

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.072.18 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение Диссертационного совета от 18.02.2020 г. № 01

О присуждении Матинян Ирине Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексная оценка эффективности противовирусной терапии хронического вирусного гепатита С у детей» по специальности 14.01.08 – педиатрия принята к защите 17.12.2019 г. протокол № 7 Диссертационным советом Д208.072.18 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ № 1233/нк от 12.05.2015 г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Матинян Ирина Александровна, 1988 года рождения, в 2012 г. окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ярославская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

В период подготовки диссертации являлась очным аспирантом на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи.

С 2015 г. работает в должности врача-педиатра отделения лечебного питания с педиатрической группой клиники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи.

Научные руководители:

Строкова Татьяна Викторовна - доктор медицинских наук, профессор РАН, заведующая отделением педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии клиники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи.

Сенцова Татьяна Борисовна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной педиатрии № 2 педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1) Горячева Лариса Георгиевна – доктор медицинских наук, руководитель отдела вирусных гепатитов и заболеваний печени Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» Федерального медико-биологического агентства России;

2) Сурков Андрей Николаевич – доктор медицинских наук, заведующий гастроэнтерологическим отделением с гепатологической группой Федерального государственного автономного учреждения

«Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, Кистеневой Лидией Борисовной – заведующей лабораторией хронических вирусных инфекций ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, указало, что диссертационная работа Матинян Ирины Александровны «Комплексная оценка эффективности противовирусной терапии хронического вирусного гепатита С у детей», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора РАН Строковой Татьяны Викторовны и доктора медицинских наук, профессора Сенцовой Татьяны Борисовны, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей современное и рациональное решение вопросов терапии хронического гепатита С у детей.

По своей актуальности, научной новизне, достоверности, теоретической и практической значимости представленная диссертация Матинян И.А. полностью соответствует требованиям пункта п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г. и № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 – Педиатрия.

Соискатель имеет 15 печатных работ по теме диссертации, в том числе

5 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки. Публикации посвящены вопросам лечения хронического гепатита С у детей. Исследование пациентов, анализ полученных результатов, проведение инструментального обследования и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 3,125 условных печатных листов и содержит 90% авторского вклада. Оригинальность диссертационной работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 87,32%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Матинян, И.А. Особенности клинического течения вирусного гепатита С у детей с различными вариантами полиморфизма гена IL28B./И.А. Матинян, Т.Б. Сенцова, И.В. Ворожко, Т.В. Строкова, О.О. Черняк, М.М.Г. Гаппаров // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2016. – №7 (131). – С.52-55.
2. Матинян, И.А. Характеристика нутритивного статуса у детей с хроническим гепатитом С на фоне проведения комбинированной противовирусной терапии/ И.А. Матинян, Т.Б. Сенцова, Т.В. Строкова, Е.В. Павловская, Б.С. Каганов. // Вопросы диетологии – 2016. – №4(6). – С. 5-9.
3. Сенцова, Т.Б. Полиморфные варианты гена интерферона-лямбда 3 и особенности иммунного ответа у детей с хроническим вирусным гепатитом С / Т.Б. Сенцова, И.А. Матинян, И.В. Ворожко, Л.И. Ильенко, Т.В. Строкова, О.О. Черняк // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2017. – №4(62). – С. 32-36.
4. Матинян, И.А. Оценка пищевого статуса у детей с хроническим гепатитом С при проведении комбинированной противовирусной терапии / И.А. Матинян, Т.В. Строкова, Е.В. Павловская, А.Г. Сурков, Н.Н. Таран, М.Э. Багаева, А.И. Зубович, И.В. Ворожко// Вопросы детской диетологии - 2019. – №1 (17). – С. 17-22.
5. Матинян, И.А. Эффективность комбинированной противовирусной терапии препаратами интерферона у детей с хроническим гепатитом С по

сравнению с монотерапией./ И.А. Матинян, Т.В. Строкова, Е.В. Павловская, А.Г. Сурков, Н.Н. Таран, М.Э. Багаева, А.И. Зубович // РМЖ. – 2019. – № 5 (27). – С.19-23.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Котович Марины Михайловны – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры педиатрии и неонатологии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей – филиала государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Морозова Сергея Владимировича – кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника отделения гастроэнтерологии и гепатологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационное исследование выполнено на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Горячева Лариса Георгиевна и доктор медицинских наук Сурков Андрей Николаевич – являются ведущими отечественными специалистами в области диагностики и лечения хронических вирусных гепатитов у детей, они известны своими работами по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава

России известно своими исследованиями и публикациями по теме диссертации, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дало свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан алгоритм обследования и лечения хронического гепатита С у детей;

- предложено определение полиморфизмов гена *IFNL3* по локусам rs12979860 C>T, rs8099917 T>G перед стартом противовирусной терапии с целью прогнозирования ее эффективности у детей;

- предложено применение дополнительного нутритивного питания при противовирусной терапии хронического гепатита С у детей с целью сохранения массы скелетной мускулатуры;

- доказано, что наибольшее влияние на эффективность терапии оказывает генотип вируса гепатита С;

- доказано, что синдром цитолиза и высокая концентрация РНК HCV не являются предикторами эффективности противовирусной терапии, все ее побочные эффекты носят обратимый характер.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- изучено влияние полиморфизмов гена *IFNL3* (rs12979860 C>T, rs8099917 T>G) и показателей цитокинового статуса (sCD134, TNF- α , IL-1, IL-6, IP-10) на эффективность противовирусной терапии у детей с хроническим гепатитом С;

- доказано, что выявление генотипов 2 и 3 HCV требует определения ПЦР для исключения межгенотипных рекомбинантных форм вируса.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- результаты внедрены в лечебный процесс отделения педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии клиники Федерального

государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи; результаты исследования учтены при разработке Прикладного Научного Исследования «Способ диетологической коррекции пищевого статуса на фоне противовирусной терапии у детей с хроническим гепатитом С»;

- материалы диссертации внедрены в учебный процесс кафедры гастроэнтерологии и диетологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- исследование проведено на высоком методическом уровне, с применением современных методов сбора, статистического анализа и обработки информации, достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала, а выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в разработке плана исследований, проведении курса комбинированной противовирусной терапии, катamnестическом наблюдении детей с хроническим гепатитом С; выполнении непрямой эластографии печени, биоимпедансометрии и основного обмена методом непрямой калориметрии; анализе и интерпретации полученных результатов, а также их публикации. Статистическая обработка полученных данных выполнена лично автором.

Диссертация Матинян Ирины Александровны полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской

Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 18 февраля 2020 года Диссертационный совет Д208.072.18 принял решение присудить Матинян Ирине Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования Диссертационный совет Д208.072.18 в количестве 24 человек, из них 19 докторов наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 23, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель
Диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Шамшева Ольга Васильевна

Ученый секретарь
Диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Дубровская Мария Игоревна



19.02.2020 г.