

Farmakon Press, spol. s r.o.

Václavská 12

120 00 Praha 2

tel.: 211 152 606

fax: 227 077 295



copyright © 2015 Farmakon Press, spol. s r.o.

šéfredaktor
zástupkyně
šéfredaktora
obchodní ředitelka

MUDr. Tomáš Doležal, Ph.D.

Mgr. Kateřina Daňhová

Bc. Petra Hakavcová

redakční rada

MUDr. David Doležil, Ph.D.

Prof. MUDr. Robert Hatala, Ph.D., FESC, FACC

MUDr. Stanislav Konšťacký, CSc.

Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc.

MUDr. Radek Litvik

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

odborná redakce

Mgr. Kateřina Daňhová

danhova@farmakoterapie.cz

MUDr. Jana Fabiánová

MUDr. Jiří Slíva, Ph.D.

jazyková redakce

Mgr. Eva Kolenčíková

marketing
a inzerce

Bc. Petra Hakavcová

mobil: 602 283 088

hakavcova@farmakoterapie.cz

Jakub Štěpánovský

stepanovsky@farmakoterapie.cz

mobil: 602 575 905

grafická úprava

Věra Horáčková

verkahor@farmakoterapie.cz

obálka

tisk

Profimedia

Logik, s.r.o.

internetové stránky

Allstar Group

ročník 11

září 2015

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

e-mail

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

registrace

ISSN

MK ČR E 15849

1801-1209

copyright

pokyny pro autory

© 2015 Farmakon Press, spol. s r.o.

naleznete na www.farmakoterapie.cz

Fokus: hematoonkologie I

- 556 Nové léky v terapii chronické lymfocytární leukemie
(M. Špaček)
- 563 Ponatinib, tyrosinkinázový inhibitor třetí generace, v léčbě pacientů s chronickou myeloidní leukemií (D. Žáčková)
- 572 Význam ruxolitinu v léčbě primární myelofibrózy
(P. Bělohávková)
- 576 Vliv ruxolitinu na celkové přežití v léčbě myelofibrózy
- 578 Obinutuzumab v 1. linii léčby chronické lymfocytární leukemie: aktualizované výsledky studie CLL11
- 580 Komentář ke studii (P. Obrtlíková)
- 582 Brentuximab vedotin v léčbě relabujícího/refrakterního Hodgkinova lymfomu – metaanalýza
- 583 Komentář ke studii (H. Móciková)
- 584 Idelalisib a rituximab v léčbě relabující chronické lymfocytární leukemie

zprávy z kongresů I

- 586 Život pacienta s metastazujícím kastročně rezistentním karcinomem prostaty aneb co je opravdu důležité...
- 591 Bevacizumab v onkologické léčbě – současné využití a perspektivy

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 inzerce a reklamy.



kazuistiky/klinická praxe

- 597 Fulvestrant v terapii hormonálně dependentního karcinomu prsu (T. Svoboda)
- 600 Pazopanib v léčbě karcinomu ledviny (V. Hejzlarová)
- 602 Biologická léčba v kombinaci s chemoterapií prodlužuje přežití pacientů s metastatickým kolorektálním karcinomem (I. Kiss, A. Neumann)
- 611 Účinnost afatinibu u nádorů plic v klinické praxi (F. Salajka)
- 613 Denosumab v terapii kostních metastáz u nemocných s generalizovaným bronchogenním karcinomem (M. Fridrichová, J. Krejčí)
- 617 Cabazitaxel ve 2. linii léčby metastatického kastročného refrakterního karcinomu prostaty (M. Chodacká)

nová léčiva/nové indikace

- 634 Enzalutamid v 1. linii léčby kastročného refrakterního karcinomu prostaty (J. Fínek)
- 637 Ceritinib – nová naděje pro nemocné s ALK-pozitivní přestavbou nemalobuněčných karcinomů plic (M. Pešek)
- 642 Olaparib v léčbě karcinomu vaječníků (J. Chovanec)

profily léčiv

- 648 Ramucirumab – nový lék s antiangiogenním účinkem (J. Tomášek)
- 652 aflibercept (E. Kubala)

farmakoterapeutické postupy

- 623 Současné možnosti léčby metastatického renálního karcinomu v 1. linii paliativní léčby (A. Poprach, R. Lakomý)
- 675 Bevacizumab v léčbě metastatického kolorektálního karcinomu – účinnost a toxicita léčby napříč liniemi (I. Kiss)



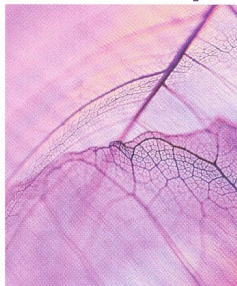
copyright © 2015 Farmakon Press, spol. s r.o.

farmakoterapeutické postupy |

- 682** Současná doporučení léčby nemalobuněčného karcinomu plic se zaměřením na léčbu pokročilého NSCLC dle guidelines ESMO, NCCN a Modré knihy (*L. Koubková*)
- 687** Regorafenib – šance pro předlžené pacienty s metastatickým kolorektálním karcinomem (*J. Tomášek*)
- 692** Léčba kostních metastáz karcinomu prostaty – postavení radia-223 (*J. Katolická*)

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 619** Pembrolizumab – nový inhibitor receptoru PD-1 v léčbě metastazujícího melanomu
- 620** Bezpečnost a účinnost fixní kombinace netupitant/palonosetron v prevenci chemoterapií indukované nevolnosti a zvracení
- 621** Antiemetická kombinace netupitantu s palonosetronem v jedné tabletě (*M. Tomiška*)
- 629** Vliv předchozí chemoterapie na účinnost everolimu a konečné výsledky celkového přežití u pacientů s pokročilým pNET – analýzy studie RADIANT-3
- 631** Prodloužená doba přežívání vlivem podávání bevacizumabu u pokročilého karcinomu děložního čípku
- 632** Komentář ke studii (*M. Zikán*)
- 645** Sorafenib v léčbě lokálně pokročilého nebo metastatického diferencovaného karcinomu štítné žlázy nereagujícího na léčbu radioaktivním jodem
- 646** Komentář ke studii (*K. Kubáčková*)
- 660** Palbociclib, inhibitor cyklin-dependentní kinázy 4/6, v kombinaci s letrozolem v léčbě 1. linie pokročilého karcinomu prsu: randomizovaná studie PALOMA-1/TRIO-18
- 661** Komentář ke studii PALOMA (*K. Petránková*)
- 663** Doporučení pro léčbu crizotinibem u pacientů s nemalobuněčným karcinomem plic s přestavbou genu ALK – konsensus panelu odborníků
- 666** Komentář ke studii (*V. Kolek*)



copyright © 2015 Farmakon Press, spol. s r.o.

klinické studie, klinické studie s komentářem

- 668 Prognostické faktory přežití a sekvenční léčba u nemocných s metastazujícím karcinomem prostaty předléčených docetaxelem
- 671 Současné možnosti systémové léčby metastatického kastračně rezistentního karcinomu prostaty (*I. Kocák*)
- 673 Prodloužení doby přežití u nemocných s nově diagnostikovaným metastatickým karcinomem prostaty – studie STAMPEDE
- 674 Komentář ke studii (*O. Čapoun*)
- 695 Výsledky sekvence pazopanib → inhibitor mTOR u pacientů s pokročilým renálním karcinomem v podmínkách běžné praxe
- 696 Komentář ke studii (*T. Büchler*)
- 698 Nivolumab v kombinaci s ipilimumabem v 1. linii léčby metastazujícího melanomu
- 700 Nivolumab v léčbě pokročilého nemalobuněčného karcinomu plic

zprávy z klinických studií

- 633 Fotodynamická léčba mnohočetného myelomu zprostředkovaná hypericinem
- 641 Perspektivní léčba mnohočetného myelomu
- 659 Bendamustin v léčbě mnohočetného myelomu
- 662 Elotuzumab v léčbě mnohočetného myelomu
- 667 Down-regulace myelomem indukovaného regulátoru ICOS-L navozená lenalidomidem a dexamethasonem
- 681 Kurkumin a nádorová onemocnění
- 681 SAIL: nový cíl v léčbě akutní myeloidní leukemie
- 686 Decitabin plus thalidomid u myelodysplastického syndromu
- 691 Daunorubicin v léčbě akutní lymfoblastické leukemie
- 697 MikroRNA využitelná jako biomarker nádorového onemocnění