

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,

академик РАН,

доктор медицинских наук,

профессор

И.Е. Хатьков



И.Е. Хатьков
_____ 2023 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.И. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» о научно-практической значимости диссертационной работы Смоляниновой Анны Дмитриевны на тему «HBV-инфекция у пациентов после трансплантации печени: особенности течения и эффективность противовирусной терапии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14. Трансплантология и искусственные органы.

Актуальность темы выполненной работы

Трансплантация печени является основным методом лечения терминальных стадий печеночной недостаточности и цирроза печени. Несмотря на накопленный мировой опыт, различные методы профилактики и лечения вирусного гепатита В, это заболевание остается одним из ведущих показаний к трансплантации печени. Помимо этого, отсутствуют единые мировые стандарты ведения и лечения HBV-инфекции после трансплантации печени. Разработка протоколов наблюдения и лечения реципиентов печени с

HBV-инфекцией является важной задачей в улучшении исходов трансплантации печени, увеличении выживаемости трансплантатов и пациентов. Понимание методов оценки эффективности противовирусной терапии, ее безопасности, в том числе в сочетании с иммуносупрессивной терапией позволит достигнуть лучших результатов в лечении пациентов с HBV-инфекцией после трансплантации печени.

В связи с этим, высокая актуальность диссертационной работы Смоляниновой А.Д., посвященной изучению эффективности противовирусной терапии у пациентов после трансплантации печени с исходной HBV-инфекцией и HBV-инфекцией, выявленной *de novo*, не вызывает сомнений.

Связь работы с научными программами

Диссертационная работа выполнена в рамках государственного задания Минздрава России на осуществление научных исследований и разработок по теме: «Разработка и усовершенствование методов диагностики и лечения осложнений после трансплантации солидных органов (почки, печени), направленных на пролонгирование функции трансплантата и полную реабилитацию, включая репродуктивную функцию и способность к рождению здоровых детей» (2018-2020 гг.).

Новизна исследования и полученных результатов диссертации

В диссертационной работе изучены 85 реципиентов печени, которым была выполнена трансплантация печени в ФГБУ «НМИЦ ТИО им. академика В.И. Шумакова», часть из них имела HBV-инфекцию до трансплантации печени и послужила поводом к оперативному вмешательству, часть имела другие показания к трансплантации печени, однако после были выявлены маркеры HBV. Впервые систематизирован опыт и результаты ведения

реципиентов печени с HBV-инфекцией, изучена эффективность противовирусной терапии на этапе после трансплантации печени. Проведен анализ безопасности противовирусной терапии после трансплантации, сочетания ее с иммуносупрессивной терапией. Оценена выживаемость пациентов после трансплантации печени с HBV-инфекцией, получающих противовирусную терапию высокобарьерными аналогами нуклеоз(т)идов. На основании полученных результатов разработан протокол наблюдения реципиентов печени с HBV-инфекцией в посттрансплантационном периоде.

Значимость полученных результатов для науки и практической деятельности

Данные, представленные в диссертационной работе, позволяют сформировать тактику ведения и лечения пациентов после трансплантации печени с HBV-инфекцией, ее рецидивом, вирусологическим прорывом или выявлением ее *de novo*. Предложенные практические рекомендации направлены на оптимизацию процесса амбулаторного наблюдения реципиентов печени, которое является важным и наиболее уязвимым звеном клинической практики.

Степень достоверности результатов проведенного исследования

Результаты исследования, основные положения, практические рекомендации и выводы диссертации основаны на анализе результатов лечения 63 реципиентов печени с HBV-инфекцией приведшей к циррозу печени и трансплантации и 22 пациентов, не имевших до трансплантации маркеры вируса гепатита В, у которых была выявлена HBV-инфекция *de novo*. С целью решения поставленных задач и реализации цели исследования, автором применялись современные клинические и лабораторные методы обследования, а также методы статистического анализа. Достаточное количество корректно представленного иллюстративного материала, таблиц,

позволяет оценить достоверность данных. Степень достоверности полученных результатов подтверждается достаточным объемом выполненных наблюдений, не вызывает сомнений.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты работы используются в клинических отделениях ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, в работе Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница No1», в учебном процессе на кафедре трансплантологии и искусственных органов Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

Результаты диссертационной работы могут быть использованы в работе отделений трансплантологического профиля, в которых осуществляется наблюдение и лечение реципиентов печени, а также в отделениях гастроэнтерологического и хирургического профиля.

Результаты исследования Смоляниновой А.Д. рекомендуется включить в образовательные программы для слушателей циклов профессиональной переподготовки и повышения квалификации по специальности «трансплантология».

Оценка структуры, содержания, соответствия требованиям, предъявляемым к диссертации

Диссертация имеет логичный дизайн исследования, современную клиническую методологию и ясную взаимосвязь поставленных задач, выводов. Диссертация составлена по традиционному плану, изложена на 117 страницах машинописного текста и включает: введение, обзор литературы,

материалы и методы исследования, результаты исследования, обсуждение, выводы и практические рекомендации. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса, отвечают целям и задачам, поставленным в работе. Список литературы содержит достаточное количество источников, включает актуальные библиографические данные.

По теме диссертации опубликовано 4 научные работы, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Центра.

Автореферат в полном объеме отражает содержание диссертации, по его содержанию и оформлению замечаний нет.

Заключение

Диссертационная работа Смоляниновой Анны Дмитриевны «HBV-инфекция у пациентов после трансплантации печени: особенности течения и эффективность противовирусной терапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14. Трансплантология и искусственные органы, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научно-практическая задача своевременного выявления и назначения противовирусной терапии реципиентам печени с HBV-инфекцией после трансплантации.

По актуальности, научной новизне и практическому значению диссертационная работа Смоляниновой Анны Дмитриевны соответствует требованиям п.17 «Положения о присуждении 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 директора от 12.02.2021 г. №70/8, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата наук и соответствует специальности 3.1.14. Трансплантология и искусственные органы, а сам автор, Смолянинова Анна Дмитриевна, достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании отдела гепатопанкреатобилиарной хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, протокол заседания № 1 от 10.04.2023 г.

Заведующий отделом
гепатопанкреатобилиарной хирургии
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
д.м.н.

Михаил Германович Ефанов

Даю согласие на обработку и
хранение персональных данных,
д.м.н.

Михаил Германович Ефанов

« 18 » апреля 2023 г.

Адрес организации: г. Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, д. 86, стр.6
Тел. +7(495) 304-30-39, e-mail: info@mknc.ru
сайт: <https://www.mknc.ru/>

Подпись д.м.н. Ефанова М.Г. заверяю

Ученый секретарь
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
к.м.н.



Косачева Т.А.

«18» 04 2023 г.