

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Габрильчак Анастасии Ивановны на тему
«Клинико-лабораторные предикторы хронического течения
идиопатической тромбоцитопенической пурпуры»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

Тема диссертационного исследования Габрильчак Анастасии Ивановны, посвящённая изучению такого важного вопроса современности, как анализ предвестников идиопатической тромбоцитопенической пурпуры, относящейся к наиболее частым причинам развития геморрагического синдрома, безусловно, является актуальной. Хроническая идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура входит в Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких заболеваний, которые приводят к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

В качестве уже изученного предиктора автор приводит в пример более высокое исходное значение показателя среднего объема тромбоцитов у детей. Впервые же автором предложено разделение характерных изменений мегакариоцитограмм на 2 типа – детский и взрослый на основе полученных данных, раскрывающих возрастные особенности морфофункциональных изменений мегакариоцитарно-тромбоцитарного звена гемопоэза при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре. Проведено определение линейности, прецизионности, правильности и аналитической специфичности для пяти биохимических методик, в их числе определение содержания железа, ферритина, трансферрина, растворимых рецепторов трансферрина (sTfR) и активности аланинаминотрансферазы, с целью их валидации для определения возможности тестирования образцов миелоплазмы.

В своем исследовании диссертант предлагает внести дополнительные критерии при описании мегакариоцитограммы при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре у детей и взрослых, а также представлена типизация вариантов отклонения показателей мегакариоцитарного ростка.

Достоинствами диссертационной работы является новый диагностический алгоритм прогноза хронического течения идиопатической тромбоцитопенической пурпуры, использование которого дает возможность дифференцированно подходить к лечению идиопатической тромбоцитопенической пурпуры в гематологических центрах, а также впервые предложен преаналитический стандарт исследования интерстициальной жидкости костного мозга с детализацией этапов пробоподготовки и способа получения миелоплазмы. Определена диагностическая значимость исследования показателей миелоплазмы у пациентов с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой с выделением характерных предикторов хронического течения.

Поставленная диссертантом цель работы достигается с помощью применения современных лабораторно-диагностических методов исследования, общенаучных, теоретико-эмпирических и специальных методов научного познания, включает в себя поиск и изучение лабораторных, клинических данных отечественной и зарубежной литературы по диагностике идиопатической тромбоцитопенической пурпуры.

Выводы диссертации, основанные на полученных данных, соответствуют поставленной цели и задачам. Перспективы дальнейшей разработки темы представлены в четко сформулированных направлениях.

Материалы диссертационного исследования широко представлены в публикациях, на всероссийских и международных конференциях, в том числе 1 патент на изобретение. Личный вклад автора не вызывает сомнений.

Представленный автореферат диссертации соответствует содержанию работы, грамотно изложен, структурирован, иллюстрирован рисунками.

Вывод: на основании представленного автореферата, можно сделать заключение, что диссертация Габрильчак Анастасии Ивановны «Клинико-лабораторные предикторы хронического течения идиопатической тромбоцитопенической пурпуры» является законченным научно-исследовательским трудом. Работа характеризуется научной новизной, теоретической и практической значимостью, в которой решена научная задача, имеющая важное значение для проведения лабораторной диагностики, рекомендовано применения разработанного алгоритма в качестве вспомогательной методики для прогнозирования развития хронического течения идиопатической тромбоцитопенической пурпуры, что позволяет сделать заключение о ее полном соответствии требованиям, установленным пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 846 (редакция от 1.10.2018 № 1168 с изменениями от 26.05.2020), а ее автор, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Профессор кафедры клинической лабораторной диагностики
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
медицинский университет им. В.И.Разумовского»

Доктор медицинских наук профессор (3.3.3. Патологическая физиология)

Н.Б. Захар

Захарова Наталия Борисовна

«15» сентября 2023 года

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Н.Б. Захаровой заверяю

Начальник отдела кадров образования и науки
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
медицинский университет им. В.И.Разумовского»
Росошанская О.С.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112
Тел. +7 (845) 227-33-70
e-mail: meduniv@sgmu.ru
<http://www.sgmur.ru/>

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

Росошанская О.С.

