

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Плисова Игоря Леонидовича
«Система лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов
с паралитическим (паретическим) косоглазием»,
представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Научное исследование диссертационной работы Плисова И.Л. посвящено комплексному и комбинированному лечению и реабилитации пациентов с паралитическим косоглазием.

В *обзоре литературы* всесторонне отражены современные сведения о возникновении функциональных и морфо-анатомических изменений в экстракулярных мышцах у пациентов с паралитическим (паретическим) косоглазием на различных этапах эволюции заболевания. Эти нарушения приводят к вторичному дисфункциональному состоянию глазодвигательной системы и снижают вероятность достижения возможного уровня функционального выздоровления. Автором проведен анализ научных исследований, посвященных функциональному лечению, выбору тактики и методов проведения хирургического лечения.

Актуальность темы диссертации продиктована недостатком информации о стройной системе использовании функциональных, хемоденервационных и хирургических методов лечения паралитического косоглазия.

Новизна исследования и полученных результатов научной работы Плисова И.Л. не вызывает сомнения, поскольку автором впервые предложена система комплексного дохирургического лечения паралитического косоглазия. Впервые были предложены и обоснованы принципы подбора и назначения призматической коррекции первичной и вторичной дипlopии. Разработаны новые принципы ортоптического лечения пациентов с паралитическим (паретическим) косоглазием в условиях механического разделения полей зрения на синоптофоре. Разработаны и внедрены в клиническую практику новые методы хемоденервационного лечения: малоинвазивная трансконъюнктивальная методика и ретробульбарный метод индуцирования офтальмоплегии. Впервые положительно оценена целесообразность комбинированного ослабления функций ипсилатерального антагониста пораженной мышцы путем выполнения ослабляющей операции и интраоперационной хемоденервации. Впервые предложен эффективный алгоритм выбора оптимальной тактики и определения необходимого метода хирургического лечения пациентов с паралитическим косоглазием. На основе полученных данных впервые предложен комплексный системный подход к лечению паралитического (па-

ретического) косоглазия, включающий призматическую коррекцию, ортоптическое лечение, позиционные тренировки, хемоденервацию экстраокулярных мышц и хирургическую коррекцию.

Научные положения проведенного исследования клинически обоснованы и статистически достоверны. Предложенная автором диссертационного исследования комплексная система лечения паралитического косоглазия позволила достичь функционального выздоровления у 90% пациентов в основной группе, что выше на 31%, чем при использовании традиционных методов лечения в контрольной группе.

В **заключении** диссертации всесторонне раскрыты преимущества предложенных методов лечения над традиционными. Система комбинирования призматической коррекции, ортопто-диплоптического лечения, хемоденервации экстраокулярных мышц, позволила достичь состояния функционального выздоровления у 48% пациентов основной группы. Традиционное лечение способствовало достижению функционального выздоровления только у 8,8% пациентов. Это позволяет сделать вывод, что в результате применения предложенной системы функционального лечения эффективность восстановления функций парализованных (паретических) экстраокулярных мышц после проведения функционального лечения в основной группе была выше, чем в контрольной группе.

Апробированная и представленная в данной диссертационной работе тактика выбора оптимальных методов хирургического лечения паралитического косоглазия, в основной группе позволила достичь состояния функционального выздоровления в 88% случаев, в то время как в контрольной группе после проведения хирургического лечения функциональный результат был получен лишь у 55% пациентов.

Научная новизна диссертационного исследования несомненна и подтверждена 6 патентами РФ на изобретение, 1 свидетельством на программу для ЭВМ, обсуждена на многочисленных российских и международных конференциях, что определяет его высочайшую ценность и чрезвычайно важное практическое значение.

Заключение

Таким образом, автореферат отражает суть диссертационной работы Плисова Игоря Леонидовича «Система лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с паралитическим (паретическим) косоглазием», выполненной при научной консультации доктора медицинских наук, профессора Черных В.В.

Диссертационное исследование является самостоятельной, законченной, научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработана комплексная система лечения паралитического косоглазия, направленная на оптимизацию лечебно-реабилитационного процесса, которую можно квалифицировать как новое научное достижение в развитии офтальмологической науки, что полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемых ВАК РФ к диссертациям на соискание степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Зав. кафедрой глазных болезней ФГБУ ДПО ИГМАПО

Директор Иркутского филиала ФГБУ

МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ

доктор медицинских наук, профессор


A.G. Шуко



Подлинность подписи Шуко А.Г. удостоверяю:


«14» апреля 2014 г.
Нагаевский Кадров Петербург