

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., получила квалификацию врач по специальности «Лечебное дело» в 2016г по окончании Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова, лечебный факультет. С 2016г по 2018г проходила обучение в клинической ординатуре ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по специальности «гематология». 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. Регулярно выступает с научными докладами на конференциях, имеет публикации в научных гематологических журналах.

Диссертационная работа Коновой З.В. посвящена исследованию долгосрочных результатов трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в зависимости от наличия минимальной остаточной болезни на разных этапах трансплантации (как непосредственно перед алло-ТГСК, так и в контрольные сроки после трансплантации). В работе проводился поиск терапевтических опций, которые могут снизить вероятность развития рецидива после алло-ТГСК. Отдельное внимание в диссертационной работе уделено особенностям реконституции НК-клеток после алло-ТГСК. Данные исследований последних лет показали, что НК-клетки вносят существенный вклад в развитие РТПЛ на самых ранних сроках после алло-ТГСК и могут играть решающую роль в предотвращении ранних рецидивов и инфекционных осложнений. Цель и задачи данной работы обоснованы, носят конкретный характер, сформированы в результате изучения достаточного объема литературы. Практическая часть диссертационной работы выполнена аспирантом самостоятельно на базе лаборатории иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга. Последовательно описаны результаты и обсуждения основных направлений исследовательской работы. Выводы диссертационной работы соответствуют целям и задачам научного исследования. Обоснованность выводов не вызывает сомнений, так как они обоснованы результатами, полученными в ходе выполнения исследования. Проведенное диссертационное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение.

Таким образом, 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, к.м.н



Гальцева И.В.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии»



Минздрава России, к.м.н.

Джулакян У.Л.

04.10.2021