

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы

Коновой Зои Викторовны

«Исследование минимальной остаточной болезни и реконституции натуральных киллерных клеток у больных острыми лейкозами на разных этапах трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток»

Зоя Викторовна Конова, 1990г.р., в 2016г окончила Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, лечебный факультет. Присуждена квалификация врач по специальности «Лечебное дело». С 2016г по 2018г проходила обучение в клинической ординатуре ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по специальности «гематология». За время прохождения ординатуры в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга с круглосуточным стационаром успешно совмещала научную и лечебно-диагностическую работу, овладела необходимыми навыками и теоретическими знаниями по диагностике и лечению гематологических больных. С 2018г по 2021г проходила обучение в очной аспирантуре по специальности «Гематология и переливание крови», продолжая лечебную работу с больными. С сентября 2018г по настоящее время работает в должности врача-гематолога в отделении интенсивной высокодозной ХТ и ТКМ. Конова З.В. имеет публикации в научных гематологических журналах, российских и зарубежных, в сборниках с материалами конференций, выступает с научными докладами на конференциях.

Совершенствование практических навыков и работа с большим объемом литературы по специальности и теме диссертации позволили Коновой З.В. провести квалифицированное клинико-лабораторное исследование, направленное на исследование минимальной остаточной болезни и иммунной реконституции у больных острыми лейкозами на разных этапах трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с последующим анализом полученных данных. Экспериментальная часть работы выполнена в лаборатории иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга под руководством к.м.н. Гальцевой И.В., где аспирантом был освоен метод многоцветной проточной цитофлюориметрии.

Актуальность темы исследования не вызывает сомнений. Обнаружение минимальной остаточной популяции опухолевых клеток в период полной ремиссии является независимым неблагоприятным прогностическим фактором на этапах индукции и консолидации. Однако результаты трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у МОБ-позитивных больных не столь однозначны и могут варьировать в зависимости от ряда факторов таких, как вид донора, режим кондиционирования и иммуносупрессивной терапии, наличие посттрансплантационной профилактической терапии. В работе Коновой З.В. последовательно проанализированы долгосрочные результаты алло-ТГСК в зависимости от МОБ-статуса, определенного как до, так и в контрольные сроки после трансплантации, с учетом других факторов, ассоциированных с алло-ТГСК. Выявлены ключевые закономерности и описаны терапевтические опции, которые потенциально могут снизить вероятность развития рецидива у МОБ-позитивных пациентов с острыми лейкозами после алло-ТГСК.

Диссертационная работа Коновой З.В. на тему «Исследование минимальной остаточной болезни и реконституции натуральных киллерных клеток у больных острыми лейкозами на разных этапах трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток» может быть представлена на диссертационный совет ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

Научный руководитель, д.м.н

Паровичникова Е.Н.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии»

Минздрава России, к.м.н.



Джулакян У.Л.

04.10.2021