

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рычковой Ирины Владимировны на тему: «Коррекция метаболических нарушений больных псориазом, находящихся на генно-инженерной биологической терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни.

В структуре заболеваемости псориаз составляет около 25–30% среди всех заболеваний кожи. В последнее время отмечается рост тяжелых распространённых, торпидных к лечению форм псориаза, увеличение числа случаев заболевания в молодом возрасте, а также коморбидной патологии, которая приводит к более тяжелому течению основного заболевания, развитию функциональных нарушений (псориатический артрит), утрате трудоспособности, ухудшению качества и сокращению продолжительности жизни.

Псориаз связан с рядом сопутствующих заболеваний, включая сахарный диабет, метаболический синдром, абдоминальное ожирение и кардиоваскулярную патологию. Кроме того, тяжесть псориаза, по-видимому, связана с тяжестью ожирения. Пациенты с более высоким уровнем ожирения демонстрируют более слабый ответ на системную терапию псориаза.

У больных со среднетяжелым и тяжелым псориазом метаболический синдром встречается в 2–2,5 раза чаще чем в популяции, более высокий риск развития симптомов метаболического синдрома отмечается у пациентов с тяжелой степенью псориаза. Накоплены значительные сведения о механизмах развития метаболического синдрома у больных псориазом, но имеется недостаточно данных об общих генетических детерминантах этих заболеваний, требуется дальнейшее изучение особенностей течения системного воспалительного процесса, липидных и углеводных нарушений.

На сегодняшний день разработаны современные методы терапии псориаза – генно-инженерные биологические препараты. Однако, данные препараты имеют ряд недостатков, требуют клинико-лабораторного мониторинга в процессе длительного применения, а доказательных данных о позитивном влиянии ГИБТ на коморбидную сердечно-сосудистую и метаболическую патологию у больных псориазом в литературе недостаточно.

В связи с этим, цель диссертационной работы Рычковой И.В., посвященная повышению эффективности терапии больных тяжелыми и среднетяжелыми формами псориаза с учетом коррекции метаболических нарушений, является весьма актуальной и значимой для дерматологической практики.

Диссертантом научно обоснован и предложен метод комплексного лечения больных псориазом с метаболическим синдромом, повышающий эффективность терапии больных со среднетяжелым, тяжелым течением псориаза.

В работе проведена оценка влияния предложенного комплексного метода лечения больных среднетяжелым, тяжелым псориазом на состояние углеводного, липидного обменов и на кожный патологический процесс.

Впервые выявлена ассоциация между риском развития абдоминального ожирения у пациентов с псориазом и носительством генотипа AA, аллеля A полиморфизма G(-2548)A гена лептина, а также генотипа AA и аллеля A гена рецептора адипонектина-2 A(+219)T.

Впервые диссертантом было установлено, что у больных псориазом с метаболическим синдромом после проведенного комплексного лечения с включением иммуносупрессивной терапии (устекинумаб), сахароснижающих препаратов (метформин) и регуляторов аппетита (сIBUTрамин) терапевтическая эффективность была выше в сравнении с пациентами, получавшими только иммуносупрессивную терапию.

Цель, задачи методологические подходы клинической и лабораторной диагностики, а также основные положения и результаты диссертационной работы изложены грамотно и в полном объеме, использованы современные методы статистического анализа полученных фактических данных.

По результатам диссертационного исследования автором сформулированы выводы, отвечающие поставленным задачам, разработаны практические рекомендации для врачей.

Диссертация Рычковой И.В. является законченной научно-квалификационной работой, которая по актуальности, научной новизне и практической значимости результатов полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, ее автор, Рычкова Ирина Владимировна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни.

Заведующий научным клиническим  
отделом дерматологии ГБУ СО «УрНИИДВиИ»  
д.м.н. (14.00.36 - аллергология и иммунология;  
14.01.10 – кожные и венерические болезни),  
профессор

Муза Михайловна Кохан

620076 г. Екатеринбург, ул. Щербакова, 8  
Тел. 8(343) 218-95-60, e-mail: [mkokhan@yandex.ru](mailto:mkokhan@yandex.ru)

