

З'ЇЗДИ, КОНГРЕСИ, КОНФЕРЕНЦІЇ

**Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції
за участю міжнародних спеціалістів
”Сучасні технології в рішенні організаційних, епідеміологічних, клінічних та
діагностичних задач дерматовенерології”,
яка присвячена 80-річчю кафедри дерматовенерології
Донецького національного медичного університету ім.М.Горького
13 червня 2014 року (м.Донецьк)**

МІКРОБНИЙ ПЕЙЗАЖ ШКІРИ ПРИ ПСОРИАТИЧНОМУ УРАЖЕННІ

Г.Є.Асцатуров, О.О.Сизон, І.Я.Возняк

Останнім часом все більше уваги приділяється зростанню ролі інфекційних чинників у виникненні та розвитку псоріазу. Актуальність цієї проблеми обумовлена зниженням імунологічної опірності макроорганізму до патогенної дії екзо- та ендогенних подразників. Все частіше зустрічаються поліморбідність і ускладнення, що можуть суттєво змінювати характерні ознаки дерматозу, а широко застосовувана антибіотична та імуносупресивна терапія сприяють активації сапрофітної та умовно-патогенної мікрофлори, яка, нерідко, починає відігравати провідну роль у розвитку патологічного процесу. Метою роботи було дослідження асоційованості складових мікробного пейзажу шкіри з перебігом означеного дерматозу. Матеріал у хворих на псоріаз забирали за допомогою методу відбитків з наступною мікробіологічною ідентифікацією мікроорганізмів. Попередньо припинялась будь-яка місцева терапія. Під нашим спостереженням знаходилось 29 хворих на розповсюджений псоріаз у віці від 18 до 56 років (17 чоловіків і 12 жінок). Тривалість захворювання коливалась від 3 місяців до 26 років, прогресуючу стадію дерматозу діагностовано у 21, стаціонарну у 8 пацієнтів. Середній показник індексу PASI становив 18,9 ($\pm 2,6$). Встановлено, що у хворих на псоріаз, які знаходились під спостереженням мікробний пейзаж шкіри вогнищ ураження складався, переважно, з *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus saprophyticus*, *Bacillus spp.* і *Micrococcus spp.*. Отримані дані свідчать, що поверхня псоріатичних ефлоресценцій виступає сприятливим середовищем для мешкання мікробної флори. Зважаючи на те, що перебіг захворювання у обстежуваних пацієнтів носив, переважно, прогресивний характер, то цілком слушною виглядає думка про тригерний вплив бактеріальної флори на структурно-функціональний стан як ураженої, так і візуально інтактної шкіри при псоріазі.