенности в популяции различных факторов риска цереброваскулярных заболеваний, о частоте начальных форм цереброваскулярной патологии, а также о степени охвата лиц с факторами риска лечебно-профилактическими мероприятиями на уровне учреждений первичного звена.

**Связь темы с планом научно-исследовательских работ.** Диссертационная работа Сапрыгиной Л.В. выполнена в соответствии с основными направлениями работ кафедры неврологии, нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры и планом научных исследований ФГБУ «Ульяновский государственный университет, ФГБУ «Научный центр неврологии» Российской академии медицинских наук.

**Оценка выполненной работы.** Работа выполнена на достаточно большом клиническом материале – обследовано 500 человек. Клинический материал набирался в период 2011-2013г.г. Поставлены актуальные, адекватные цели и задачи, использованы современные методы исследования. Результаты исследования доказывают важность и необходимость проведения оптимизации системы профилактики и помощи больным с сосудистой патологией мозга в учреждениях амбулаторно-поликлинического звена.

**Личное участие автора в получении результатов.** Личное участие автора заключается в формулировании цели и задач исследования, разработки плана и методики исследования, проведении обследования лиц, обратившихся для скринингового обследования, обработке полученных результатов и подготовке публикаций по материалам диссертационного исследования. Основное содержание работы изложено в 13 публикациях, приведенных в списке работ автора диссертации, в том числе 3 статей в журналах, рекомендованных ВАК для публикации материалов диссертационных исследований.

**Степень достоверности результатов проведенных исследований.** Степень достоверности не вызывает сомнений в связи и определяется высоким уровнем знания клинических и инструментальных методов диагностики на современном уровне. Представленный в диссертации материал обработан современными статистическими методами, использована контрольная группа, что позволяет считать основные положения и выводы работы обоснованными и достоверными.

**Научная новизна результатов проведенных исследований.** По результатам скрининга открытой популяции населения г.Ульяновска в возрасте 40-59 лет впервые произведена оценка распространенности факторов риска цереброваскулярных заболеваний; установлены особенности частоты выявления ряда факторов риска, связанные с возрастом, полом, образованием, занятостью населения. Впервые дана эпидемиологическая характеристика начальным формам хронических цереброваскулярных заболеваний в г.Ульяновске, установлено их преобладание в структуре сосудистой патологии мозга у лиц в возрасте 40-59 лет. Получена информация о характере профилактических мероприятий, проводимых у лиц с начальными формами сосудистой патологии мозга в условиях типовой городской поликлиники. Впервые дана характеристика церебральной гемодинамики у лиц с системным сосудистым заболеванием в зависимости от наличия клинических проявлений цереброваскулярного заболевания.

### **Практическая значимость результатов проведенных исследований.**

Получены актуальные эпидемиологические показатели факторов риска цереброваскулярных заболеваний среди населения 40-59 лет в г. Ульяновске, изучены клинико-эпидемиологические характеристики различных форм цереброваскулярных заболеваний в исследуемой популяции, получены данные об объеме мероприятий по первичной и вторичной профилактике, осуществляемых поликлиникой. По результатам исследования представлены предложения для оптимизации системы профилактики развития цереброваскулярных заболеваний у работоспособного населения в условиях типовой поликлиники г.Ульяновска.

**Ценность научных работ.** В публикациях изложены данные о клинических и эпидемиологических особенностях цереброваскулярных заболеваний и их факторов риска среди населения г.Ульяновска в возрасте 40-59 лет, клинические, нейропсихологические особенности начальных форм цереброваскулярной патологии, особенности, состояние церебральной гемодинамики при начальных проявлениях хронических цереброваскулярных заболеваний ультразвуковыми методами.

**Специальность, которой соответствует диссертация.** Диссертационная работа Сапрыгиной Ларисы Владимировна «Факторы риска развития цереброваскулярной патологии в открытой популяции г.Ульяновска» соответствует специальности 14.01.11 – нервные болезни. Так как в работе решена важная с теоретической и практической точек зрения задача – проанализированы данные о распространенности факторов риска и особенностях начальных форм цереброваскулярных заболеваний среди городского трудоспособного населения.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.** По теме диссертации автором опубликовано 13 печатных работ, из них 3 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований:

1. Сапрыгина Л.В., Белова Л.А., Машин В.В., Бурцев С.В.,

Васицкий Н.Р., Тараканова О.А., Травина И.В., Королева А.Г., Елистратова Д.С. Ультразвуковые предикторы цереброваскулярной патологии по данным скрининга популяции трудоспособного возраста//**Современные проблемы науки и образования.** – 2014. – № 1; URL: <http://www.science-education.ru/115-12213>.

2. Машин В.В., Белова Л.А., Сапрыгина Л.В., Кравченко М.А., Варакин Ю.Я., Гнедовская Е.В., Суслина З.А. Факторы риска развития цереброваскулярных заболеваний по данным скрининга популяции среднего возраста г.Ульяновска // **Анналы клинической и экспериментальной неврологии.**-2014. –№1– с.4–9.

3. Белова Л.А., Машин В.В., Сапрыгина Л.В., Кравченко М.А., Гнедовская Е.В., Ощепкова Е.В., Варакин Ю.Я., Суслина З.А. Структура цереброваскулярной патологии в открытой популяции работоспособного населения г.Ульяновска // **Анналы клинической и экспериментальной неврологии.**– 2014. –№4 – с. 4-8.

Материалы исследования были представлены на XIV Международной конференции «Возрастные аспекты неврологии» (Судак, 2012), II Национальном конгрессе «Кардионеврология» (Москва, 2012), 16м конгрессе EFNS (Стокгольм, 2012), 48-й научно-практической межрегиональной конференции врачей Ульяновской области (Ульяновск, 2013), 2<sup>nd</sup> International Conference on Heart & Brain (ICHB, 2014) (Париж, 2014), 49 межрегиональной научно-практической конференции «Медицина и современность. Теория, практика, перспективы» (Ульяновск, 2014).

**Диссертационная работа** обсуждена и рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни на заседании кафедры неврологии, нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры медицинского факультета ФГБОУ ВПО «Ульяновского государственного университета» при участии лаборатории эпидемиологии и профилактики заболеваний нервной системы ФГБУ «НЦН» РАМН.

Заключение принято на заседании № 112 от 17 сентября 2014г.

Присутствовали на заседании 8 человек. Результаты голосования:

«за» -8 человек, «против» - нет, воздержавшихся – нет (протокол № 112 от 17 сентября 2014г.).

Председатель заседания:

д.м.н., профессор, заведующий  
кафедрой неврологии, нейрохирургии,  
физиотерапии и лечебной физкультуры

Института медицины, экологии и

Физической культуры

ФГБОУ ВПО «Ульяновский

государственный университет»

В.В. Машин

Подпись д.м.н., профессора Машина Е.  
ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБОУ ВПО

«Ульяновский государственный университет»

Литвинко