

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**руководителя научно-практического центра опухолей кости, мягких тканей
и кожи государственного бюджетного учреждения здравоохранения города
Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62
Департамента здравоохранения Москвы»,
доктора медицинских наук, член-корреспондента РАН Мусаева Эльмара
Расимовича**

Тарарыкова Анастасия Алексеевна, 1991 года рождения, в 2015 г. окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ПМГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России по специальности «Лечебное дело». В 2017 – 2020 гг. обучалась в аспирантуре по специальности 14.01.12 – Онкология на базе онкологического отделения хирургических методов лечения №9 (вертебральной хирургии) отдела общей онкологии научно-исследовательского института (НИИ) клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. С 2020 г. по настоящее время работает в должности врача-онколога в онкологическом отделении хирургических методов лечения №1 (опухолей кожи, костей, мягких тканей) отдела общей онкологии научно-исследовательского института (НИИ) клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

При выполнении диссертации А. А. Тарарыкова проводила научную и практическую работу, направленную на улучшение результатов лечения больных гигантоклеточной опухолью кости, в том числе при таких анатомически сложных локализациях заболевания как позвоночник, кости таза и крестец. Тарарыкова А. А. проявила себя зрелым исследователем, способным не только определить и сформулировать цели и задачи научной работы, но и проанализировать полученные результаты. Автор самостоятельно провела тщательный анализ

научной литературы, изучила степень разработанности проблемы, на основании чего были сформулированы цель и задачи исследования. Анализ полученных данных предоставил автору возможность самостоятельно разработать "индивидуальную карту пациента" (кодификатор), состоящий из 86 признаков (факторов), в разной степени влияющих на развитие и течение заболевания, а также составить логистическую модель, позволяющую определить количество введений деносумаба, снижающих риск развития рецидива.

Тарарыкова А. А. самостоятельно участвовала в планировании лечения больных, а также в выполнении операции, осуществляла динамическое наблюдение за больными, сбор и статистический анализ архивных данных. Обработка, анализ и оценка результатов всех исследований, указанных в диссертации, проведены лично А.А. Тарарыковой. Работа выполнена на уникальном клиническом материале, по своему объему, качеству и новизне является актуальным исследованием, своевременным и важным как в научном, так и в практическом отношении. Впервые в отечественной и мировой литературе автором были представлены результаты, статистически подтверждающие эффективность длительной неоадьювантной терапии деносумабом, и определено минимальное количество введений деносумаба, снижающее риск развития рецидива заболевания при операциях, выполненных в нерадикальном объеме.

Тарарыкова А. А. активно занимается клинической работой и заслуживает уважение пациентов и коллег. Неоднократно проходила стажировку в ведущих зарубежных онкологических клиниках. Имеет 9 научных публикаций в отечественных и зарубежных медицинских изданиях.

Руководитель научно-практического центра
опухолей кости, мягких тканей и кожи государственного
бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
«Московская городская онкологическая больница № 62
Департамента здравоохранения Москвы»,
доктор медицинских наук,

