

## **ОТЗЫВ**

**главного врача государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
«Онкологический диспансер №3» министерства здравоохранения  
Краснодарского края доктора медицинских наук, доцента Леонова Михаила  
Генриховича, на автореферат диссертационной работы Назаровой Валерии  
Витальевны на тему «Лечение и прогноз метастатической увеальной  
меланомы», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология**

Заболеваемость увеальной меланомой по данным различных авторов колеблется от 2,3 до 7 человек на 1 млн населения в мире и от 6,23 до 8 случаев на 1 млн взрослого населения в России. У 50% пациентов в разные сроки независимо от метода лечения первичной опухоли развивается метастатическая болезнь. Увеальная меланома метастазирует гематогенным путем, чаще всего в печень. Медиана продолжительности жизни при метастазах в печень равна 9 мес, а в группе пациентов с внепеченочными проявлениями составляет 19–28 мес. До сих пор ни один из существующих вариантов лечения не продемонстрировал увеличение общей выживаемости.

Работа Назаровой В.В. «Лечение и прогноз метастатической увеальной меланомы» посвящена актуальной проблеме в онкологии и онкоофтальмологии — поиску методов профилактики метастатической болезни и раннего выявления метастазов в печени, а также разработке алгоритма лечения метастатической увеальной меланомы на основании существующих системных и локальных методов воздействия. Поэтому представленные в работе данные о клиническом течении, биологических особенностях, эффективности существующих методов лечения первичной и метастатической увеальной меланомы заслуживают серьезного внимания, важность и актуальность работы не вызывает сомнений.

Автореферат имеет традиционную структуру, изложен на 25 страницах, включает в себя общую характеристику работы, разделы «Материалы и методы исследования», «Результаты собственных исследований», алгоритмы ведения пациентов с метастатической увеальной меланомой, выводы, практические

рекомендации, список научных работ, опубликованных по теме диссертации, содержит 3 таблицы и 2 рисунка.

Цель исследования заключалась в разработке алгоритма лечения метастатической увеальной меланомы на основании существующих системных и локальных методов воздействия.

В разделе, посвященном описанию материалов и методов исследования, приводится общая характеристика материала, в который вошли 274 пациента, получивших лечение по поводу увеальной меланомы в период с 1990 г. по 2017 г. в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Особое внимание уделяется выявлению прогностических факторов, влияющих на безрецидивную и общую выживаемость пациентов. Важно отметить, что автор приводит также результаты молекулярно-генетического исследования образцов увеальной меланомы, позволяющих индивидуализировать план наблюдения у пациентов группы высокого риска метастазирования.

В работе представлены результаты химиотерапии, локорегионального лечения и иммунотерапии пациентов с метастатической увеальной меланомой, на основе которых сделаны выводы об эффективности существующих методов лечения, что важно учитывать при разработке плана лечения этой сложной группы пациентов.

Проведенное исследование позволяет осуществить индивидуальный выбор наиболее оптимального объема и вида лечения метастатической увеальной меланомы с учетом мирового опыта и с использованием индивидуальных прогностических факторов.

Разработанный автором алгоритм лечения пациентов с метастатической увеальной меланомой целесообразно применять в клинической практике специализированных онкологических центров при лечении этой группы пациентов.

Выводы, представленные в автореферате диссертации, полностью соответствуют задачам исследования.

Принципиальных замечаний к работе нет. Автореферат и печатные работы соискателя (из них 7 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ) полностью отражают содержание диссертации. Полученные результаты достоверны, научные положения и выводы обоснованы.

### Заключение


Диссертация Назаровой В.В. является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности проблемы, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа Назаровой В.В. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Главный врач

ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3»

министерства здравоохранения Краснодарского края,


доктор медицинских наук, доцент

  
Леонов М.Г.  
15.10.19

Подпись д.м.н., доцента **Леонова М.Г.** заверяю

специалист по кадрам



  
Шишова В.Н.

## **ОТЗЫВ**

**Иойлевой Елены Эдуардовны,  
доктора медицинских наук, ученого секретаря  
Федерального Государственного Автономного Учреждения «Национальный  
медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-  
технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.  
Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на  
автореферат диссертационной работы Назаровой Валерии Витальевны на  
тему «Лечение и прогноз метастатической увеальной меланомы»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.12 - онкология.**

Увеальная меланома — самая частая меланома глаза, заболеваемость составляет от 6,23 до 8 случаев на 1 млн взрослого населения в России. При этом, почти у 50% пациентов наблюдают метастазирование первичной опухоли, наиболее частая локализация метастазов — в печени. Эффективные методы лечения распространённого процесса отсутствуют, что обусловлено недостаточностью информации о биологической природе заболевания, редкостью патологии, не позволяющей накопить достаточный опыт в одном учреждении за короткий срок, отсутствием алгоритмов ведения этой сложной группы пациентов. Прогноз при диссеминированном процессе остаётся крайне неблагоприятным.

В связи с этим диссертационная работа Назаровой В.В., в которой проведён анализ результатов лечения 274 пациентов с первичной и метастатической увеальной меланомой и разработан алгоритм лечения метастатической увеальной меланомы на основании существующих системных и локальных методов воздействия, представляется актуальной и крайне важной для современной онкологии и онкоофтальмологии.

Научная новизна не вызывает сомнений и обоснована тем, что в данной работе на основании полученных результатов впервые в российской популяции пациентов проведен комплексный анализ морфологических свойств первичной опухоли и метастазов, выявлены факторы прогноза. Впервые в России проведён сравнительный анализ эффективности и токсичности системных и локальных

методов лечения метастатической увеальной меланомы. На основании полученных данных разработан алгоритм лечения пациентов с метастатической увеальной меланомой. На достаточном клиническом материале изучены непосредственные и отдалённые результаты применения системных и локальных методов воздействия у пациентов с метастатической увеальной меланомой.

Автореферат имеет традиционную структуру, изложен на 25 страницах, написан в соответствии с требованиями ВАК, выводы и практические рекомендации полностью отражают цель и задачи исследования. Материал представлен логично и последовательно.

### Заключение

Диссертация Назаровой В.В. является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности проблемы, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа Назаровой В.В. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Ученый секретарь

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»

Минздрава России,

Доктор медицинских наук,



Иойлева Е.Э.

23.10.2019

Подпись д.м.н. Иойлевой Е.Э. заверяю

Специалист по кадрам  
ФГАУ



Сауанова Е. И.