

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Тамразовой Ольги Борисовны на диссертационную работу Переверзиной Натальи Олеговны «Эффективность раннего назначения генно-инженерных биологических препаратов при терапии аксиальных поражений у пациентов с псориазом кожи», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 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) по специальности 3.1.23 – Дерматовенерология.

Актуальность избранной темы

Актуальность темы диссертационной работы обусловлена значительным снижением качества жизни пациентов с псориазом кожи и аксиальными поражениями как ранними проявлениями псориатического артрита. Характеристика осевых поражений при псориатическом артрите остается плохо изученной, отсутствуют данные о распространенности аксиальных поражений у пациентов с псориазом кожи без установленного диагноза псориатический артрит, не сформированы алгоритмы диагностики и лечения.

В последние годы накоплен опыт использования генно-инженерных биологических препаратов у пациентов со среднетяжелыми и тяжелыми формами псориаза кожи и уже установленным псориатическим артритом. Однако, имеющиеся в литературе данные, посвященные проблеме именно ранней терапии, немногочисленны и противоречивы.

В связи с этим необходимо проведение исследований по изучению не только факторов риска, предикторов псориатического артрита у пациентов с псориазом кожи, но и характеристики аксиальных поражений, а также формирование алгоритмов диагностики, маршрутизации и терапии.

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

Детальный анализ научной литературы по изучаемой проблеме (207 литературных источников) и достаточное количество пациентов на всех этапах работы (1 этап – 291 пациент, 2 этап – 87 пациентов) позволяют в полной мере оценить степень обоснованности, сформулированных в работе научных положений, выводов и рекомендаций. В равной мере достаточен для достоверного суждения объем материала. Формирование выборки осуществлялось в соответствии с четкими критериями включения и невключения в исследования. Используемые 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. Выводы корректно сформулированы, соответствуют цели и задачам диссертационной работы. Положения полностью отражают содержание работы. Практические рекомендации могут быть использованы в клинической работе и образовательном процессе. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации, оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ.

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 пациент, 2 этап – 87 пациентов), использованием информативных методов диагностики, оптимальных методов статистического анализа, полученных на всех этапах исследования результатов. На основании результатов исследования применение ингибиторов ИЛ-17А в терапии аксиальных поражений у пациентов с псориазом кожи и аксиальными поражениями эффективнее терапии с использованием метотрексата и стандартной дезинтоксикационной терапии.

Значимость для науки и практики, полученных автором результатов

Автор на основе результатов проведенного исследования доказала эффективность применения ингибиторов ИЛ17А у пациентов с псориазом кожи и аксиальными

поражениями. Также был проведен сравнительный анализ эффективности ингибиторов ИЛ17А, метотрексата и стандартной дезинтоксикационной терапии. Генно-инженерные биологические препараты из группы ингибиторов ИЛ-17А способны обеспечить контроль над симптомами не только псориаза кожи, но и аксиальных поражений. Выявленные прогностические модели помогают в прогнозировании рисков наличия ранних проявлений псориатического артрита, что также помогает оптимизировать алгоритм диагностики пациентов с псориазом кожи и аксиальными поражениями.

Автор лично принимала участи в сборе материала и обработке результатов проводимого исследования.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Диссертационная работа Переверзиной Натальи Олеговны имеет высокую практическую значимость. Исследование проведено на высоком методическом уровне, выполнен достаточный анализ и детальная интерпретация полученных результатов. Принципиальных замечаний к диссертационной работе нет.

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 задачи по оптимизации алгоритма диагностики и лечения пациентов с псориазом кожи 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:

доктор медицинских наук, 14.01.10 — кожные и венерические болезни, профессор кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии ФНМО МИ Российского университета дружбы народов народов

O. Tamrazova

Тамразова Ольга Борисовна

27.03.2023г.

Подпись доктора медицинских наук О.Б. Тамразовой заверяю

Ученый секретарь Ученого Совета ФНМО

МИ Российского университета дружбы народов

Кандидат медицинских наук, доцент

Доготарь Олеся Александровна



(Доготарь О.А.)