

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.

Поиск метода лечения, позволяющего достичь продолжительной ремиссии при острых миелоидных лейкозах (ОМЛ) – один из насущных вопросов современной гематологии. Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК) является высокоэффективной процедурой для терапии пациентов с ОМЛ, однако, ее применение сопряжено с рядом тяжелых посттрансплантационных осложнений, что значимо ухудшает общую выживаемость пациентов и сказывается на качестве их дальнейшей жизни. Проведение химиотерапии (ХТ) не позволяет достичь долгосрочной выживаемости пациентов без рецидива заболевания. Оптимальные дозы ХТ и количество курсов, необходимые для обеспечения наилучших долгосрочных результатов лечения ОМЛ четко не установлены. Аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (авто-ТГСК), с успехом применяющаяся при лимфопролиферативных заболеваниях, также как и ХТ, сопряжена с высокой вероятностью рецидива. Тем не менее в ряде случаев проведение авто-ТГСК, хоть и лишено эффекта «трансплантат против лейкоза», обеспечивает лучшую общую выживаемость в сравнении с алло-ТГСК за счет отсутствия серьёзных посттрансплантационных осложнений. Таким образом роль и место авто-ТГСК в лечении ОМЛ требуют дальнейшего изучения.

В нашей стране имеются только единичные сообщения, в которых сообщается об опыте применения авто-ТГСК в лечении ОМЛ. В связи с этим диссертационная работа Ирины Анатольевны Самородовой представляется чрезвычайно интересной и актуальной.

Исследование И.А.Самородовой построено на ретроспективном анализе лечения 135 пациентов с диагнозом ОМЛ, что является репрезентативной группой для решения поставленных задач. Автор показала целесообразность интенсификации доз ХТ консолидации, что отражается на улучшении долгосрочной выживаемости. Отдельно представлены результаты проведения авто-ТГСК в качестве этапа консолидации ремиссии,

выделена группа пациентов, имеющих наилучшие результаты ауто-ТГСК в зависимости от эффективности индукционного этапа лечения, лабораторных показателей в дебюте заболевания и цитогенетических характеристик группы пациентов, определены оптимальные сроки выполнения ауто-ТГСК. Отдельного внимания заслуживает сравнительный *land-mark* анализ исходов ауто-ТГСК и программной ХТ, проведённый с учетом селективности группы пациентов, получивших ауто-ТГСК, что уравнивает группы сравнения и увеличивает достоверность полученных результатов.

Автореферат написан в соответствии с общепринятыми требованиями и отражает основные аспекты проведенных исследований. Использованные научные методы и подходы являются современными и актуальными. Выводы работы обоснованы, логично вытекают из полученных результатов и соответствуют задачам исследования. Практические рекомендации, вытекающие из содержания работы, представлены в виде тезисов, постерных и устных докладов на профильных симпозиумах и могут быть использованы не только в трансплантационных клиниках, но и в других гематологических стационарах.

Таким образом, представленный автореферат диссертационной работы Самородовой Ирины Анатольевны «Эффективность аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в первой ремиссии у больных острым миелоидным лейкозом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, тематика диссертации соответствует специальности 14.01.21 - гематология и переливание крови.

ГБУЗ ЛОКБ Заведующая отделением
онкогематологии №1,
Главный внештатный гематолог
Ленинградской области,
г. Санкт-Петербург, 194291, пр. Луначарского 45-49,
gem1@oblmed.spb.ru
Телефон +7-812 5922529

Шнейдер Т.В.

