

Farmakon Press, spol. s r.o.
Mánesova 27
120 00 Praha 2
tel.: 223 019 463
fax: 227 077 295

šéfredaktor
zástupkyně
šéfredaktora
obchodní ředitelka

MUDr. Tomáš Doležal, Ph.D.

redakční rada

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.
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

odborná redakce

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

jazyková redakce
marketing
a inzerce

Mgr. Eva Kolenčíková
Bc. Petra Hakavcová
mobil: 602 283 088
hakavcova@farmakoterapie.cz
Veronika Lázoková
lazokova@farmakoterapie.cz
Mgr. Eva Procházková
prochazkova@farmakoterapie.cz

grafická úprava

Věra Horáčková
verkahor@farmakoterapie.cz
Eva Jirková

obálka
tisk
internetové stránky

Profimedia
Logik, s.r.o.
Allstar Group

ročník 8
cena jednoho čísla

říjen 2012
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

e-mail

send@send.cz, www.send.cz.

registrace
ISSN

MK ČR E 15849
1801-1209

copyright
pokyny pro autory

© 2012 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.

zprávy z kongresů |

- 478** Zvyšování kvality života u pacientů se spinocelulárním
karcinomem hlavy a krku – zpráva z mítinku
EGFR Advisors' Network for SCCHN
(*M. Macháňová*)

kazuistiky/klinická praxe |

- 480** Fentanyl v léčbě průlomové bolesti (*D. Vondráčková*)
- 482** Léčba sunitinibem u nemocného po pravostranné
nefrektomii s metastatickým postižením kontralaterální
ledviny (*L. Holubec, M. Hora, J. Fínek*)
- 485** Sledování nákladné pneumoonkologické léčby pokročilého
nemalobuněčného karcinomu plic (NSCLC) v 1. linii
v registru TULUNG v České republice
(*J. Skříčková, Z. Bortlíček, K. Hejduk, M. Pešek, P. Zatloukal,
V. Kolek, F. Salajka, L. Koubková, M. Tomišková,
I. Grygárková, L. Havel, M. Hrnčiarik, M. Zemanová,
D. Sixtová, J. Roubec, H. Čoupková, K. Košatová*)

profily léčiv |

- 501** tapentadol (*T. Doležal*)
- 506** vemurafenib (*D. Vitásková, H. Procházková-Študentová,
B. Melichar*)

farmakoterapeutické postupy |

- 525** Abirateron acetát – nová možnost léčby kastročně
rezistentního karcinomu prostaty
(*M. Matoušková, M. Hanuš*)
- 532** Možnosti léčby chronické refrakterní imunitní
trombocytopenie (*L. Červínek*)
- 358** Postavení panitumumabu v algoritmu léčby kolorektálního
karcinomu (*J. Tomášek*)
- 543** Snášitelnost anti-EGFR léčby (*T. Svoboda*)



copyright © 2012 Farmakon Press, spol. s r.o.

farmakoterapeutické postupy

- 547 Udržovací léčba pemetrexedem u nemalobuněčného karcinomu plic (*J. Skříčková*)
- 552 Vliv prognostických ukazatelů na výsledky léčby lenalidomidem u nemocných s mnohočetným myelomem (*J. Minařík, V. Ščudla*)
- 556 Klodronát v léčbě kostních příhod (*J. Slíva*)
- 560 Cílená biologická léčba karcinomu žaludku a gastroezofageální jankce (*M. Zemanová*)
- 571 Mobilizace krvetvorných buněk – historie, teorie, praxe a trendy (*Z. Kořístek*)

klinické studie, klinické studie s komentářem

- 489 Subkutánní vs. intravenózní podání trastuzumabu v (neo)adjuvanci u pacientek s HER2-pozitivním karcinomem prsu stadia I–III: studie HannaH
- 490 Studie HannaH – stejný účinek, ale větší komfort (*P. Tesařová*)
- 492 Účinnost a bezpečnost léčby everolimem u starších pacientů s metastatickým renálním karcinomem
- 495 Afatinib vs. pemetrexed + cisplatina v 1. linii léčby pacientů s pokročilým karcinomem plic s aktivačními mutacemi EGFR – studie LUX-Lung 3
- 495 Komentář ke studii (*O. Venclíček, M. Tomišková*)
- 497 Volba léčby u pacientů s metastatickým renálním karcinomem – konsensus expertů
- 498 Komentář ke studii (*J. Katolická*)
- 512 Roční vs. tříletá aplikace imatinibu v adjuvantní léčbě pacientů s operabilním GIST
- 513 Komentář ke studii (*Z. Linke*)
- 515 Trastuzumab vs. lapatinib v terapii pacientek s HER2-pozitivním karcinomem prsu a mozgovými metastázami
- 516 Optimální léčba nemocných s metastatickým HER2-pozitivním karcinomem prsu a mozgovými metastázami (*P. Tesařová*)



copyright © 2012 Farmakon Press, spol. s r.o.

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 517 Vemurafenib v léčbě pacientů s pokročilým maligním melanomem s mutací BRAF V600
- 518 Komentář ke studii (*I. Krajsová*)
- 520 Everolimus v léčbě pokročilého karcinomu prsu s pozitivitou hormonálních receptorů u žen v postmenopauze – studie BOLERO-2
- 521 Komentář ke studii (*K. Petráková*)
- 523 Regorafenib v léčbě metastatického kolorektálního karcinomu – studie CORRECT
- 578 Pazopanib vs. sunitinib z hlediska preference pacientů – výsledky studie PISCES
- 580 Komentář ke studii (*K. Kubáčková*)
- 581 Účinnost a bezpečnost bevacizumabu v léčbě metastatického kolorektálního karcinomu – poolovaná analýza randomizovaných kontrolovaných klinických studií
- 582 Komentář ke studii (*T. Büchler*)
- 585 Porovnání účinnosti axitinibu a sorafenibu v léčbě pokročilého renálního karcinomu – studie AXIS
- 586 Kombinace trastuzumab + pertuzumab + docetaxel v léčbě metastatického karcinomu prsu – studie CLEOPATRA
- 587 Jak léčit v případě, že předchozí léčba selhala (*P. Tesařová*)
- 588 Celkové přežití pacientů s pokročilým neuroendokrinním tumorem pankreatu – nepřímé porovnání výsledků léčby everolimem, sunitinibem a placebem
- 590 Komentář ke studii (*P. Vítek*)
- 591 Komentář ke studii (*E. Sedláčková*)
- 592 Ipilimumabem navozená blokáda CTLA-4 v léčbě metastazujícího melanomu – dlouhodobé výsledky 177 pacientů



copyright © 2012 Farmakon Press, spol. s r.o.

zprávy z klinických studií

- 479 Oxid arsenitý: mechanismus účinku u leukemických buněk
- 494 Synergické účinky oxidu arsenitého s bortezomibem
- 494 Akutní myeloidní leukemie: naděje skrytá v inhibitech metyltransferáz
- 496 Modifikovaná asparagináza v léčbě akutní lymfoblastické leukemie
- 505 Bosutinib vs. imatinib v léčbě CML: studie BELA
- 505 Mutace FLT3 jako cílová struktura pro budoucí léčbu AML
- 522 Oxid arsenitý v léčbě skvamocelulárního karcinomu
- 522 Blinatumomab: nová léčba hematologických onemocnění
- 531 Brentuximab vedotin v léčbě Hodgkinova lymfomu
- 537 Pentamidin jako senzitizer leukemických buněk
- 537 Nový inhibitor histondeacetylázy: MPT0E028
- 537 Acitretin v léčbě kožního lymfomu
- 542 Význam kyseliny ursodeoxycholové u akutní lymfoblastické leukemie
- 542 Lenalidomid u hematologických malignit
- 542 Kombinovaná léčba s decitabinem u nemocných s akutní myeloidní leukemií
- 559 Clofarabin: hlubší pohled na mechanismus účinku
- 559 Ofatumumab v léčbě B-buněčných hematologických malignit
- 580 Léková rezistence u nemocných s akutní leukemií
- 584 Azacitidin v léčbě myelodysplastického syndromu