

© С.В. Рищук, И.Е. Торшина, 2025

УДК 616.5:616.9

С.В. Рищук¹, И.Е. Торшина²

**ЭНДОГЕННЫЕ ИНФЕКЦИИ И ДЕРМАТОЗЫ – ВЗГЛЯД С ПОЗИЦИИ
МИКРОЭКОЛОГИИ: 2. ЧАСТНЫЕ ВОПРОСЫ И
ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ***

¹ Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова,
Санкт-Петербург, Россия

² Смоленский государственный медицинский университет, Смоленск, Россия

Представлена информация о встречаемости патогенов в кожном и кишечном биотопах при отдельных дерматозах – атопическом дерматите, псориазе, вульгарном акне, витилиго и розацеа. Подтверждается значимость взаимодействия микробиоценозов кожи и кишечника в патогенезе дерматозов с формированием эндогенной инфекции в кожном биотопе. Предложены основные направления диагностики и лечения дерматозов, патогенетически ассоциированных с эндогенной инфекцией кожных покровов и кишечника.

Ключевые слова: атопический дерматит, псориаз, вульгарное акне, витилиго, розацеа, микробиомов кожи и кишечника, лечебно-диагностические подходы.

S.V. Rishchuk¹, I.E. Torshina²

**ENDOGENOUS INFECTIONS AND DERMATOSES – A VIEW FROM
THE POSITION OF MICROECOLOGY: 2. SPECIFIC ISSUES AND
TREATMENT AND DIAGNOSTIC ASPECTS***

¹ North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, Saint-Petersburg, Russia

² Smolensk State Medical University, Smolensk, Russia.

The frequency of pathogens in skin and intestinal biotopes in individual dermatoses – atopic dermatitis, psoriasis, acne vulgaris, vitiligo and rosacea – is presented. The significance of the interaction of skin and intestinal microbiocenoses in the pathogenesis of dermatoses with the formation of endogenous infection in the skin biotope is confirmed. The main directions of diagnosis and treatment of dermatoses pathogenetically associated with endogenous infection of the skin and intestines are proposed.

Key words: atopic dermatitis, psoriasis, acne vulgaris, vitiligo, rosacea, skin and intestinal microbiomes, therapeutic and diagnostic approaches.

* *Статья подготовлена по материалам доклада на VII межвузовской, междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием «Интегративная и синтетическая дерматовенерология», посвященной 105-летию Смоленского государственного медицинского университета (5-6 июня 2025 г., г. Смоленск). Первая часть статьи опубликована в №1 за 2025 г.*