

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Тянь Натальи Сергеевны на тему
«Клинико-лабораторная характеристика заболеваний, ассоциированных с
бетагерпесвирусами человека 6А/В, у детей», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности**

3.1.22. Инфекционные болезни

Проблема клинико-лабораторной диагностики герпесвирусных инфекций, в том числе обусловленных бетагерпесвирусами человека 6А/В (ВГЧ-6А/В), подбора терапии является актуальной не только в Российской Федерации, но и в мире, что подчеркивается большим интересом исследователей и неуклонным ростом публикаций. Высокая частота выявления ДНК ВГЧ-6А/В или серологических маркеров при инфекционных и соматических заболеваниях, пожизненная персистенция в организме человека с возможностью реактивации затрудняют дифференциальную диагностику различных форм ВГЧ-6А/В инфекции, а отсутствие единых клинико-лабораторных критериев активности вирусов и показаний для проведения противовирусной терапии подчеркивают актуальность и обоснованность темы кандидатской диссертации Тянь Н.С.

Цель диссертационного исследования изложена понятно. В соответствии с целью сформулированы конкретные задачи. Автором проведен анализ репрезентативной выборки пациентов, подробно рассмотрены клинико-anamnestические, лабораторные, в том числе вирусологические, показатели. На основании полученных результатов выполнено сопоставление видового разнообразия ВГЧ-6А/В с различными нозологическими формами и установлено превалирование ВГЧ-6В, который был обнаружен во всех группах исследования, что является несомненной научной новизной. Для решения проблемы дифференциальной диагностики различных форм ВГЧ-6А/В инфекции (латентная, активная, хромосомно-интегрированная) предложен ряд способов: оценка уровня пороговых циклов ВГЧ-6А/В в цельной крови в сравнении с предложенным показателем диагностически значимой концентрации вируса, метод, основанный на комплексной оценке клинико-лабораторных показателей с использованием дискриминантного анализа, алгоритм, включающий как прямые, так и непрямые методы лабораторной диагностики. Использование описанных методов позволяет определить тактику дальнейшего лечения и наблюдения пациентов.

Автореферат полностью отражает суть диссертационной работы, основные положения выполненного исследования, выводы, практические рекомендации соответствуют установленным требованиям.

Результаты диссертационного исследования внедрены в практику работы клиники ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №106» Детские поликлинические отделения №37 и №78, ООО «ПитерКлиника» (Санкт-Петербург). Основные положения диссертации используются в учебном процессе на циклах «Инфекционные болезни» на кафедре инфекционных заболеваний у детей ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ.

По материалам исследования опубликовано 13 печатных работ, в том числе 5 статей в журналах, рецензируемых ВАК.

Выводы и практические рекомендации возражений не вызывают, соответствуют названию научной работы, цели, задачам и заявленной научной специальности.

Замечаний и вопросов по автореферату нет.

Заключение

Анализ автореферата диссертационной работы Тянь Натальи Сергеевны на тему «Клинико-лабораторная характеристика заболеваний, ассоциированных с бетагерпесвирусами человека 6А/В, у детей», выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Бабаченко Ирины Владимировны, позволяет сделать заключение, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Профессор кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
Суздальцев Алексей Александрович
Тел.: +79053010387; e-mail: kaf_ib@samsmu.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.



Дата 3.04.2024

Подпись д.м.н., профессора Суздальцева А.А. заверяю



Адрес учреждения: 443099, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д.89
Телефон: +7 (846) 374-10-01
Факс: +7 (846) 333-29-76
Web-сайт: <https://samsmu.ru>
e-mail: info@samsmu.ru