

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования "Красноярский государственный медицинский  
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации.**

Россия, Красноярский край, г. Красноярск, 660022 ул. Партизана Железняка, 1

---

**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 является наиболее часто встречающимся типом кожной Т-клеточной лимфомы, обладает индолентным клиническим течением, и в редких случаях, прогрессируя в течение многих лет, достигает опухолевой стадии. Основная проблема диагностики грибовидного микоза вызвана полиморфными клиническими и морфологическими проявлениями, сходными с другими заболеваниями доброкачественной и опухолевой природы.

Выбор адекватных методов лечения обуславливает необходимость точного установления диагноза с проведением дифференциальной диагностики. Важную роль в диагностике грибовидного микоза играет гистологическое исследование биоптатов кожи. Выделение в классификации опухолей гематопозитической и лимфоидной природы ВОЗ 2017 года первичного кожного CD4+ Т-клеточного лимфопролиферативного заболевания из мелких и средних клеток, неопухолевым аналогом которого является CD4+ Tfh-клетка, диктует необходимость уточнения морфологических и иммуногистохимических критериев дифференциальной диагностики новой нозологии с другими первичными кожными Т-клеточными лимфомами, в том числе и грибовидным микозом. Сопоставление данных клинико-лабораторных исследований с морфологической картиной и иммуногистоархитектоникой у пациентов с различными стадиями грибовидного микоза и первичного кожного CD4+ Т-клеточного лимфопролиферативного заболевания представляет несомненный научный и практический интерес.

Автор провел детальное исследование морфологических признаков опухолевого субстрата грибовидного микоза, реактивного микроокружения, экспрессии GATA3. Несомненно, новыми данными являются результаты экспрессии Tfh-маркеров в клетках лимфоидного субстрата, а именно: количество Tfh-позитивных клеток свыше 20% клеток обнаружено более чем у 70% больных грибовидным микозом.

Шерстнев А.А. охарактеризовал дополнительные критерии дифференциальной диагностики грибовидного микоза и первичного кожного CD4+ Т-клеточного лимфопролиферативного заболевания из мелких и средних клеток.

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



Большой объем исследованного материала и спектр проведенных лабораторных методов исследования обеспечивают репрезентативность полученных результатов. Статистический анализ проведен с использованием современных методик. Достоверность полученных данных и сделанных на основании этого выводов не вызывает сомнений. Положения, выносимые на защиту, обоснованы и сформулированы четко.

Материалы автореферата изложены в соответствии с общепринятыми требованиями. Автореферат отражает основные положения диссертации и содержит необходимый для понимания сути иллюстративный материал. 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 грибвидного микоза», выполненная под руководством д.б.н. Ковригиной Аллы Михайловны и к.м.н. Горенковой Лилии Гамилевны, является законченной научно-квалификационной работой, сделанной на высоком научном и методическом уровне. Актуальность, научная новизна и практическая ценность работы бесспорны. Таким образом, диссертационная работа 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 присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.28. – гематология и переливание крови и 3.3.2. – патологическая анатомия.

Кандидат медицинских наук,  
заведующий кафедрой патологической анатомии  
имени профессора П.Г. Подзолкова  
в федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования  
«Красноярский государственный медицинский  
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
Россия, Красноярский край, г. Красноярск,  
ул. Партизана Железняка, 1  
Индекс: 660022  
+7 (391) 220 14 25  
Vladpatholog@yandex.ru

Владимир Алексеевич Хоржевский

10.10.2023г.

Отзыв составлен на 2-х страницах.

