

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Смоляниновой Аины Дмитриевны «HBV-инфекция у пациентов после трансплантации печени: особенности течения и эффективность противовирусной терапии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

В настоящее время трансплантация печени является единственным радикальным методом лечения пациентов с декомпенсированным циррозом печени, в том числе вирусной этиологии. Несмотря на большой накопленный мировой опыт лечения вирусных гепатитов и трансплантации печени, в данной области сохраняется множество нерешенных проблем, которые негативноказываются как на продолжительности жизни трансплантатов, так и реципиентов печени. Одним из таких примеров служит возникновение HBV-инфекции *de novo* у пациентов после трансплантации печени у пациентов исходно не имевших маркеры гепатита В.

Диссертационная работа Смоляниновой А.Д. посвящена изучению особенностей течения HBV-инфекции после трансплантации печени у пациентов с исходной HBV-инфекцией и HBV-инфекцией *de nova*, а также эффективности и безопасности назначения таким пациентам высокобарьерных аналогов нуклеоз(т)идов. После трансплантации печени возможна реактивация HBV-инфекции в связи с наличием в гепатоцитах кольцевой молекулы ДНК вируса. Это объясняет сложность терапии HBV-инфекции и причину необходимости длительного противовирусного лечения у пациентов с постоянной иммуносупрессивной терапией. В связи с чем возникает необходимость в разработке протоколов ведения реципиентов в посттрансплантионном периоде с целью увеличения продолжительности жизни трансплантатов и реципиентов.

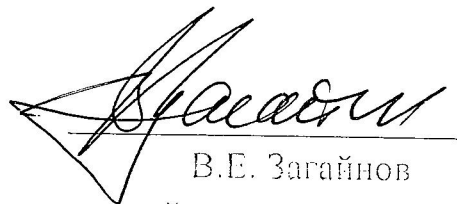
В диссертационной работе изложен результат изучения эффективности противовирусной терапии высокобарьерными аналогами нуклеоз(т)идов согласно клиническим, биохимическим и вирусологическим критериям, выполнена оценка безопасности назначения данной терапии и представлена 5-летняя выживаемость пациентов с исходной HBV-инфекцией. На основании изученного материала сформирован протокол наблюдения пациентов после трансплантации печени, позволяющий оптимизировать процесс обследования и соответственно своевременного выявления HBV-инфекции после трансплантации печени.

Работа имеет научную новизну и не вызывает замечаний. Автореферат содержит основные положения и сведения диссертации, представляющие значительный научный и практический интерес как для трансплантологии, так

и для врачей гастроэнтерологов, наблюдающих пациентов в том числе с поздними стадиями заболеваний печени. Выводы диссертационной работы полностью соответствуют поставленным задачам.

Диссертационная работа Смоляниновой А.Д. по актуальности, научной новизне и практическому значению отвечает всем требованиям п.17 «Положения о порядке присуждения ученых степеней в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации», утвержденным приказом руководителя от 12.02.2021 №70/8, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор, Смолянинова А.Д., достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

Заведующий кафедрой факультетской хирургии и
трансплантологии ФГБОУ ВО "Приволжский
исследовательский медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской
Федерации



В.Е. Загайнов

Адрес ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации. 603005, г.
Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1
<http://www.primu.ru> E-mail: primu@primu.ru
Телефон: 8 (831) 439-09-43

Подпись доктора медицинских наук



Владимира Евгеньевича Загайнова заверяю



И.Н. Андреева

Ученый секретарь университета, д.б.н.

Дата «25» мая 2023 г.