

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации ЖУКОВА Александра Сергеевича «Совершенствование клинико-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.

Диссертационная работа А.С. Жукова посвящена одной из актуальных проблем дерматологии, а именно совершенствованию диагностики лимфопROLиферативных заболеваний кожи на основании изучения клинических, гистологических и иммуногистохимических признаков.

Грибовидный микоз (ГМ) является наиболее часто встречающейся лимфой кожи. Диагноз ГМ устанавливается на основании комплексной оценки клинической картины заболевания, гистологического и иммунофенотипического исследования биоптатов из очагов поражения кожи, определения перестройки гена Т-клеточного рецептора. В настоящее время не существует единых диагностических критериев ГМ, а клинические руководства значительно различаются между собой в объеме рекомендуемых исследований, необходимых для постановки диагноза ГМ.

Клиническое обследование пациента остается основным методом в диагностике начинающегося ГМ, так как дает возможность не только заподозрить ГМ, но и определить разновидность и стадию этого заболевания.

Гистологическое исследование является важнейшим методом для верификации диагноза ГМ. Трудности возникают при диагностике пятнистой стадии, когда не всегда удается обнаружить характерные гистологические признаки.

ПЦР-исследование для определения реарранжировки гена Т-клеточного рецептора является вспомогательным методом, так как моноклональность инфильтрата обнаруживается в 90% случаев бляшечной и опухолевой стадий ГМ и лишь в 50-60% - в пятнистой стадии.

Таким образом, диагностика начальной пятнистой стадии ГМ остается сложной задачей, что определяет необходимость дополнительных исследований в этой области.

Научно-исследовательская работа А.С. Жукова выполнена на достаточном клиническом материале и обработана с применением современных методов статистического анализа. В результате проведенного исследования были получены результаты, которые легли в основу положений, выносимых на защиту и в решении поставленных задач.

Автором установлено, что такие клинические данные как слабо шелушающиеся пятна, размерами больше 6 см, расположенные на участках кожи, не подвергающихся солнечному облучению, и явления пойкилодермии обладают наибольшей

диагностической значимостью.

А.С. Жуковым определено, что наиболее информативные гистологические признаки для диагностики грибовидного микоза: эпидермальные лимфоциты крупнее дермальных, лимфоциты в эпидермисе и дерме с церебриформными ядрами.

Диссертантом установлен ряд иммуногистохимических маркеров, имеющие высокие показатели чувствительности и специфичности в диагностике больных пятнистой стадией грибовидного микоза и бляшечного парапсориаза, к которым относятся клетки с маркером Langerin/CD207 и зрелые с маркером CD83, двойные позитивные CD3+Ki-67+-клетки.

По теме диссертации опубликовано 15 печатных работах, из которых 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Оформление автореферата полностью соответствует требованиям ВАК. Замечания принципиального характера по автореферату отсутствуют.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Жукова Александра Сергеевича на тему «Совершенствование клинико-морфологической диагностики лимфом кожи в военно-лечебных учреждениях МО РФ», является завершенным научно-квалификационным исследованием, в котором решена конкретная актуальная научно-практическая задача по улучшению диагностики больных грибовидным микозом, что имеет существенное значение для кожных и венерических болезней и патологической анатомии.

По актуальности избранной темы, достоверности полученных результатов, обоснованности выводов, научной, теоретической и практической значимости диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, а ее автор – А.С. Жукова – заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.10 – кожные и венерические болезни, 14.03.02 – патологическая анатомия.

Заведующий кафедрой кожных и венерических болезней
ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения РФ
доктор медицинских наук доцент



С.Л. Кашутин

«07» 05 2014 г.

Подпись Кашутина С.Л. заверяю:

