

Отзыв официального оппонента
доктора медицинских наук, профессора Котова Сергея Викторовича
на диссертацию Сапрыгиной Ларисы Владимировны
на тему «Факторы риска развития цереброваскулярной патологии
в открытой популяции г.Ульяновска»,
представленную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Актуальность работы

Актуальность представленной темы обусловлена значительной распространенностью цереброваскулярных заболеваний, представляющих собой одну из социально значимых проблем медицины. Согласно концепции профилактики сердечно-сосудистых заболеваний существуют три стратегии профилактики: популяционная, стратегия высокого риска и вторичная профилактика. Наибольший медицинский и социально-экономический эффект достигается при сочетанном применении всех трех стратегий профилактики. Основная роль в реализации стратегии высокого риска и вторичной профилактики принадлежит медицинским работникам первичного звена здравоохранения, которые постоянно контактируют с пациентами и могут оказать влияние на образ жизни своих больных

При начальных клинических проявлениях сосудистых заболеваний головного мозга развиваются неспецифические и чаще умеренно выраженные жалобы, пациенты обращаются в лечебно-профилактические учреждения, когда у них снижается работоспособность и в целом ухудшается качество жизни. Профилактическая направленность современной медицины и социальные проблемы сосудистых заболеваний головного мозга определяют необходимость своевременного выявления и лечения церебральных сосудистых расстройств на начальных стадиях.

Цель исследования сформулирована автором четко и заключается в получении данных о распространенности факторов риска и особенностях начальных форм цереброваскулярных заболеваний среди трудоспособного населения г.Ульяновска, оптимизации системы профилактики и помощи больным с сосудистой патологией мозга.

Адекватно сформулированной цели поставлены задачи исследования.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна

Обоснованность научных положений и выводов доказывается адекватным объемом исследования. За время проведения популяционного исследования обследовано 500 человек, среди них выявлено 163 случая цереброваскулярных заболеваний. Ультразвуковым методом исследована церебральная гемодинамика у 86 человек, из которых 50 – лица с хроническими цереброваскулярными заболеваниями, 15 - системным сосудистым заболеванием без клиники сосудистого заболевания головного мозга, 21 человек – группа контроля. Для обработки полученных результатов применены корректные методы статистической обработки, позволяющие доказать достоверность исследования.

Научная новизна работы

Научная новизна определяется тем, что 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 хронической цереброваскулярной патологии в г.Ульяновске, установлено их преобладание в структуре

цереброваскулярных заболеваний 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 недостаточности мозгового кровообращения.

Практическая значимость

Практическая значимость исследования состоит в получении актуальных эпидемиологических показателей сосудистых заболеваний головного мозга и их факторов риска среди населения 40-59 лет в г. Ульяновске с последующим учетом этих данных при составлении научно-обоснованных рекомендаций по планированию мероприятий по профилактике заболеваний, охраны и укрепления здоровья населения. Изучены клинические особенности начальных форм цереброваскулярных заболеваний, получены данные об объеме мероприятий по первичной и вторичной профилактике, осуществляемых поликлиникой.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Значимость для науки обусловлена развитием представлений о клинических и ультразвуковых особенностях начальных форм цереброваскулярных заболеваний. Полученные результаты углубляют представления о необходимости осуществления профилактических мероприятий на уровне учреждений первичного звена здравоохранения.

Все разделы диссертации отличает четкость и понятный стиль изложения. Литературный обзор свидетельствует о высокой эрудированности автора в изучаемой проблеме.

Общая характеристика работы.

Работа изложена на 113 страницах машинописного текста, построена по традиционному плану, состоит из введения, обзора литературы, трех глав собственных наблюдений, обсуждения, выводов и практических рекомендаций. Работа иллюстрирована 32 таблицами, 6 рисунками. Список литературы включает 170 источников.

Во Введении автор формулирует цель и задачи исследования. В первой главе «Обзор литературы» проанализировано современное состояние проблемы, дан критический анализ ряда отечественных и зарубежных работ.

Во второй главе изложены материалы и методы, использованные в исследовании. В основу работы вошел сплошной скрининг открытой популяции, после чего в работу включены данные обследования 500 пациентов.

В третьей главе изложены результаты распространенности основных факторов риска инсульта. Автор обнаружил значительную распространенность ряда модифицируемых факторов риска, так артериальная гипертония выявлена у 46,7% обследованных, также отмечена существенная роль гиподинамии и избыточной массы тела.

В четвертой главе даны эпидемиологические характеристики цереброваскулярных заболеваний, обнаружено, что на первое место выходят хронические формы цереброваскулярных заболеваний, описаны клинические и нейропсихологические особенности обследованных пациентов. Особо следует отметить, что автором использован обширный арсенал неинвазивных ультразвуковых методов исследования церебрального и прецеребрального кровотока.

В пятой главе обсуждаются полученные результаты, формулируются основные положения диссертации, которые далее звучат в Выводах и Практических рекомендациях.

Работа оставляет хорошее впечатление, как по объему проанализированного материала, так и по набору методов клинического, нейрофизиологического, нейропсихологического обследования.

Полученные результаты соответствуют уровню кандидатской диссертации. Автореферат диссертации составлен с учетом установленных требований, дает адекватное представление о проведенной Сапрыгиной Л.В. работе.

Основные положения проведенных исследований нашли отражение в 13 научных трудах автора и были доложены на научных конференциях, определенных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Замечания

Работа написана хорошим литературным языком, содержит достаточное количество иллюстративного материала. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Сапрыгиной Ларисы Владимировны на тему «Факторы риска развития цереброваскулярной патологии в открытой популяции г. Ульяновска», выполненная под руководством доктора медицинских наук Беловой Людмилы Анатольевны, является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи – оптимизация системы профилактики и помощи больным с сосудистой мозговой патологией на основе изучения данных о распространенности факторов риска, что имеет существенное значение для неврологии.

По методическому уровню, научной новизне, практической значимости, актуальности полученных результатов диссертация Сапрыгиной Ларисы Владимировны на тему «Факторы риска развития цереброваскулярной патологии в открытой популяции г. Ульяновска»

полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в соответствии с п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года N 842, а ее автор, Сапрыгина Л.В., заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Официальный оппонент

Руководитель неврологического отделения,

Заведующий кафедрой неврологии

ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф. Владимирского.

Доктор медицинских наук, профессор

 С.В.Котов

Подпись д.м.н., профессора Котова С.В. заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ

им. М.Ф. Владимирского

к.м.н.



129110, Москва

ул.Щепкина, 61/2

Тел. 8 495 681-93-90

Email:moniki@monikiweb.ru