

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Самородовой Ирины Анатольевны
«Эффективность аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
в первой ремиссии у больных острым миелоидным лейкозом», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови

Методы лечения острых миелоидных лейкозов (ОМЛ), позволяющие достичь максимальной продолжительности жизни пациентов без рецидива заболевания находятся на пике актуальности и востребованности в современной гематологии.

Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК) является высокоэффективной и единственной потенциально излечивающей терапевтической опцией для пациентов с ОМЛ, значительно превосходящей по эффективности химиотерапию (ХТ). Однако, высокая летальность от посттрансплантационных осложнений и трудности подбора совместимого донора существенно ограничивают применение и эффективность данного метода лечения.

Аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (ауто-ТГСК) лишена сложностей поиска донора и большинства посттрансплантационных осложнений, характерных для алло-ТГСК, что безусловно отражается на качестве и продолжительности жизни пациентов. Тем не менее, проведение ауто-ТГСК, как и проведение ХТ, по данным многочисленных исследований демонстрирует высокую вероятность развития рецидива заболевания. В последние годы, благодаря усовершенствованиям в подходах к сопроводительной терапии, схемам кондиционирования, расширению возможностей лабораторной диагностики, результаты трансплантационных методик, в том числе и ауто-ТГСК значительно улучшились. Ауто-ТГСК, проведенная в первой ремиссии ОМЛ, демонстрирует результаты сопоставимые не только с ХТ, но и с алло-ТГСК у отдельных групп пациентов.

Таким образом, определение показаний к проведению ауто-ТГСК при ОМЛ представляет большую практическую ценность. Также крайне важно оценить эффективность различных доз ХТ консолидации и влияние поддерживающей терапии на эффективность лечения, учитывая недостаточную изученность и отсутствие четких рекомендаций для этого метода лечения.

Решению этих вопросов, несомненно актуальных и своевременных, посвящена диссертационная работа Самородовой Ирины Анатольевны.

Диссертационные исследования выполнены на репрезентативной группе, состоящей из 135 пациентов с диагнозом ОМЛ в первой ремиссии, получивших в качестве консолидации ремиссии как различные дозы цитаребина, так и ауто-ТГСК в качестве одного из этапов консолидации. В ходе работы был произведен анализ эффективности различных походов терапии консолидации (стандартные и высокие дозы цитаребина), определены как преимущества, так и недостатки каждого из методов для разных групп пациентов в зависимости от цитогенетических характеристик, лабораторных показателей, ответа на терапию индукции. Выделены факторы прогноза, не зависящие от варианта проводимой терапии. Оценена эффективность поддерживающей терапии в сохранении

ремиссии ОМЛ. Сформулирован риск-адаптированный подход к выбору группы пациентов, для которых проведение ауто-ТГСК в качестве этапа консолидации обеспечивает наилучшие результаты общей и безрецидивной выживаемости. Убедительно продемонстрировано, что срок выполнения ауто-ТГСК до 6 месяцев от момента достижения ремиссии позволяет достичь длительной выживаемости без рецидива заболевания в сравнении с более поздним выполнением ауто-ТГСК.

Выводы диссертации обоснованы, соответствуют поставленным задачам, напрямую следуют из содержания работы. Основные положения рецензируемой диссертационной работы были неоднократно представлены на крупнейших российских и международных симпозиумах и конгрессах, опубликованы в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ.

Таким образом, представленная работа Самородовой Ирины Анатольевны «Эффективность аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в первой ремиссии у больных острым миелоидным лейкозом» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.21 - гематология и переливание крови.

Заведующий отделением гематологии и химиотерапии
с палатой реанимации и интенсивной терапии
ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» МЗ РФ
кандидат медицинских наук

06. 03 2020

Зюзгин И.С.

г. Санкт-Петербург, поселок Песочный, 197758, ул. Ленинградская, д. 68
тел. +7 (911) 913-73-50
e-mail: ilya.zyuzgin@gmail.com

Подпись кандидата медицинских наук Зюзгина И.С. заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» МЗ РФ
старший научный сотрудник научной лаборатории канцерогенеза и старения,
кандидат биологических наук

Киреева Г.С.

