

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации**  
**к.м.н. Науменко Ларисы Владимировны «Лечение меланомы**  
**сосудистого тракта глаза» на соискание ученой степени доктора**  
**медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология**

Увеальная меланома (УМ) – редкая опухоль глаза, по мнению ряда авторов, потеря BRCA1 ассоциированного белка 1(BAP1) и aberrантная активация субъединицы G-белка альфа q (GNAQ)/субъединицы G-белка альфа 11 (GNA11) способствуют частым метастазам УМ, оказывая негативное влияние на ход лечения пациентов.

Лечение УМ обычно ограничивается хирургией опухоли, химиотерапией и лучевой терапией. Однако генетические изменения и модуляция онкогенетических путей все же приводят к отдаленному метастазированию и резистентности клеток опухоли к химиотерапевтическим агентам. Это обуславливает поиск новых методов лечения, новых направлений оптимизации лечебного процесса.

Автором проведен глубокий статистический анализ эпидемиологических показателей увеальной меланомы за 20-летний период. Дана оценка результатов комплексного лечения пациентов с использованием лазерных и лучевых методов лечения за пяти, десяти и пятнадцатилетний период наблюдения. В диссертационном исследовании продемонстрированы решения сложнейшего вопроса, касающегося лечения пациентов с меланомой хориоидеи с учетом клинических предикторов, метода профилактики постлучевых осложнений и профилактики анофтальмического синдрома. Соискателем представлена модель увеальной меланомы в выяснении терапевтической стратегии лечения данной патологии (пат. ВУ19704). Автором успешно получен ответ на вопрос выбора метода лечения при клинически установленном диагнозе увеальной меланомы в зависимости от распространенности опухолевого процесса, пигментации опухоли, локализации относительно критических структур и получены впечатляющие результаты лечения и реабилитации пациентов с УМ.

Новизна исследования не вызывает сомнений. Впервые в РФ представляется к защите докторская диссертация по успешному лечению меланомы сосудистого тракта глаза. Сформулированы цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту, рекомендации по

практическому использованию результатов исследования. По теме диссертации опубликована монография и 42 научные работы (20 из которых относятся к перечню ВАК Республики Беларусь), 5 инструкций по применению, 2 патента на изобретение. Недостатков в оформлении автореферата не выявлено. Результаты диссертационного исследования апробированы на многочисленных научных конференциях и съездах. Автор внес вклад в разработку актуального направления в органосохраняющем лечении пациентов на стыке онкологии и офтальмологии, что, несомненно, будет полезным для дальнейшей разработки новых подходов в лечении данной категории пациентов.

Автореферат соответствует всем требованиям ВАК Республики Беларусь.

Доктор медицинских наук,  
профессор, лауреат  
Государственной премии РБ,  
врач-офтальмолог  
Центра микрохирургии глаза «VOKA»,  
ООО «Мед Вайз»



Н.И. Позняк

22 июня 2022 г.

*Подписано*  
*д.м.н., профессором Позняком Н.И.*  
*удостоверено*  
*Беляковским*

18.07.2022 Получен экземпляр на автореферат  
Учредитель секретарь *У* - Н.А. Аршинова

18.07.2022 С отводом ознакомлен  
Лауреатом Л.В.