

EDITORIAL

Vážení čitatelia,

v prvom úvodnom čísle časopisu „Liečba dermatovenerologických ochorení“ pre rok 2016 chceme upozorniť na závažné problémy, ktoré vyvoláva infekcia tuberkulózy u pacientov, liečených predovšetkým molekulami anti-TNF-alfa. Závažnosť takýchto komplikácií v prípade zanedbanej, neskoro diagnostikovanej tuberkulózy, môže pre pacienta znamenať až letálny koniec. Aktuálnosť tuberkulózne infekcie narastá v dôsledku veľmi zlých hygienických podmienok, v akých žijú predovšetkým občania zo sociálne slabých skupín, ďalej turizmus, ako aj súčasná migrácia obyvateľstva z krajín s vysokým výskytom tuberkulózy. Aj preto je mimoriadne dôležité, aby biochemické laboratória včas a v dostatočnom množstve a kvalite zabezpečovali sérologické testy, ktoré predovšetkým včas potvrdzujú latentnú formu tuberkulózy.

V časopise prezentujeme pohľad na celé obdobie liečby stredne ťažkej a ťažkej formy psoriázy etanerceptom, v našich podmienkach predstavujúce už viac ako 10-ročné skúsenosti, a vysokú efektivitu účinnosti etanerceptu aj na erythrodermickú formu psoriázy. Myslíme si, že práve v súčasnosti prišla doba zhodnotenia celého obdobia liečby biologikami, vrátane retrográdneho pohľadu na uvedenú liečbu, keďže v krátkej dobe aj na náš

farmaceutický trh prichádzajú biosimilárne molekuly etanerceptu. Dôležité je upozorniť, že v prípadoch, v ktorých pacient je jednoznačným respondentom s vynikajúcim liečebným efektom, napríklad liečbou psoriázy etanerceptom, je zameniteľnosť molekuly neopodstatnená a riskantná.

Pomerne veľký priestor venujeme problematike lichen sclerosus, špecifickej vo svojej diagnostike, v klinickom obraze, závažnosti a možných komplikáciách ochorenia. Problematiku dopĺňa neinvazívna, vysoko efektívna diagnostika s využitím vysokofrekvenčnej ultrasonografie kožných lézií morfey, lichen sclerosus, predovšetkým však onkologických ochorení v dermatológii.

V úvodnej publikácii sa venujeme aj hemangiómomkože z dôvodu novej efektívnej liečby týchto angiomatóznych lézií propranolom. Digitálna dermatoskopia má obrovský prínos v diagnostike angiomatóznych lézií a v budúcnosti bude znamenať veľký prínos v neinvazívnom hodnotení úspechu liečby hemangiómov propranolom.

Veríme, že aj toto číslo časopisu „Liečba dermatovenerologických ochorení“ si nájde svojich čitateľov a články svojím obsahom zaujmú.

Za redakčnú radu

Juraj Péc

OBSAH

3	<p>Etanercept v liečbe psoriázy a psoriatickej artritídy – krátkodobá aj dlhodobá účinnosť odporúčaných dávok preukázaná rozsiahlymi klinickými štúdiami a v prostredí klinickej praxe za posledných 15 rokov Etanercept Treatment of Psoriasis and Psoriatic Arthritis – Short-term and Long-term Efficacy of Recommended Doses Demonstrated by Extensive Clinical Trials and Real Clinical Practices for the Past 15 Years</p> <p>Péc, J.</p>
12	<p>Stanovisko lekárov centier biologickej liečby v odboroch dermatovenerológia a reumatológia k problematike biologicky podobných liekov – biosimilars</p>
13	<p>Psoriatická erythrodermia a liečba anti-TNF-alfa Psoriatic Erythroderma and Anti-TNF-alfa</p> <p>Uhrín T., Martinásková K.</p>
18	<p>Latentná tuberkulózná infekcia a biologická liečba Latent Tuberculosis Infection and Biological Treatment</p> <p>Solovič, I.</p>