

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ингабире Тьерри на тему: «Клинико-лабораторная характеристика первично диагностированной ВИЧ-инфекции с учетом молекулярно-генетической характеристики вируса и оптимизация антиретровирусной терапии» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22 – инфекционные болезни и 1.5.10 – вирусология

ВИЧ-инфекция по-прежнему не теряет своей актуальности и для стран с низким уровнем дохода, и с высоким. Достичь установленных Всемирной Организацией Здравоохранения (ВОЗ) на 2020 год целевых показателей снижения смертности в исходе СПИДа до уровня ниже 500000 и сокращения числа новых случаев ВИЧ до уровня ниже 500 000 не удалось. В отсутствие специфической профилактики, добиться снижения заболеваемости становится возможным только с помощью антиретровирусной терапии (АРВТ).

В последние десятилетия все больше внимания исследователи обращают на развитие мутаций вируса у пациентов, получающих противовирусную терапию, что приводит к лекарственной устойчивости. Проведение молекулярно-генетического исследования вируса у первично диагностируемых пациентов не проводится, что приводит к низкой эффективности терапии и вирусологическим прорывам с последующей сменой препаратов. Большой заслугой Ингабире Тьерри является данное им научное обоснование необходимости определения первичных мутаций ВИЧ до старта терапии, что определяет научную новизну исследования. Автором показано, отсутствие корреляции между мутациями вируса, тяжестью клинического течения заболевания. На основании анализа исследуемых параметров автором обоснована необходимость разработки алгоритма выявления рисков, позволяющий с высокой точностью определять вероятность развития резистентности у пациентов, получающих АРВТ, и прогнозировать его на этапе старта терапии.

Научные положения и выводы, сделанные автором, полностью подтверждены результатами исследования. По результатам работы опубликовано 7 печатных работ, в том числе 3 в журналах (1 – Scopus), входящих в перечень рекомендованных ВАК РФ, результаты представлены на международных и российских конференциях.

Замечаний по рецензируемому реферату нет. Оформление не вызывает нареканий.

Таким образом, анализ реферата позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Ингабире Тьерри на тему «Клинико-лабораторная характеристика первично диагностированной ВИЧ-инфекции с учетом молекулярно-генетической характеристики вируса и оптимизация антиретровирусной терапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22 – инфекционные болезни и 1.5.10 – вирусология, является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая большое значение для оптимального назначения противовирусной терапии первично выявленным пациентам с ВИЧ-инфекцией. По актуальности, научной новизне и практической значимости результатов, объему проведенных исследований работа отвечает требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Ингабире Тьерри заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22 – инфекционные болезни и 1.5.10 – вирусология.

Архипов Г.С. (Георгий Сергеевич)  
д.м.н., профессор  
Заведующий кафедрой микробиологии,  
иммунологии и инфекционных болезней  
ФГБОУ ВО «Новгородский государственный  
университет им. Ярослава Мудрого»  
Институт медицинского образования  
Великий Новгород, 173003,  
г. Великий Новгород, ул. Державина, 6  
Сайт: [www.novsu.ru/dept/1109/i.143391/?id=101372](http://www.novsu.ru/dept/1109/i.143391/?id=101372)  
Тел.: +7 (8162) 63-18-19  
Эл. Почта: [novsu@novsu.ru](mailto:novsu@novsu.ru)



Письмо  
Исполнитель  
специалист  
Отдел кадров НовГУ  
25 11 2021 г.