

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук профессора В.В.Бржеского об автореферате диссертации **Сизовой Татьяны Дмитриевны** на тему: **«Повышение эффективности диспансерного наблюдения ВИЧ-инфицированных пациентов с цитомегаловирусным поражением глаз»**, представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология в диссертационный совет 21.2.050.05 на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России.

Цитомегаловирусное поражение глаз – наиболее частая и тяжелая патология органа зрения при ВИЧ-инфекции. Цитомегаловирусный увеит знаменует развитие синдрома приобретенного иммунодефицита (СПИД), нередко является первым клиническим проявлением, требующим обращения за медицинской помощью. Несогласованность лечебной тактики врачей различных специальностей может привести к ухудшению как соматического статуса, так и состояния глаз и их функций. Тактика лечения таких пациентов с соблюдением мультидисциплинарного подхода не определена, не представлена ни в отечественной, ни зарубежной литературе. Очевидно, что лечение ВИЧ-инфицированных пациентов с сочетанной патологией должно быть комплексное и согласованное с врачами разного профиля, тем самым обеспечивая максимально возможное сохранение качества жизни. Разработка соответствующих рекомендаций и алгоритмов для применения в клинической практике представляется актуальной задачей медицинской науки.

Диссертационное исследование посвящено изучению клинического течения цитомегаловирусного увеита при ВИЧ-инфекции и разработке клинко-диагностического алгоритма диспансерного наблюдения таких пациентов. Автором определена частота выявления цитомегаловирусного поражения глаз в когорте ВИЧ-инфицированных, выполнена оценка ее многолетней динамики. Полученные автором клинические данные дополняют и расширяют имевшиеся ранее представления о цитомегаловирусном поражении глаз. Представленный

алгоритм учитывает необходимый объем офтальмологической помощи и реабилитации, иммуновирологические лабораторные данные, а также антиретровирусную терапию. Описаны сроки и условия необходимых терапевтических и хирургических вмешательств. Выделены основные лабораторные показатели, требующие внимания офтальмолога при наблюдении и лечении пациента с коинфекциями ВИЧ и ЦМВ. Таким образом становится возможной совместная курация больного офтальмологом и инфекционистом.

В ходе работы автором получены новые научные данные, касающиеся частоты возникновения заболевания, установлены клинические формы цитомегаловирусного увеита, течение заболевания имеет преимущественно осложненный характер. Впервые изучена репликация цитомегаловируса в слезе, проведена корреляция с его содержанием в цельной крови.

Работа Сизовой Т.Д. выполнена на высоком методологическом уровне, с применением адекватных заявленным цели и задачам методов обследования и статистического анализа; обладает высокой значимостью как для медицинской науки, так и для практического здравоохранения. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, обоснованы и достоверны.

Структура и объем автореферата соответствуют нормативной документации. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Опубликованные научные работы (19 печатных работ, в том числе 4 статей – в рецензируемых журналах, входящих в перечень рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ для публикации основных научных результатов диссертаций) полностью отражают полученные результаты.

Практические рекомендации, изложенные в автореферате, целесообразно использовать в учебной и клинической работе кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России.

Заключение.

Судя по автореферату, диссертация Сизовой Татьяны Дмитриевны «Повышение эффективности диспансерного наблюдения ВИЧ-инфицированных

пациентов с цитомегаловирусным поражением глаз», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная для офтальмологии задача повышения эффективности мониторинга и лечения ВИЧ-инфицированных пациентов с цитомегаловирусным увеитом, и соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842 в действующей редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заведующий кафедрой офтальмологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук профессор *Триш* В.В. Бржеский

«30» ноября 2023 г.



Диссертация доктора медицинских наук
по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический
медицинский университет» Минздрава России
Юридический адрес:
Россия, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2.
Тел. +7 (812) 542-88-86; +7 (812) 295-06-46
Сайт в интернете: <http://gpmu.org>
Адрес электронной почты: spb@gpma.ru