

**BERLIN-CHEMIE MENARINI****Псориаз. Современные представления о роли топических стероидов в терапии****Богдан Литвиненко**

врач дерматовенеролог, онколог  
Директор универсальной дерматологической клиники "ЕвроДерм"  
Ассистент кафедры дерматовенерологии Национальной медицинской академии  
последипломного образования им. П. Л. Шупика, Киев, Украина

**BAYER HEALTHCARE****Managementul dermatomicozelor cu componentă inflamatorie****Prof., dr. Călin Giurcăneanu**

Președinte SRD, București, România

Infecțiile fungice ale pielii (sau dermatomicozele) sunt asociate cu o gamă largă de agenți patogeni, implicarea bacteriilor gram-pozitive fiind adesea suspectată în cazul dermatomicozelor. Inflamația joacă un rol important în cazul dermatomicozelor, deseori existând o asociere între frecvența episoadelor inflamatorii și indicele redus al calității vieții pacienților (asociat problemelor tegumentare). Combinația diflucortolon valerat cu nitrat de isoconazol crește biodisponibilitatea locală a isoconazolului (ISN) comparativ cu isoconazol (ISN) în monoterapie. Combinația diflucortolon valerat cu nitrat de isoconazol are un debut mai rapid al acțiunii antimicotice, reducând pruritul și alte simptome inflamatorii, având în general un beneficiu terapeutic și o rată de vindecare micologică îmbunătățită.

Combinația diflucortolon valerat cu nitrat de isoconazol este eficientă și în tratamentul infecțiilor micotice cu componentă inflamatorie, dar și în eradicarea infecțiilor bacteriene cu germeni gram-pozitivi ce pot acompania dermatomicozele. Îmbunătățirea rapidă a simptomatologiei, alături de profilul de siguranță și tolerabilitate favorabile, asigură pacientului un grad de satisfacție superior și, prin urmare, poate fi un instrument eficient pentru a crește aderența la tratament pentru pacienții cu dermatomicoze însoțite de semne și simptome inflamatorii.

**BECOR****The latest developments in cutaneous homeostasis****Dr. Philippe Faure**

Institut de Biologie Paris Seine, France

**Cele mai recente descoperiri în homeostaza cutanată**

Pielea este un actor major al homeostaziei umane, în principal datorită rolului său important în reglarea temperaturii corpului, dar și prin rolul său de barieră împotriva oricărei agresiuni externe, de asemenea și ca un transmițător de informație către creier.

Este foarte important ca acest organ vital poate regla propria sa homeostază și să fie în măsură să-și asume acest rol pentru restul corpului uman. Se admite în mod obișnuit că homeostaza cutanată se datorează mai mult sau mai puțin efectului de barieră, dar descoperirile ultimului deceniu au deschis noi domenii interesante de investigare.

În raportul dat vom studia unele dintre ultimele descoperiri cu privire la cele 4 mecanismele ale homeostazei pielii: coeziunea celulară, lipidele stratului cornos și peptidele, filmul hidro-lipidic, microbiota pielii.

Cu ajutorul ultimelor descoperiri privind microbiota pielii, homeostaza pielii devine tot mai complexă. Interacțiunile dintre sebum, lipidele epidermice, peptidele epidermice și microbiota sunt imense. Avem un câmp deschis pentru a implementa tratamente noi, ținând seama de capacitatea de miliarde de celule vii de pe suprafața pielii noastre, care vorbesc cu celulele noastre tot timpul și lucrează împreună pentru a ajuta pielea noastră să-și asume rolul de apărare a corpului uman.