

## Отзыв

доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора института гематологии, иммунологии и клеточных технологий федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России Сметаниной Наталии Сергеевны на автореферат диссертации Морозовой Елены Владиславовны на тему: «Хронический миелолейкоз: роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в лечении пациентов в эру ингибиторов тирозинкиназ», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28. «Гематология и переливание крови»

До появления ингибиторов тирозинкиназ (ИТК) для лечения пациентов с хроническим миелолейкозом широко использовалась аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК). Активное внедрение ИТК значительно повлияло на использование алло-ТГСК у пациентов с ХМЛ. Вопрос о возможности полного излечения пациентов на фоне ИТК остается открытым и у части пациентов ИТК оказываются неэффективными, что требует более интенсивной тактики лечения, включающей комбинации ИТК с химиотерапией и проведение алло-ТГСК. На сегодняшний день группа пациентов с продвинутыми стадиями заболевания, длительно получающих ИТК исследована недостаточно. Не определены показания и сроки проведения алло-ТГСК у пациентов с ХМЛ высокого риска, режимы кондиционирования и профилактики РТПХ. Все это подчеркивает актуальность работы Морозовой Елены Владиславовны, в которой впервые на репрезентативном материале проанализированы данные пациентов с неблагоприятным течением ХМЛ при проведении алло-ТГСК на фоне терапии ИТК нескольких поколений, а также влияние предшествующего лечения на результаты алло-ТГСК в этой группе больных, что позволило определить факторы, влияющие на прогноз пациентов, получивших алло-ТГСК, обосновать целесообразность проведения алло-ТГСК пациентам с ХМЛ (фаза акселерации, бластного криза) в дебюте заболевания и в ходе клинического течения заболевания.

Для решения поставленной цели автор диссертационного исследования сформулировал 8 задач, для выполнения которых были использованы результаты

обследования, лечения и наблюдения 194 пациентов с ХМЛ в различных стадиях заболевания за период более 10 лет, из них для 114 чел. проведена алло-ТГСК (с режимом кондиционирования миелоаблативным (МАК) и со сниженной интенсивностью доз (РКСИД)) и 80 чел., получавших длительную терапию ИТК.

Несомненным научным достижением соискателя являются данные об эффективности алло-ТГСК в лечение пациентов с неблагоприятным течением ХМЛ, о влиянии предшествующей длительной терапии ИТК у пациентов с неблагоприятным течением ХМЛ на результаты алло-ТГСК, а также возможность применения РКСИД с профилактикой РТПХ посттранспланционным введением циклофосфида, особенно в группе больных с длительным применением и сменой нескольких линий ИТК.

Научная новизна и практическая значимость выполненной работы обусловлены выбором раздела онкогематологии, объемом клинического материала, характером использованных методов лабораторного обследования и статистического анализа.

Достоверность результатов не вызывает сомнений: основные положения диссертационной работы были широко представлены на многочисленных национальных и международных конференциях, опубликовано 61 печатная работа.

### **Заключение**

Диссертация работа Морозовой Елены Владиславовны на тему: «Хронический миелолейкоз: роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в лечении пациентов в эру ингибиторов тирозинкиназ» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований решена принципиальная научно-практическая проблема повышение эффективности терапии пациентов с неблагоприятным течением хронического миелолейкоза, что имеет важное значение для гематологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, объёму и достоверности полученных результатов диссертационное исследование Морозовой Елены Владиславовны, выполненное при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Зубаровской Людмилы Степановны, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» Постановления Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора

медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28. «Гематология и переливание крови».

Доктор медицинских наук (шифр 3.1.28 «Гематология и переливание крови»), заместитель директора Института гематологии, иммунологии и клеточных технологий, профессор кафедры гематологии и клеточных технологий ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Сметанина Наталия Сергеевна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Сметаниной Наталии Сергеевны заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

д.м.н., профессор  
Александровна



Спиридонова Елена

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России

ул. Саморы Машела, 1, Москва, 117198

Телефон: 8 (495) 287-65-81; e-mail: [info@fnkc.ru](mailto:info@fnkc.ru)

сайт: <https://fnkc.ru/>

«03» 11 2023