

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Одилоды Исмоила Ёкубджона на тему: «Кардиоваскулярная патология при псориатическом артрите», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни

Псориатический артрит (ПсА) — это хроническое иммуноопосредованное воспалительное заболевание из группы спондилоартритов, которое часто развивается у пациентов с псориазом (Пс). По данным современных исследователей при ПсА наряду с поражением периферических суставов и аксиального скелета (спондилит, сакроилиит) закономерно наблюдается вовлечение в орбиту аутоиммунных патологических нарушений кардиоваскулярной системы (КВС) и других внутренних органов. Данное обстоятельство, с одной стороны, имеет большое значение в формировании облика пациента и негативно модифицирует тяжесть и исходы ПсА, а с другой, - во многом осложняет без того трудную задачу таргетной терапии заболевания.

Последние два десятилетия ознаменовались существенным прогрессом в изучении сложных и ключевых вопросах ранней диагностики, патогенеза, идентификации индикаторов неблагоприятного прогноза и характера коморбидных заболеваний и, что особенно важно, терапии ПсА. Прогресс в фармакотерапии ПсА связан, с одной стороны, с появлением в арсенале врачей-ревматологов высокоэффективных современных базисных противовоспалительных препаратов и, что особенно важно с разработкой новой группы лекарственных средств, так называемых – генно-инженерных биологических препаратов, а с другой, - имплементации основных принципов стратегии «Тreat to Target - T2T» – «Лечение до достижения цели» в терапии ПсА.

Полученные в последние годы данные свидетельствуют о том, что несмотря на достигнутые большие успехи в сложных вопросах лечения больных с ПсА и постоянное совершенствование подходов к фармакотерапии заболевания, сохраняющееся снижение продолжительности жизни пациентов данной категории по-прежнему остаётся актуальной проблемой современной ревматологии.

Согласно данным, представленных в литературы последних лет, в структуре избыточной и преждевременной летальности больных ПсА ведущую позицию занимают сердечно-сосудистые осложнения (ССО), обусловленные ранним и ускоренным развитием атеросклероза (АС), частым присоединением артериальной гипертонии (АГ) и, что не менее важно

генерализации аутоиммунного воспалительного процесса и кардиоваскулярной токсичности противовоспалительной терапии. Однако патогенез ускоренного развития АС и других кардиоваскулярных патологий (КВП) при ПсА является сложным и многокомпонентным процессом и во многом имеет противоречивый характер и по-прежнему остается объектом дальнейшего исследования.

В диссертационной работе Одилзоды И.Ё. поставлена цель изучить и комплексно оценить состояние КВС у больных активным ПсА.

В целом диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне. **Цель** исследования сформулирована чётко, **задачи** соответствуют цели. Положения, выносимые на защиту, обоснованы и представлены в конкретных формулировках.

Несомненна **научная новизна** диссертационной работы Одилзоды И.Ё., которая заключается в установлении ряда обоснованных факторов, которые, с одной стороны, отражают скудность клинических симптомов КВП у больных активным ПсА, лидирующую роль "ПсА- ассоциированных" факторов риска (ФР) развития ССО и их способность отрицательно модифицировать традиционные ФР (прежде всего АГ и липидный спектр крови) и наиболее вероятные причинно-патогенетические аспекты выявленных изменений со стороны свертывающей системы и липидного спектра крови, а с другой, - демонстрируют спектр и распространенность ЭКГ-х и ЭхоКГ-х симптомов и наиболее отличительные особенности и возможные патогенетические аспекты структурно-функционального ремоделирования сонных артерий и левых отделов сердца у больных активным ПсА.

В практическом плане результаты исследования, полученные в процессе всестороннего анализа, интерпретации и их критической оценки, позволили автору представить также ряд аргументированных рекомендаций для практикующих ревматологов и дерматологов.

Достоверность полученных результатов базируется, с одной стороны, на правильно выбранном направлении исследования с учетом данных, представленных в литературе последних лет, а с другой, - на адекватности и комплексности избранных высокоинформативных и современных методов исследования, достаточном объеме клинического материала (64 пациента с активным ПсА и 32 с Пс), тщательном и многоплановом обследовании больных по единому протоколу и адекватной статистической обработке полученных данных.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из изложенного материала, полностью соответствуют цели и задачам

исследования, аргументированы и научно обоснованы. Автореферат хорошо написан, иллюстрирован большим количеством таблиц и рисунков, которые в совокупности наглядно отражают содержание диссертации.

Основные положения и выводы диссертационного исследования изложены в 9 печатных работах, в том числе в 3 статьях в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) при Президенте РТ для публикации основных результатов диссертационных работ.

Содержание автореферата и печатных работ полностью отражает все основные положения диссертации.

Существенных и принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение: диссертационная работа Одилзоды И.Ё. "Кардиоваскулярная патология при псориатическом артрите" является законченным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, имеющим большую ценность как для теоретической, так и для практической ревматологии. По объему выполненного исследования, его актуальности, методическим подходам, новизне и практической ценности диссертационная работа Одилзоды И. Ё. "Кардиоваскулярная патология при псориатическом артрите" полностью соответствует требованиям раздела 10, пункта 163 "Типового положения о диссертационных советах", утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой внутренних болезней №2
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»
к.м.н., доцент



Хурсанов Н.М.

Контактная информация: ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»

Адрес: г.Душанбе, пр. Рудаки, 139. **E-mail:** Khursanov54@mail.ru,
42@tajmedun.tj. Тел: (+992) 902-44-47-11

