

## ОТЗЫВ

***на автореферат диссертации Жиловой Марьянны Борисовны "Эффективность и безопасность многокурсовой фототерапии больных псориазом. Молекулярно-генетические факторы канцерогенного риска", на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни.***

Диссертационная работа Жиловой М.Б. посвящена решению актуальной проблемы современной медицины – изучению эффективности и безопасности многокурсового применения методов фототерапии у больных псориазом.

Несмотря на последние достижения в дерматологии, до сих пор нет однозначного мнения о безопасности многокурсового применения методов фототерапии. Кроме того отсутствуют научные данные о возможности адаптации к многократно проводимым курсам лечения методами ПУВА-терапии и узкополосной средневолновой фототерапии у больных псориазом.

Диссертантом дана объективная оценка эффективности однокурсового и многокурсового лечения данными методами у больных псориазом, определено сохранение высокой эффективности методов вне зависимости от длительности ранее проводимой фототерапии.

Проведенная оценка частоты встречаемости отдаленных побочных эффектов методов ПУВА-терапии и узкополосной средневолновой фототерапии показала неоднозначный вклад этих методов в развитие симптомов хронического фото повреждения кожи: выявлено преобладающее влияние ПУВА-терапии в развитие данных симптомов, установлен их дозозависимый характер и установлены кумулятивные дозы ПУВА-терапии, достижение которых характеризуется развитием тяжелого фотоповреждения кожи.

Существенным результатом работы является изучение генетического полиморфизма генов эксцизионной репарации ДНК, участвующих в защите клетки от повреждения УФ-излучением. Найденные ассоциации полиморфизмов генов эксцизионной репарации ДНК с риском развития злокачественной меланомы кожи и риском развития УФ-индуцированной эритемы позволяют обосновать целесообразность комплексного подхода к оценке безопасности фототерапии и сформулировать основные критерии безопасного применения многокурсовой фототерапии.

Цель и задачи сформулированы корректно, материал исследования достаточен для получения достоверно значимых результатов. Примененные в диссертационной работе методы исследования являются информативными и современными. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

Таким образом, по актуальности, научной новизне, практической значимости, обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки Российской Федерации п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10. – кожные и венерические болезни.

Зав. курсом дерматовенерологии  
кафедры фундаментальной медицины  
Медицинского факультета  
ФГАОУВО «Новосибирского национального  
исследовательского государственного  
университета»

Д.м.н., профессор, Ю.М. Криницина

Подпись заверяю

