

Отзыв на автореферат

диссертации Городецкого Вадима Романовича на тему «Лимфоидные опухоли при ревматических заболеваниях», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям

3.1.28. — Гематология и переливание крови и 3.1.27. — Ревматология.

Лимфоидные опухоли представляют собой гетерогенную группу новообразований, отражающую сложность и многообразие иммунной системы человека. Развитие лимфоидной опухоли оказывает существенное негативное влияние на качество жизни и на прогноз пациента. Диагностика лимфоидных опухолей у пациентов с ревматическими заболеваниями нередко затруднена и отсрочена, так как клинико-лабораторные проявления лимфоидных неоплазий ошибочно трактуются в рамках проявления ревматического заболевания.

В последние десятилетия достигнуты значительные успехи в понимании патогенеза лимфоидных опухолей, однако многие вопросы остаются открытыми. Одним из таких вопросов является патогенез и патобиологические особенности лимфоидных опухолей, развившихся в условиях скомпрометированного иммунитета, в частности у пациентов с аутоиммунными и иммуновоспалительными заболеваниями.

Диссертационное исследование В.Р. Городецкого, посвященное изучению лимфоидных опухолей в контексте ревматических заболеваний, смогло существенно восполнить пробел в диагностике, патогенезе и характеристике лимфоидных опухолей у пациентов с ревматическими заболеваниями.

Автореферат отражает основные, наиболее значимые и ценные результаты, полученные автором в ходе диссертационной работы.

Комплексный подход и современные диагностические методы, использованные автором для верификации различных лимфоидных неоплазий, дали возможность диагностировать варианты лимфоидных опухолей в соответствии с актуальной классификацией ВОЗ. Набор материала в институте ревматологии им. В.А. Насоновой позволил исключить диагностические ошибки при установлении ревматологического диагноза.

Раздел «Результаты собственных исследований» содержит несколько подразделов. Первоначально автор наглядно в виде диаграмм демонстрирует спектр

лимфоидных опухолей и ревматических заболеваний, диагностированных у 395 пациентов за 28-летний период. Также представлена таблица, в которой отражено число пациентов в когортах, стратифицированных на основании ревматического заболевания и варианта лимфоидной неоплазии.

Далее представлена детальная характеристика и патобиологические особенности крупноклеточной В-клеточной лимфомы и лейкоза из больших гранулированных лимфоцитов у пациентов с ревматическими заболеваниями. Следует отметить исключительную сложность набора и анализа подобных когорт.

На основании выявления феномена клонального дрейфа и анализа последовательностей амплифицированной ДНК, автором элегантно продемонстрирован клональный полиморфизм Т-клеточного БГЛ лейкоза у пациентов с ревматическими заболеваниями.

Особый интерес представляет спленический вариант БГЛ лейкоза. На основании клинических, морфологических, молекулярных и цитогенетических исследований В.Р. Городецкий впервые в мировой практике выделил и охарактеризовал этот вариант БГЛ лейкоза. Автором продемонстрировано, что опухолевые клетки локализованы преимущественно (или только) в селезенке. По существу, этот вариант Т-БГЛ лейкоза относится к первичным Т-клеточным лимфомам селезенки и, учитывая ряд морфологических и иммунологических сходств с гепатоспленической Т-клеточной лимфомой, вызывает значительные диагностические трудности при морфологическом исследовании селезенки. Клинические и молекулярно-генетические особенности, приведенные в диссертационном исследовании В.Р. Городецкого, помогают в верификации и дифференциальной диагностике этого варианта лимфоидной опухоли.

Полученные результаты диссертационной работы выходят далеко за рамки узкоспециализированного исследования. Они открывают новые горизонты для понимания механизмов развития, как ревматических заболеваний, так и лимфоидных опухолей. Это особенно ценно в контексте современной тенденции к персонализированному подходу в медицине.

Работа Городецкого В.Р. демонстрирует, как важно преодолевать искусственные барьеры между различными медицинскими специальностями. Только комплексный подход, объединяющий достижения ревматологии и онкологии, позволяет глубже понять природу этих сложных заболеваний и разработать более эффективные методы

их диагностики и лечения. Представленное исследование не только решило актуальные научные задачи, но и создало прочную основу для дальнейших исследований в этой области.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Городецкого Вадима Романовича «Лимфоидные опухоли при ревматических заболеваниях» представляет собой законченное научное исследование, в котором решена важная научная проблема. Диссертация полностью отвечает критериям, изложенным в пунктах 9–14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690, от 26.01.2023 № 101, от 26.10.2023 № 1786, от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор – Городецкий Вадим Романович заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.28. — Гематология и переливание крови и 3.1.27. — Ревматология.

Заведующий отделением противоопухолевой
лекарственной терапии и гематологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
доктор медицинских наук

Тумян Г.С.

Подпись Тумян Гаяне Сепуговны заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
к.м.н.

Кубасова И.Ю.

«30» сентября 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фактический адрес: 115522, г. Москва, Каширское ш., д.23
Тел. +7 (499) 444-24-24
E-mail: info@ronc.ru