

**Отзыв об автореферате диссертации Рудаковой Татьяны Александровны
«Факторы риска, клиническая характеристика и лечение гипофункции аллогенного
трансплантата гемопоэтических стволовых клеток у взрослых»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови**

Роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (АллоТГСК) в лечении гематологических и онкогематологических больных в настоящее время является неоспоримой, особенно если учесть тот факт, что АллоТГСК по-прежнему остается единственной лечебной опцией, позволяющей достичь полного излечения.

Вместе с тем следует отметить, что выполнение АллоТГСК это не столько заготовка и инфузия донорских ГСК, сколько борьба с осложнениями и выхаживанием больного в посттрансплантационном периоде. Наряду с развитием иммунноопосредованной реакцией трансплантат против хозяина, реактивацией и присоединением инфекций, фактором, значимо ухудшающим течение заболевания и угрожающим жизни больного, является гипофункция трансплантата. Тяжелая форма данного клинико-лабораторного феномена сопряжена с длительно персистирующей цитопенией со всеми вытекающими последствиями, нередко ассоциирована с прогрессией заболевания и в большинстве случаев заканчивается летальным исходом.

Признавая прогностическую значимость тяжелой гипофункции донорского трансплантата, сопряженной с высокой смертностью, необходимо подчеркнуть практически полное отсутствие разработанности данной проблемы, а именно четко сформулированного определения, клинико-лабораторной характеристики, возможных сценариев развития, предикторов возникновения, а также методов лечения. Тем самым актуальность научно-исследовательской работы, выполненной Рудаковой Татьяной Александровной, не вызывает сомнений.

Необходимо, прежде всего, отметить корректность оформления автореферата: четкое изложение результатов, убедительная иллюстративность графиков и таблиц в совокупности с хорошим литературным языком позволяют читателю в полной мере оценить объем проведенного анализа и согласиться с выводами, сделанными соискателем.

Несомненным достоинством проделанной работы является значительная по количеству выборка больных. Особого внимания заслуживает детальная характеристика больных, включенных в исследование, а также видов выполненных АллоТГСК.

Важным представляется использование автором современных методов статистической обработки, что обеспечило получение новых научных данных и, прежде всего, информации о факторах, ассоциированных с риском развития тяжелой гипофункции трансплантата. Другим принципиальным научным достижением диссертационной работы является проспективное изучение эффективности агонистов рецепторов тромбопоэтина (ромиплостим, элтромбопаг) для коррекции тяжелой гипофункции трансплантата. Получение ответа более чем у 50% больных следует рассматривать как научно обоснованную платформу для последующего рандомизированного исследования, что в итоге, не исключено, может явиться основанием для регистрации нового показания и существенного расширения арсенала лечебных опций в руках трансплантологов.

Совокупность результатов, полученных Татьяной Александровной, дает гематологам, занимающимся АллоТГСК, надежный, научно выверенный, инструмент для ранней диагностики тяжелой формы гипофункции трансплантата, прогнозирования течения данного грозного осложнения и выбора терапевтического пособия.

Выводы и практические рекомендации свидетельствуют об успешном решении автором сформулированных задач и, как следствие, поставленной цели.

Объем и характер представленных данных, высокий уровень их апробации в совокупности с большим числом публикаций в отечественной и зарубежной литературе

позволяют сделать заключение о том, что в диссертационной работе, выполненной Татьяной Александровной Рудаковой под руководством д.м.н. Кулагина Александра Дмитриевича, решена важная научно-практическая проблема гематологии – повышение качества медицинской помощи, оказываемой больным тяжелыми гематологическими и онкогематологическими заболеваниями после выполнения АллоТГСК, в случае развития тяжелой гипофункции трансплантата, а сам соискатель достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Руководитель РЦ ТКМ
ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
Д.М.Н.

10.03.2020.

Подпись Грицаева С.В. заверяю
Ученый секретарь
ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
Д.М.Н.

Грицаев С.В.

Павлова И.Е.

