

- 312 okrelizumab (*E. Krasulová*)
- 321 Postavení teriflunomidu v léčbě roztroušené sklerózy  
(*Z. Pavelek, M. Vališ*)
- 326 Možnosti perorální léčby relaps-remitentní roztroušené sklerózy (*R. Ampapa*)
- 330 Dlouhodobá účinnost a bezpečnost fingolimodu u pacientů s relaps-remitentní RS – 10 let zkušeností ve studii LONGTERMS
- 333 Dlouhodobý vliv kladribinu v tabletové formě na aktivitu relaps-remitentní roztroušené sklerózy hodnocenou pomocí magnetické rezonance – studie CLARITY Extension
- 336 Komentář ke studii (*J. Pitha*)
- 338 Alemtuzumab jako záchranná medikace u 50 pacientů s relaps-remitentní roztroušenou sklerózou s aktivací onemocnění při léčbě fingolimodem
- 340 Vliv natalizumabu na progresi sekundárně progresivní formy roztroušené sklerózy – studie ASCEND
- 342 Účinnost a bezpečnost dimethyl fumarátu v léčbě relabující formy roztroušené sklerózy: pohled z běžné klinické praxe

## zprávy z kongresů |

- 343 Cílená léčba karcinomu ovaria
- 348 Srovnání účinnosti tocilizumabu v monoterapii  
oproti anti-TNF + csDMARD v klinické praxi
- 350 Léčba pokročilého mCRC v kostce

## kazuistiky/klinická praxe |

- 359 Léčba platina-senzitivního recidivujícího karcinomu vaječníků s užitím  
inhibitoru PARP olaparibu (*M. Zikán*)
- 363 Klinické zkušenosti s léčbou bevacizumabem u pacientů s NSCLC  
(*L. Jakubíková, M. Pařezová, M. Tomíšková, J. Skříčková*)
- 437 Kompletní remise generalizovaného maligního melanomu léčeného  
nivolumabem, komplikovaná plicní toxicitou  
(*J. Kopecký, O. Kubeček, M. Žiaran*)
- 443 Fixní kombinace netupitant/palonosetron (NEPA) v prevenci nevolnosti  
a zvracení indukovaných chemoterapií u nemocných nemalobuněčným  
karcinomem plic (*L. Holubec, J. Polívka, M. Šafanda*)
- 445 Příklad pacientky s těžkou formou revmatoidní artritidy neúspěšně léčené  
řadou biologických léků a poklesem aktivity na terapii tocilizumabem,  
završený těhotenstvím (*A. Pavelková*)

## farmakoterapeutické postupy |

- 401 Atezolizumab a jeho úloha v léčbě pokročilého nemalobuněčného  
karcinomu plic (*B. Kadlec*)
- 408 Možnosti monoterapie tofacitinibem v klinické praxi  
(*H. Ciferská, K. Zegzulková*)
- 416 Výsledky studie CABOSUN a jejich dopad na léčbu pacientů  
s metastatickým renálním karcinomem (*A. Poprach, R. Lakomý*)
- 421 Paroxysmální noční hemoglobinurie (*J. Válka, J. Čermák, I. Marinov*)
- 429 Pokroky v léčbě hepatocelulárního karcinomu (*E. Kubala*)
- 433 Imunoterapie renálního karcinomu (*T. Büchler*)

## klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 355** Setrvání na léčbě golimumabem v reálné klinické praxi – výsledky analýz z databáze registru LORHEN
- 358** Komentář ke studii (*L. Šenolt*)
- 369** Léčba esenciální trombocytémie v Evropě – studie EXELS s anagrelidem
- 370** Komentář ke studii (*M. Šišková*)
- 373** Komentář ke studii (*J. Slíva*)
- 374** Ponatinib u pacientů s CML – konsenzus léčby a management pacientů podle evropského panelu expertů
- 376** Komentář ke studii (*D. Žáčková*)
- 378** Výsledky přímé srovnávací studie sarilumab vs. adalimumab v monoterapii při léčbě pacientů s revmatoidní artritidou
- 380** Komentář ke studii (*H. Mann*)
- 382** Nivolumab a ipilimumab u pacientů s NSCLC s vysokou mutační zátěží – studie CheckMate 227
- 384** Komentář ke studii (*L. Petruželka*)
- 385** Switch na dasatinib u pacientů s chronickou myeloidní leukémií a mírnými nežádoucími účinky při léčbě imatinibem – studie DASPERSE
- 387** Aflibercept s FOLFIRI v reálné klinické praxi – první data o bezpečnosti a kvalitě života ze studie ASQoP
- 388** Komentář ke studii (*A. Jurečková*)
- 392** Identifikace prediktorů progresu strukturálního poškození sakroiliakálních kloubů u pacientů s časnou axiální spondyloartritidou léčených dlouhodobě anti-TNF terapií – studie ESTHER
- 393** Profylaktická léčba emicizumabem u pacientů s hemofilíí A s inhibitory – studie HAVEN 1
- 396** Komentář ke studii (*G. Romanová*)
- 398** Účinnost bDMARD v reálné praxi u pacientů s revmatoidní artritidou po ukončení léčby etanerceptem

## klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 451 Aktuální data o účinnosti a bezpečnosti alektinibu vs. krizotinibu u nepředléčeného pokročilého ALK+ NSCLC – prodloužené sledování ve studii ALEX
- 452 Komentář ke studii (*L. Koubková*)
- 455 Dlouhodobý vliv baricitinibu na radiografickou progresi kloubního poškození u pacientů s revmatoidní artritidou – studie RA-BEYOND
- 456 Komentář ke studii (*J. Závada*)
- 460 Kabozantinib vs. standardní péče v 1. linii léčby pokročilého/metastatického renálního karcinomu
- 463 Léčba pacientů s mCRPC – výsledky z evropské databáze FLAC
- 464 Komentář ke studii (*I. Richter*)
- 468 Dosažení setrvalé odpovědi na léčbu sekukinumabem u pacientů s ankylozující spondylitidou
- 470 Komentář ke studii (*M. Olejářová*)
- 471 Dlouhodobá účinnost nivolumabu u pacientů s NSCLC – ASCO 2018
- 472 Primární léčba akutní promyelocytární leukemie kombinací oxid arsenitů a kyselina all-trans-retinová (ATRA) má lepší výsledky než léčba založená na kombinaci chemoterapie a ATRA: finální výsledky studie
- 474 Komentář ke studii (*Z. Kořístek*)
- 477 Switch mezi etanerceptem a jeho biosimilární verzí u revmatických onemocnění – data z reálné klinické praxe
- 478 Přehled současných poznatků o postavení dasatinibu v léčbě CML a Ph+ ALL

## zprávy z klinických studií

- 381** Kanabidiol mírní atonické křeče u Lennoxova-Gastautova syndromu
- 381** Olanzapin versus haloperidol v léčbě akutních psychických poruch po amfetaminových stimulantech
- 391** Verubecestat u lehké až středně těžké demence Alzheimerova typu
- 391** Solanezumab u lehké formy Alzheimerovy demence
- 407** Tenektepláza versus altepláza u ischemické CMP
- 407** Folát v prevenci iktu u mužů s hypertenzí
- 415** Nusinersen u spinální muskulární atrofie
- 428** Mogamulizumab jako možný nástroj v boji proti HTLV-1
- 428** Dlouhodobá remise navozená ivosidenibem u nemocných s akutní myeloidní leukemií
- 436** Pravastatin snižuje tloušťku stěny karotid u nemocných po iktu
- 454** Oxytocin v léčbě schizofreniků
- 462** Klopidoogrel v kombinaci s ASA u akutní ischemické mozkové příhody
- 462** Rivaroxaban nebo ASA v prevenci CMP po předchozí embolizaci nejasného původu
- 470** Význam PD-1 blokády cemiplimabem u pokročilého skvamocelulárního kožního karcinomu