

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Тупицына Николая Николаевича на автореферат диссертации Миролюбовой Юлии Владимировны на тему «Лабораторная оценка минимальной остаточной болезни как критерий эффективности терапии хронического лимфолейкоза с использованием стандартного иммунохимиотерапевтического режима», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика

Количественная оценка минимальной остаточной болезни (МОБ) после проведенной терапии является важным лабораторным инструментом мониторинга онкогематологических заболеваний. В настоящее время методы оценки МОБ активно развиваются в направлении большей надежности и чувствительности. Также разрабатываются алгоритмы терапевтических решений в зависимости от МОБ-статуса пациента. Таким образом, диссертационная работа Миролюбовой Ю.В. посвященная важной разработке метода оценки минимальной остаточной болезни (МОБ) при хроническом лимфолейкозе методом проточной цитометрии является актуальным и практически востребованным исследованием.

В автореферате диссертации представлен обстоятельный анализ современных представлений о значении и методе оценки МОБ при хроническом лимфолейкозе с помощью проточной цитометрии. Не вызывает возражений формулировка целей, задач, а также методологии исследования.

Результаты исследования представлены в автореферате достаточно наглядно и последовательно. Автор провел самостоятельное исследование, собрал значительное количество клинических данных о больных хроническим лимфолейкозом, у которых оценивалась МОБ методом проточной цитометрии после проведенной стандартной иммунохимиотерапии. Отмечается многочисленность исследуемой группы, соответствие методов обследования и оценки ответа отечественным и международным стандартам. С помощью адекватных методов статистической обработки данных были получены количественные критерии уровня МОБ после промежуточного курса терапии и после окончания терапии, которые могут быть использованы в клинической практике. Оригинальным является использование метода дискриминационного анализа для сравнения информативности различных маркеров для выявления МОБ и полученный на основе этого метода алгоритм дискриминации опухолевых

клеток от нормальных лимфоцитов. Таким образом, данное исследование имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость.

Оформление автореферата соответствует требованиям ВАК. Принципиальных замечаний по работе нет. Материал изложен логично и наглядно иллюстрирован рисунками и таблицами. Выводы соответствуют полученным результатам. Положения, выносимые на защиту сформулированы четко.

По научной новизне, представленным результатам, обоснованности основных положений и выводов, диссертационная работа Миролюбовой Ю.В. тему «Лабораторная оценка минимальной остаточной болезни как критерий эффективности терапии хронического лимфолейкоза с использованием стандартного иммунохимиотерапевтического режима», соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (с изменениями от 01 октября 2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика.

Заведующий лабораторией иммунологии гемопоэза НИИ Клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н.Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики, доктор медицинских наук,

профессор Тупицын Николай Николаевич

Адрес учреждения: 115478, г. Москва, Каширское шоссе 24, тел. 8 (499) 324-24-24, E-mail: info@ronc.ru, сайт: <https://www.ronc.ru>

Дата 27.01.2021г.

Подпись профессора Н.Н.Тупицына ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии
им.Н.Н.Блохина» Минздрава России
к.м.н.



И.Ю.Кубасова