

ОТЗЫВ

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

В настоящее время общепринятыми методами лечения псориаза являются ПУВА-терапия и узкополосная средневолновая фототерапия с длиной волны 311 нм.

Сегодня мировым научным сообществом широко обсуждаются вопросы риска развития злокачественных опухолей кожи в результате долгосрочного использования методов фототерапии. Несмотря на значительный опыт применения, до сих пор не определены единые критерии, обеспечивающие безопасность многокурсового применения вышеуказанных методов. Кроме того, до конца не изучены факторы риска, влияющие на развитие отдаленных побочных эффектов, в том числе индивидуальные молекулярно-генетические предикторы, ассоциированные с риском злокачественной меланомы кожи.

В нашей стране следует отметить наличие лишь единичных работ, посвященных изучению отдаленных побочных эффектов фототерапии.

В диссертационной работе Жиловой М.Б., выполненной в ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России на основании целого ряда исследований, выявлены основные закономерности развития ближайших и отдаленных побочных эффектов методов фототерапии, определены возможности длительного применения данных методов без снижения их терапевтической эффективности, сформулированы основные факторы риска развития отдаленных побочных эффектов. На основании изучения полиморфных вариантов генов эксцизионной репарации ДНК установлены молекулярно-генетические маркеры повышенного риска развития меланомы кожи у больных псориазом, изучено влияние фототерапии на развитие мутаций генов эксцизионной репарации ДНК в коже больных псориазом при многокурсовом

