

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 диссертационной работы Габрильчак Анастасии Ивановны, бесспорно, актуальна, так как освещает важную медико-социальную проблему современности, а именно изучение клинико-лабораторных предикторов хронической идиопатической тромбоцитопенической пурпуры. Выявление данной патологии, заключающееся в стандартном комплексном обследовании пациентов, имеет низкую диагностическую ценность, что по-прежнему оставляет данный диагноз «диагнозом исключения». В большинстве случаев причину развития идиопатической тромбоцитопенической пурпуры установить не удастся.

Научная новизна и практическая значимость работы заключаются в том, что автор впервые предложил преаналитический стандарт исследования интерстициальной жидкости костного мозга с детализацией этапов пробоподготовки и способа получения миелоплазмы. Автором была определена диагностическая значимость исследования показателей миелоплазмы у пациентов с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой с выделением характерных предикторов хронического течения. В том числе, было отмечено значение изменений метаболических показателей в миелоплазме при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре. Диссертантом было обращено отдельное внимание на валидацию биохимических методик миелоплазмы, позволяющее использовать их для практического применения. Помимо вышеперечисленного, были внесены дополнительные критерии при описании мегакариоцитогаммы при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре у детей и взрослых. Предложены типизация вариантов отклонения показателей мегакариоцитарного роста и новый диагностический алгоритм прогноза хронического течения идиопатической тромбоцитопенической пурпуры, использование которого дает возможность дифференцированно подходить к лечению идиопатической тромбоцитопенической пурпуры в гематологических центрах.

Объем проведенных исследований вполне достаточен, выводы и практические рекомендации полностью обоснованы и соответствуют цели и задачам работы. Материалы диссертационного исследования освещены в публикациях и доложены на конференциях различного уровня.

Судя по автореферату, диссертационная работа Габрильчак Анастасии Ивановны «Клинико-лабораторные предикторы хронического течения идиопатической тромбоцитопенической пурпуры» является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуальной задачи, имеющее существенное значение для оценки риска развития хронического течения идиопатической тромбоцитопенической пурпуры, характеризуется научной новизной, теоретической и практической значимостью, 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 № 842 (с последующими

утвержденными изменениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Габрильчак Анастасия Ивановна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

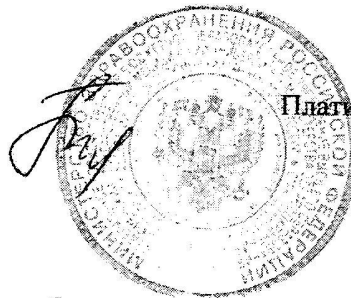
Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор



Суплотов С.Н.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Суплотова Сергея Николаевича удостоверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» » Министерства здравоохранения Российской Федерации кандидат медицинских наук



Платицына С.В.

7.09.2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская д.54

Телефон: 8 (3452) 20 63 67

e-mail: tgmu@tyumsmu.ru

Web-сайт: www.tyumsmu.ru