

## **ОТЗЫВ**

**доктора медицинских наук, профессора Странадко Евгения Филипповича на автореферат Жиляевой Екатерины Павловны «Фотодигамическая терапия рецидива меланомы сосудистой оболочки глаза после органосохраняющего лечения» на соискание ученой степени кандидата 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 хориоидей относится к злокачественным опухолям, обладающим злокачественным потенциалом и способностью к метастазированию, приводящему пациента к фатальному исходу. Удаление глазного яблока является основным методом лечения рецидива меланомы хориоидей. Диссертация посвящена разработке щадящих малоинвазивных методов лечения, что является важной задачей при лечении пациентов с рецидивом меланомы хориоидей.

В диссертационном исследовании обоснован результат лечения 88 пациентов с меланомой хориоидей T1–2N0M0 с диагностированным рецидивом после органосохраняющего лечения. Проведен анализ локального статуса при органосохраняющем лечении пациентов данной категории. Разработан метод ранней диагностики рецидива меланомы сосудистой оболочки глаза. Данна сравнительная оценка результатов фотодинамической терапии и брахитерапии. Отмечено, что ФДТ и брахитерапия одинаково эффективны при лечении меланомы хориоидей, но острота зрения после ФДТ не изменилась у 67,5% пациентов, у 16,2% отмечено снижение остроты зрения на 0,1-0,9, ни у одного не зарегистрировано полной потери остроты зрения после ФДТ, а после брахитерапии снижение остроты зрения отмечено у 50% и полная потеря зрения у 7,7% пациентов. Проанализированы результаты органосохраняющего и ликвидирующего лечения в сравнительном аспекте. Предложена модификация метода ФДТ как органосохраняющего лечения пациентов с рецидивом меланомы хориоидей.

Непосредственные результаты, одно-, трёх- и 5-летней выживаемости достоверно свидетельствуют о преимуществах ФДТ при лечении рецидива меланомы хориоидей.

По теме диссертации опубликованы 11 научных работ: 1 монография «Лечение меланомы сосудистого тракта глаза», 5 статей в журналах, включенных в перечень ВАК, две публикации из них – в странах СНГ, 3 тезиса докладов. Министерством здравоохранения Республики Беларусь утверждены 2 инструкции по применению. Автором в соавторстве приняты и утверждены 2 рационализаторских предложения, подтвержденные удостоверениями. Без соавторов опубликованы 2 статьи в рецензируемых журналах. Публикации по теме диссертации соответствуют пункту 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь.

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

К сожалению, в автореферате в разделе «Материалы и методы исследования» не нашла отражения методика проведения ФДТ рецидива меланомы хориоиди, не описан метод подведения света к опухоли, что очень важно и определяет эффективность ФДТ. Совершенно не понятно и не обосновано утверждение, что «Разработанный метод ФДТ рецидива меланомы сосудистой оболочки глаза с мощностью лазера 20 мВт и расчётной дозой энергии на поверхность опухоли от 50 Дж/см<sup>2</sup> до 100 Дж/см<sup>2</sup> позволяет достигнуть положительного результата у 97,2% пациентов». Не указана плотность мощности как основной действующий фактор ФДТ, плотность энергии обозначена как «расчётная доза энергии». Показания к проведению ФДТ не сформулированы, учитывались лишь некоторые «показатели».

Несмотря на данные замечания, следует отметить, что достоинством диссертационной работы Е.П. Жиляевой являются методы раннего выявления рецидива меланомы хориоиди, сравнение 3 методов лечения и убедительные данные об эффективности ФДТ рецидива меланомы хориоиди.

Материалы, представленные в автореферате, позволяют сделать заключение, что диссертационное исследование Жиляевой Екатерины Павловны «Фотодинамическая терапия рецидива меланомы сосудистой оболочки глаза после органосохраняющего лечения» 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 Жиляева Екатерина Павлова заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Руководитель отделения лазерной онкологии,  
и фотодинамической терапии  
ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скobelкина»  
ФМБА России,  
Доктор медицинских наук, профессор,  
лауреат премии Правительства Российской Федерации  
в области науки и техники

Согласен на обработку моих персональных данных

 Е.Ф. Странадко

Старший научный сотрудник – руководитель НОО,  
Учёный секретарь ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скobelкина»  
ФМБА России,  
Кандидат медицинских наук



 М.И. Лазечко