

ОТЗЫВ

официального оппонента

Профессора кафедры реабилитологии ФП И ДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Кирьяновой Веры Васильевны на диссертационную работу Хотко Алкеса Асланчериевича на тему: «Оптимизация выбора системной терапии тяжелых форм псориаза в соответствии с индивидуальными клинико-иммунологическими характеристиками пациентов» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.23. Дерматовенерология, 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация 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 избранной темы

Псориаз относится к числу наиболее распространенных кожных заболеваний и представляет собой важную медико-социальную проблему. Эта проблема обусловлена неуклонным ростом распространенности, тяжестью и длительным хроническим характером течения, высокой частотой встречаемости локализации дерматоза на открытых участках кожного покрова, а так же часто наблюдаемой низкой эффективностью многих применяемых видов терапии. Псориаз может быть рассмотрен как неблагоприятный социальный фактор,

оказывающий выраженное негативное влияние, на все аспекты жизни больного включая трудоспособность, установление социальных контактов, общую продолжительность жизни. Кроме того, не малое число ассоциированных с псориазом патологии представляют большое прогностическое значение для здоровья человека. Адекватный выбор терапии псориаза может как усугубить эти процессы, так и предупредить их развитие или уменьшить степень выраженности.

В связи с этим представленное диссертационное исследование, освещающее вопросы оптимизации выбора системной терапии тяжелых форм псориаза в соответствии с индивидуальными клинико-иммунологическими характеристиками пациентов представляется актуальным и практически значимым.

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

Сформулированная автором цель работы отражает сущность диссертационного исследования, при этом решение обозначенных в работе задач соответствует ей и представлено в выносимых положениях на защиту и выводах в полном объеме.

Обоснованность и достоверность результатов и выводов диссертации обусловлена тщательным планированием работы и определяется репрезентативным объемом выборки включенных в исследование пациентов и использованием адекватных методов исследования, проведенных в соответствии с нормативными требованиями. Статистическая обработка полученных данных произведена с применением современных методов статистики с использованием современных статистических программ.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что изложенные в диссертации положения о том, что клинический ответ на системную терапию зависит и может быть спрогнозирован с помощью комплексного анализа индивидуальных показателей, включающих в себя определение содержания ключевых для псориаза субпопуляций Т-клеток периферической крови, дополняют передовой опыт ведущих отечественных и зарубежных исследователей.

В ходе работы на основе разработанных в исследовании подходов осуществлен комплексный анализ алгоритма персонифицированной тактики выбора таргетной системной терапии псориаза с учетом стратификации экспрессии показателей клеточного иммунитета и клинико-анамнестических данных.

В ходе диссертационного исследования получены оригинальные данные, позволяющие судить об эффективности и безопасности применения узкополосной УФБ-фототерапии с длиной волны 311 нм в комплексной терапии больных псориазом, с целью нормализации баланса Th17-/Treg-клеток у пациентов, в случае недостаточной эффективности ответа на проведенное таргетное лечение. В исследовании удалось установить значимость дополнительного назначения этого фототерапевтического метода у пациентов с отягощенным семейным анамнезом, высокими значениями индекса PASI, длительным стажем болезни и выраженными отклонениями уровней эффекторных и регуляторных клеток.

Достоверность полученных диссертантом результатов не вызывает сомнений и подтверждается репрезентативностью групп обследуемых, объемом исследований, а также корректностью статистической обработки.

Значимость для науки и практики, полученных автором результатов

Диссертационная работа имеет существенное практическое значение. В работе обоснована научная и практическая целесообразность персонализированного назначения современных системных биологических препаратов, позволяющих достигать высоких терапевтических результатов.

Проведенное исследование и предложенная по его результатам прогностическая модель позволяет получить наглядный алгоритм в выборе генно-инженерного биологического препарата для практикующих врачей-дерматологов. Внедрение в диагностическую практику оценки уровня Th17-лимфоцитов может быть использовано как показатель отражающий успешно подобранную терапию, позволяющий также производить мониторинг эффективности лечения с течением времени с целью своевременной замены системного агента, не допуская обострения болезни.

Прогнозируя заранее эффективность того или иного системного препарата у пациента, врач может увеличить эффективность терапии путем внесения корректировок в тактику лечения: дополнительно назначая курсы фототерапии, или вовсе меняя выбранный ранее системный препарат.

Таким образом, результаты полученные в ходе диссертационной работы, могут быть использованы научно-исследовательской и клинической практике, а так же в образовательном процессе кафедр кожных и венерических болезней, кафедр физиотерапевтического лечения.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Сформулированные соискателем выводы, основные положения, выносимые на защиту и практические рекомендации базируются на достаточном объеме фактического материала, научно обоснованы, логично

вытекают из полученных результатов исследования, что свидетельствует о высокой квалификации диссертанта. Принципиальных замечаний, влияющих на положительную оценку представленной диссертации не имеется.

Заключение

Таким образом диссертационная работа Хотко Алкеса Асланчериевича на тему: «Оптимизация выбора системной терапии тяжелых форм псориаза в соответствии с индивидуальными клинико-иммунологическими характеристиками пациентов» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.23. Дерматовенерология, 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация является законченной научно-квалификационной работой, в которой автором предложена новая прогностическая модель, направленная на выбор рациональной терапевтической тактики у пациентов страдающим псориазом тяжелого течения. Разработанная модель позволяет разрешить крупную научную проблему оптимизации системной терапии с целью предупреждения назначения заведомо неэффективного лечения, а также для усовершенствования и разработки новых стандартизированных рекомендаций по ведению пациентов. В диссертационной работе так же установлена значимость узкополосной УФБ-фототерапии с длиной волны 311 нм, которая оказывает синергетическое действие, к проводимой системной терапии, обеспечивая локальную и системную иммуносупрессию, что позволяет увеличить эффективность проводимого лечения.

По объему проведенного исследования, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных автором результатов, диссертация Хотко Алкеса Асланчериевича полностью соответствует критериям и требованиям,

изложенным в п.15 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 06.06.2022г №0692/Р, (с изменениями, утвержденными приказом №1179 от 29.08.2023г.) предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор Хотко Алкес Асланчериевич заслуживает присуждения искомой научной степени по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук
(3.1.33. Восстановительная медицина,
спортивная медицина, лечебная физкультура,
курортология и физиотерапия, медико-социальная
реабилитация (медицинские науки)), профессор,
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный педиатрический
медицинский университет» МЗ РФ

Профессор кафедры реабилитологии ФП и ДПО

Кирьянова Вера Васильевна

Адрес организации: 194100,
г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2
spb@gpmu.org
+7 (812) 416-54-71

