

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 3.1.28 Гематология и переливание крови и 3.3.2 Патологическая анатомия.

Диссертационная работа посвящена дифференциальной диагностике разных стадий грибовидного микоза на материале биоптатов кожи с использованием морфологического, гистохимического и иммуногистохимического методов исследования.

Дифференциальная диагностика разных стадий грибовидного микоза с другими неопухолевыми дерматитами и первичными кожными Т-клеточными лимфомами вызывает значительные трудности в практической деятельности как врача терапевтического профиля, так и врача-патологоанатома. Сходство клинических проявлений и морфологической картины сопряжено с высокой частотой ошибочно установленного диагноза. На фоне проведения гормональной терапии, в том числе местной, у пациентов с пятнистыми высыпаниями в биоптатах кожи морфологическая картина зачастую стерта, имитирует воспалительные дерматозы, что не позволяет уточнить нозологическую принадлежность.

Совершенствование дифференциальной диагностики Т-клеточных лимфопролиферативных заболеваний кожи предполагает необходимость изучения новых маркеров Т-фолликулярных хелперов, Т-хелперов 1-ого и 2-ого типов, что позволяет расширить представления о патогенезе. Клеточное микроокружение и его изменения на разных стадиях грибовидного микоза мало изучены, представляют несомненный научный и практический интерес.

В результатах работы представлены данные об экспрессии GATA3 при разных стадиях грибовидного микоза, охарактеризовано макрофагальное микроокружение по экспрессии CD163, разработаны критерии

дифференциальной диагностики между первичным кожным CD4+ лимфопрлиферативным заболеванием из мелких и средних клеток и грибовидным микозом. Важное значение имеют новые полученные Шерстневым А.А. данные об экспрессии Tfh-маркеров более 20% позитивных клеток при грибовидном микозе у большинства пациентов, что свидетельствует о пластичности популяции Tfh-клеток, а также позволяет отнести грибовидный микоз к первичным кожным Т-клеточным лимфомам с Tfh-иммунофенотипом.

Достаточный объем материала и проведенные лабораторные методы исследования обеспечивают репрезентативность полученных результатов. Подробно изложена статистическая обработка данных, использованы адекватные математические программы и методики, подтверждающие достоверность полученных данных, а сделанные на основании этого выводы не вызывают сомнений. Положения, выносимые на защиту, обоснованы и сформулированы четко.

Автореферат выполнен в соответствии с общепринятыми требованиями, отражает основные положения диссертации, практическую и научную значимость. 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

Анализ автореферата Шерстнева Андрея Алексеевича позволяет заключить, что диссертация 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 является законченной научно-квалификационной работой, сделанной на высоком научном и методическом уровне. Исходя из содержания автореферата, исследование является актуальным и имеет научную и практическую ценность. Таким

образом, диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9-14 «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), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам 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, врач-патологоанатом
патологоанатомического отделения МРНЦ имени А.Ф. Цыба –
филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Двинских Нина Юрьевна

Подпись Н.Ю. Двинских удостоверяю

Ученый секретарь МРНЦ им. А.Ф.Цыба, профессор

В.А.Петров

Контактные сведения:

Специальность, по которой рецензентом защищена кандидатская
диссертация: 3.3.2.- патологическая анатомия

мобильный телефон 8 910 520 18 26 , e-mail dvinskih.patology@gmail.com

адрес места работы: 249031, Калужская область, г.Обнинск. ул. Королева 4

тел. 8 48439 9 30 85, mrrc@mrrc.obninsk.ru

30 октября 2023г.