

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

Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (ИТП) - это одно из самых распространенных заболеваний, приводящих к развитию геморрагического синдрома. На сегодняшний день в мире растет не только частота заболеваемости ИТП, но и степень тяжести течения с кровотечениями, угрожающими жизни. В то же время проблема оценки прогноза течения и исхода данного заболевания с помощью анализа изменений клинико-лабораторной диагностики остаются не решенными. Совершенствование методов клинической и лабораторной диагностики позволит более точно оценивать риски течения болезни, её хронизации, а также повысить эффективность лечения больных с данным диагнозом.

ИТП - аутоиммунное заболевание с неизвестной этиологией, поэтому огромное значение играет рассмотрение миелограмм с учетом возрастной принадлежности. В современной литературе отсутствуют сведения о возможных предикторах в центральном звене кроветворения в костном мозге у детей и взрослых. В связи с этим данная проблема явилась основанием для планирования диссертации Габрильчак Анастасии Ивановны.

Целью исследования является выявление лабораторных предикторов развития хронического течения идиопатической тромбоцитопенической пурпуры.

Автором проведена работа по оценке проблемы эффективности дифференциальной диагностики, оценки точности прогноза течения и исхода данного заболевания на основании клинико-лабораторных показателей. Известно, что на сегодняшний день не существует лабораторных предикторов развития хронического течения ИТП, определяющих алгоритм прогнозирования развития хронической формы.

Практическая значимость исследования состоит в получении новых данных, которые отражают особенности морфофункциональных изменений с учетом возрастного диапазона пациентов с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой. Впервые предложен преаналитический стандарт исследования интерстициальной жидкости мозга с детализацией этапов подготовки проб и способа получения миелоплазмы.

На основе выявленных предикторов автором был предложен алгоритм ведения пациентов с первичной ИТП с учетом групп риска хронического течения.

