

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шерстнева Андрея Алексеевича на тему «Сравнительная клиническая и морфоиммуногистохимическая характеристика разных стадий грибовидного микоза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям «Гематология и переливание крови» (3.1.28.) и «Патологическая анатомия» (3.3.2.).

Грибовидный микоз представляет собой Т-клеточную лимфому, характеризующуюся поражением кожных покровов. В большинстве случаев грибовидный микоз прогрессирует медленно. Широкий дифференциально-диагностический ряд является основной проблемой диагностики грибовидного микоза.

Необходимость выбора адекватной терапии, оценки прогноза заболевания определяют потребность в своевременной диагностике заболевания. Изучение патогенеза опухолевого субстрата грибовидного микоза с помощью маркеров Т-хелперов первого и второго типа, Т-фолликулярных хелперов, а также изучение реактивного микроокружения являются основой для совершенствования диагностики первичных Т-клеточных лимфом кожи. Сопоставление данных клинико-лабораторных исследований с морфологической картиной и экспрессией CD30 клетками опухолевого инфильтрата в процессе терапии представляет научный и практический интерес.

Автором подробно изучены морфологические признаки опухолевого субстрата разных стадий грибовидного микоза, в том числе реактивного микроокружения, проведение полуколичественные оценки GATA3-позитивных клеток, определены дополнительные диагностические критерии для опухолевой стадии грибовидного микоза с использованием антител к CD163 являются, без всяких сомнений, новыми данными. Полученные результаты экспрессии Tfh-маркеров клетками лимфоидного инфильтрата могут быть применены для дальнейшего изучения патогенеза заболевания.

Далее Шерстнев А.А. представил дополнительные критерии дифференциальной диагностики грибовидного микоза и первичного кожного CD4+ Т-клеточного лимфопролиферативного заболевания из мелких и средних клеток с помощью Tfh-маркеров.

Результаты работы автора в достаточном объеме иллюстрированы материалом в виде таблиц, графиков.

Большой объем биопсийного материала, клинические данные 5-ти групп пациентов и современный методологический подход к исследованию обеспечили достоверность и репрезентативность полученных результатов. В работе использованы современные методы исследования и статистической обработки данных. Достоверность полученных данных и сделанных на основании этого выводов не вызывает сомнений. Положения, выносимые на защиту, обоснованы и сформулированы четко.

Автореферат написан хорошим литературным языком, выполнен с общепринятыми требованиями, отражает основные положения диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

По теме диссертации опубликованы 4 печатные работы, из которых 2 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Заключение

Диссертация Шерстнева Андрея Алексеевича на тему: «Сравнительная клиническая и морфоиммуногистохимическая характеристика разных стадий грибовидного микоза», выполненная под руководством д.б.н. Ковригиной Аллы Михайловны и к.м.н. Горенковой Лилии Гамилевны, по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями и дополнениями в редакции от 18 марта 2023 года), а ее автор, Шерстнев Андрей Алексеевич, заслуживает

