

Отзыв официального оппонента Масленниковой А.В.

на диссертационную работу Генина Вадима Дмитриевича

«Особенности оптического просветления биологических тканей в задачах плазмонно-резонансной фототермической терапии опухолей», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности

1.5.2. - Биофизика

Актуальность работы Генина В.Д. обусловлена развитием методов лечения онкологических заболеваний, основанных на использовании современных нанотехнологий. Таким методом является и метод лазерной плазмонно-резонансной фототермической терапии (ПФТТ) опухолей. Успех ПФТТ опухолей, сенсибилизованных наночастицами, связан с решением задач, таких как выбор протокола введения и дозировки вводимых наночастиц; определением оптимальной дозы лазерного облучения опухоли; снижением повреждения здоровых тканей над поверхностью опухоли при ее нагреве. Работа Генина В.Д. направлена на решение данных задач. При этом знание оптических параметров тканей опухоли является ключевым моментом как для оценки дозы облучения, так и для оценки освещенности тканей опухоли в курсе фототермической или фотодинамической терапии, что в свою очередь позволяет корректно оценить количество лазерного излучения, доставленного внутрь опухоли, и обеспечить достаточный нагрев тканей, расположенных на различных глубинах, поскольку в ряде случаев отмечается повторный рост опухоли после фотодинамического и фототермического подавления ее роста за счет сохранения даже небольшого количества живых раковых клеток на периферии опухоли, не подвергнутой обработке.

Целью работы является разработка биофизических основ метода лазерной плазмонно-резонансной фототермической терапии модельных опухолей в комбинации с иммерсионным оптическим просветлением кожи.

Известны многочисленные исследования оптических параметров различных опухолевых тканей. Однако исследования оптических параметров проводились на цельной ткани опухоли, без ее дифференциации по слоям. **Научная новизна** работы Генина В.Д. состоит в том, что в ней впервые выполнена оценка оптических параметров различных слоев модельной перевитой опухоли альвеолярного рака печени (холангiocарциномы). Впервые измерены оптические параметры слоев опухолевой ткани, кожи и подкожной соединительной ткани после применения различных способов введения и доз суспензии золотых наностержней (ЗНС) и проведения ПФТТ. Впервые проведено комплексное исследование изменения оптических, геометрических и весовых характеристик образцов кожи *ex vivo*, в результате которого выявлены механизмы диффузии и выполнена оценка эффективности оптического просветления кожи под действием растворов глицерина с концентрацией 20-100%. Предложена методика ПФТТ с использованием ЗНС и лазерного излучения

(808 нм) в комбинации с иммерсионным оптическим просветлением кожи раствором глицерина, способным снизить повреждения здоровых тканей над опухолью.

Теоретическая значимость работы обусловлена важностью полученных результатов для уточнения существующих и развития новых моделей распространения лазерного излучения и тепла при проведении ПФТТ. Полученные результаты имеют **практическую значимость**, поскольку способствуют повышению эффективности и безопасности лечения онкологических заболеваний. Уточнение механизмов оптического просветления с помощью растворов глицерина различных концентраций способствует развитию метода оптического просветления кожи *in vivo*, которое может быть востребовано при выборе эффективных и безопасных иммерсионных агентов для использования их как в диагностических, так и терапевтических приложениях современной медицины, в частности, ПФТТ.

Анализ содержания работы.

Диссертация Генина В.Д. состоит из введения, четырех глав и заключения. Полный объем диссертации составляет 127 страниц.

Во введении автором обосновывается актуальность исследований, проводимых в рамках данной диссертационной работы, формируется цель, ставятся задачи, излагается научная новизна и практическая значимость представляемой работы.

Первая глава представляет собой обзор научной литературы по изучаемой проблеме. Описываются история развития метода гипертермии опухолей, его слабые стороны (токсичность, низкая селективность), современные методы повышения его эффективности (применение лазерных технологий, плазмонно-резонансных наночастиц, техники оптического просветления биотканей), а также данные об оптических параметрах биотканей (печени, кожи), их зависимости от теплового воздействия и методике их оценки.

Вторая глава посвящена исследованиям влияния дозы и способа введения ЗНС в опухоль и степени васкуляризации опухоли на температуру нагрева биотканей и их оптические параметры. Описана методика исследования зависимости температуры нагрева опухолей от дозировки и способа введения золотых наностержней. Анализ экспериментальных данных и параметров аппроксимации показывает, что температура, необходимая для поражения раковых клеток, достигается при двукратном и трехкратном введении дозы суспензии с 400 мкг ЗНС. Также описана методика определения оптических параметров различных слоев опухоли, алгоритм вычисления оптических параметров (коэффициента поглощения и транспортного коэффициента рассеяния) слоев опухоли и представлен анализ оптических свойств исследуемых опухолей из контрольной группы и группы животных, испытавших однократное внутриопухоловое введение суспензии ЗНС (всего 1200 мкг ЗНС) за 3 часа до снятия оптических параметров. В области локализации ЗНЧ наблюдалось увеличение поглощения ткани опухоли в спектральной области, соответствующей области

максимума оптической плотности суспензии ЗНС (~800 нм). Анализ изменения оптических свойств слоев опухолей при различной температуре нагрева поверхности при ПФТТ показал, что в зависимости от достигнутой максимальной температуры нагрева ткани в исследуемых подгруппах, происходят различные изменения амплитуды полос поглощения.

Третья глава посвящена влиянию иммерсионного оптического просветления на ткани кожи, поскольку для разработки и оптимизации методов оптического просветления кожи при проведении процедуры ПФТТ необходимо знание механизмов взаимодействия исследуемых иммерсионных агентов с кожей и значений эффективных коэффициентов диффузии. Описывается методика исследования изменения структурных и оптических параметров тканей кожи под действием гиперосмотических иммерсионных агентов. Приведены результаты анализа изменения структурных и оптических параметров тканей кожи под действием водных растворов глицерина. Из временных зависимостей коллимированного пропускания кожи крысы *ex vivo* под действием водных растворов глицерина следует, что эффект согласования показателей преломления, вызванный проникновением глицерина во внутритканевую жидкость и одновременным осмотическим обезвоживанием кожи, влечет увеличение коллимированного пропускания образцов. Установлено, что для концентраций 20-40% кинетика коллимированного пропускания образцов кожи подразделяется на две стадии: на первой стадии наблюдается быстрое увеличение, а на второй - медленное снижение, а масса и объем образцов уменьшаются на первом этапе и увеличивается на втором. При более высоких концентрациях растворов двунаправленный процесс в период наблюдения сменяется односторонним: увеличением коллимированного пропускания и снижением значений остальных исследуемых параметров, что связано с преобладанием дегидратации ткани. Однако односторонний процесс дегидратации также является двухстадийным, характеризующимся разными скоростями; снижение скорости обусловлено увеличением извилистости водных путей при постепенном увеличении обезвоживания тканей. Таким образом, наблюдаемые в течение часа эффекты позволяют разделить механизмы взаимодействия исследуемых образцов и растворов на четыре группы: преимущественная иммерсия (20-40%), переход от преимущественной иммерсии к преимущественной дегидратации (50-60%), преимущественная дегидратация (70-90%) и дегидратация (100%). Также исследования продемонстрировали, что наибольшая эффективность оптического просветления принадлежит 60-70% растворам глицерина, в то время как при повышении и понижении концентрации эффективность просветления значительно снижается. Высокая эффективность оптического просветления под действием чистого глицерина объясняется значительным снижением толщины образцов при их дегидратации.

Четвертая глава посвящена разработке методики оптического просветления биотканей при фототермической терапии опухолей. Представлен анализ изменения оптических свойств кожи под действием иммерсионного оптического просветления и лазерного нагрева слоев опухоли при ПФТТ и иммерсионном оптическом просветлении. Результаты анализа экспериментальных данных

показывают, что основные различия в поглощении вызваны дегидратацией тканей в области облучения, в то время как увеличение рассеяния вызвано разрушением микрососудов с последующей коагуляцией белков. Отмечено снижение термического повреждения кожи в результате проведения ПФТТ при предварительном оптическом просветлении с использованием иммерсионного агента и низкоинтенсивного лазерного облучения.

В Заключении автор суммирует итоги диссертации, делая основные выводы, обобщая результаты работы и предлагая перспективы дальнейшего развития.

Список использованных источников содержит 304 наименования, многие из которых изданы за последние 5 лет.

Диссертационная работа представляет собой полное и законченное исследование. Автором проделан большой объем работы, и его квалификация в области теоретических и экспериментальных исследований не вызывает сомнений.

Диссертация выполнена на высоком научно-методическом уровне. Результаты работы апробированы на международных и всероссийских конференциях, а их достоверность обусловлена применением известных верифицированных методов и подходов, а также хорошей согласованностью с результатами, полученными другими научными группами. По теме диссертации опубликовано 16 научных работ, в том числе 11 работ в изданиях, рекомендованных ВАК, и зарубежных изданиях, индексируемых Scopus и Web of Science. Опубликована глава в зарубежной монографии издательства CRC Press. Автореферат полностью отражает содержание работы.

С учетом всего вышеизложенного считаю, что диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком уровне и полностью соответствующей требованиям новизны, научно-практической значимости и достоверности, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук в соответствии с пунктами 9-11, 13, 14 действующего «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 1.5.2. – Биофизика. Ее автор, Генин Вадим Дмитриевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.5.2. – Биофизика.

Официальный оппонент:

Масленникова Анна Владимировна,

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Должность: заведующая кафедрой онкологии, лучевой терапии, лучевой диагностики.

Степень и шифр специальности, по которой была защищена диссертация: доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.00.14 – онкология.

Звание: доцент

Почтовый адрес: 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1.

Контактный телефон: 8 920 251 70 33

Электронная почта: maslennikova.anna@gmail.com

Доктор медицинских наук, доцент,

заведующая кафедрой онкологии, лучевой терапии, лучевой диагностики

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

 Анна Владимировна Масленникова

Дата: «06» 06 2022 г.

Подпись д.м.н., доцента Масленниковой Анны Владимировны заверяю.



Ученый секретарь ФГБОУ ПИМУ Минздрава России, д.б.н.

 Андреева

Н.Н. Андреева