Отзыв

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

Диссертационная работа Науменко Л.В. посвящена актуальной и сложной проблеме онкоофтальмологии – разработке современных методов антибластомного лечения меланомы сосудистого тракта глаза. Актуальность исследования обусловлена прежде всего ростом показателей заболеваемости более чем в 4 раза данной патологией населения Беларуси за последние 20 лет и ростом смертности в 3,8 раза от данной патологии. Длительное время для лечения меланомы сосудистого тракта глаза применялись органоуносящие операции, сопровождающиеся не только выраженным косметическим дефектом (энуклеация глаза), но и существенным ухудшением качества жизни пациентов. К тому же, как показала клиническая практика, даже удаление глазного яблока не улучшает прогноз выживаемости.

В связи с изложенным диссертационное исследование Науменко Л.В. является посвящено разработке весьма актуальным И методов органосохраняющего лечения пациентов с меланомой сосудистого тракта глаза на основе последних достижений в онкоофтальмологии. Для лечения пациентов с ранними стадиями заболевания автор использовала транспупиллярную термотерапию – ТТТ, фотодинамическую терапию – ФДТ, брахитерапию – БТ и получила высокие результаты: пятнадцатилетняя скорректированная выживаемость пациентов с меланомой радужки составила 100%, безрецидивная - 64,3%; с меланомой радужки и цилиарного тела соответственно 94,1% и 71,6%. Науменко Л.В. разработала и успешно применила в клинике новый метод оргасохраняющего лечения пациентов с меланомой хориоидеи больших размеров, включающего лазарную ТТТ, ФДТ, БТ с изотопами ¹⁰⁶Ru - ¹⁰⁶Rh. Метод позволяет разрушать опухоли при распространенности с $T_2N_0M_0$ с 5-летним уровнем сохранения глазного яблока в 71,7% случаев, с частичной резорбцией опухоли у 68,3% пациентов.

Автор разработала метод реабилитации пациентов после проведенной энуклеации путем формирования опорно-двигательной культи с использованием аллотранслантата из подкожного-жировой клетчатки с апоневрозом подошвы, позволяющий в 100% случаев получить хороший анатомический и косметический результат и повысить медицинскую и социальную эффективность реабилитации.

Исследование Науменко Л.В. проведено на высоком методологическом уровне, методы статистической обработки данных соответствуют современным требованиям статистического анализа, новизна полученных результатов не вызывает сомнений.

Научные положения, выносимые на защиту, результаты исследований и практические рекомендации, содержащиеся в диссертации, достаточно обоснованы, выводы отражают содержание работы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Науменко Л.В. является многогранным, хорошо спланированным и методически правильно выполненным научным исследованием по повышению эффективности лечения и реабилитации пациентов с меланомой сосудистого тракта глаза, а автор заслуживает присвоения ему ученой степени доктора медицинских наук.

Профессор кафедры онкологии БелМАПО,

д.м.н., профессор

Н.И.Крутилина

YAOCTOBEPRETCH

14.04.2022 Tio segren ouizub na abneo peqegrane. Greenis centje maps Eg- H. A. Aprice colo

14.07. 2022. Corynbon oznaronneno & Slaymen no P.B.