

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Разумовской Анны Михайловны на тему: «Научное обоснование комплексной реабилитации больных и инвалидов при сосудистой офтальмопатологии» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.06 – медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация.

Сосудистые заболевания различных органов и систем организма занимают ведущие место в структуре общей заболеваемости, приводящей к стойкому нарушению функций и инвалидизации. При этом возникающая хроническая гипоксия приводит к нарушениям ауторегуляции кровообращения сосудов органа зрения и обуславливает развитие дистрофических изменений различных отделов сетчатки и зрительного нерва. Поэтому проблема борьбы с этим грозным заболеванием и его осложнениями приобретает большое социальное значение, в данном случае, важную роль в общем реабилитационном цикле играет ранняя направленность по восстановлению возможности возвращения больных, страдающих сосудистой офтальмопатологией к доступной трудовой деятельности. Выше изложенное обусловило актуальность настоящего диссертационного исследования, определило цели и задачи научной работы.

Автор данной диссертации провела глубокий анализ состояния и динамики инвалидности вследствие сосудистой офтальмопатологии в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области за длительный период (2002-2017гг).

Существенно дополнена классификация сосудистых заболеваний органа зрения, которая должна включать стадии, отражающие тяжесть сосудистого патологического процесса в глазу.

Кроме того, в диссертационном исследовании разработаны алгоритм и дифференциально-диагностические таблицы для определения степени компенсации хронического нарушения кровообращения органа зрения по результатам общеклинического обследования. Это дает возможность врачу, без применения сложных, инвазивных методов исследования определить степень компенсации нарушенного кровообращения глаза, и с учетом степени компенсации нарушенного кровообращения разработать оптимальные меры комплексной реабилитации больных с сосудистыми заболеваниями органа зрения, что будет способствовать повышению социального статуса и улучшению качества жизни этой категории больных и инвалидов.

Результаты, полученные в процессе клинических исследований, показали, что сосудистые изменения имели место не только в органе зрения, перенесшем острое нарушение кровообращения, но и во втором глазу, в котором не наблюдалось острое нарушение кровообращения, а также выявили аналогичные патологические изменения в церебральной сосудистой системе, что говорит о распространенности патологического сосудистого процесса у этих больных.

Как подчеркивает автор, только учитывая степень компенсации нарушенного кровообращения и распространенность сосудистого патологического процесса возможно рациональное трудовое устройство больных, страдающих сосудистой офтальмопатологией.

Представляется особенно ценным разработанное автором новое направление социально-трудовой реабилитации на основе выявленных и научно обоснованных степеней компенсации нарушенного кровообращения, что дает возможность адекватной, адресной комплексной реабилитации, этой категории больных.

Автореферат диссертации изложен на 46 страницах. Его структура и содержание отражают основные положения диссертационного исследования и включают общую характеристику работы, описаны методы исследования, общее содержание работы, выводы и практические рекомендации. В конце автореферата, представлен обширный список научных работ, опубликованных по теме диссертации, содержание автореферата полностью соответствует содержанию диссертационной работы.

Заключение.

На основании вышеизложенного полагаю, что диссертация Разумовской А.М. «Научное обоснование комплексной реабилитации больных и инвалидов при сосудистой офтальмопатологии», является законченной научно-исследовательской работой в результате, которого решается крупная научная проблема, имеющая важное значение для здравоохранения и социальной защиты населения, что полностью соответствует предъявляемым к докторским диссертациям требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.02.06 – «Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация».

Заведующий лабораторией МПЭЛТ
Российского Научного Центра радиологии
и хирургических технологий им.акад.А.М.Гранова
Министерства здравоохранения РФ
д.м.н.(03.01.01 радиобиология), профессор

Шутко Алексей Николаевич

Подпись заверяю

