

ОТЗЫВ

профессора, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России Ковалевской Марии Александровны на автореферат диссертации Ле Хоанг Тханга на тему «Факторы риска рецидивов ретинопатии недоношенных после введения ингибиторов ангиогенеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Актуальность выполненной работы Ле Хоанг Тханга весьма высока. Ретинопатия недоношенных (РН) остаётся основной причиной потери зрения у детей. Несмотря на значительные достижения в лечении и профилактике РН, проблема до сих пор остаётся нерешённой. Высокая частота этого вазопролиферативного заболевания и высокий процент детей, теряющих зрение из-за него, остаются актуальными. По всему миру ежегодно рождается около 1 миллиона недоношенных детей, из которых более 30 тысяч становятся слепыми или имеют ограниченное зрение.

Современные методы лечения ретинопатии недоношенных не полностью соответствуют требованиям клиники. Лазеркоагуляция значительно улучшила эффективность лечения, но также имеет множество ограничений, особенно в случаях помутнения оптических сред и при наличии множества сопутствующих патологий.

Появившиеся ингибиторы ангиогенеза открывают новые горизонты в лечении данной патологии. Однако у значительной части пациентов наблюдается рецидив ретинопатии недоношенных после интравитреального введения ингибиторов ангиогенеза. Отечественных и зарубежных исследований причин рецидива этого заболевания проведено не так много.

Актуальность диссертационного исследования Ле Хоанг Тханга, направленного на повышение эффективности лечения ретинопатии недоношенных с помощью ингибиторов ангиогенеза, очевидна. Все вышеизложенное дает право считать, что тема данной работы является чрезвычайно актуальной и имеет большое практическое значение.

Решаемые в работе задачи находятся в тесном единстве с целью работы. Результаты исследования представлены на профильных конференциях, внедрены в лечебно-диагностический процессы.

Использованные методы исследования современны, адекватны поставленным цели и задачам. Состав обследованных групп пациентов позволяет сделать достоверные выводы. Основные положения, выводы и рекомендации диссертации аргументированы, логически вытекают из результатов исследований.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, после изучения представленного автореферата, можно заключить, что диссертационное исследование Ле Хоанг Тханга на тему «Факторы риска рецидивов ретинопатии недоношенных после введения ингибиторов ангиогенеза», выполненная под руководством доктора медицинских наук Е.Е. Сидоренко по специальности «3.1.5. Офтальмология», является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для медицинской практики. По актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям «3.1.5. Офтальмология», а сам автор достоин присуждения искомой степени.

Заведующий кафедрой офтальмологии

ФГБУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России,

д.м.н., профессор Коф М.А. Ковалевская

Подпись д.м.н., профессора М.А. Ковалевской заверяю:

Начальник управления кадров С.И. Скорынин

"16" 10 2024 года



Ковалевская Мария Александровна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 394036, г.

Воронеж, ул. Студенческая, 10; телефон.: +7(473)252-54-24; e-mail:

ipkovalevskaya@gmail.com; веб-сайт:<https://www.vrngmu.ru>