

**Решение диссертационного совета 21.2.050.02.
от 17 октября 2023 г., протокол № 480**

Рассмотрев диссертационное исследование Саранской Яны Евгеньевны на тему: «Восстановительный период у пациентов с хроническим гепатитом С после этиотропной терапии препаратами прямого противовирусного действия», по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, диссертационный совет 21.2.050.02. пришёл к выводу, что диссертация представляет собой завершённую научно квалификационную работу, которая соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, принял решение присудить Саранской Я.Е. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

На заседании при защите диссертации присутствовали: Илькович М.М., Трофимов В.И., Александров А.Л., Антонова Т.В., Бабаченко И.В., Кузубова Н.А., Лиознов Д.А., Минеев В.Н., Орлова Г.П., Рассохин В.В., Скрипченко Н. В., Сорокина Л.Н., Титова О.Н., Шапорова Н.Л.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.050.02 НА БАЗЕ
ФГБОУ ВО «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

решение диссертационного совета от 17 октября 2023 г. № 480 о присуждении
Саранской Яне Евгеньевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени
кандидата медицинских наук.

Диссертация «Восстановительный период у пациентов с хроническим гепатитом С после этиотропной терапии препаратами прямого противовирусного действия» по специальности 3.1.22 — «инфекционные болезни» принята к защите 20 июня 2023 года протокол №476 диссертационным советом 21.2.050 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6–8), приказ о создании диссертационного совета № 2059-1996 от 05.10.2009.

Соискатель Саранская Яна Евгеньевна, окончила лечебный факультет Самарского государственного медицинского университета в 2016 г. С 2022 г. занимает должность старшего преподавателя кафедры дерматовенерологии и инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Обучалась в заочной аспирантуре с 30 сентября 2018 года по 22 сентября 2022 года по направлению подготовки 31.066.01 Клиническая медицина на базе ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Диссертация выполнена на кафедре дерматовенерологии и инфекционных болезней медицинского факультета имени Т.З. Биктимирова института медицины, экологии и физической культуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет». (432017, Российская Федерация, город Ульяновск, улица Льва Толстого, д. 42, тел. 8 (8422) 41-20-88, e-mail: contact@ulsu.ru).

Научный руководитель — Киселева Любовь Михайловна доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры дерматовенерологии и инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Официальные оппоненты:

Азовцева Ольга Владимировна – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры микробиологии, иммунологии и инфекционных болезней ИМО ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»; (173003, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41, телефон: 8 (8162) 62-72-44, e-mail: novsu@novsu.ru);

Ковеленов Алексей Юрьевич – доктор медицинских наук, главный врач "Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», профессор кафедры социально значимых инфекций и фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» (197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 16, телефон: +7 (812) 456-08-60, <http://lenoblspid.ru> e-mail: lenoblspid@lenoblspid.ru) дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2, тел. +7 (812) 542-93-57, <https://gpmu.org>. e-mail: spb@gpmu.org) в своем положительном заключении, подписанном Тимченко Владимиром Николаевичем — доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой инфекционных заболеваний у детей им. профессора М. Г. Данилевича ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, указал, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п.п. 9–14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

По теме диссертации опубликовано 16 печатных работ, из них 1 методическое пособие для врачей, аспирантов, ординаторов и студентов; 9 статей в ведущих рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК Минобрнауки России

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Саранская, Я. Е. Коморбидность и мультиморбидность у пациентов с хроническим гепатитом С / Я. Е. Саранская, Л. М. Киселева, А. А. Сачек // Журнал инфектологии. – 2022. – № 4 (14). – С. 88-93. – DOI: 10.22625/2072-6732-2022-14-4-88-93.

2. Саранская, Я. Е. Цирроз печени HCV-этиологии: возможности этиотропной терапии препаратами прямого противовирусного действия / Я. Е. Саранская, Л. М. Киселева // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2022. – № 4 (11). – С. 72-76. – DOI: <https://doi.org/10.33029/2305-3496-2022-11-4-72-76>.

3. Саранская, Я. Е. Регресс фиброза печени у пациентов с хроническим гепатитом С после курса противовирусной терапии препаратами прямого противовирусного действия / Я. Е. Саранская, Л. М. Киселева, А. А. Сачек // Эпидемиология и инфекционные болезни: актуальные вопросы. – 2023. – № 1. – С. 83-86. – DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/epidem.2023.13.1.83-6>

На автореферат поступили отзывы:

1. Отзыв от заведующего кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента Константинова Дмитрия Юрьевича.

2. Отзыв от старшего научного сотрудника Научно-исследовательского центра ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Заслуженного деятеля науки Республики Казахстан, доктора медицинских наук, профессора Белозерова Евгения Степановича.

3. Отзыв от заведующей кафедрой инфекционных болезней Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Хаертыновой Ильсияр Мансуровны.

4. Отзыв от заведующего кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии ФГБОУ ВО Рязанского государственного медицинского университета Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Мартынова Владимира Александровича

5. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией и тропической медициной ФГБОУ ВО Волгоградского государственного медицинского университета Минздрава России Иоанниди Елены Александровны.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается направлением их научной деятельности, соответствующим теме диссертации и компетенцией в вопросах патогенеза и лечения хронического гепатита С.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано и обосновано ведение пациентов с HCV-инфекцией после достижения непосредственного и устойчивого вирусологического ответа в раннем и позднем восстановительном периоде с назначением витаминно-минеральных комплексов, содержащих витамины А, Е, Д, С, группы В и микроэлементы цинк, селен, железо и сипинг;

предложена универсальная Марковская модель для расчета фармакоэкономической эффективности препаратов прямого противовирусного действия, используемых в реальной клинической практике при лечении хронического гепатита С;

доказана высокая значимость назначения микроэлементов, влияющих на уменьшение жесткости печеночной ткани, тем самым оказывающих положительное влияние на качество жизни пролеченных пациентов с мультиморбидностью, персонализация выбора схемы противовирусной терапии хронической HCV-инфекции снижает экономические затраты;

установлены основные причины распространения хронических форм заболевания в регионе, взаимосвязи между индексом массы тела и количеством сопутствующих патологий, развитием метаболического синдрома и стадиями фиброза печени.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие существенный вклад в расширение представлений о данных, связанных с динамикой фибротического процесса, качеством жизни, что позволяет совершенствовать медико-социальную помощь в восстановительном периоде у пролеченных больных препаратами прямого противовирусного действия.

применительно к проблематике диссертационного исследования эффективно использован комплексный подход, применение которого позволило получить новые знания в области распространения хронического гепатита С и гемоконтактных инфекций в экологически неблагоприятном регионе, влиянии на качество жизни, инфицированных вирусом гепатита С;

изложены критерии благоприятно влияющих факторов на динамику фибротического процесса в печени, использование персонализированного подхода к лечению больных с продвинутыми стадиями фиброза и мультиморбидностью, как на отдельных группах населения, так и среди всего населения региона в целом;

раскрыты особенности хронизации HCV-инфекции и распространения гемоконтактных инфекций на территории области;

изучены основные факторы, влияющие на динамику фибротического процесса в печени, на течение и исход заболевания;

проведена оптимизация ведения восстановительного периода у пациентов после элиминации вируса гепатита С при назначении в качестве этиотропной терапии препаратов прямого противовирусного действия.

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

разработаны и внедрены технологии комплексного междисциплинарного подхода в ведении и лечении пациентов с мультиморбидностью, реализации современных методов диагностики стадий фиброза печени и ведения восстановительного периода у пациентов с HCV-инфекцией, которые внедрены в практическую деятельность врачей ООО «МЦ «Академия+», ГУЗ «Городская клиническая больница святого апостола Андрея Первозванного», учебный процесс кафедр терапевтического профиля Ульяновского государственного университета;

определены перспективы практического использования новых теоретических пониманий механизмов и факторов, способствующих обратной динамики жесткости печеночной ткани, которые могут использоваться как в амбулаторно-поликлиническом звене, так и на уровне стационаров при декомпенсации состояния пациента;

созданы и внедрены в практическую деятельность рекомендации, направленные на улучшение оказания медико-социальной помощи, профилактики и лечения мультиморбидным больным;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию восстановительного периода, нацеленные на повышение качества жизни, пролеченных пациентов.

В ходе диссертационного исследования подготовлены и представлены научные публикации: методическое пособие для врачей, аспирантов, ординаторов, студентов «Диагностика и лечение вирусных гепатитов»; и 15 печатных работ, из которых 9 статей в ведущих рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК Минобрнауки России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что работа базируется на результатах обследования достаточного числа пациентов (n=326);

положения, выносимые на защиту построены на проверяемых данных, описывающих закономерности течения хронических форм инфекционного процесса, клинических проявлений, течения и исходов HCV-инфекции, которые согласуются с опубликованными литературными данными по теме диссертационного исследования, в том числе по смежным отраслям;

идея базируется на анализе научных публикаций и реальной клинической практики, обобщении передового опыта в области инфектологии и мультиморбидных состояний при хронической HCV-инфекции;

использованы сравнения авторских данных при оценке факторов, влияющих на динамику и исходы заболевания, в особенности при продвинутых стадиях фиброза печени, а также медико-экологических данных, влияющих на развитие течения и исходов заболевания, выявленных в настоящем исследовании и ранее опубликованных данных;

установлено, что основные положения и выводы работы обоснованы достаточным объемом клинических, лабораторных, инструментальных, и статистических исследований;

использован правильный методологический подход при планировании работы, современные методики сбора данных, комплекс исследований, включающий клинический, лабораторный, инструментальный, статистический методы, корректный дизайн в соответствии с принципами доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном его участии на всех этапах научного исследования – планировании и разработке дизайна, в процессе подбора больных по четко разработанным критериям включения/исключения, клиническом и инструментальном обследовании пациентов, в наборе достаточного объема исходных данных, полученных лично автором в соответствии с целью работы, статистической обработке, интерпретации и обобщении полученных результатов. При участии автора проведена апробация результатов диссертационного исследования на научных конгрессах и конференциях, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Соискатель Саранская Я.Е. дала исчерпывающие ответы на все задаваемые ей в ходе заседания вопросы и аргументированные пояснения на сделанные замечания.

На заседании 17 октября 2023 г. за решение актуальной задачи по восстановлению состояния здоровья пациентов с хроническим гепатитом С, после

элиминации вируса, что способствует оптимизации медико-социальной помощи, диагностики и лечению больных, имеющее важное значение для инфектологии, диссертационный совет принял решение присудить Саранской Я.Е. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени 14, против присуждения учёной степени — нет, недействительных бюллетеней — нет.

Председатель
диссертационного совета 21.2.050.02
д.м.н., профессор

М.М. Илькович

Учёный секретарь
диссертационного совета 21.2.050.02
д.м.н., профессор

А.Д. Александров

Дата 17 октября 2023 г.

