

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
заведующего отделением хирургическим №13 (клинических биотехнологий)
торако-абдоминального отдела НИИ клинической онкологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России
доктора медицинских наук, профессора
Лактионова Константина Константиновича

Саранцева Ксения Андреевна, 1986 года рождения, в 2010 г окончила лечебный факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский медико-стоматологический университет им. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2010 по 2011 г обучалась в интернатуре по специальности «хирургия» на базе кафедры госпитальной хирургии МГМСУ на базе отделения онкохирургии № 1 Городской клинической больницы № 40 г. Москвы. С 2011 по 2015 г обучалась в ординатуре по специальности «онкология» на базе отделения химиотерапии и отделения хирургическом № 13 (клинических биотехнологий) торако-абдоминального отдела НИИ клинической онкологии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. В 2015-2018 гг. обучалась в клинической аспирантуре по специальности 14.01.12 онкология на базе отделения хирургическом № 13 (клинических биотехнологий) торако-абдоминального отдела НИИ клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. В настоящее время работает в должности врача-онколога отделения хирургического № 13 (клинических биотехнологий) торако-абдоминального отдела НИИ клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

За время работы Саранцева К.А. проявила себя исключительно добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования. Саранцева К.А. зарекомендовала себя как опытный клиницист, который пользуется заслуженным уважением коллег. Активно занимается

клинической работой. Владеет всеми современными диагностическими и лечебными методиками. Регулярно участвует во врачебных конференциях и обходах в отделении, консультирует больных. Принимает непосредственное участие в работе научно-практических школ, тематических научных конференций, в т.ч. с международным участием. Является членом Российского общества клинической онкологии (RUSSCO), Европейского общества клинической онкологии (ESMO). Имеет сертификаты Надлежащей клинической практики (GCP) и регулярно проходит переобучение. Автором продемонстрирован высокий уровень самодисциплины, умение пользоваться источниками информации и грамотно интерпретировать полученные данные.

Проанализирован большой объем материалов по теме научной работы за период 2012-2017 гг., накоплен собственный уникальный опыт. Саранцевой К.А. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. В процессе работы автором опубликовано 9 статей (8 из них в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России) по результатам проведенных исследований. В том числе, впервые проанализирован опыт применения ингибиторов анти-PD1 у российской популяции больных, выделены группы, способные получить наибольшую выгоду от назначения иммунотерапии.

Диссертационная работа Саранцевой К.А. «Иммунотерапия немелкоклеточного рака легкого ингибиторами PD-1» посвящена актуальной проблеме улучшения непосредственных и отдаленных результатов лечения у пациентов с диссеминированным немелкоклеточным раком легкого, путем назначения ингибиторов PD-1. В проспективном исследовании впервые в России оценена эффективность и безопасность применения иммунотерапии ингибиторами PD-1 в лечении диссеминированного НМРЛ. Показана эффективность использования новых препаратов у наиболее прогностически неблагоприятных групп пациентов.

Определен ряд независимых прогностических факторов, достоверно влияющих на общую (ОВ) и безрецидивную выживаемость (БРВ) больных диссеминированным НМРЛ: пол, возраст, статус курения, количество предшествующих линий химиотерапии. Изучено влияние проводимой иммунотерапии на качество жизни больных.

Подробно проанализирован специфический профиль токсичности, описаны наиболее характерные виды иммуноопосредованных нежелательных явлений (иоНЯ) и рассмотрены возможности снижения рисков развития иоНЯ. Так же подробно изучены и проанализированы принципы управления токсичностью.

Проведено исследование качества жизни больных на фоне иммунотерапии, что позволило оценить социально-экономическую составляющую иммунотерапии.

Научная новизна, практическая и теоретическая значимость работы не вызывают сомнений. Полученные выводы и разработанные практические рекомендации представляют большой интерес для онкологов, работающих в практическом здравоохранении. Работа является законченным, самостоятельно выполненным, клинически ценным научным исследованием, а автор Саранцевой К.А. является сложившимся молодым ученым.

Заведующий отделением хирургическим №13
(клинических биотехнологий)

торако-абдоминального отдела НИИ КО

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»

Минздрава России. д.м.н., профессор

Лактионов К.К.

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»

Минздрава России, к.м.н.

Кубасова И.Ю.

