

Отзыв

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

Псориаз представляет собой одно из наиболее распространенных заболеваний кожи. Заболеваемость псориазом в России в 2014 году составила 64,7 на 100 000 населения и имеет тенденцию к увеличению. Значительное количество больных страдают распространенными формами заболевания, и дерматологами для их лечения широко используются методы фототерапии (ПУВА-терапия и узкополосная средневолновая (311 нм) фототерапия)). Большинство пациентов, страдающих псориазом, получают эти методы многократно.

Диссертационное исследование Жиловой М.Б. посвящено решению актуальной для дерматовенерологии проблемы: определению критериев безопасности при многокурсовом использовании методов фототерапии (ПУВА-терапии и узкополосной средневолновой 311 (нм) фототерапии) у больных псориазом.

Необходимость данного исследования продиктована появившимися в последние десятилетия данными о возможном повышении риска развития злокачественных опухолей кожи под влиянием терапевтических спектров ультрафиолетового излучения, применяемых для лечения псориаза. Однако противоречивость данных литературы, не дает ответа на вопрос, каковы же наиболее значимые факторы риска развития отдаленных побочных эффектов фототерапии и риска злокачественных опухолей, а так же какова роль генетических факторов в данных процессах.

В проведенном исследовании впервые на достаточном количестве материала, на базе одного центра, проведена сравнительная оценка частоты развития отдаленных побочных эффектов ПУВА-терапии и узкополосной средневолновой (311 нм) фототерапии. Изучена эффективность каждого метода при многокурсовом применении, установлена возможность перевода больных среднетяжелыми формами псориаза, получавших многократно метод ПУВА-терапии на метод узкополосной средневолновой (311 нм) фототерапии без снижения эффективности лечения. Диссертантом определены факторы риска развития отдаленных побочных эффектов.

Длительные сроки наблюдения за больными позволили в полной мере установить особенности клинических проявлений фотоповреждений кожи при длительном применении каждого из методов фототерапии, на основании которых сделан вывод о том, что метод узкополосной средневолновой фототерапии является более безопасным. В работе установлены молекулярно-генетические маркеры риска развития меланомы кожи у больных псориазом, а так же молекулярно-генетические маркеры риска развития УФ-индуцированной эритемы. Разработанные критерии безопасности многокурсового применения методов фототерапии имеют важное научное и практическое значение для современного здравоохранения, обеспечивая значительное сокращение риска развития отдаленных побочных эффектов и риска меланомы кожи, позволяющие осуществлять безопасное назначение методов фототерапии.

Все научные положения и результаты диссертационного исследования достоверны, выводы строго обоснованы и соответствуют результатам. Выводы логичны и вытекают из основных положений работы. Рекомендации, данные автором, могут использоваться в лечебной деятельности медицинских учреждения дерматовенерологического профиля, а материалы диссертации - в учебном процесс по специальности «кожные и венерические болезни».

Замечаний к автореферату, как по оформлению, так и по содержанию, нет. .

Диссертационная работа "Эффективность и безопасность многокурсовой фототерапии больных псориазом. Молекулярно-генетические факторы канцерогенного риска" является научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научном уровне, и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Жилова Марьянна Борисовна заслуживает ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 -Кожные и венерические болезни.

Зав. кафедрой дерматовенерологии
ГБОУ ЮУГМУ Минздрава РФ
доктор медицинских наук , доцент
454092 Челябинск, Воровского, 64
8351 2320093
ziganshin_oleg@mail.ru



О.Р. Зиганшин

подпись заверяю
07.12.2015

