

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

совета по защите диссертаций Д 03.12.01 при государственном учреждении «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова» по диссертационной работе Науменко Ларисы Владимировны «Лечение меланомы сосудистого тракта глаза», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Специальность и отрасль науки, по которой присуждается искомая ученая степень

Диссертационная работа Науменко Л.В. по содержанию соответствует специальности 14.01.12 – онкология (медицинские науки), является квалификационной научной работой, выполненной лично автором.

Научный вклад соискателя в решение научной проблемы с оценкой значимости

Обоснованы, разработаны и внедрены в клиническую практику новый метод комбинированного органосохраняющего лечения (ОСЛ) меланомы хориоидеи (МХ) больших размеров, который позволяет сохранить орган зрения и зрительные функции без ухудшения показателей выживаемости, по сравнению с энуклеацией глаза, и новый метод реабилитации пациентов после энуклеации, приводящий в 100% случаев к хорошему анатомическому, косметическому и функциональному результату.

Формулировка конкретных научных результатов (с указанием их новизны и практической значимости), за которые автору может быть присуждена ученая степень

Ходатайствовать перед Президиумом ВАК Республики Беларусь о присуждении ученой степени доктора медицинских наук Науменко Л.В. по специальности 14.01.12 – онкология за новые научные результаты, полученные на достаточном клиническом материале (1481 пациент) в ходе эпидемиологических и клинических исследований в области разработки ОСЛ меланомы сосудистого тракта глаза, реабилитации пациентов после энуклеации и профилактики постлучевых осложнений:

- эпидемиологическое подтверждение роста заболеваемости меланомой сосудистой оболочки глаза за 20 лет в 4,5 раза, смертности – в 3,8 раза, повышения 5-летней скорректированной выживаемости (СКВ) на 6,0% и уменьшения числа энуклеаций в 1,8 раза;
- персонализированный выбор метода ОСЛ: транспупиллярной термотерапии (ТТТ), фотодинамической терапии (ФДТ) или брахитерапии (БТ) с учетом особенностей опухоли, что позволяет повысить 5-летнюю СКВ до 95,4%, 96,8% и 90,9%, соответственно;
- разработанный метод профилактики постлучевых осложнений путем проведения перед лечением отграничительной лазерной коагуляции, которая позволила снизить необходимость применения панретинальных лазерных коагуляций на 7,5%;
- разработку комбинированного метода лечения меланомы сосудистой оболочки глаза больших размеров, состоящего из ТТТ, ФДТ и БТ, позволяющего сохранить орган зрения в 71,7% случаев, остаточную остроту зрения – у 68,3% пациентов и добиться 5-летней СКВ аналогичной ее величинам после энуклеации глазного яблока при: cT2N0M0 91,4±4,5% и 77,8±4,3%, при cT3N0M0 78,9±9,4% и 69,7±3,6 %, соответственно;
- разработанный метод реабилитации пациентов после энуклеации путем создания оригинальной опорно-двигательной культи, позволяющий в 100% случаев получить хороший анатомический, косметический и функциональный эффект.

Полученные результаты в совокупности вносят существенный вклад в решение важной проблемы клинической онкологии по лечению пациентов с меланомой сосудистой оболочки глаза с сохранением органа и зрительных функций, реабилитации после энуклеации и профилактики постлучевых осложнений.

Рекомендации по практическому использованию результатов диссертации

Результаты диссертации внедрены в РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, в 10-й городской клинической больнице г. Минска, УЗ «Минская областная детская клиническая больница», УЗ «Гродненская университетская клиника», УЗ «Гомельская областная клиническая больница» и могут быть использованы во всех онкологических учреждениях Республики Беларусь.

Заместитель председателя совета
по защите диссертаций

А.И. Шмак

Ученый секретарь совета
по защите диссертаций

Н.А. Артемова

21.09.2022