

## 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

Проблема цереброваскулярных заболеваний (ЦВЗ) приобретает большое социально-экономическое значение. Планирование и оценка эффективности лечебно-профилактических мероприятий по снижению бремени ЦВЗ невозможна без достоверных данных об основных эпидемиологических показателях этой группы болезней. Большое количество зарубежных исследований посвящено изучению распространенности факторов риска инсульта, однако в России данные о встречаемости сосудистых заболеваний головного мозга являются фрагментарными и основываются на обращаемости населения за медицинской помощью, то есть, не являются эпидемиологическими.

Автором проведена научно-исследовательская работа по изучению распространенности сосудистых заболеваний головного мозга и факторов их риска среди населения в возрасте 40-59 лет г. Ульяновска, которая позволила получить информацию об эпидемиологической ситуации с различными формами цереброваскулярных заболеваний у трудоспособного населения, о состоянии медицинской помощи, оказываемой данной группе больных. Дана эпидемиологическая характеристика начальным формам хронической сосудистой патологии мозга в г. Ульяновске, установлено их преобладание в структуре цереброваскулярных заболеваний у лиц в возрасте 40-59 лет. Изучены особенности церебральной гемодинамики у лиц разными формами начальных проявлений ЦВЗ. Результаты работы позволили представить предложения для оптимизации системы профилактики развития ЦВЗ у населения в возрасте 40-59 лет в условиях типовой городской поликлиники. Таким образом, актуальность, научная новизна и практическая значимость работы не вызывают сомнений.

Автором четко сформулированы цель и задачи исследования, которые решены адекватными методами с использованием современного метода эпидемиологического исследования – скрининга открытой популяции. Результаты исследования базируются на основании достаточного объема клинического материала. Данные подкреплены современной статистической обработкой, что подтверждает обоснованность научных положений. Полученные в ходе научной работы данные могут быть использованы не только в научно-образовательных целях, но и в практическом здравоохранении при диспансерных осмотрах населения.

Таким образом, диссертационное исследование Сапрыгиной Л.В., конспективно изложенное в автореферате, является законченным квалификационным исследованием, содержащим новое решение актуальной научной задачи: оптимизации системы профилактики и помощи больным с сосудистой патологией головного мозга на основе данных о распространенности факторов риска, что имеет существенное значение для неврологии.

Диссертационная работа Сапрыгиной Л.В. отвечает современным требованиям, предъявляемым ВАК Министерства образования и науки РФ (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.) к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Повереннова Ирина Евгеньевна  
443099 г. Самара, ул. Чапаевская, 89  
Т. 984609561684. samaranevr@samtel.ru  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
профессионального образования «Самарский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Самарской области  
Заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии