

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Харченко Евгении Владимировны «Прогностическое значение клинических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических характеристик диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология, 14.03.02 – патологическая анатомия

Одной из основных причин неудовлетворительных результатов лечения у ряда пациентов с диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомой является биологическая гетерогенность опухоли. Примерно у 40% пациентов после первой линии терапии развивается рецидив или резистентное течение заболевания. Выделение больных высокоагрессивными формами диффузной крупноклеточной В-клеточной лимфомы, нуждающимся в более агрессивном лечении крайне необходимо. Внедрение в практику новой классификации Всемирной организации здравоохранения 2017 года позволяет выделять таких больных на основании иммуногистохимических и молекулярно-генетических маркеров, но на модели российских больных значимость этих маркеров ранее не была изучена. В повседневной клинической практике продолжает быть актуальной и оценка клинических факторов прогноза.

Диссертационная работа Харченко Е.В. является комплексным исследованием, посвященным оценке прогностического значения различных клинических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических маркеров. Впервые выполнена реклассификация пациентов с диффузной крупноклеточной В-клеточной лимфомой в рамках новой классификации ВОЗ 2017 года. Оценена частота встречаемости и прогностическая значимость ряда иммуногистохимических: CD5, CD30, p53, bcl-6, двойная экспрессия c-мус и bcl-2. Выполнена оценка частоты встречаемости молекулярно-генетических особенностей: в зависимости от происхождения опухолевой клетки (GCB и non-GCB подтипы) и транслокации в генах MYC, BCL-2 и BCL-6. Впервые оптимизирован алгоритм диагностики диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы, в том числе на предмет выявления перестроек в генах MYC, BCL-2, BCL-6 при отсутствии возможности рутинного использования метода FISH. Предложенная технология позволит выделить крайне редкий подтип лимфомы высокой степени злокачественности с перестройками в генах MYC и BCL-2 и/или BCL-2.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом проведенных исследований, использованием современных методов анализа и корректной статистической обработкой результатов.

По результатам исследования опубликовано 7 печатных работ, в которых отражены основные положения диссертации, в том числе 4 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных списком ВАК. Получена приоритетная справка на изобретение по заявке на патент РФ «Способ дифференциальной диагностики диффузных В-клеточных крупноклеточных лимфом» № 2020108031 от 21.02.2020.

На основании автореферата и работ, опубликованных автором по теме диссертации, можно заключить, что диссертационная работа Харченко Евгении Владимировны является законченной научно-квалификационной работой и полностью отвечает требованиям п. 9 «Годожения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (с изменениями от 01.10.2018 г, № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.03.02 – патологическая анатомия.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики,
лучевой терапии и онкологии
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск)
Минздрава России
д.м.н., профессор



Вальков Михаил Юрьевич

163000, г. Архангельск пр-т Троицкий, 51
тел.: (8182)28-57-91
e-mail: info@nsmu.ru
Сайт: <http://www.nsmu.ru/>

ПОДПИСЬ ЗАВЕРШЕНА
«20» августа 2020
Специалист по кадрам
Подпись Масев