

Farmakon Press, spol. s r.o.  
Václavská 12  
120 00 Praha 2  
tel.: 211 152 606  
fax: 227 077 295

šéfredaktor  
zástupkyně  
šéfredaktora  
obchodní ředitelka  
redakční rada

MUDr. Tomáš Doležal, Ph.D.

Mgr. Kateřina Daňhová  
Bc. Petra Hakavcová

MUDr. David Doležil, Ph.D.  
prof. MUDr. Robert Hatala, Ph.D., FESC, FACC  
MUDr. Stanislav Konštacký, CSc.  
prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc.  
MUDr. Radek Litvík  
prof. MUDr. Milan Lukáš, CSc.  
doc. MUDr. Norbert Pauk, Ph.D.  
prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.  
prof. MUDr. Hana Rosolová, DrSc., FESC  
prof. MUDr. Jaromír Švestka, DrSc.  
prof. MUDr. Jan Švihovec, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.  
prof. MUDr. Jiří Widimský, jr., CSc.  
MUDr. Libor Zámečník, FEBU, FECSM

odborná redakce

Mgr. Kateřina Daňhová  
danhova@farmakoterapie.cz  
MUDr. Jana Fabiánová  
Mgr. Jana Hodačová  
MUDr. Jiří Slíva, Ph.D.

jazyková redakce

Mgr. Eva Kantorová

marketing  
a inzerce

Bc. Petra Hakavcová  
mobil: 602 283 088  
hakavcova@farmakoterapie.cz  
Jakub Štěpánovský  
mobil: 602 575 905  
stepanovsky@farmakoterapie.cz

grafická úprava

Věra Horáčková  
verkahor@farmakoterapie.cz

obálka  
tisk

Dreamstime  
Printo, s.r.o.

internetové stránky

Allstar Group

ročník 13

říjen 2017

cena jednoho čísla

80 Kč, v rámci zvýhodněného  
předplatného 60 Kč

předplatné

SEND Předplatné, spol. s r. o.  
Ve Žlíbku 1800/77, 193 00 Praha 9  
tel.: 225 985 225, fax: 225 341 425,  
SMS: 777 333 370  
send@send.cz, www.send.cz.

e-mail

registrace  
ISSN

MK ČR E 15849  
1801-1209

copyright

pokyny pro autory

© 2017 Farmakon Press, spol. s r.o.  
naleznete na www.farmakoterapie.cz

Články publikované v tomto časopise reprezentují názor autora  
či autorů. Jakákoli část obsahu časopisu nesmí být kopírována  
nebo rozmnožována s cílem dalšího rozšiřování jakýmkoli způsobem  
a v jakékoli formě bez souhlasu Farmakon Press, spol. s r.o.  
Redakce nezodpovídá za obsah inzercí a reklamy.



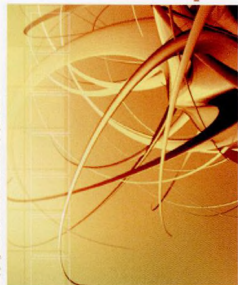
copyright © 2017 Farmakon Press, spol. s r.o.

## zprávy z kongresů

- 536** Moderní antidiabetika z pohledu diabetologa  
a kardiologa
- 540** Kongres Evropské kardiologické společnosti  
26.–30. 8. 2017, Barcelona, Španělsko (*J. Knot*)

## kazuistiky/klinická praxe

- 542** Registr TRIOLA (TRIplexam v Olomoucké  
Ambulantní praxi) – srovnání indikace a účinnosti  
fixní trojkombinace antihypertenziv  
ve specializované kardiologické ambulanci  
a terciárním centru (*E. Kociánová*)
- 545** Naše zkušenosti s léčbou pirfenidonem u pacientky  
s idiopatickou plicní fibrózou (*V. Lošťáková,  
V. Kolek, M. Žurková, T. Tichý, F. Čtvrtlík*)
- 550** Pacientka s diabetem po infarktu myokardu –  
léčba a optimalizace následné farmakoterapie  
(*T. Káfuňková, J. Krejčí*)



## nová léčiva/nové indikace |

- 573 Rychleji působící inzulin aspart – Fiasp (*M. Haluzík*)
- 579 Nové možnosti v léčbě chronického srdečního selhání – sakubitril/valsartan (*R. Pudil*)
- 585 Moderní antidiabetika v synergii: fixní kombinace empagliflozin/linagliptin (*M. Prázný*)

## farmakoterapeutické postupy |

- 599 Nová doporučení GOLD pro chronickou obstrukční plicní nemoc (*V. Bártů*)
- 605 Místo fixní kombinace inzulinu degludek a agonisty GLP-1 liraglutidu v klinické praxi (*M. Szabó*)
- 611 Virové infekce a jejich reaktivace u imunosuprimovaných pacientů s roztroušenou sklerózou (*M. Zajac, P. Hubáček*)
- 620 Pohled nefrologa na léčbu diabetes mellitus (*J. Vachek, O. Zakiyanov, V. Tesař*)
- 624 Nový multikomponentní ukazatel účinnosti léčby CHOPN – klinicky významné zhoršení (*V. Kašák*)

## farmaceutická medicína |

- 656 Real-World Evidence: nový standard medicínského výzkumu? (*D. Janíčková Žďárská*)

## farmakoekonomika |

- 668 Ranibizumab a aflibercept v terapii diabetického makulárního edému – analýza nákladové efektivity v České republice (*M. Veith, J. Klimeš*)



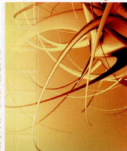
### — klinické studie, klinické studie s komentářem —

- 520** Léčba tikagrelomem a klopidogrelem hodnocená na základě času do výskytu sledovaných událostí – nová analýza studie PLATO
- 524** Reslizumab v terapii pacientů s nedostatečně kontrolovaným eozinofilním astmatem
- 527** Komentář ke studii (*I. Krčmová*)
- 529** Evolocumab v léčbě pacientů s kardiovaskulárním onemocněním – studie FOURIER
- 530** Studie FOURIER – začátek nové léčby dyslipidemie?  
(*J. Špinar, L. Špinarová, J. Vitovec*)
- 533** Kardiovaskulární bezpečnost semaglutidu u pacientů s diabetes mellitus 2. typu – studie SUSTAIN-6
- 534** Komentář ke studii (*M. Kvapil*)
- 554** Účinnost alirocumabu u pacientů s hypercholesterolemii v závislosti na typu a dávce souběžně užívaného statinu – poolovaná analýza 8 klinických studií
- 558** Komentář ke studii (*V. Bláha*)
- 560** Dlouhodobá bezpečnost a účinnost fixní kombinace aklidinium/formoterol v terapii pacientů s CHOPN – extenze studie AUGMENT
- 563** Účinnost a bezpečnost dulaglutidu v léčbě diabetes mellitus 2. typu – přehled výsledků klinického programu AWARD
- 567** Komentář ke studii (*B. Doležalová*)



### — klinické studie, klinické studie s komentářem —

- 569** Léčba inhibitory SGLT-2 v porovnání s jinými antidiabetiky je spojena s nižším rizikem srdečního selhání a úmrtí – studie CVD-REAL
- 570** Komentář ke studii (*M. Kvapil*)
- 590** Idarucizumab v reverzi antikoagulačního účinku dabigatranu
- 592** Komentář ke studii (*R. Malý*)
- 595** Kardiovaskulární bezpečnost vildagliptinu u pacientů s diabetes mellitus 2. typu
- 596** Komentář ke studii (*Š. Svačina*)
- 633** Tikagrelor vs. kyselina acetylsalicylová u pacientů s akutní embolickou cévní mozkovou příhodou neznámé příčiny
- 635** Inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu vs. sartany u pacientů s vysokým rizikem kardiovaskulárních příhod – metaanalýza
- 636** Komentář ke studii (*M. Souček*)
- 639** Edoxaban vs. enoxaparin a warfarin u pacientů podstupujících elektrickou kardioverzi pro nevalulární fibrilaci síní – studie ENSURE-AF
- 641** Komentář ke studii (*F. Málek*)
- 642** Trojkombinace flutikason/furoát/umeclidinium/vilanterol u pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí – studie FULFIL



### \_\_\_\_\_ klinické studie, klinické studie s komentářem

- 646** Účinnost ezetimibu v kombinaci s atorvastatinem v léčbě aterosklerózy u pacientů s diabetem mellitus 2. typu a ischemickou chorobou srdeční
- 648** Komentář ke studii (*J. Hradec*)
- 650** Komentář ke studii (*H. Rosolová*)
- 651** Indakaterol/glykopyrronium vs. tiotropium nebo salmeterol/flutikason v prevenci klinicky významného zhoršení chronické obstrukční plicní nemoci
- 654** Klinicky významné zhoršení (Clinically important deterioration) – jiný přístup v hodnocení efektu léčby CHOPN (*J. Zatloukal*)
- 660** Rivaroxaban vs. kyselina acetylsalicylová v prodloužené léčbě žilního tromboembolismu
- 661** Komentář ke studii (*J. Chlumský*)
- 663** Umeklidinium bromid versus placebo u pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí
- 666** Účinnost a bezpečnost umeklidinia v porovnání s tiotropiem u pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí

### \_\_\_\_\_ zprávy z klinických studií

- 578** Etanercept neovlivňuje kardiovaskulární rizikové faktory
- 578** Ovlivnění kognitivních funkcí fampridinem
- 584** Ixekizumab při neúčinnosti etanerceptu: studie UNCOVER-2 a UNCOVER-3
- 584** Interferon- $\beta$ 1a u klinicky izolovaných syndromů: studie REFLEXION
- 598** Okrelizumab v léčbě primárně progresující roztroušené sklerózy: studie ORATORIO
- 604** Daklizumab v porovnání s interferonem- $\beta$ 1a v léčbě roztroušené sklerózy: studie DECIDE
- 610** Dlouhodobá účinnost sekukinumabu v léčbě psoriázy
- 632** Inzulín degludek v porovnání s inzulínem glargin a riziko hypoglykemie u diabetiků 2. typu: studie SWITCH 2
- 638** Kurkuminoidy ovlivňují lipidový profil u diabetiků 2. typu
- 655** Sekukinumab účinný u palmoplantární psoriázy: studie GESTURE
- 659** Nákladová efektivita tikagreloru po infarktu myokardu: studie PEGASUS-TIMI 54
- 676** Dupilumab v léčbě atopické dermatitidy

