

ОТЗЫВ

**Докт. мед. наук, проф. Малецкого Анатолия Парфентьевича,
на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора
медицинских наук Науменко Ларисы Владимировны.**

«Лечение меланомы сосудистого тракта глаза»

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

В связи с ростом заболеваемости и смертности от меланомы сосудистой оболочки глаза остается одной из сложных проблем онкологии. Согласно обобщенным данным, традиционными факторами неблагоприятного прогноза опухолевого заболевания являются возраст пациента, большие размеры опухоли, особенно размер ее основания (площадь распространения опухоли в хориоиде), «грибовидный» или диффузный характер роста или экстраокулярный, локализация в заднем полюсе глазного яблока, уровень кровотока в опухоли, наличие некрозов, морфологический эпителиоидный тип строения.

Интерес к изучению заболеваемости МХ продиктован высокой злокачественностью опухоли, ее способностью к прогрессированию с развитием метастатических очагов в жизненно важных органах, что и приводит к фатальному исходу. Присутствует проблема диагностики заболевания во второй и третьей стадии заболевания, связанная с поздним обращением пациентов и наличием так называемых «немых опухолей». Более чем половине пациентов при обращении с опухолями больших размеров показана первичная энуклеация глазного яблока.

Диссертационное исследование охватывает 20-летний опыт работы автора, в котором изучены и научно обоснованы результаты лечения 1481 пациента с меланомой увеального тракта глаза и распространенностью опухолевого процесса T1–3N0M0.

В рамках диссертационного исследования проведен детальный анализ эпидемиологической ситуации в Республике Беларусь за два последних десятилетия. В ретроспективном исследовании проанализированы результаты лечения меланомы радужки и цилиарного тела, меланомы хориоидеи в сравнительном аспекте по размерам опухоли (для детальной оценки автор сформировал большое количество групп по толщине и диаметру основания опухоли), что позволило дать глубокую оценку методов лечения. Дана сравнительная оценка результатов органосохраняющих методов лечения – транспупиллярной термотерапии, фотодинамической терапии, брахитерапии. Проспективное исследование включило в себя разработанный и научно обоснованный (с учетом эксперимента на животных) новый метод комбинированного лечения пациентов с меланомой хориоидеи больших размеров и новый метод реабилитации пациентов после удаления глазного яблока, который позволяет кардинально решить проблему анофтальмического синдрома. Автором разработан метод отграничительной лазерной коагуляции опухоли перед проведением лучевого или комбинированного метода лечения позволяющий

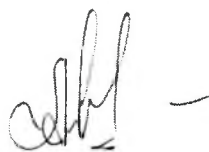
снизить процент грозных осложнений приводящих к слепоте и потере органа.

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, разработаны и утверждены 2 рационализаторских предложения, подтвержденные удостоверениями. Опубликовано 8 статей без соавторов 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 2 патентами на изобретение, 2 рационализаторскими предложениями, 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 по структуре и оформлению автореферата нет. Материалы, представленные в автореферате, позволяют сделать заключение, что диссертационное исследование Науменко Ларисы Владимировны «Лечение меланомы сосудистого тракта глаза» представляет собой самостоятельное, завершённое 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.

Докт. мед. наук, проф., зав. отделом
офтальмоонкологии ГУ «Института
глазных болезней и тканевой
терапии им. В.П. Филатова
НАМН Украины»
(65061, Украина, г. Одесса,
Французский бульвар, 49/51.)



А.П. Малецкий

Справжність підпису засвідчую



начальника ВС

Решетська М.М.