

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бондаренко Сергея Николаевича на тему «Роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в программной терапии острого миелоидного лейкоза у взрослых», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Диссертационная работа Бондаренко С.Н. посвящена одной из наиболее актуальных проблем современной гематологии – совершенствованию лечения острых миелоидных лейкозов (ОМЛ). Достижения в направлении разработки новых средств индукционной терапии часто нивелируются неоптимальными долгосрочными результатами оказания помощи. Одним из наиболее эффективных методов лечения ОМЛ, прежде всего в варианте постремиссионной терапии, является аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК). Число алло-ТГСК при ОМЛ в мире и в России за последние годы увеличивается, особенно в первой ремиссии и от неродственного донора. Однако ограничения для широкого внедрения алло-ТГСК и причинами посттрансплантационной летальности являются: возраст и коморбидный статус пациентов, биологическое многообразие ОМЛ, выбор донорского материала и другие факторы. Поэтому актуальными вопросами остаются: постоянный пересмотр показаний к применению этого метода и совершенствование технологий трансплантации.

Работа выполнена на репрезентативной группе более 500 пациентов. Сильной стороной является проведение проспективного исследования, включающего определение роли минимальной остаточной болезни перед алло-ТГСК, внедрение новых режимов кондиционирования и метода профилактики реакции «трансплантат против хозяина» (РТПХ), а также выполнение микротрансплантации пожилым пациентам. В ходе работы проанализированы основные факторы для показаний и влияний на результат алло-ТГСК: ремиссионный статус, молекулярно-генетические аномалии, интенсивность режима кондиционирования, тип донора и источник трансплантата. Определены преимущества и недостатки каждого из анализируемых факторов. Показано преимущество в снижении трансплантационной летальности миелоаблативного режима кондиционирования, в особенности для пациентов во второй ремиссии ОМЛ.

Цель и задачи исследования актуальны, соответствуют заявленной теме, четко сформулированы. Проведен всесторонний анализ полученных результатов с применением современных математико-статистических

методов. Выводы обоснованы ключевыми результатами исследования. Разработанные положения и практические рекомендации необходимы для совершенствования оказания помощи при ОМЛ в специализированных гематологических отделениях и трансплантационных центрах, а также должны быть использованы в учебном процессе при подготовке и усовершенствовании врачей-гематологов.

Работа Бондаренко Сергея Николаевича на тему «Роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в программной терапии острого миелоидного лейкоза у взрослых» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., с изменениями №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Начальник кафедры факультетской терапии
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»
доктор медицинских наук профессор В.В. Тыренко
06 мая 2020 г.



Подпись Тыренко Вадима Витальевича заверяю.

Начальник отдела кадров Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова
Д.Е. Гусев