

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдухаликовой Марии Леонидовны «Анализ эффективности и безопасности различных форм и доз изотретиноина при среднетяжелой и тяжелой форме *acne vulgaris*», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.10 – кожные и венерические болезни

Проблема совершенствования терапии акне до сих пор остается актуальной, что связано со значительной распространностью данного заболевания, длительным и рецидивирующими характером его течения. В настоящее время системная терапия изотретиноином среднетяжелых и тяжелых форм акне остается наиболее эффективным методом, дающим стойкую ремиссию заболевания более чем в 90% случаев. Согласно современным международным рекомендациям, изотретиноин входит в стандартные схемы лечения во многих странах. В связи с этим в настоящее время научный интерес представляет анализ и оценка клинической эффективности и безопасности использования различных форм и доз изотретиноина в терапии *acne vulgaris*, подтвержденных объективными методами исследования.

В диссертационном исследовании на основании результатов объективных методов исследования (УЗИ кожи, себуметрия, корнеометрия) доказано положительное влияние различных схем дозирования изотретиноина и изотретиноина в форме LIDOSE не только на клиническое течение среднетяжелой и тяжелой формы *acne vulgaris*, но и на морфометрические показатели кожи.

Полученные данные позволяют объяснить достижение более быстрого и стойкого результата при использовании стандартных доз препаратов: более выраженное уменьшение толщины эпидермиса с ростом его акустической плотности, уменьшение толщины дермы с одновременным ростом акустической плотности. Установлен выраженный дозозависимый себосупрессивный эффект стандартных доз препаратов изотретиноина, в результате чего при использовании низко дозированной схемы лечения не удается достигнуть выраженного и длительного себосупрессивного воздействия на сальные железы, что в дальнейшем может послужить причиной рецидива заболевания. Продемонстрировано увеличение показателей корнеометрии при рационально подобранным увлажняющем уходе на фоне различных режимов дозирования препаратов вне зависимости от формы и дозы изотретиноина.

Также объективными методами исследования (УЗИ кожи, себуметрия, корнеометрия) доказана наибольшая степень воздействия на ретиноидные рецепторы кожи изотретиноина в форме LIDOSE в стандартных дозах.

С помощью объективных инструментальных методов исследования (УЗИ кожи, корнеометрия) показана хорошая переносимость изотретиноина в двух разных формах как в низких, так и в стандартных дозах. С помощью объективных лабораторных методов исследования (биохимического исследования сыворотки крови) показана сопоставимая безопасность изотретиноина при использовании двух разных форм и режимов дозирования.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений. Достоверность научных положений определяется достаточным объемом проведенного исследования. Статистическая обработка материала проведена с использованием современных программ.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в научной печати, в том числе в рецензируемых журналах, и доложены на конференциях.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Исходя из представленных в автореферате сведений, можно сделать заключение о том, что диссертация Абдухаликовой Марии Леонидовны «Анализ эффективности и безопасности различных форм и доз изотретиноина при среднетяжелой и тяжелой форме *acne vulgaris*» является законченной научно-квалификационной работой, представляет научный интерес и практическую значимость для решения актуальной задачи дерматологии – поиску и обоснованию эффективной схемы дозирования системных ретиноидов, подтвержденной данными комплекса объективных методов исследования, соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

04.03.2019

Заведующий организационно-методическим  
отделом центра специализированных видов  
медицинской помощи Калининградской области,  
профессор медицинского института Балтийского  
федерального университета им. И. Канта,  
доктор медицинских наук, профессор



А.В. Зуев

ГБУЗ КО «Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской области» 236006, Калининград, Барнаульская, 6, тел. + 7(4012) 313-174; e-mail: [venzuev@ya.ru](mailto:venzuev@ya.ru)

Подпись Зуева А.В. подтверждают: начальник отдела кадровой и правовой работы центра специализированных видов медицинской помощи Калининградской области

 Лутто В.Н.