ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА ТАНТАЛА (V) ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОНКОТЕРАНОСТИКЕ

© Назаровская Дарья Андреевна¹, Кошевая Екатерина Дмитриевна², Анна Фабиовна Фахардо¹, Кривошапкина Елена Фёдоровна¹, Кривошапкин Павел Васильевич¹

Ключевые слова: онкологические заболевания; тераностика; золь-гель синтез; оксид тантала.

Введение. Вопрос об эффективном подходе в лечении онкологических заболеваний весьма значим не только с научной, но и с социальной точки зрения. По данным Всемирной организации здравоохранения рак является одной из ведущих причин смертности детей и подростков во всем мире и ежегодно диагностируется у примерно 300 000 детей в возрасте от рождения до 19 лет. Детские онкологические заболевания включают в себя множество различных типов опухолей, которые возникают у детей и подростков. Наиболее распространенные категории детских онкологических заболеваний включают в себя лейкемии, злокачественные опухоли головного мозга, лимфомы и такие плотные опухоли, как нейробластома и нефробластома [1]. Для улучшения показателей исхода болезни у онкологических больных детского возраста необходима ранняя и точная диаc последующим эффективным направленным лечением.

В исследовании онкологии на стыке фундаментальных наук — физики, химии и биологии, а также медицины и технологии получения наноматериалов — сформировалось направление «онкологическая нанотехнология», разрабатывающее методы молекулярной диагностики и терапии. Новым подходом к созданию лекарств стала тераностика (терапия + диагностика) — создание препаратов и технологий, которые одновременно работают и как диагностический, и как терапевтический агент. Тераностика относится к персонифицированной медицине — доза лекарства тщательно подбирается в зависимости от хода болезни каждого пациента.

Лучевые методы терапии и диагностики это один из основных методов, используемых в современной клинической практике в борьбе с раком. Основными целями являются визуализация (с помощью компьютерной томографии) опухолей и доставка разрушительной дозы облучения злокачественным клеткам с одновременной защитой окружающей их здоровой ткани. Достижение возможно двумя способами: подборка дозы с соответствии с объёмом опухоли или повышение чувствительности раковых клеток к облучению, то есть радиосенсибилизации. Механизм действия на клетку высокоэнергетического ионизирующего излучения, такого как рентгеновское, связан с ионизацией клеточных органелл или воды. В результате этого взаимодействия происходит лизис. Данный процесс, называемый радиолизом, вызывает образование свободных гидроксильных и водородных радикалов. Их взаимодействие с ДНК и клеточными структурами вызывает апоптоз [2].

За последние годы возросло внимание к разработке радиосенсибилизирующих агентов на основе наночастиц (НЧ). НЧ с высоким атомным номером способны увеличивать испускание вторичных электронов или образование активных форм кислорода (АФК), улучшая эффективность радиотерапии [3]. Используя этот подход, может быть уменьшена общая доза облучения и увеличена доза, локально приходящаяся на опухоль. В настоящее время в РТ успешно применяются НЧ золота (Au). Однако вследствие высокой цены прекурсора, актуальна задача поиска более экономически эффективных агентов.

Тантал — химический элемент с высокой электронной плотностью. Обладает такими характеристиками, как коррозионная стойкость, низкая токсичность и высокая биосовместимость с тканями организма. Данные свойства наделяют наночастицы оксида тантала широким спектром применения от тонких плёнок для конденсаторного изолятора в запоминающих устройствах с произвольной выборкой до биомедицинских применений [4]. Благодаря высокому значению коэффициента ослабления рентгеновского излучения (Та 4,3 см²/ кг при 100 эВ) наночастицы оксида тантала относятся к перспективным материалам для изготовле-

¹ Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. 191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9

² Институт химии Коми НЦ УрО РАН. 167000, Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 48. E-mail: nazarovskaia@scamt-itmo.ru

382 ABSTRACTS

ния контрастных агентов для рентгеновской компьютерной томографии (КТ). Дополнительным преимуществом является возможность внедрения различных редкоземельных элементов в матрицу оксида, что приводит к образованию НЧ с регулируемыми люминесцентными свойствами, в том числе с апконверсией. Апконверсионные люминесцентные НЧ имеют огромный потенциал для биовизуализации благодаря их высокой фотостабильности и узких полос излучения. Кроме того, инфракрасное излучение, которое используется для возбуждения люминесценции, глубоко проникает в ткани, вызывая их минимальную автолюминесценцию. К настоящему моменту существуют методики получения НЧ оксида тантала (Та,О,), однако которые для применения в медицинском профиле имеют недостатки [5]. Задачей данной работы является разработка наиболее простого и экономически выгодного метода синтеза с использованием нетоксичных реагентов для дальнейшего применения в биомелипине.

Цель исследования. Целью настоящей работы является получение и характеризация наночастиц ${\rm Ta_2O_5}$, изучение их свойств и цитотоксичности.

Материалы и методы. В связи с этим были поставлены и выполнены следующие задачи: разработка метода золь-гель синтеза НЧ оксида тантала; исследование физико-химических характеристик и основных параметров синтезированных дисперсных систем. Синтез был проведён золь-гель методом из неорганического и органического прекурсоров, при этом изучалось влияние различных параметров, таких как время и температура, на свойства материалов.

Результаты. В работе представлены экспериментальные данные, характеризующие синтезированные НЧ: морфология исследовалась с помощью сканирующей электронной микроскопии (СЭМ) и просвечивающей электронной

микроскопии (ПЭМ) высокого разрешения. Размер НЧ и устойчивость дисперсий изучались методом динамического рассеяния света. Текстурные характеристики: площадь поверхности, удельный объём пор и распределение по порам были определены методом низкотемпературной сорбции азота. Для определения фазового состава образцов был проведён рентгеноструктурный анализ. Люминесцентные свойства НЧ Та,О,, допированных редкоземельными элементами Eu, Er, Yb, были изучены под воздействием ультрафиолетового и ближнего инфракрасного излучения. Цитотокбыла исследована сичность c помошью МТТ-теста.

Заключение. Таким образом, в перспективе разработка препаратов для онкологической нанотераностики позволит увеличить эффективность диагностики и терапии онкологических заболеваний и заложить основу для создания препаратов персонифицированной медицины. Такой подход поможет повысить выживаемость онкологических больных, за счет снижения влияния на организм побочных эффектов

Список литературы:

- Steliarova-Foucher E, Colombet M, Ries LAG, et al. International incidence of childhood cancer, 2001-10: a population-based registry study. *Lancet Oncol.* 2017, 18(6), 719–731.
- Klębowski B. et al. Applications of Noble Metal-Based Nanoparticles in Medicine. Int. J. Mol. Sci. 2018, 19(12), 1-17.
- 3. Retif, P. et al. Nanoparticles for radiation therapy enhancement: The key parameters. Theranostics 2015, 5, 1030–1044.
- 4. Naveenraj S. et al. Nanosized tantala based materials Synthesis and applications. Materials Research Bulletin 2015, 67, 20–46.
- Oh M. H. et al. Large-scale synthesis of bioinert tantalum oxide nanoparticles for X-ray computed tomography imaging and bimodal image-guided sentinel lymph node mapping // J. Am. Chem. Soc. 2011, 133 (14), 5508– 5515.