

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Цаура Григория Анатольевича
на автореферат диссертации Цветкова Николая Юрьевича
на тему: «Факторы прогноза при терапии пациентов с
миелодиспластическим синдромом высокого риска», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Миелодиспластический синдром (МДС) – это одно из часто встречающихся онкогематологических заболеваний, которые имеют значительную генетическую гетерогенность, и, как следствие, различные клинические проявления и прогноз. Считается, что ключевую роль в успехе терапии МДС играет эффективное использование имеющихся инструментов оценки прогноза; также они имеют важное значение при определении показаний к аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК). Потенциально, уже существующие прогностические шкалы могут быть усовершенствованы с использованием дополнительных данных молекулярной генетики и иммунофенотипирования. И именно решению этих вопросов посвящена диссертационная работа Н. Ю. Цветкова, которая представляется своевременно и актуальной.

В диссертации Цветкова Н.Ю. представлены данные 115 пациентов с МДС высокого риска, при этом часть пациентов получали консервативную терапию, части пациентов выполнялась алло-ТГСК. Проведённые исследования позволили выявить значимые факторы риска, способные дополнить существующие прогностические шкалы. Определены оптимальные сроки выполнения алло-ТГСК при МДС высокого риска.

Николаем Юрьевичем обработан большой массив данных, проведен их подробный анализ и соответствующая статистическая обработка, что позволяет считать результаты диссертационной работы достоверными, а

выводы и положения, выносимые на защиту, обоснованными. Личный вклад автора в диссертационную работу не вызывает сомнений.

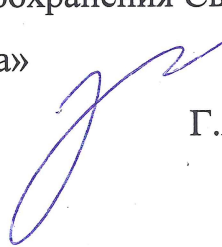
Автореферат написан в соответствии с общепринятыми требованиями. Выводы соответствуют сформулированным задачам, они тщательно обоснованы и отражают ключевые результаты работы, полученные в ходе исследования, они также логично связаны с положениями, выносимыми на защиту. Не вызывает сомнения научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования

Принципиальных замечаний нет. Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ N 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, тематика диссертации соответствует специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Заведующий лабораторией молекулярной биологии,
иммунофенотипирования и патоморфологии

Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской
области «Областная детская клиническая больница»

доктор медицинских наук



Г.А. Цаур

Подпись доктора медицинских наук Цаура Г.А. «заверяю»

Начальник отдела кадров

Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской
области «Областная детская клиническая больница»



Е.В. Васильева



Контакты:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница»

Адрес: 620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32

Телефон организации: +7 (343) 231-91-01

Электронная почта организации: odkb-public@mis66.ru

23.01.2023