



**КРАСНОЯРСКОЕ КРАЕВОЕ
ПАТОЛОГО - АНАТОМИЧЕСКОЕ БЮРО**
ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро»

(КГБУЗ ККПАБ)

ул. Партизана Железняка, д. 3 «Д», г. Красноярск, 660022 тел./факс: 8(391) 228-07-47, E-mail: kkrab@mail.ru, сайт: kkrab.com

ОГРН 1022402482211, ОКПО 02836211, ИНН 2465021286, КПП 246501001

«12» января 2021 г. № 06
Количество страниц: 3

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Трацевской Жанны Викторовны на тему «Клинико-патоморфологическая характеристика вариантов истинной полицитемии и миелопролиферативных новообразований, неклассифицируемых, JAK2-позитивных», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям «Гематология и переливание крови» (14.01.21) и «Патологическая анатомия» (14.03.02).

Представленная работа посвящена изучению морфологических особенностей кроветворной ткани пациентов с истинной полицитемией при изучении материала трепанобиоптатов костного мозга в отсутствие референсных показателей гемоглобина и гематокрита, характерных для истинной полицитемии, что, в свою очередь приводит к выделению автором неклассической формы истинной полицитемии: маскированной формы и ранней стадии.

При сопоставлении результатов гистологического и иммуногистохимического исследований, с учетом данных лабораторных, молекулярных и инструментальных данных, с последующим статистическим анализом, автором четко показано отсутствие статистически значимых различий ($p > 0,05$) пациентов с неклассической и классической формой истинной полицитемии, что является доказательством их единого морфологического субстрата, следовательно, единой биологической природы.

При аналогичном сравнительном анализе данных гистологического, иммуногистохимического методов исследования пациентов с истинной

При аналогичном сравнительном анализе данных гистологического, иммуногистохимического методов исследования пациентов с истинной полицитемией и пациентов с вторичными эритроцитозами выявлены статистически значимые различия по большинству выделенных параметров ($p < 0,05$), несмотря на то, что для вторичного эритроцитоза, характерны высокие показатели гемоглобина и гематокрита, что схоже с показателями для классической (развернутой) формы истинной полицитемии. Учитывая при этом отсутствие мутации *JAK2* (14 и 12 экзонов) у пациентов с вторичными эритроцитозами, полученные данные подчеркивают разницу биологической природы повышения показателей гемоглобина и гематокрита при сравнении с данными пациентов с истинной полицитемией.

Сравнительный анализ параметров гистологического и иммуногистохимического исследований, данных лабораторных, молекулярных и инструментальных исследований пациентов с миелопролиферативным новообразованием, неклассифицируемым, *JAK2*-позитивным и пациентов с ранней стадией истинной полицитемией позволил выявить различия только по клеточности костного мозга ($p = 0.0203$) и расширению гранулоцитарного ростка ($p = 0.0009$), что говорит о едином биологическом континууме данных нозологий.

Полученные результаты внедрены в работу врачей-патологоанатомов Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро» и рекомендуются к использованию в рутинной практике врачей-патологоанатомов и врачей-гематологов.

Результаты работы автора представлены богатым иллюстративным материалом в виде таблиц, рисунков, графиков и клинического случая.

Достаточный объем материала и адекватно выполненные лабораторные методы исследования обеспечивают репрезентативность полученных результатов. Статистический анализ проведен с использованием современных методик. Достоверность полученных данных и сделанных на основании этого выводов не вызывает сомнений. Положения, выносимые на защиту, обоснованы и сформулированы четко.

Материалы автореферата изложены в соответствии с общепринятыми требованиями. Автореферат отражает основные положения диссертации и содержит необходимый для понимания сути иллюстративный материал. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, из которых 2 статьи - в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Заключение

Диссертация Трацевской Жанны Викторовны на тему: «Клинико-патоморфологическая характеристика вариантов истинной полицитемии и миелопролиферативных новообразований, неклассифицируемых, JAK2-позитивных», выполненная под руководством д.б.н. Ковригиной Аллы Михайловны и д.м.н. Меликян Анаит Левоновны является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научном и методическом уровне. Актуальность, научная новизна и практическая ценность работы бесспорны. Таким образом, диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 года №1024 «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней», а её автор, Трацевская Жанна Викторовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.21 - гематология и переливание крови и 14.03.02 - патологическая анатомия.

Главный врач

Бекузаров Сергей Сосламбекович

«Аутентичность (подлинность) подписи
главного врача КГБУЗ ККПАБ

Бекузарова Сергея Сосламбекович подтверждаю»

Начальник отдела правовой
и кадровой работы КГБУЗ ККПАБ



Зеленая Ульяна Андреевна