

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Гашимовой Сагюль Низами кызы на тему: «Склероатрофический лишай вульвы у женщин в постменопаузальном периоде: патогенез, ранняя диагностика, лечение», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Актуальность исследования. В последние годы одной из актуальных проблем гинекологии является увеличение количества случаев дистрофических заболеваний вульвы, прежде всего склероатрофического лишая вульвы. Ведущей жалобой пациенток является выраженный зуд в области вульвы, усиливающийся по ночам, болезненные половые акты, вызывающие тяжелые эмоциональные стрессы. Возможно присоединение воспалительных процессов, что обуславливает свойственную им симптоматику и болевые ощущения. Этиология и патогенез склероатрофического лишая вульвы до конца не изучены. Результаты многочисленных наблюдений последних лет, кроме нарушения баланса эстрогенов и андрогенов, продемонстрировали значимость инфекционно-воспалительных процессов. У подавляющего большинства пациенток со склероатрофическим лишаем доминирующим инфекционным агентом является вирус папилломы человека преимущественно высокого канцерогенного типа. Клинические проявления заболевания зависят от давности, распространенности и выраженности процесса, сопутствующей патологии и способов терапии.

Эффективность общепринятой терапии остается относительно невысокой, не обеспечивает устранение местных проявлений заболевания, не позволяет достичь длительной ремиссии, требует продолжительных сроков лечения. В связи с этим цель научного исследования – разработать алгоритм ранней диагностики склероатрофического лишая вульвы у пациенток

в постменопаузальном периоде и обосновать дифференцированный подход к его лечению. Задачи, сформулированные автором, полностью соответствуют поставленной цели.

Число обследованных женщин в сравниваемых группах достаточное. Автором использован комплекс современных высокоинформативных методов исследования, среди которых особую значимость представляют клинические, лабораторные, функциональные, а также методы статистической обработки данных, что обеспечило высокую достоверность полученных в работе результатов.

Научная новизна исследования. Впервые установлено, что при склероатрофическом лихене вульвы у женщин постменопаузального периода имеет место повышение уровня гистамина, количества эндотелиальных клеток в крови, показателей перекисного окисления липидов и снижение активности антиоксидантной системы.

Впервые автором дана характеристика микроциркуляции кожи в области вульвы, состояние подэпителиального кровотока при склероатрофическом лихене. Разработан способ диагностики и лечения склероатрофического лихена вульвы, получены два патента.

Предложены дополнительные диагностические критерии, которые легли в основу диагностической шкалы и алгоритма ведения пациенток со склероатрофическим лихеном в постменопаузальном периоде. Разработан способ лечения крауроза вульвы.

Диссертационная работа Гашимовой С. Н. имеет большое практическое значение, т. к. автором разработан и предложен гинекологической практике способ диагностики склероатрофического лихена вульвы с помощью лазерной доплеровской флоуметрии; дополнительные диагностические критерии склероатрофического лихена вульвы; способ лечения путем выполнения аутолипофилинга в участки поражения; алгоритм ведения и дифференцированного подхода к лечению больных постменопаузального периода со склероатрофическим лихеном вульвы.

Научная значимость работы определяется тем, что расширены представления о патогенезе склероатрофического лишена вульвы, разработаны дополнительные диагностические критерии патологии, критерии выбора тактики лечения.

Автореферат написан по традиционному плану, последовательно освещает все вопросы, связанные с решением поставленных задач. Полученные результаты собственных исследований создают впечатление о диссертанте как о мыслящем исследователе, способном к интерпретации данных, умеющем решать сложные научно-практические проблемы современной медицины.

Выводы, сделанные на основании результатов собственных исследований автора, соответствуют поставленным задачам, отражают основные положения диссертации и полностью обоснованы фактическим материалом. Практические рекомендации конкретны и представляют бесспорный интерес для практических врачей акушеров-гинекологов.

Замечаний к оформлению автореферата нет.

По теме диссертации опубликовано 11 работ, из них 3 – в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, в том числе получено 2 патента на изобретение.

Основные положения широко освещены автором на всероссийских и международных конгрессах, конференциях и симпозиумах.

Таким образом, диссертационная работа Гашимовой Сагюль Низами кызы на тему: «Склероатрофический лишень вульвы у женщин в постменопаузальном периоде: патогенез, ранняя диагностика, лечение», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология, является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от

24.09.2013 № 842 в ред. Постановления Правительства РФ от 28.08.2017 № 1024, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Гашимова Сагюль Низами кызы, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, доцент,
заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии факультета
дополнительного
профессионального образования
ФГБОУ ВО «Приволжский
исследовательский
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации





Каткова Надежда Юрьевна

603950, г. Нижний Новгород,
пл. Минина и Пожарского, д. 10/1
Тел.: (831)439-09-43
E-mail: rector@pimunn.ru

Подпись Катковой Надежды Юрьевны заверяю:

начальник отдела кадров

Подпись руки	
заверяю	
Ведущий специалист управления кадрами	 О.Г. Кузнецова
	27.03.2020
	дата

