

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Терегуловой Динары Равильевны «Церебральные нарушения у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология

В нашей стране ежегодно впервые диагностируется около 50 тысяч случаев онкогематологических заболеваний, из них у 15 тысяч выявляется «лимфопролиферативное заболевание». Несмотря на то, что заболеваемость лимфопролиферативными заболеваниями в России постоянно растет, информация об их неврологических проявлениях в отечественной литературе практически отсутствует. Известно, что развитие церебральных нарушений у пациентов с данными заболеваниями помимо самого неврологического дефицита и когнитивных нарушений, усиливает тревогу и депрессию, снижает качество жизни, нарушает социальную адаптацию. В связи с выше изложенным, диссертационная работа Терегуловой Д.Р. является весьма актуальной.

Автором чётко сформулированы цель и задачи исследования, обоснованы научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы.

Структура автореферата традиционна, исследование основано на достаточном клиническом материале, включено 130 пациентов с верифицированным лимфопролиферативным заболеванием (62 – с хроническим лимфолейкозом, 68 – с множественной миеломой). Используются клинический, неврологический и нейропсихологические методы с применением валидизированных в Российской Федерации русскоязычных опросников. Впервые на данной выборке пациентов была проведена оценка восприятия болезни, которое, как известно по данным исследований, влияет на прогноз заболевания, приверженность пациентов к лечению. Основные положения, выносимые на защиту, полностью отражены в изложении текста автореферата и выводов.

Все выводы и практические рекомендации обоснованы, в полной мере отражают результаты проведенного исследования и логично вытекают из материала исследования, соответствуют поставленной цели и задачам. По теме диссертационного исследования опубликовано 8 научных работ, в том числе 6 – в центральных рецензируемых журналах, включенных в Перечень ВАК Минобрнауки России. Результаты исследования широко представлены на международных и всероссийских конференциях.

Таким образом, анализ автореферата свидетельствует о том, что диссертационная работа Терегуловой Динары Равильевны «Церебральные нарушения у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является законченным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований осуществлено решение научной проблемы – определение частоты и структуры церебральных нарушений у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями. В связи с этим, диссертация Терегуловой Д.Р. по актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.24. Неврология.

Отзыв обсужден на заседании кафедры нервных болезней с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава РФ №3 от 26.10.2021

д.м.н., профессор кафедры
нervных болезней с курсом ПО
ФГБОУ ВО «КрасГМУ
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Минздрава России

Исаева Наталья Викторовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 660022, Российская Федерация, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1а
Телефон: + 7 (391) 220-13-95
e-mail: rector@krasgmu.ru

«23 » ноября 2021 г.

Подпись Исаевой Н.В. заверяю

