

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сапрыгиной Ларисы Владимировны на тему:  
**«Факторы риска цереброваскулярной патологии в открытой популяции  
г.Ульяновска», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.**

В Российской Федерации цереброваскулярная патология является лидирующей причиной смерти. Острые и хронические цереброваскулярные заболевания в России зарегистрированы у 45 млн. человек (распространенность – 31,7%). Однако данные статистики, касающиеся распространенности различных форм сосудистых заболеваний головного мозга, базируются в основном на обращаемости населения за медицинской помощью. При этом регистрируются в основном поздние формы цереброваскулярной патологии. Несмотря на значительный интерес к этой проблеме, до настоящего времени остаются актуальными многие вопросы, касающиеся диагностики начальных клинических проявлений цереброваскулярной патологии.

Профилактика инсульта, предупреждение развития и прогрессирования хронической цереброваскулярной патологии представляют собой важнейшую задачу современной ангионеврологии. Достижение данной задачи невозможно без достоверной информации об основных эпидемиологических показателях этой группы болезней и их факторов риска, о частоте встречаемости начальных форм цереброваскулярной патологии, о степени охвата медицинской помощью лиц с факторами риска. Отсюда, представленное диссертационное исследование Сапрыгиной Л.В., несомненно, актуально и своевременно.

В работе проанализированы результаты проведенного в г.Ульяновске эпидемиологического исследования - скрининга открытой популяции. Полученные автором сведения о распространенности различных форм сосудистой патологии мозга, факторах риска представляют значительный интерес для планирования лечебно-профилактических мероприятий по снижению заболеваемости цереброваскулярными заболеваниями. Дана эпидемиологическая характеристика начальным формам сосудистой патологии мозга, установлено их преобладание в структуре цереброваскулярных заболеваний. Получена информация о проводимых мероприятиях по профилактике инсульта у лиц с различными формами цереброваскулярной патологии в условиях учреждения первичного звена здравоохранения. Проведен сравнительный анализ церебральной гемодинамики у лиц с системным сосудистым заболеванием без клиники цереброваскулярной патологии и у лиц с начальными формами хронических цереброваскулярных заболеваний.

Основные положения работы, выводы и рекомендации обоснованы достаточным объемом исследований. Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных методов диагностики, позволяющих решать поставленные задачи.

. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Диссертационная работа Сапрыгиной Ларисы Владимировны на тему «Факторы риска развития цереброваскулярной патологии в открытой популяции г.Ульяновска», содержит решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знания - оптимизации системы профилактики развития сосудистых заболеваний головного мозга в условиях типовой поликлиники.

Диссертационная работа Сапрыгиной Л.В. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в соответствии с п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842, а ее автор Сапрыгина Л.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3

тел.: (347) 255-10-38

Сайт: [http:// bashgmu.ru](http://bashgmu.ru)

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Башкирский государственный медицинский  
университет» Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации.

Зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии

ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,

д.м.н., профессор, главный невролог Республики Башкортостан,

научный руководитель Головного сосудистого центра,

заслуженный врач России и РБ

