

Fokus: Pneumologie/alergologie |

- 478 Mukoaktivní terapie CHOPN
- 481 Současná strategie léčby astmatu (*N. Pauk*)
- 491 Fixní trojkombinace v léčbě CHOPN (*V. Kašák*)
- 500 Benralizumab – profil léku a první klinická zkušenost
(*I. Krčmová, J. Novosad, V. Sedlák*)
- 510 Léčba malobuněčného karcinomu plic – imunoterapie
(*D. Krejčí, J. Krejčí, N. Pauk*)
- 514 Pirfenidon v léčbě idiopatické plicní fibrózy (*M. Šterclová*)
- 519 Známé i méně známé role IgE v patogenezi alergického astmatu
(*J. Novosad, I. Krčmová*)
- 529 Nintedanib, pirfenidon a jejich lékové interakce (*J. Suchopár*)
- 537 Účinnost a bezpečnost kombinace aklidinium/formoterol vs. aklidinium, formoterol nebo tiotropium u pacientů se středně těžkou až těžkou symptomatickou CHOPN – studie AMPLIFY
- 540 Bezpečnost a snášenlivost bilastinu v dávce 10 mg podávaného po 12 týdnů u dětí s alergickými onemocněními
- 544 Komentář ke studii (*P. Čáp*)

Fokus: Pneumologie/alergologie I

- 545 Duální bronchodilatace kombinací tiotropium/olodaterol snižuje námahovou dušnost u pacientů s CHOPN výrazněji než monoterapie tiotropiem – studie OTIVATO
- 546 Komentář ke studii (*E. Voláková*)
- 548 Bezpečnost a přežití pacientů s idiopatickou plicní fibrózou léčených nintedanibem – spojená analýza 6 klinických studií
- 552 Komentář ke studii (*M. Šterclová*)
- 554 Vliv nintedanibu na plicní funkce u pacientů s idiopatickou plicní fibrózou ve studiích INPULSIS
- 557 Perinatální výstupy těhotných žen s astmatem léčených omalizumabem v porovnání s kohortou těhotných žen se středně těžkým a těžkým astmatem bez omalizumabu – registr EXPECT
- 558 Komentář ke studii (*L. Heribanová*)
- 560 Alektinib v léčbě ALK-pozitivního NSCLC – finální analýza přežití bez progresu a druhá interim analýza celkového přežití ze studie J-ALEX
- 562 Bevacizumab, atezolizumab a chemoterapie jako iniciální léčba pacientů s pokročilým nemalobuněčným karcinomem plic a jaterními metastázami – studie IMpower150

nové trendy ve farmakoterapii |

564 Inhibitory SGLT2 v léčbě pacientů s diabetes mellitus 1. typu (*J. Škrha*)

nová léčiva/nové indikace |

570 Časně a dlouhodobé krocení dyslipidemie a hypertenze – jak zůstat celý život rizikovou osobou a vyhnout se označení „pacient“ (*J. Piňha*)

kazuistiky/klinická praxe |

576 Využití fixní kombinace bisoprolol/perindopril v titraci terapie námahové anginy pectoris (*J. Táborský*)

578 Inhibitory PARP – nová naděje pro pacientky s epiteliálním karcinomem ovaria (*I. Práznovec, J. Špaček*)

580 Účinnost trifluridin/tipiracilu u předléčeného pacienta s generalizovaným karcinomem sigmoidu (*K. Kopečková*)

farmakoterapeutické postupy |

582 Biologická terapie idiopatických střevních zánětů – současné možnosti (*V. Zbořil*)

595 Inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu a jejich postavení v prevenci kardiovaskulárních příhod – 20 let od studie HOPE (*M. Souček, T. Doležal*)

Minitéma čísla: Antitrombotická léčba |

- 600** Antikoagulancia v sekundární prevenci kardiovaskulárních onemocnění
(*J. Špinar, L. Špinarová, J. Vítovec*)
- 608** Protidestičková léčba u akutního koronárního syndromu (*I. Varvařovský*)
- 617** Studie ENSURE-AF: edoxaban a elektrická kardioverze (*M. Malý*)

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 621** Účinky dapagliflozinu na vývoj a progresi renálního onemocnění u pacientů s DM 2. typu – analýza dat ze studie DECLARE-TIMI 58
- 625** Komentář ke studii (*M. Haluzík*)
- 627** Risankizumab vs. adalimumab u pacientů se středně těžkou až těžkou ložiskovou psoriázou – studie IMMvent
- 630** Komentář ke studii (*P. Cetkovská*)
- 631** Preference pacientů a utility zdravotního stavu asociované s injekčně podávaným dulaglutidem a semaglutidem u pacientů s DM 2. typu
- 634** Komentář ke studii (*T. Doležal*)

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 635** Preference pacientů, účinnost a bezpečnostní profil inzulínu lispro 100 U/ml vs. koncentrovaného inzulínu lispro 200 U/ml u pacientů s diabetes mellitus 2. typu
- 638** Komentář ke studii (*M. Krčma*)
- 639** Účinek alirocumabu na kardiovaskulární a metabolické výsledky po akutním koronárním syndromu u pacientů s diabetem nebo bez něj – analýza dat ze studie ODYSSEY OUTCOMES
- 641** Komentář ke studii (*H. Rosolová*)
- 644** Inzulín glargin 300 U/ml vs. inzulín degludek 100 U/ml u pacientů s DM 2. typu bez předchozí léčby inzulínem – nové subanalýzy studie BRIGHT
- 647** Komentář ke studii (*M. Prázný*)
- 648** Léčba pacientů s hypertenzí a hypercholesterolemií pomocí fixní trojkombinace atorvastatin/perindopril/amlodipin – studie CORAL
- 653** Inzulín degludek, nový dlouze působící bazální inzulín, vs. inzulín glargin v managementu DM 2. typu
- 655** Komentář ke studii (*A. Šmahelová*)
- 657** Rychleji působící inzulín aspart u pacientů s diabetes mellitus 2. typu – časnější nástup účinku, větší počáteční expozice a významnější účinek na snížení glykemie v porovnání s inzulínem aspart
- 659** Komentář ke studii (*M. Prázný*)

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 660** Účinnost a bezpečnost bemiparinu ve srovnání s enoxaparinem v prevenci pooperačního žilního tromboembolismu (*J. Slíva*)
- 663** Pembrolizumab vs. ipilimumab u pokročilého melanomu – výsledky pětileté post hoc analýzy studie KEYNOTE-006

zprávy z klinických studií |

- 575** Význam levothyroxinu pro početí a průběh gravidity u žen s protilátkami proti peroxidáze
- 599** Tikagrelor u pacientů s ischemickou chorobou srdeční a diabetem snižuje výskyt kardiovaskulárních příhod – studie THEMIS
- 652** Pembrolizumab + axitinib v léčbě pokročilého karcinomu ledvin
- 652** Tagraxofusp u nádoru z blastických plazmocytoidních buněk
- 656** Pembrolizumab v léčbě progresivní multifokální leukoencefalopatie
- 656** Metastazující karcinom prsu a kombinace fulvestrantu s anastrozolem
- 664** Krátké režimy v léčbě pacientů s rezistentní formou TBC