

**Отзыв на автореферат диссертации Тян Натальи Сергеевны на тему:
«Клинико-лабораторная характеристика заболеваний, ассоциированных
с бета-герпесвирусами человека 6 А/В, у детей», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.22 Инфекционные болезни**

Среди инфекционных заболеваний человек особое место занимают герпесвирусные инфекции. Совокупный показатель заболеваемости, обусловленный различными представителями этого семейства, такими давно известными возбудителями, как варicелла-герпес зостер, Эпштейн-Барр вирус, цитомегаловирус, в последние годы уступает только показателю заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями. В последнее десятилетие интерес вызывают заболевания, вызываемые вирусами герпеса 6 типа (ВГ 6 типа) в силу полиморфизма клинических проявлений от субклинических до генерализованных форм и полиорганности поражения. При этом существующие лабораторные методы индикации ВГ 6 типа при отсутствии единых методических подходов к определению активности инфекционного процесса способствуют как гипо-, так гипердиагностике заболеваний, обусловленным данными вирусами, что отражается на качестве оказания медицинской помощи, и в первую очередь это касается этиотропной терапии. Таким образом, актуальность темы диссертационного исследования не вызывает сомнения.

Цель исследования, сформулированная соискателем, является логичной и обоснованной. Поставленные задачи соответствуют заявленной цели исследования, а также нашли отражение в основных положениях, выносимых на защиту. Достоверность исследования, с учетом объема выборки обследованных лиц (249 пациентов), технологии формирования групп наблюдения, использования адекватных поставленным задачам современных методик исследования, статистической обработки результатов исследования с применением параметрических и непараметрических методов, сомнения не вызывает.

Благодаря проведенному исследованию автором получены новые научные данные в виде описания клинико-лабораторных особенностей бетагерпесвирусной инфекции 6 А/В у детей разных возрастных групп, выявленной взаимосвязи видового разнообразия ВГЧ 6 А/В с различными нозологическими формами заболеваний и доминировании ВГЧ-6В, установленной взаимосвязи вирусной нагрузки с клиническими проявлениями бетагерпесвирусной инфекции 6 А/В в моно- и комбинированных вариантах.

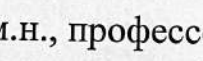
Результаты диссертационного исследования обладают практической значимостью: установленный показатель диагностически значимой концентрации вируса в цельной крови позволил расширить диагностические возможности метода качественной ПЦР для косвенной оценки вирусной нагрузки при бетагерпесвирусных инфекциях у детей. Предложенная автором усовершенствованная дифференциальная диагностика активной и латентной форм ВГЧ 6 А/В инфекции у детей с лимфопролиферативным и респираторным синдромом найдет положительный отклик у практикующих врачей, т.к. решает проблему гипердиагностики активной формы ВГЧ 6 А/В инфекции и, соответственно, позволяет оптимизировать их терапию.

Полученные данные нашли отражение в 13 публикациях, из них 5 в рецензируемых журналах, входящих в перечень, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Выводы сформулированы в соответствии с поставленными задачами.

Замечаний и вопросов по автореферату не возникло.

Заключение. Актуальность темы, большой объем и высокий научно-методический уровень проведенных исследований, теоретическое и прикладное значение полученных результатов, позволяют сделать заключение о том, что диссертационная работа Тян Натальи Сергеевны на тему «Клинико-лабораторная характеристика заболеваний, ассоциированных с бетагерпесвирусами человека 6 А/В, у детей» является завершенной научно-

квалификационной работой, посвященной повышению качества оказания специализированной медицинской помощи детям при герпесвирусных инфекциях. Работа соответствует требованиям ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.13 г., в действующей редакции №1168 от 01 октября 2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни.

Зав.кафедрой инфекционных болезней и
клинической иммунологии ФГБОУ ВО
УГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор
Заслуженный работник высшей школы
(г. Екатеринбург) 

Подпись профессора А.У.Сабитова заверяю:
Начальник Управления кадровой политики

Алебай Усманович Сабитов

И.Д. Давыдова