

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Провизиона Антона Николаевича на тему «Патогенетическое обоснование дифференцированного подхода к ведению больных с эпителиальными пролиферациями кожи, обусловленными вирусом папилломы человека» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Диссертационная работа Провизиона Антона Николаевича посвящена актуальной в настоящее время проблеме персонифицированного ведения больных себорейным кератозом. Себорейный кератоз часто расценивают сугубо как косметологический дефект, применяя в его лечении лишь деструктивные методы воздействия. Рецидивирование себорейного кератоза или появление новых его очагов спустя некоторое время после удаления указывают на необходимость обсуждать не только преимущества и недостатки используемых методов деструктивного воздействия, но и совершенствовать диагностические и профилактические алгоритмы ведения таких больных, а именно поиск сопутствующей соматической патологии, обуславливающей негативные результаты в лечении этих больных. В связи с чем вызывает интерес диссертационная работа Провизиона А.Н., показывающая особенности течения себорейного кератоза у больных с соматической патологией и без нее.

Научная и практическая ценность диссертации заключается в том, что автором были определены факторы в клинике себорейного кератоза (возраст дебюта себорейного кератоза, размеры и типы его очагов, их количество, преимущественная локализация), указывающие на необходимость углубленного обследования больных себорейным кератозом с целью исключения и/или раннего выявления соматической патологии.

Автором проведен клинико-эпидемиологический анализ течения дерматоза, вскрыты особенности иммунологических нарушений, изучены показатели сатурации периферической крови, описаны особенности ассоциации генетического риска развития себорейного кератоза с генотипом Arg/Arg и Arg -аллельным полиморфизмом rs1800471 гена TGF β 1 и T-аллельным полиморфизмом rs2227984 гена EGFR.

Учитывая полученные результатами, автором разработан и внедрен в практику оригинальный персонифицированный подход к ведению больных себорейным кератозом с применением в комплексном лечении методов деструкции, индукторов интерферона (аллоферон), озонотерапии, препаратов метаболического действия (метформин), топического использования крема 20% азелаиновой кислоты и средств фотозащиты. Применение

разработанного комплексного подхода к ведению больных сопровождалось нормализацией или тенденцией к нормализации иммунологических показателей и показало более высокую эффективность, по сравнению с традиционным лечением. Стойкая клиническая ремиссия свыше 2-х лет была у 92,5% больных, пролеченных по разработанной методике и лишь у 60,0% больных, пролеченных традиционно.

Достоверность полученных результатов подтверждается большой выборкой больных себорейным кератозом, включенных в исследование – 388 человек. Диссертационная работа выполнена с использованием современных методов исследования, статистический анализ проведен корректно. Содержание диссертации, в том числе цель и задачи исследования, материалы и методы, полученные результаты полностью отражены в автореферате. Выводы диссертации полностью отвечают поставленным задачам и отражают результаты исследования. Замечаний к автореферату нет.

По результатам диссертационного исследования опубликована 21 печатная работа, 17 из которых в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики для публикаций основных научных результатов диссертации на соискание ученых степеней,

Результаты работы внедрены в работу Республиканского клинического дерматовенерологического диспансера МЗ ДНР, Республиканского клинического дерматовенерологического центра МЗ ДНР, городских дерматовенерологических диспансеров г. Горловка, г. Енакиево, г. Макеевки, городского онкологического диспансера г. Донецка МЗ ДНР, Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер №9», ГУ «Луганский Республиканский дерматовенерологический диспансер» МЗ ЛНР, на кафедрах дерматовенерологии и косметологии ФИПО и дерматовенерологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, дерматовенерологии и косметологии Академии последипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.

Таким образом, диссертация Провизиона Антона Николаевича на тему «Патогенетическое обоснование дифференцированного подхода к ведению больных с эпителиальными пролиферациями кожи, обусловленными вирусом папилломы человека», посвящена актуальной проблеме современной дерматовенерологии и представляет собой законченную научно-исследовательскую работу, в которой достигнуто решение научной проблемы себорейного кератоза. По актуальности, научной новизне, объему исследования, значению для практической и теоретической дерматовенерологии представленная диссертация на соискание ученой



степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни соответствует требованиям, установленным пунктом 2.1 для соискателей ученой степени доктора наук Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. № 2-13, а также полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 849 (редакция от 26 сентября 2022 года № 1690).

Сергеев Алексей Юрьевич
Доктор медицинских наук
(14.01.10 – кожные и венерические болезни)

Профессор Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»

630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2. тел. 363-40-00, факс 363-42-80

Главный ученый секретарь Общероссийской общественной организации «Национальная академия микологии».

E-mail: myso@iaci.ru

Согласие Сергеева Алексея Юрьевича на автоматизированную обработку данных получено.

30.12.2022

Подпись г.и.н. Сергеев А.Ю. заверяю
исполнительный директор
Национальной Академии микологии
профессор Д.С. Прохоров
202209

