

## Отзыв

на автореферат диссертации Шадыжевой Лейлы Идрисовны «Совершенствование профилактики обострений атопического дерматита с учетом молекулярно-генетических и иммунологических биомаркеров», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10. – «кожные и венерические болезни».

Диссертационная работа Шадыжевой Л.И., несомненно, является актуальной темой и имеет важное практическое значение в дерматовенерологии, посвящена научному обоснованию персонализированного подхода к ведению пациентов, страдающих атопическим дерматитом с использованием современных диагностических методов в виде исследования полиморфизма генов глутатион –S– трансфераз и иммунных нарушений. Несмотря на достижения современной медицинской науки, удлинение сроков ремиссии и профилактики обострений у пациентов с атопическим дерматитом представляет сложную задачу и требует дифференцированного подхода.

Автором диссертационного исследования описана возможность удлинения сроков ремиссии атопического дерматита у пациентов подросткового и молодого возраста с учетом полиморфных вариантов генов *GSTM1*, *GSTT1*, *GSTP1*, кодирующих ферменты второй фазы биотрансформации ксенобиотиков и изменения плазменных уровней естественных аутоантител к мембранному антигену митохондрий гепатоцитов, клеток стенки желудка и клеток стенки тонкого кишечника. Впервые показана зависимость стабильности ремиссии от соблюдения персонализированных профилактических мер, направленных на ограничение контакта с конкретными экзогенными ксенобиотиками и включения в лечебные мероприятия энтеросорбирующего средства с детоксикационным и пребиотическим действием.

Проведено обследование 102-х пациентов подросткового и молодого возраста с atopическим дерматитом легкого и среднетяжёлого течения с применением объективных, научных и информационных методов исследований. Значимость данного исследования для науки и практики не вызывает сомнений. Впервые выявлена взаимосвязь фенотипических особенностей у пациентов с atopическим дерматитом подросткового и молодого возраста с генотипами *GSTM1*, *GSTT1* и *GSTP1*.

Впервые показана роль нарушений уровней естественных аутоантител к мембранным антигенам органов пищеварения в патогенезе atopического дерматита. У пациентов с atopическим дерматитом определена корреляция степени изменений уровней аутоантител к мембранным антигенам митохондрий гепатоцитов, клеток стенки тонкого кишечника и клеток стенки желудка с наличием полиморфизма генов *GSTM1*, *GSTT1*, *GSTP1*, кодирующих ферменты второй фазы биотрансформации ксенобиотиков.

Впервые показана зависимость стабильности ремиссии от наличия у пациентов с atopическим дерматитом определенных генотипов *GSTM1*, *GSTT1*, *GSTP1*, соблюдения персонализированных профилактических мер, направленных на ограничение контакта с конкретными экзогенными ксенобиотиками и включения в лечебные мероприятия энтеросорбирующего средства с детоксикационным и пребиотическим действием.

Содержание и оформление автореферата диссертационной работы Шадыжевой Лейлы Идрисовны выполнены на высоком уровне, полностью раскрывают поставленную цель и задачи данного исследования. Выводы четкие и аргументированные, логично вытекают из поставленных цели и задач. Работа посвящена решению актуальных задач практической и теоретической медицины. Согласно представленным данным, автором опубликовано 15 печатных работ, в том числе 5 в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, из них 1 в издании, входящем в международную научную базу Scopus, что является еще одним

показателем высокого уровня проведенного исследования и достаточным для анализа основных положений, выносимых на защиту.

Автореферат диссертационной работы построен по классическому плану и состоит из 25 страниц, содержит актуальность проблемы, цели и задачи исследования, положения, выносимые на защиту, материалы и методы исследования, результаты работы, выводы и практические рекомендации.

Таким образом, выполненная диссертационная работа Шадыжевой Лейлы Идрисовны на тему «Совершенствование профилактики обострений атопического дерматита с учетом молекулярно-генетических и иммунологических биомаркеров» по своей научной и практической значимости, актуальности, новизне, объему и качеству исследования соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

**Доктор медицинских наук по специальности  
14.01.10 - кожные и венерические болезни,  
профессор кафедры кожных и венерических болезней  
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России**

**О.А. Биткина**

*Ольга Александровна Биткина*

