

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук (14.01.21 Гематология и переливание крови), профессора, начальника гематологического центра, главного гематолога МО РФ и ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, профессора кафедры гематологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Рукавицына Олега Анатольевича на автореферат диссертации Салахеевой Екатерины Юрьевны «Оценка структуры и функции левого предсердия и маркеров системного воспаления у больных с лимфопролиферативными заболеваниями на фоне проведения полихимиотерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 Внутренние болезни.

В лечении злокачественных заболеваний системы крови на первый план часто выходят осложнения, связанные со специфическим противоопухолевым лечением, в том числе кардиотоксичность. Исследования кардиотоксичности проводятся давно. Опубликовано множество работ, в которых описаны механизмы побочных эффектов антрациклинов, всё больше сведений о неантрациклиновой кардиотоксичности. Помимо кардиотоксического влияния противоопухолевой терапии, обращается всё больше внимания на тесную взаимосвязь между онкологическими процессами и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Кардиотоксичность при злокачественных новообразованиях затрагивает все отделы сердечно-сосудистой системы. Однако не так много данных о взаимосвязи лимфопролиферативных заболеваний и миопатии левого предсердия. Использование современных методов оценки структуры и функций левого предсердия могло бы способствовать оптимизации подходов стратификации риска больных с лимфопролиферативными заболеваниями (ЛПЗ). Диссертация Салахеевой Екатерины Юрьевны посвящена решению важной научно-практической задачи – оценке структуры и функции левого предсердия и маркёров системного воспаления у пациентов с

лимфопролиферативными заболеваниями до начала специфического лечения и на фоне программной химиотерапии. Поставленная цель исследования, задачи, разработанные положения, выносимые на защиту, сформулированы продуманно и корректно. Полученные результаты имеют важное научно-практическое значение.

В исследование последовательно были включены 30 больных с лимфопролиферативными заболеваниями и 30 пациентов без ЛПЗ, но со схожими факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний. У пациентов обеих групп проводилось сравнение лабораторных маркёров системного воспаления, оценивались структура и функции левого предсердия посредством эхокардиографического исследования с использованием методики speckle-tracking, а также проводилось суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру для оценки наджелудочковых нарушений ритма. Затем у пациентов с ЛПЗ вышеуказанные исследования повторялись после 3 и 6 курсов программной химиотерапии, результаты сравнивались с первой точкой наблюдения (до начала ПХТ). По итогам анализа полученных данных продемонстрировано, что у пациентов с лимфомами исходно имеется более высокий уровень маркёров воспаления, снижающийся в динамике на фоне химиотерапии, а также исходные структурно-функциональные нарушения левого предсердия, нашедшие свое отражение в развитии наджелудочковых нарушений ритма, и усугубляющиеся на фоне противоопухолевого лечения.

Достоверность полученных результатов определяется репрезентативностью выборки и использованием стандартных методов статистической обработки данных. Сформулированные практические рекомендации обладают высокой значимостью, поскольку позволяют прогнозировать, а также дополнительно улучшить диагностику кардиотоксичности, что в конечном счёте благоприятно скажется на качестве проводимой медицинской помощи, позволяя оказать её своевременно и полном объёме.

Замечаний к содержанию автореферата нет.

Диссертационная работа Салахеевой Екатерины Юрьевны на тему «Оценка структуры и функции левого предсердия и маркеров системного воспаления у больных с лимфопролиферативными заболеваниями на фоне проведения полихимиотерапии» представляет собой законченное исследование, выполненное по актуальной для клинической медицины теме, полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский

Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Салахеева Екатерина Юрьевна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Доктор медицинских наук

(14.01.21 Гематология и переливание крови), профессор,

начальник гематологического центра,

главный гематолог МО РФ и ГВКГ им. Н.Н. Бурденко,

профессор кафедры гематологии

Первого МГМУ имени И.М. Сеченова

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет)


Рукавицын О.А.





В.А. Терещенко

01.02.2022г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства обороны Российской Федерации, 105229, г. Москва, Госпитальная пл., д. 3, телефон: 8 (499) 263 55 55 *2801, E-mail: gvkg@mil.ru