

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.17 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-07/030-2023

решение диссертационного совета от 17 апреля 2023 года № 21

О присуждении Переверзиной Наталье Олеговне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность раннего назначения генно-инженерных биологических препаратов при терапии аксиальных поражений у пациентов с псориазом кожи» в виде рукописи по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, принята к защите 10 марта 2023 г., протокол № 11 диссертационным советом ДСУ 208.001.17 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0871/Р от 18.07.2022г.).

Переверзина Наталья Олеговна, 1995 года рождения, в 2019 году с отличием окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

С 2022 года соискатель на кафедре дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации.

Переверзина Наталья Олеговна работает в должности врача-дерматовенеролога, физиотерапевта Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства» с 2020 года по настоящее время; в должности врача-дерматовенеролога Общества с ограниченной ответственностью «Институт здоровой кожи «Псормак» с 2022 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Эффективность раннего назначения генно-инженерных биологических препаратов при терапии аксиальных поражений у пациентов с псориазом кожи», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология выполнена на кафедре дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, доцент Круглова Лариса Сергеевна, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, кафедра дерматовенерологии и косметологии, заведующая кафедрой.

Научный консультант:

– доктор медицинских наук Коротаяева Татьяна Викторовна, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Хайрутдинов Владислав Ринатович – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное военное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра кожных и венерических болезней, доцент кафедры

Тамразова Ольга Борисовна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», Медицинский институт, факультет непрерывного медицинского образования, кафедра дерматовенерологии с курсом косметологии, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Зиганшиным Олегом Раисовичем, заведующим кафедрой дерматовенерологии указал, что диссертационная работа Переверзиной Натальи Олеговны на тему «Эффективность раннего назначения генно-инженерных биологических препаратов при терапии аксиальных поражений у пациентов с псориазом кожи» по специальности: 3.1.23. Дерматовенерология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи - совершенствование методов ранней диагностики и лечения пациентов с псориазом гладкой кожи и аксиальными поражениями, имеющей существенное значение для дерматовенерологии.

По объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости, полученных автором результатов, диссертация Переверзиной Натальи Олеговны полностью соответствует всем

критериям и требованиям, изложенных в п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Переверзина Н.О. заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 4,7 печатных листа, из них 4 статьи в изданиях Перечня Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России; 4 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 1 монография; 1 учебное пособие; 1 публикация в сборнике материалов научной конференции.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- 1 Круглова, Л.С. Эффективность раннего назначения блокаторов интерлейкина-17 в терапии аксиальных поражений при псориатическом артрите / Л.С. Круглова, **Н.О. Переверзина** // **Фарматека**. – 2021. – №14. – С. 22-26.
2. **Pereverzina, N.** The prevalence of inflammatory back pain patients with skin psoriasis without psoriatic arthritis. Data from dermatological real-world setting. / N. Pereverzina, L. Kruglova, T. Korotaeva, A. Lila // **Annals of the Rheumatic Diseases**. – 2022. – №81. - С. 879. [Scopus]

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, руководителя НИИ детской дерматологии Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский

исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Мурашкина Николая Николаевича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены распространенность и клинико-инструментальная характеристика аксиальных поражений у больных псориазом гладкой кожи,

определены факторы риска и предикторы развития псориазического артрита у пациентов с псориазом гладкой кожи,

разработан алгоритм диагностики и лечения пациентов с псориазом гладкой кожи и аксиальными поражениями как ранними проявлениями псориазического артрита с учетом факторов риска и предикторов развития псориазического артрита,

доказаны эффективность и безопасность использования ингибиторов интерлейкина-17А при терапии аксиальных поражений у пациентов с псориазом кожи.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

расширены знания о факторах риска, предикторах и клинико-инструментальной характеристике аксиальных поражений как ранних

проявлений псориатического артрита,

предложен универсальный скрининг для выявления всех проявлений псориатического артрита с учетом ранних признаков аксиальных поражений у пациентов с псориазом гладкой кожи,

доказаны эффективность и безопасность раннего назначения генно-инженерных биологических препаратов из группы ингибиторов ИЛ-17А в лечении пациентов с аксиальными поражениями и псориазом гладкой кожи,

продемонстрировано значимое улучшение качества жизни у пациентов с псориазом гладкой кожи и аксиальными поражениями при псориатическом артрите, получавших лечение генно-инженерными биологическими препаратами из группы ингибиторов ИЛ17А.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих методов исследования.

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

разработан диагностический алгоритм, который поможет расширить возможности врача в ведении пациентов с псориазом гладкой кожи и наличием факторов риска, предикторов и ранних проявлений аксиальных поражений при псориатическом артрите,

практическому здравоохранению предложен терапевтический и диагностический подход ведения пациентов с псориазом гладкой кожи при наличии предикторов или ранних проявлений псориатического артрита с учетом аксиальных поражений.

Полученные данные об эффективности и безопасности генно-инженерных биологических препаратов из группы ИЛ-17А могут также использоваться при составлении программ восстановительного лечения у пациентов с ранними аксиальными проявлениями псориатического артрита.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность результатов обусловлена достаточным материалом

(обзор литературы с проведением систематического и мета-анализа, проведение ретроспективного и проспективного исследования) и количеством пациентов (1 этап – 291 и 157 пациент, 2 этап – 87 пациентов), использованием информативных методов диагностики, оптимальных методов статистического анализа, полученных на всех этапах исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит в следующем:

Автором самостоятельно был осуществлен анализ научной литературы по теме исследования с написанием литературного обзора, сформулированы цель и задачи исследования. В соответствии с поставленной целью были определены критерии включения и невключения в исследование для объективизации полученных результатов. Автор самостоятельно проводил набор пациентов и рандомизацию в группы. Автор самостоятельно осуществлял все методы лечения, оценку клинических шкал и индексов. Полученный цифровой материал был статистически обработан и систематизирован, результаты исследования оформлены в виде таблиц и диаграмм. Автором были подготовлены, доложены и опубликованы основные результаты исследования. Результаты диссертационного исследования внедрены в образовательный процесс и клиническую практику.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Переверзина Наталья Олеговна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 17 апреля 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – научное обоснование и разработка алгоритма диагностики и лечения пациентов с псориазом гладкой кожи и аксиальными поражениями как ранними проявлениями псориазического артрита с учетом факторов риска и предикторов развития псориазического артрита, имеющей важное научно-практическое значение для дерматологии.

Присудить Переверзиной Наталье Олеговне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент



Геппе Наталья Анатольевна

Чебышева Светлана Николаевна

«19» апреля 2023 года