

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы исследования. Диссертационная работа Яфошкиной Т.Ю. посвящена актуальной в гематологии и педиатрии проблеме - развитию посттромботического синдрома после тромбоза глубоких вен у детей. Распространенность тромбозов в общей детской популяции варьирует от 0,07 по 0,14 случаев на 10000 детей в год. За последние десятилетия отмечается повышение количества случаев венозных тромбозов, особенно среди госпитализированных детей. Закономерно растет и число осложнений указанной патологии, одним из которых является посттромботический синдром, в основе которого лежит развитие хронической венозной недостаточности.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором впервые в Российской Федерации представлена статистика встречаемости посттромботического синдрома у детей с симптоматическим и асимптоматическим тромбозом глубоких вен в анамнезе, а также проанализированы факторы риска развития посттромботического синдрома у детей с указанной патологией.

Научно-практическая значимость работы. Данное исследование позволило выявить факторы риска развития посттромботического синдрома у детей, к которым автор работы относит возраст старше 13 лет, а также наличие спонтанного симптоматического окклюзионного тромбоза в анамнезе. Полученные данные позволили разработать алгоритм наблюдения за пациентами после ранее перенесенного тромбоза глубоких вен.

Автореферат представлен на 30 страницах печатного текста, написан в традиционном стиле и соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии. Достоверность результатов не вызывает сомнений, поскольку автором использованы современные валидные методы статистического анализа. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и соответствуют поставленным задачам. Полученные данные наглядно представлены в таблицах и рисунках.

Замечаний, имеющих принципиальное значение, нет.

Основные положения диссертации представлены в семи публикациях, в том числе в четырех полнотекстовых статьях. Из семи публикаций пять представлены в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Заключение:

Анализ автореферата, содержащего полные сведения об актуальности, научной новизне и практической значимости, показал, что 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), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 - Гематология и переливание крови, 3.1.21 - Педиатрия.

Профессор кафедры детских болезней
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Иванова О.В.

23 апреля 2025г.

Подпись д.м.н., профессора Ивановой О.В.
заверяю:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)
Адрес: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4.
Телефон: 8(4822) 32-17-79
E-mail: info@tvgmu.ru;
Сайт: <https://tvgmu.ru>



Подпись Ивановой О.В.
удостоверю
зам. нач. управл.
по работе с персоналом
С.А. Подшва
23.04.2025г.