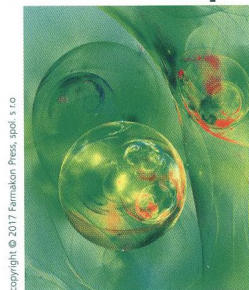




copyright © 2017 Farmakon Press, spol. s r.o.

Fokus: pneumologie |

- 17 Duální bronchodilatační léčba u pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí (*N. Pauk*)
- 24 Kombinace indakaterol/glykopyrronium v prevenci exacerbace chronické obstrukční plicní nemoci (*V. Bártů*)
- 30 Vliv pirfenidonu na mortalitu pacientů s idiopatickou plicní fibrózou – poolovaná analýza a metaanalýza
- 33 Účinnost kombinace flutikason furoát/vilanterol u pacientů s CHOPN v klinické praxi
- 34 Komentář ke studii (*V. Bártů*)
- 38 Dlouhodobá účinnost a bezpečnost mepolizumabu u pacientů s těžkým eozinofilním astmatem – studie COSMOS
- 40 Kombinace tiotropia a olodaterolu v udržovací léčbě CHOPN – analýza studií TONADO a OTEMTO podle věku pacientů
- 42 Účinnost a bezpečnost kombinace aklidinium/formoterol v porovnání s kombinací salmeterol/flutikason – studie AFFIRM COPD



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

zprávy z kongresů

- 44 Pacienti se spondyloartritidou se mohou ubírat jinou cestou

nová léčiva/nové indikace

- 49 Ezetimib/atorvastatin – nová kombinace hypolipidemik (*H. Rosolová*)
- 54 Dulaglutid – nový přípravek k léčbě diabetes mellitus 2. typu (*M. Szabó*)

profily léčiv

- 72 Alirocumab v léčbě hypercholesterolemie
(*M. Vyskočilová, M. Souček, J. Vyskočil*)
- 80 Bisoprolol a perindopril – optimální kombinace pro nemocné s ICHS
a srdečním selháním (*J. Špinar, J. Vítovec, L. Špinarová*)
- 87 edoxaban (*F. Málek*)
- 94 dalbavancin (*J. Beneš*)



kazuistiky/klinická praxe |

- 109 Účinek kombinace dapagliflozinu s intenzifikovaným inzulinovým režimem a metforminem u nespolupracujícího pacienta (*J. Pavlíčková*)
- 112 Kombinace intenzifikované inzulinové léčby a fixní kombinace metformin/dapagliflozin u obézního diabetika 2. typu po vyčerpání několika terapeutických kombinací (*J. Zemanová*)

farmakoterapeutické postupy |

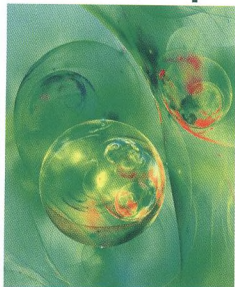
- 114 Léčba srdečního selhání se sníženou ejekční frakcí – zaostřeno na β -blokátory (*O. Mayer*)
- 119 Profil pacienta optimálně indikovaného pro léčbu gliptiny, pioglitazonem a glifloziny (*M. Kvapil*)
- 124 Systolická hypertenze a pulsní tlak – kardiovaskulární riziko a současné možnosti léčby (*I. Řiháček*)
- 144 Kardiovaskulární bezpečnost inkretinové terapie diabetes mellitus (*J. Olšovský*)
- 150 Pioglitazon v léčbě diabetes mellitus (*E. Hollay, M. Kvapil*)



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

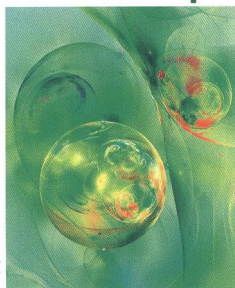
klinické studie, klinické studie s komentářem

- 57 Fixní trojkombinace atorvastatin + perindopril + amlodipin a snížení celkového kardiovaskulárního rizika
- 61 Komentář ke studii (*F. Málek*)
- 62 Význam načasování bolusové dávky inzulínu při intenzifikovaném režimu – přehled z běžné klinické praxe
- 64 Komentář ke studii (*A. Adamíková*)
- 66 Účinnost a bezpečnost perorálních inhibitorů receptorů P2Y₁₂ v léčbě akutního koronárního syndromu – aktualizovaná síťová metaanalýza
- 67 Tikagrelor vs. klopidogrel u pacientů s akutním koronárním syndromem ve vztahu k renálním funkcím – analýza studie PLATO
- 68 Tikagrelor v sekundární prevenci ischemické choroby srdeční – posunuly se naše znalosti a jejich implementace do klinické praxe? (*O. Mayer*)
- 101 Účinnost vildagliptinu v porovnání s jinými antidiabetiky jako přídatné léčby k derivátům sulfonylurey – post hoc analýza studie EDGE
- 102 Komentář ke studii (*M. Haluzík*)



klinické studie, klinické studie s komentářem |

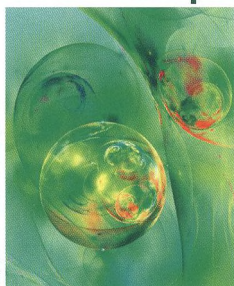
- 104 Alirocumab v monoterapii nebo v kombinaci se statiny v dávce 300 mg každé 4 týdny – studie ODYSSEY CHOICE I
- 107 Mikrovaskulární a makrovaskulární účinky dapagliflozinu – prospektivní randomizovaná studie
- 108 Komentář ke studii (*M. Haluzík*)
- 132 Perindopril/indapamid v plné dávce v terapii pacientů s obtížně kontrolovatelnou hypertenzí – studie FORTISSIMO
- 133 Komentář ke studii (*O. Vrtal*)
- 135 Účinnost a bezpečnost inzulínu degludek v kombinaci s liraglutidem přidávaných k derivátu sulfonylurey ± metforminu u pacientů s DM 2. typu – studie DUAL IV
- 136 Komentář ke studii (*M. Haluzík*)
- 139 Dlouhodobá bezpečnost a snášenlivost glatiramer acetátu v dávce 20 mg v terapii relabující roztroušené sklerózy
- 140 Komentář ke studii (*J. Pitha*)



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

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 158 Účinnost a bezpečnost inhibitorů ACE v porovnání se sartany v terapii pacientů bez srdečního selhání – metaanalýza
- 160 Jsou inhibitory ACE a sartany skutečně rovnocenné v léčbě arteriální hypertenze u pacientů bez srdečního selhání? (B. Nussbaumerová)
- 164 Liraglutid zlepšuje kardiální funkci u pacientů s diabetes mellitus 2. typu a chronickým srdečním selháním
- 166 Komentář ke studii (Š. Svačina)
- 168 Léčba axiální spondyloartrity v reálné klinické praxi ambulantních revmatologů – neintervenční sledování (L. Lžičařová, J. Jirčíková, T. Doležal)
- 172 Výskyt kardiovaskulárních příhod při terapii inhibitory SGLT-2 u pacientů s diabetes mellitus 2. typu – metaanalýza
- 173 Komentář ke studii (J. Škrha)
- 175 Kombinace empagliflozinu a linagliptinu jako iniciální léčba pacientů s diabetes mellitus 2. typu



zprávy z klinických studií

- 53 Příznivý vliv cvičení na postprandiální glykémii
- 65 Léčba erektilní dysfunkce snižuje kardiovaskulární riziko
- 86 Polycystická ovaria – nová indikace pro agonisty GLP-1?
- 86 Účinnost a bezpečnost gliflozinů v léčbě diabetu 1. typu
- 93 Teneligliptin v léčbě diabetického onemocnění ledvin
- 93 Faktory ovlivňující individualizaci terapie diabetu: studie INTERVAL
- 123 Epigalokatechin-3-galát přínosem při gestačním diabetu
- 131 Příznivé účinky bezafibrátu u diabetiků?
- 131 Terapie statiny ovlivňuje výskyt cévních mozkových příhod u nemocných s fibrilací síní
- 138 Zvyšují statiny riziko diabetes mellitus?
- 149 Význam febuxostatu při diabetické nefropatii
- 149 Vitamin C příznivě ovlivňuje funkci endotelu
- 163 Bezpečnostní profil albiglutidu: výsledky studií HARMONY
- 167 Resveratrol jako nefroprotektivum?