

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Щекиной Антонины Евгеньевны «Интенсивная терапия жизнеугрожающих осложнений при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28 «Гематология и переливание крови» и 3.1.12 «Анестезиология и реаниматология».

Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток сопряжена с высоким риском развития осложнений, в том числе жизнеугрожающих, при которых возникает необходимость лечения в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии. Летальность реципиентов аллогенных гемопоэтических стволовых клеток, переведенных в отделение реанимации, высокая. Но в отношении больных, выписанных из реанимации, нет четкого представления о том, как перенесенная госпитализация в отделение реанимации влияет на дальнейшую судьбу реципиентов и каковы отдаленные результаты лечения. Данные литературы по этому вопросу противоречивы.

Цель работы – изучить влияние интенсивной терапии жизнеугрожающих осложнений, возникших при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток, на краткосрочный и отдаленный прогноз у реципиентов.

Исследование выполнено на высоком методическом уровне, проанализированы данные 652 реципиентов аллогенных гемопоэтических стволовых клеток, 175 из которых были госпитализированы в отделение реанимации и интенсивной терапии. Определена частота и сроки госпитализации в отделение реанимации в зависимости от особенностей выполнения аллогенной трансплантации, изучена структура критических синдромов, выявлены факторы риска их развития и факторы неблагоприятного исхода в отделении реанимации. Подробно были изучены особенности лабораторной диагностики трансплант-ассоциированной тромботической микроангиопатии, как одного из редких жизнеугрожающих осложнений. Больные длительное время наблюдались после выписки из отделения реанимации, благодаря чему были получены данные об отдаленной общей выживаемости. Выявлено, что в отделение реанимации чаще госпитализировались больные с неблагоприятным прогнозом, однако та часть больных, которые были успешно пролечены и выписаны из реанимации,

продолжали жить. Более того, отдельные группы выписанных из реанимации больных, такие как больные острыми лейкозами, которым трансплантация выполнялась по достижении полной ремиссии с использованием кондиционирования пониженной интенсивности, имели сравнительную с реципиентами, не госпитализированными в отделение реанимации, общую выживаемость. Благоприятный отделенный прогноз, несмотря на развитие такого серьезного осложнения как септический шок, наблюдался у больных, у которых сепсис развился в раннюю фазу до приживления трансплантата, когда отсутствуют такие осложнения как реакция трансплантат против хозяина и несостоятельность трансплантата. Это доказывает необходимость своевременного проведения полного комплекса реанимационных мероприятий и интенсивной терапии большинству реципиентов аллогенных гемопоэтических стволовых клеток и тесного сотрудничества врачей-гематологов с врачами-реаниматологами.

Выводы и основные положения работы обоснованы данными, полученными в результате исследования. Материалы диссертации представлены в 15 публикациях, из них 5 работ в журналах, рекомендованных ВАК.

Практическая значимость работы не вызывает сомнения, полученные данные могут быть использованы при организации отделений реанимации в трансплантационных центрах.

Автореферат диссертационной работы написан хорошим литературным языком, имеет стандартное оформление. Последовательная подача результатов и наличие иллюстративного материала в виде рисунков и таблиц позволяет четко оценить данные выполненной научно-исследовательской работы. Принципиальных замечаний по автореферату не отмечено.

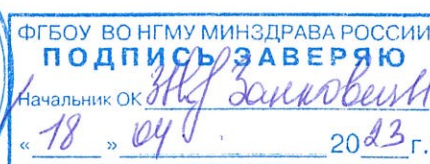
Таким образом, по актуальности, методическому уровню, объему исследований, значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 (с изменениями и дополнениями) в редакции от 26 января 2023 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор, Щекина Антонина Евгеньевна, заслуживает ученой степени кандидата медицинских наук

по специальностям 3.1.28 «Гематология и переливание крови» и 3.1.12 «Анестезиология и реаниматология».

Заведующая кафедрой терапии, гематологии и трансфузиологии НГМУ,
доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ,
главный гематолог Министерства здравоохранения РФ
по Сибирскому Федеральному округу,
главный гематолог Министерства здравоохранения
Новосибирской области

Татьяна Ивановна Поспелова

«18» апреля 2023 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: Россия, 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный проспект, 52.

Официальный сайт: <http://www.ngmu.ru>

Телефон: +7 (383) 222-32-04

Электронная почта: rector@ngmu.ru

