

ОТЗЫВ

официального оппонента

профессора кафедры кожных и венерических болезней Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации доктора медицинских наук, доцента Хайрутдинова Владислава Ринатовича на диссертационную работу Переверзиной Натальи Олеговны на тему «Эффективность раннего назначения генно-инженерных биологических препаратов при терапии аксиальных поражений у пациентов с псориазом кожи» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология в Диссертационный Совет 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)

Актуальность темы избранной темы

Актуальность темы диссертационной работы обусловлена повышением заболеваемости псориатическим артритом (ПсА). Все чаще регистрируются случаи тяжелого течения ПсА, приводящего к функциональным нарушениям, потере трудоспособности, инвалидизации и выраженному снижению качества жизни у таких пациентов. Поэтому поднимаются вопросы ранней диагностики ПсА на доклинической стадии и раннего начала терапии. В связи с чем возрастает

роль дерматовенерологов, которые наблюдают пациентов с псориазом до того, как у них разовьется артрит, когда ранняя терапия может предотвратить инвалидизацию, что укладывается в концепцию «окно возможностей».

При ПсА наблюдаются поражения позвоночника, приводящие к развитию тяжелых форм и инвалидизации. Характеристика осевых поражений при псориатическом артрите остается плохо изученной, отсутствуют данные о распространенности аксиальных поражений у пациентов с псориазом без установленного диагноза псориатический артрит, не сформированы алгоритмы диагностики и лечения. Кроме того, имеющиеся данные о ранней терапии аксиальных поражений у пациентов с псориазом без или даже с установленным диагнозом псориатический артрит немногочисленны.

В связи с этим диссертационная работа Переверзиной Н.О., посвященная ранней диагностики и терапии больных псориазом с аксиальными поражениями, является весьма актуальной и значимой для дерматологической практики.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В данной работе проводится комплексный анализ основных баз данных на предмет наличия исследований и литературных публикаций по теме с последующим систематическим обзором и мета-анализом. После чего на 1 этапе работы было проведено ретроспективное исследование по изучению клинико-инструментальной характеристики аксиального поражения у больных псориазом кожи, и проспективное обсервационное многоцентровое исследование с использованием специально созданного опросника. На втором этапе автором было проведено открытое проспективное неинтервенционное сравнительное многоцентровое исследование в параллельных группах. Формирование выборки осуществлялось в соот-

ветствии с четкими критериями включения и невключения в исследования. Использованные в ходе исследования методы диагностики информативны и научно обоснованы. Все пациенты были обследованы согласно цели и задачам исследования. Полученные результаты подтверждены проведенным статистическим анализом. Методы статистической обработки надежны и содержательны.

Научные положения, выносимые на защиту, выводы, практические рекомендации четко сформулированы, обоснованы и вытекают из фактических данных диссертации, полностью соответствуют поставленным целям и задачам.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

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.

В проведенной диссертационной работе:

1. Впервые проведен систематический обзор и мета-анализ факторов риска и предикторов псориатического артрита, что позволило выделить наиболее значимые критерии ранних проявлений псориатического артрита.
2. Впервые в реальной клинической практике были оценены факторы риска и предикторы псориатического артрита у пациентов с псориазом на основании клинических данных, шкал и диагностических критериев (ASAS).
3. Впервые дана клинико-инструментальная характеристика аксиальных поражений у пациентов с псориазом, определена распространенность и характер боли в спине/шее у данной категории пациентов.

4. Впервые разработан универсальный опросник, позволяющий комплексно оценивать все формы псориатического артрита с учетом их ранних проявлений.

5. Доказана эффективность и безопасность генно-инженерных биологических препаратов из группы ингибиторов ИЛ-17А в отношении купирования симптомов псориаза и аксиальных поражений как ранних проявлений псориатического артрита, что подтверждалось клиническими данными, динамикой индексов и результатами инструментальных методов исследования.

По результатам диссертационного исследования автором были сформулированы практические рекомендации для врачей.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Практическая значимость работы заключается в разработке диагностического алгоритма, который поможет расширить возможности врача в ведении пациентов с псориазом и наличием факторов риска, предикторов и ранних проявлений аксиальных поражений при псориатическом артрите. Кроме того, практическому здравоохранению предложены диагностический и терапевтический подходы ведения пациентов с псориазом 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.

Результаты исследования, полученные в рамках диссертационной работы, имеют большую значимость для здравоохранения, практикующих врачей и представляют собой научный интерес. Значимость для науки состоит в том, что

основные положения и выводы диссертации развивают и дополняют теоретические и научно-практические положения — отечественных и зарубежных ученых в области дерматовенерологии.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности

Область диссертационного исследования включает определение клинико-инструментальной характеристики аксиальных поражений у больных псориазом (соответствует п.3), разработку новых методов диагностики (соответствует п.3) и лечения (соответствует п.4) аксиальных поражений у пациентов с псориазом с применением генно-инженерных биологических препаратов из группы ингибиторов интерлейкина 17А, а также содержит рекомендации по вторичной профилактике развития тяжелых форм псориаза, псориатического артрита и инвалидизации, что соответствует п.5 паспорта научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Полнота освещения результатов в печати

По результатам исследования автором опубликовано 11 работ, в том числе 4 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; 4 статьи в издании, индексируемом в международной базе Scopus, 1 монография, 1 учебное пособие, 1 публикация в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Оценка структуры и содержания диссертации

Диссертация изложена на 190 страницах печатного текста. Диссертация включает введение, обзор литературы, главу материалы и методы, результаты собственных исследований, клинические примеры, заключение, выводы, практические рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы. Диссертация иллюстрирована 63 таблицами, 45 рисунками, 4 диаграммами. Список литературы включает 207 источников.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Принципиальных замечаний по выполнению диссертационной работы нет. Имеются стилистические погрешности, отдельные опечатки, однако они не влияют на общую положительную оценку работы.

Заключение


Таким образом, диссертационная работа Переверзиной Натальи Олеговны на тему: «Эффективность раннего назначения генно-инженерных биологических препаратов при терапии аксиальных поражений у пациентов с псориазом кожи» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по оптимизации диагностики и лечения пациентов с псориазом и аксиальными поражениями, имеющей существенное значение для специальности 3.1.23. Дерматовенерология, что 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Переверзина Наталья Олеговна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.1.23. Дерматовенерология.

Официальный оппонент:

профессор кафедры кожных и венерических болезней
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» МО РФ

доктор медицинских наук, доцент


В.Р. Хайрутдинов

« 25 » 03 2023

Подпись профессора Хайрутдинова В.Р. заверяю:

Начальник отдела организации научной работы
и подготовки научно-педагогических кадров
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» МО РФ

полковник медицинской службы


Овчинников Д.В.

« 28 » 3 2023

Адрес организации: 194044, Санкт-Петербург,

улица Академика Лебедева, дом 6.

Тел.: 8 (812) 292-32-06,

E-mail: vmeda-nio@mail.ru

<https://www.vmeda.org>