

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 Konštický, 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  
marketing  
a inzerce

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

grafická úprava

Věra Horáčková  
verkahor@farmakoterapie.cz  
Eva Jirková

obálka  
tisk  
internetové stránky  
ročník 11  
cena jednoho čísla

Profimedia  
Logik, s.r.o.  
Allstar Group  
duben 2015  
80 Kč, v rámci zvýhodněného  
předplatného 60 Kč

předplatné

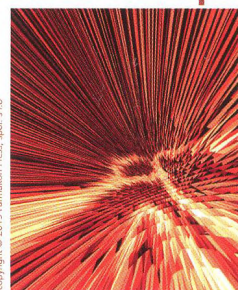
SEND Předplatné, spol. s r. o.  
Ve Žlábku 1800/77, 193 00 Praha 9  
tel.: 225 985 225, fax: 225 341 425,  
SMS: 777 333 370  
send@send.cz, www.send.cz.

e-mail  
registrace  
ISSN

MK ČR E 15849  
1801-1209

copyright  
pokyny pro autory

© 2015 Farmakon Press, spol. s r.o.  
naleznete na www.farmakoterapie.cz



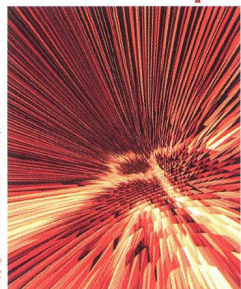
## Fokus: Hematoonkologie I

- 151 Postavení a účinnost brentuximab vedotinu v léčbě Hodgkinova lymfomu (*J. Marková*)
- 155 Jednorocní a dlouhodobá odpověď na nilotinib a dasatinib u nemocných s CML
- 156 Komentář ke studii (*D. Žáčková*)
- 158 Imunitní trombocytopenie v otázkách a odpovědích
- 163 Porovnání ruxolitiniibu a standardní terapie u polycythaemia vera
- 165 Účinnost, celková přežití a bezpečnost terapie ruxolitiniibem během tříletého sledování pacientů s myelofibrózou ve studii COMFORT-I
- 166 Komentář ke studii (*B. Weinbergerová*)

## zprávy z kongresů I

- 169 5. konference ICHNO,  
12.–14. února 2015, Nice, Francie

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.

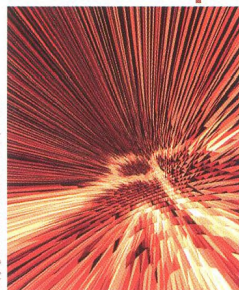


## kazuistiky/klinická praxe |

- 174 Pazopanib v léčbě nádorů měkkých tkání (*H. Švébišová*)
- 176 Cetuximab v léčbě stenozujícího adenokarcinomu rekta po chirurgické léčbě (*M. Kohoutek*)
- 178 Cetuximab v léčbě pacientky s karcinomem rekta (*D. Brančíková*)
- 180 Paclitaxelem indukovaná těžká chronická symetrická axonální senzomotorická polyneuropatie dolních končetin (*L. Slováček*)
- 182 Biologická léčba metastatického kolorektálního karcinomu (*A. Jurečková*)
- 184 Radium-223 v léčbě pacienta s kastrálně rezistentním karcinomem prostaty předléčeného docetaxelem (*J. Katolická, J. Vaniček, P. Filipenský*)

## klinické studie s komentářem |

- 187 Vliv předchozí léčby docetaxelem na účinnost radia-223 u pacientů s karcinomem prostaty rezistentním vůči kastraci – subanalýza studie ALSYMPCA
- 188 Komentář k subanalýze studie ALSYMPCA (*J. Katolická*)
- 190 Ramucirumab v kombinaci s paclitaxelem ve 2. linii léčby pacientů s pokročilým adenokarcinomem žaludku nebo gastroezofageální jankce – studie RAINBOW
- 191 Komentář ke studii (*R. Obermannová*)
- 193 Dlouhodobá účinnost a bezpečnost afliberceptu v kombinaci s FOLFIRI u pacientů s metastatickým kolorektálním karcinomem – analýza studie VELOUR
- 196 Komentář ke studii (*J. Fínek*)
- 197 Palonosetron v léčbě nevolnosti a zvracení navozených chemoterapií
- 198 Postavení palonosetronu v antiemetické profylaxi v České republice (*M. Tomáška*)
- 201 Enzalutamid v léčbě metastatického kastrálně rezistentního karcinomu prostaty bez předchozí chemoterapie – studie PREVAIL
- 202 Komentář ke studii PREVAIL (*M. Babjuk*)



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

## nová léčiva/nové indikace |

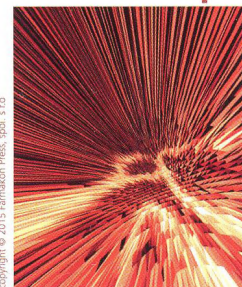
- 205 Regorafenib v léčbě pokročilého gastrointestinálního stromálního tumoru (*Z. Linke*)
- 211 Talimogen laherparepvec – onkolytická virová léčba s imunoterapeutickým potenciálem (*E. Kubala*)
- 216 Sorafenib – nová molekula pro léčbu diferencovaného karcinomu štítné žlázy (*K. Kubáčková*)

## profily léčiv |

- 221 Vismodegib v léčbě pokročilého bazocelulárního karcinomu (*E. Sedláčková*)

## farmakoterapeutické postupy |

- 227 Úskalí cílené léčby hepatocelulárního karcinomu – je zde místo pro adjuvanci? (*J. Abrahámová*)
- 234 Současný pohled na farmakoterapii metastatického inoperabilního kolorektálního karcinomu (*L. Petruželka, P. Georgiev, M. Vočka, J. Špaček*)
- 241 Účinnost a bezpečnost dlouhodobě působících růstových faktorů myelopoiezy (G-CSFs) v prevenci neutropenie indukované chemoterapií v onkologii (*V. Maňásek*)
- 245 Současné postavení pertuzumabu v terapii karcinomu prsu (*M. Holánek, K. Petránková*)
- 250 Klinický pohled na léčbu metastatického karcinomu ledviny (*T. Büchler*)
- 255 Možnosti léčby karcinomu prostaty po selhání docetaxelu (*O. Čapoun*)
- 261 Bevacizumab v léčbě ovariálního karcinomu (*J. Fínek*)



## zprávy z klinických studií

- 189 Lymfedém a kvalita života u déle přežívajících žen s karcinomem prsu
- 189 Fragmenty nukleární RNA jako biomarker relabujícího melanomu
- 192 Benzopyreny jako látky s významným karcinogenním potenciálem
- 200 Odlišná farmakoterapie nemalobuněčného karcinomu plic u seniorů
- 200 Glutathionové nanočástice se zlatem: nová generace radiosenzitizérů
- 204 Protinádorové účinky kadidlovníku
- 204 Axitinib v léčbě renálního karcinomu
- 215 Inhibitory karboanhydrázy: naděje pro nemocné s polyrezistentními tumory?
- 215 Avasimib jako nové chemoterapeutikum
- 220 Crizotinib v léčbě ALK-pozitivního nemalobuněčného karcinomu plic
- 220 Protonová léčba u nemocných s chordomem a chondrosarkomem
- 226 Optimální léčba ve 2. linii u metastazujícího karcinomu ledviny
- 226 Inhibice mTOR v léčbě osteosarkomu
- 233 Topotecan, pegylovaný doxorubicin, paclitaxel, trabectedin a gemcitabin u nemocných s pokročilým nebo refrakterním karcinomem ovaria