

те
огиям
ванов
0 17 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 работы 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 Владимировны «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), 2nd 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 унив

. Литвинко