

В Совет по защите диссертаций
Д 03.12.01 при государственном
учреждении «Республиканский
научно-практический центр онкологии
и медицинской радиологии
им. Н.Н. Александрова»

Отзыв на автореферат диссертации
Науменко Ларисы Владимировны
«Лечение меланомы сосудистого тракта глаза»,
Представленной на соискание ученой степени доктора медицинских
наук по специальности по специальности 14.01.12 – онкология

Меланома сосудистой оболочки глаза остается одной из сложных проблем онкологии и интерес к изучению продиктован высокой злокачественностью опухоли, ее способностью к развитию метастатической болезни, которая в конечном счете приводит к гибели пациента. Продолжительность жизни пациента зависит от целого ряда факторов: стадии, на которой выявлен опухолевый процесс, вовлечение цилиарного тела, экстраокулярный характер роста опухоли, васкуляризация опухоли. Сохраняется проблема ранней диагностики опухоли, что напрямую связано с выживаемостью данной категории пациентов и их качеством жизни и играет важную роль в прогнозе исхода заболевания.

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

Проведен глубокий анализ эпидемиологической ситуации в Республике Беларусь за два последних десятилетия, проанализированы

результаты лечения увеальной меланомы, проведена сравнительная оценка результатов органосохраняющих методов лечения – транспупиллярной термотерапии, фотодинамической терапии, брахитерапии. Разработан 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, который позволил снизить количество осложнений после проведенного лечения.

По теме диссертации опубликована 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. 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. Сорок три публикации по теме диссертации соответствуют пункту 18 Положения о присуждении ученых степеней и присвоения ученых званий в Республике Беларусь. Общий объем монографий и статей, включенных в перечень ВАК, составляет 25,01 авторского листа.

Два патента, два рационализаторских предложения подтверждают научную новизну исследования. Результаты диссертации обсуждены на республиканских и международных конференциях. По результатам, полученным в ходе научного исследования, сформулированы рекомендации для внедрения в клиническую практику здравоохранения и учебный процесс.

Таким образом, автореферат диссертационного исследования Науменко Ларисы Владимировны «Лечение меланомы сосудистого тракта глаза» соответствует всем требованиям, полностью отражает содержание работы, является завершённым самостоятельно выполненным научным исследованием, по актуальной проблеме современной онкологии, 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.

Заведующий кафедрой онкологии
с курсом ФПК и ПК
УО «Витебский государственный ордена
Дружбы народов медицинский университет»
доктор медицинских наук, профессор

Н.Г. Луда

29 июля 2022 г.

ВЕРНО
СТАРШИЙ ИНСПЕКТОР
ПО КАДРАМ

29.07.2022



Доктор А.М. Коровкина

05.08.2022 По.членом эксперта на авторефератах.
Ученый секретарь Н.И. Арсеньева

03.08.2022 С.отзывом качества