

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации **ЖУКОВА Александра Сергеевича** на тему «Совершенствование клиничко-морфологической диагностики лимфом кожи в военно-лечебных учреждениях МО РФ», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.10 – кожные и венерические болезни, 14.03.02 – патологическая анатомия.

Диагностика грибовидного микоза, самой частой Т-клеточной лимфомы кожи, на протяжении десятков лет остается одной из наиболее актуальных проблем дерматологии и патологической анатомии. Разработаны десятки алгоритмов и клинических рекомендаций, помогающих практическому врачу провести дифференциальную диагностику с хроническими доброкачественными дерматозами, но, несмотря на это, пациенты с начальной стадией болезни могут проводить месяцы и годы до установления окончательного диагноза. Чаще всего больные с грибовидным микозом лечатся с диагнозами таких заболеваний как аллергический дерматит, экзема, токсикодермия, розовый лишай.

За последние годы отмечается рост заболеваемости лимфом кожи, что связывают как с улучшением ее диагностики, так и с загрязнением окружающей среды, частым применением иммуносупрессивных препаратов и другими факторами.

Таким образом, выбранная автором тема и цель исследования логично вытекает из задач, стоящих перед современными дерматовенерологами, патологоанатомами и онкологами. Поиск новых диагностических маркеров для улучшения диагностики лимфопролиферативных заболеваний является, несомненно, важной и актуальной задачей.

В своей работе А.С. Жуков смог провести комплексный анализ основных имеющихся в распоряжении дерматолога методов диагностики грибовидного микоза. На основании оценки чувствительности и специфичности применяемого метода, автор определил наиболее значимые маркеры, которые следует применять для диагностики заболевания.

А.С. Жуковым определены высокоинформативные клинические признаки, которыми стали слабо шелушащиеся пятна, размерами больше 6 см, расположенные на участках кожи, не подвергающихся солнечному облучению, и явления пойкилодермии. При анализе гистологических данных наибольшую диагностическую значимость показали следующие параметры: эпидермальные лимфоциты, которые по размеру крупнее дермальных и лимфоциты с церебриформными ядрами. Диссертантом также проводилось исследование иммуногистохимических маркеров. Было выявлено, что для дифференциальной диагностики больных грибовидным микозом и бляшечным параспориозом целесообразно определять: CD207- и CD83-дендритные клетки, а также CD3+Ki-67+-клетки. Автором установлено, что коэффициент эпидермо-дермального отношения Ki-67+-клеток у больных пятнистой стадией грибовидного микоза в 1,4 раза, а у больных бляшечной и опухолевой стадиями заболевания в 2,2 раза ниже, чем у пациентов с бляшечным параспориозом, что также можно применять для дифференциальной диагностики этих заболеваний.

По теме диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 2 – в издании,

рекомендованном ВАК.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, написан хорошим литературным языком. Содержание автореферата и научных публикаций соответствуют основным положениям диссертационного исследования.

Работа, выполненная А.С. Жуковым, имеет выраженную практическую направленность. Результаты и выводы следует широко использовать в практической деятельности врачей-дерматовенерологов при проведении дифференциальной диагностики пациентов с пятнистой стадией грибовидным микозом и больных бляшечным параспориозом.

Диссертационное исследование Жукова Александра Сергеевича "Совершенствование клинико-морфологической диагностики лимфом кожи в военно-лечебных учреждениях МО РФ", выполненная под руководством доктора медицинских наук профессора А.В. Самцова, доктора медицинских наук доцента И.Э. Белоусовой, является завершённым научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная научная задача совершенствования диагностики грибовидного микоза на основании анализа клинических, гистологических и иммуногистохимических признаков, имеющая существенное значение для кожных и венерических болезней и патологической анатомии. По актуальности, научной новизне, объёму и глубине проведенного исследования, а также практической значимости работы диссертация А.С. Жукова соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.10 – кожные и венерические болезни, 14.03.02 – патологическая анатомия

Заместитель директора по организационно-методическим вопросам  
ГБУЗ «Клинический научно-практический  
Центр специализированных видов  
Медицинской помощи (онкологический)»,  
Консультант патологоанатомического отделения  
д.м.н., профессор

Д. Е. Мацко

«22» 05 2014 года

Подпись Мацко Д.Е.

Директор

*[Handwritten signature]*  
уверенно  
*[Handwritten signature]* и *[Handwritten signature]*

