

## **ОТЗЫВ**

**доктора медицинских наук, профессора Малиновского Григория Федоровича на автореферат Науменко Л.В. «Лечение меланомы сосудистого тракта глаза» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, в совет по защите диссертаций Д 03 12.01 при РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова Министерства здравоохранения Республики Беларусь**

Меланома сосудистого тракта глаза или меланома хориоидеи (МХ) относится к злокачественным опухолям, обладающим злокачественным потенциалом и способностью к метастазированию, приводящему пациента к фатальному исходу. В Республике Беларусь за последние два десятилетия отмечен рост заболеваемости МХ. Удаление глазного яблока перестало быть основным методом лечения, и на первое место вышло органосохраняющее лечение данной категории пациентов. Сохранение органа зрения и зрительных функций является важной социально-экономической задачей здравоохранения.

Диссертационное исследование охватывает 20-летний опыт автора, в котором научно обоснован результат лечения 1481 пациента с меланомой как переднего отрезка глаза, так и МХ с распространенностью опухолевого процесса T1–3N0M0. Проведен анализ эпидемиологических показателей увеальной меланомы за два последних десятилетия. Проанализированы результаты органосохраняющего и ликвидирующего лечения в сравнительном аспекте. Дана сравнительная оценка результатов транспупиллярной термотерапии, фотодинамической терапии, брахитерапии. Разработан и внедрен новый метод органосохраняющего комбинированного лечения пациентов с меланомой хориоидеи больших размеров. Разработан метод отграничительной лазерной коагуляции перед проведением лучевого или комбинированного метода лечения. Разработан новый метод реабилитации пациентов после удаления глазного яблока, который позволяет кардинально решить проблему анофтальмического синдрома.

По теме диссертации опубликованы 43 научные работы: 1 монография «Лечение меланомы сосудистого тракта глаза», глава в Руководстве по онкологии, 20 статей в журналах, включенных в перечень ВАК, две публикации из них – в странах СНГ, 14 тезисов докладов, из них 4 на республиканских, 8 – стран СНГ и 2 – на международных съездах и научных конференциях. Министерством здравоохранения Республики Беларусь утверждены 3 инструкции по

применению, два клинических протокола «Алгоритмы диагностики и лечения злокачественных новообразований». Автором в соавторстве получены 2 патента на изобретение, приняты и утверждены 2 рационализаторских предложения, подтвержденные удостоверениями. Без соавторов опубликованы 8 статей в рецензируемых журналах. Сорок три публикации по теме диссертации соответствуют пункту 18 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь. Общий объем монографии и статей, включенных в перечень ВАК, составляет 25,01 авторского листа.

Научная новизна исследования подтверждается патентами на изобретение, обсуждениями диссертации на республиканском и международном уровнях. По результатам, полученным в ходе научного исследования, сформулированы рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Замечаний нет. Материалы, представленные в автореферате, позволяют сделать заключение, что диссертационное исследование Науменко Ларисы Владимировны «Лечение меланомы сосудистого тракта глаза» представляет собой самостоятельное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной онкологии, полностью соответствует требованиям пунктов 19 и 20 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь, а ее автор Науменко Лариса Владимировна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Доктор медицинских наук, профессор,  
профессор кафедры офтальмологии  
учреждения образования  
«Белорусская медицинская академия  
последипломного образования»

(220013, г. Минск,  
ул. Пятруся Бровки, 3, к.3)

