



Koncepce

periodická forma edukace v oblasti OTC + Rx léčiv z pohledu farmacie, farmakologie a klinické praxe

Cílová skupina

odborní pracovníci lékáren

Náklad

8 000 výtisků

Distribuce

zdarma na adresy lékáren a předplatitelům

Vydavatel

Edukafarm spol. s r. o.,
kancelář: V areálu 1243, Jesenice, okr. Praha-západ
telefon: 224 252 435, fax: 222 516 048,
e-mail: edukafarm@edukafarm.cz

Marketing a inzerce

Martina Horáková, telefon: 728 361 116,
e-mail: martina.horakova@edukafarm.cz

Ředitel společnosti

PharmDr. Zdeněk Procházka

Šéfredaktorka

PharmDr. Lucie Kotlářová,
e-mail: lucie.kotlarova@edukafarm.cz

Předseda redakční rady

Prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc., FCMA

Odborná redakce

MUDr. Pavel Kostíuk, CSc.
PharmDr. Vladimír Věh
MUDr. Jiří Slíva, Ph.D.

Editor/korektor

PhDr. Pavel Taněv

Grafická úprava

Mgr. Radek Lacina

Číslo 1, ROČNÍK 16, 2018

Registrováno pod č. MK ČR E 10652, ISSN 1214-5017

Redakční rada

Prof. MUDr. Mario Biava
Prof. MD Joseph Cullen
PharmDr. Jitka Čupáková
Jean Drisko, M.D.
MUDr. Tomáš Fait, Ph.D.
PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D.
PharmDr. Petr Jílek, CSc.
MUDr. Pavel Frühauf, CSc.
PharmDr. Milada Halačová, Ph.D.
Ronald Hunninghake, M.D.
PharmDr. Dagmar Jankovská, Ph.D.
MUDr. Eva Klímešová
MUDr. Jiřina Kosová
Prof. MUDr. Milan Lukáš, CSc.
Prof. M.D. Leonello Milani
RNDr. Marek Petráš
Doc. MUDr. Vít Petrů, CSc.
Prim. MUDr. Petr Pícha
Prof. MUDr. Hana Rosolová, DrSc., F.E.S.C.
MUDr. Bohumil Skála, Ph.D.
PharmDr. Josef Suchopár
Prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc.
PharmDr. Martin Šíma
MUDr. Miroslav Černý
Mgr. Drahomíra Tlučoňová
MUDr. Dana Vondráčková
MUDr. Hana Jarošová, Ph.D.

Vážení kolegové,

dominantou tohoto čísla je úvodní text, rozhovor s prof. Jaroslavem Květinou. Doyen české farmacie a farmakologie, nejdéle sloužící děkan Farmaceutické fakulty v Hradci Králové a jediný farmakolog, jemuž byla udělena Cena J. E. Purkyně, nejvyšší vyznamenání udělované v lékařských vědách, vzpomíná na své bohaté odborné i manažerské úspěchy. Jestliže byly propojeny s politickými a sociálními změnami, jak je přinesl vývoj po druhé světové válce, obsahují tyto vzpomínky nutně určitá hodnocení, která jsou výzvou pro nejbližší i vzdálenější budoucnost.



Jen namátkou – prof. Květina v celoevropském kontextu zavedl významnou subdisciplínu „klinickou farmacii“. Ta ve své původní podobě ze 70. let minulého století představovala propracovaný systém, posuzující lékové recepty od krajské po okresní úroveň. Slovy pana profesora po Listopadu sice „nedošlo k úplnému vymazání“ tohoto konceptu, avšak v praxi funguje jen na malém počtu pracovišť, přičemž jeden z problémů, jež pomáhá řešit, polypragmazií, dnes nabyla obrovských rozměrů. Nebylo by tedy na místě rehabilitovat klinickou farmacii v té šíři, jak byla původně koncipována?

Cest, jak řešit polypragmazií a její nejvydatnější zdroj, chronická onemocnění, je samozřejmě více. Jednou z nich je vědecky a klinicky odůvodněné terapeutické používání biogenních a přírodních látek, s nimiž se nepojí nežádoucí účinky, alergické reakce ani riziko lékových interakcí. Právě ony tvoří hlavní náplň časopisu, jež držíte v rukou. Nejedna vykazuje až překvapivou míru účinnosti – např. kolagenové MD injekce, jež nejprve představuje skupina odborníků pod vedením italského lékaře dr. Alberta Meronihho (str. 42) a poté se o své zkušenosti s nimi dělí prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA, přednosta Kliniky dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a Fakultní nemocnice v Motole (str. 46).

Vysoce účinný a velmi široce působící je vitamin C, ať už v podobě infuzí vysokých dávek, nebo jako lipozomální p. o. forma, která vykazuje 3,5násobné vstřebávání oproti formám běžným. O kombinování obou forem hovoří americký lékař, protagonistista tzv. ortomolekulární medicíny dr. Ronald Hunninghake (str. 12). Další pozoruhodnou látkou je dimethylglycin, o jehož využití v terapii autistických dětí píše česko-italský lékař MUDr. Jan Šula (str. 18). O přípravku, v němž tvoří dimethylglycin hlavní obsahovou složku, se pak dočtete na stranách 21–23.

Problémem, s nímž se na farmaceuta často obracejí matky malých dětí, je prevence i zvládnutí akutních potíží při respiračních infekcích. S infekcemi pak souvisí otázka posilování imunitního systému. Nejednoho pediatra již učinil dobrou zkušenost s přípravkovou řadou Prevapís, jejíž hlavní účinnou složkou je nealergenní propolis E.P.I.D. (str. 34).

Last but not least zmíním přípravek 2LPAPI (str. 24). Reprezentuje mikroimunoterapii (MI), vpravdě revoluční přístup, který pro účely terapie využívá tytéž komunikační dráhy jako samotný imunitní systém, především cytokiny, aby vyvolala jeho odezvu a obnovu homeostázy. Přípravek 2LPAPI je jen jedním z řady MI přípravků a prokázal vysokou účinnost u genitálních HPV infekcí. O mikroimunoterapii dále už jen tolik, že ve Farminews o ní stejně jako o biogenních a přírodních látkách budeme psát i nadále.

Lucie Kotlářová
šéfredaktorka