

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яфошкиной Татьяны Юрьевны, тема работы «Частота встречаемости и факторы риска развития посттромботического синдрома у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. Гематология и переливание крови, 3.1.21. – Педиатрия.

Актуальность темы исследования

В представленной работе обсуждается актуальная в настоящее время тема – осложнения тромбозов глубоких вен у детей. По данным литературы отмечается повышение частоты тромбозов у госпитализированных детей. С повышением частоты тромбозов закономерно возрастает и количество осложнений. В исследовании представлена сравнительная характеристика посттромботического синдрома (ПТС) у пациентов с симптоматическим или асимптоматическим ТГВ. Данных о ПТС после асимптоматических ТГВ у детей недостаточно в доступной литературе, как отечественной, так и зарубежной.

ПТС – осложнение, при возникновении которого у детей, существует риск развития проблем не только физических, но и социально-психологических, с которыми пациенту предстоит жить многие годы. Поэтому привлечь внимание к проблеме посттромботического синдрома у детей – представляется исключительно актуальным и своевременным.

Новизна исследования и полученных результатов, оценка достоверности

В настоящее время нет данных, посвященных проблеме ПТС у детей в отечественной литературе. Поэтому было проведено катамнестическое наблюдение многочисленной группы детей с ТГВ в анамнезе с целью оценки ПТС, описаны особенности течения данного осложнения.

В работе рассмотрены частота, степень тяжести ПТС после симптоматического и асимптоматического ТГВ, описаны характерные симптомы. Проведен статистический анализ для оценки факторов риска развития данного осложнения. Оценены особенности ПТС в динамике.

Также важной задачей данного исследования было составление алгоритма наблюдения за пациентами после ТГВ, с целью стандартизации способов и времени оценки ПТС, что поможет в практической деятельности врачей-специалистов, а также является важным аспектом в научной деятельности.

Практическая ценность работы

В своей работе Яфошкина Т.Ю. сформулировала ряд практических рекомендаций, полезных для оптимизации диагностики ПТС и наблюдению за детьми после ТГВ, а именно:

1. Описана схема катамнестического наблюдения пациентов после ТГВ, с целью диагностики ПТС.
2. Выделены пациенты, которые входят в группу риска по развитию ПТС.

3. Проведена сравнительная характеристика диагностических шкал для оценки ПТС у детей, оценены их особенности.

Оценка качества оформления, степени завершенности работы

Автореферат диссертации написан и оформлен в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования РФ, соответствует самой диссертационной работе, четко отражает все этапы проведенного исследования. По теме диссертации опубликовано семь работ, четыре из которых – полнотекстовые статьи. Пять публикаций из семи в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Работа представлена на 106 страницах печатного текста, включает в себя 28 таблиц, и 11 рисунков. Текст диссертации состоит из введения, тематического обзора литературы, методической главы, разделов, содержащих результаты и их обсуждение, выводов и практических рекомендаций и библиографии.

Автореферат хорошо структурирован, каждая задача подробно описана и проанализирована. Аналитические данные не вызывают сомнений в их достоверности, и выводы соответствуют поставленным задачам. Работа является последовательной и завершенной.

Представленные материалы, авторская интерпретация аналитических данных и сделанные выводы не вызывают замечаний или возражений.

Работа выполнена на высоком научном уровне, написана четким литературным языком, хорошо иллюстрирована, имеет важное научное и практическое значение, решает одну из ключевых научно-практических проблем диагностики посттравматических осложнений у детей.

Замечания/Рекомендации

К работе принципиальных замечаний нет.

Общие выводы

На основании автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Яфошкиной Татьяны Юрьевны на тему «Частота встречаемости и факторы риска развития посттравматического синдрома у детей», выполненная под руководством доктора медицинских наук Жаркова Павла Александровича и доктора медицинских наук, профессора Сметаниной Наталии Сергеевны является законченной научно-квалификационной работой. Работа посвящена и действительно содержит решение актуальной научной задачи – оптимизации диагностики ПТС у детей. Для решения этой практической задачи, в ходе работы была проведена оценка времени дебюта ПТС, оценено развитие ПТС в динамике, а также описаны различные диагностические инструменты для оценки ПТС, проведена их сравнительная характеристика, описаны различные аспекты применения их на практике.

Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями и дополнениями во всех последующих редакции постановлений Правительства Российской Федерации), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Яфошкина Татьяна

Юрьевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. Гематология и переливание крови, 3.1.21. – Педиатрия.

Старший научный сотрудник
отдела организации и сопровождения
научных исследований
ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России,
кандидат медицинских наук



Игнатьев Сергей Викторович

Подпись Игнатьева Сергея Викторовича заверяю

Дата: 28.04.2025



Ковтунова Марина Евгеньевна

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства»

Адрес: 610027, г. Киров, ул. Красноармейская, д. 72.

Телефон: 8 (8332) 54-96-76

E-mail: niigpk@fmbamail.ru