

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора кафедры общей хирургии имени В.М. Буянова института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Лобастова Кирилла Викторовича на автореферат диссертации Яфошкиной Татьяны Юрьевны на тему «Частота встречаемости и факторы риска развития посттромботического синдрома у детей», представленной к защите в диссертационный совет 21.1.025.01 при ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. Гематология и переливание крови, 3.1.21. Педиатрия.

Посттромботический синдром (ПТС) является частым и значимым с медицинской и социальной точки зрения долгосрочным осложнением тромбоза глубоких вен (ТГВ) нижних и верхних конечностей, развитие которого существенным образом снижает качество жизни и ограничивает функциональную активность пациентов вплоть до стойкой утраты трудоспособности. У детей ввиду возраста и ожидаемой продолжительности жизни возникновение ПТС имеет особую актуальность. По данным литературы частота регистрации осложнения в педиатрической популяции может достигать 72%, однако, до настоящего момента она не была должным образом оценена на территории Российской Федерации. Более того, не было выработано единых критериев по использованию имеющихся шкал (MVS, MJI, CAPTSure) для оценки факта наличия и тяжести ПТС у детей.

Все вместе это подчеркивает научную ценность и практическую значимость диссертационной работы Яфошкиной Татьяны Юрьевны. По её итогам были получены актуальные цифры частоты развития ПТС в педиатрической популяции на территории Российской Федерации, изучены предикторы возникновения осложнений, а также предложен подход к динамическому наблюдению за детьми

после перенесенного ТГВ, что является важным результатом как для практического здравоохранения, так и для дальнейших научных исследований.

В работе Яфошкиной Т.Ю. все пациенты оценивались в общей когорте и по группам в зависимости от наличия клинических проявлений ТГВ. Дополнительно рассмотрены особенности течения ПТС в динамике, предположительное время дебюта и факторы риска развития осложнения. Проводилась сравнительная оценка шкал для диагностики ПТС у детей, оценены особенности их применения и возможность использования в рамках общего диагностического алгоритма.

Яфошкина Т.Ю. провела сравнительный анализ особенностей ПТС у пациентов с симптоматическим и бессимптомным ТГВ. В ходе исследования было показано, что для симптоматической формы ТГВ характерна более высокая частота регистрации ПТС, а также более тяжелое течение и менее благоприятный прогноз по сравнению с бессимптомным тромбозом. Полученная частота регистрации ПТС на уровне 45–67% оказалась выше среднего показателя по данным литературы как для педиатрической, так и взрослой популяции, что лишний раз подчеркивает важность следованию разработанному алгоритму динамического наблюдения. Между тем, автор отмечает более легкое течение данного осложнения в педиатрии. Особое значение имеет факт выявления достоверных предикторов развития ПТС у детей, к которым относились возраст старше 13 лет, отсутствие клинической провокации и окклюзивный характер исходного тромбоза, а также симптоматическое течение ТГВ. Все вместе это позволяет сфокусировать внимание клиницистов и исследователей на детях с повышенным риском, которым требуется профилактика и ранее выявление осложнения.

Таким образом, диссертационная работа представляет большой научно-практический интерес. Автореферат написан хорошо и содержит всю релевантную информацию, оформлен в соответствии с требованиями ВАК. Наличие опечаток и стилистических неточностей не умаляют ценность работы. Достоверность результатов не вызывает сомнений. Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Диссертационная работа Яфошкиной Т.Ю. представляет завершённый научно-квалификационный труд, в котором решена актуальная научная задача – оптимизация диагностики ПТС у детей после перенесенного ТГВ.

Диссертационная работа Яфошкиной Татьяны Юрьевны «Частота встречаемости и факторы риска развития посттромботического синдрома у детей» соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями и дополнениями во всех последующих редакциях постановлений Правительства Российской Федерации), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, ее автор Яфошкина Татьяна Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. Гематология и переливание крови, 3.1.21. Педиатрия.

Доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия),
профессор кафедры общей хирургии имени В.М. Буянова
института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский Университет)



Лобастов К.В.

«21» 04 2025

Подпись К.В. Лобастова «ЗАВЕРЯЮ»



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес учреждения: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон: +7 (495) 434-14-22; Электронная почта: rsmu@rsmu.ru;
Электронный адрес: <https://rsmu.ru/>