

- 377 Inhibitory Janusových kináz (K. Pavelka)
- 388 Secukinumab v léčbě pacientů s psoriatickou artritidou a axiálním postižením – studie MAXIMISE
- 390 Nintedanib v léčbě pacientů se systémovou sklerodermií s přidruženým intersticiálním plicním onemocněním
- 394 Riziko žilního tromboembolismu u pacientů s RA léčených tofacitinibem – kohortová studie
- 396 Srovnání účinnosti terapie u pacientů s RA se změnou v podávaném inhibitoru TNF oproti změně na léčbu tofacitinibem (cycling vs. switching)
- 400 Srovnávací analýza bezpečnosti tofacitinibu a bDMARD u pacientů s RA – data z amerického registru Corrona
- 402 Konvenční a inovativní cesty k ovlivnění hyperurikemie (L. Hasíková, J. Závada)
- 412 Dlouhodobá snášenlivost a účinnost golimumabu v léčbě non-radiografické axiální spondyloartritidy – extenze studie GO-AHEAD
- 414 Incidence nezávažných infekcí u pacientů s revmatoidní artritidou – výsledky z registru BSRBR-RA
- 417 Trvalá léčebná odpověď při léčbě etanerceptem u pacientů s axSpA – výsledky studie ESTHER po 10 letech

zprávy z kongresů |

419 Jak na léčbu karcinomu plic různých typů – online seminář

426 Cílená léčba ovariálního karcinomu

Minitéma čísla: Raritní onemocnění |

433 Nemaligní a neinfekční příčina lymfadenopatie – Castlemanova choroba
Klinické projevy a stanovení diagnózy
(Z. Adam, L. Pour, M. Štork, Z. Adamová)

441 Léčba multicentrické a unicentrické formy Castlemanovy choroby
(Z. Adam, L. Pour, M. Štork, Z. Adamová)

448 Onemocnění asociované s imunoglobulinem IgG4
– klinické projevy a léčba
(Z. Adam, L. Pour, M. Štork, Z. Adamová)

kazuistiky/klinická praxe |

459 Léčba risankizumabem u dvou pacientů s těžkou psoriázou
po switchi z jiné biologické terapie (J. Hugo)

465 Léčba metastatického maligního melanomu s mutací BRAF V600
(V. Benešová)

nová léčiva/nové indikace |

- 470 Liposomální irinotekan jako nová možnost v léčbě karcinomu pankreatu
(*D. Brančíková*)

profily léčiv |

- 475 Siltuximab (*T. Doležal, Z. Adam*)

farmakoterapeutické postupy |

- 484 Imunoterapie v adjuvantní léčbě pacientů s maligním melanomem
(*J. Kopecký*)

- 490 EuroGuiDerm doporučení pro systémovou léčbu pacientů se středně těžkou až těžkou psoriázou (*P. Cetková*)

- 499 Cyklin-dependentní kinázy – cíl vhodný k ovlivnění metastatického karcinomu prsu (*A. Rozsypalová, T. Büchler*)

- 504 Postavení cetuximabu v léčbě recidivujícího/metastazujícího spinocelulárního karcinomu hlavy a krku (R/M HNSCC)
(*M. Pála*)

- 509 Nemelanomové kožní nádory – cemiplimab v léčbě pokročilého a metastazujícího kožního skvamózního karcinomu (*I. Krajsová*)

- 514 Nivolumab v léčbě skvamózního karcinomu jícnu (*M. Vošmik*)

farmakoterapeutické postupy

- 520 Management rizikových faktorů u pacientů s diabetes mellitus (*J. Škrha jr.*)
- 524 Perorální forma semaglutidu – nová možnost v terapii diabetes mellitus 2. typu (*M. Prázný*)
- 543 Význam blokády CTLA-4 v léčbě onkologických onemocnění: ipilimumab, monoklonální protilátka tlumící imunosupresivní signální aktivitu CTLA-4 (*I. Krajsová, J. Bauer*)
- 556 Nové možnosti léčby nemalobuněčného karcinomu plic s přeskupením RET (*O. Bílek*)

farmaceutická medicína

- 533 FRPSFT – metoda analýzy přežití pro studie umožňující pacientům přechod na účinnější léčbu (treatment switch) (*A. Svobodník, M. Antonova, R. Štěpánová, M. Kýr*)

klinické studie, klinické studie s komentářem

- 495 Nivolumab + ipilimumab vs. sunitinib u pacientů s renálním karcinomem – aktualizovaná analýza a post-hoc analýzy studie CheckMate 214
- 498 Komentář k subanalýzám studie CheckMate 214 (*A. Poprach*)
- 539 Studie IMpower110 a její výsledky (*M. Drösslerová*)
- 559 Upadacitinib v léčbě pacientů se středně těžkou až těžkou atopickou dermatidou

zprávy z klinických studií ■

474 Avelumab v léčbě pokročilého či metastazujícího uroteliálního karcinomu

489 Tocilizumab v léčbě COVID-19?

489 ASA v monoterapii nebo v kombinaci s klopidogrelem při implantaci aortální chlopně

503 Atezolizumab v 1. linii léčby NSCLC

503 Pembrolizumab u vysoce pokročilého karcinomu kolorekta

532 Omecamtiv mecarbil – inovace u systolického srdečního selhání

555 Donanemab v léčbě časně Alzheimerovy choroby

558 Sotagliflozin u pacientů s diabetes mellitus a chronickým onemocněním ledvin

560 Inovativní přístup v léčbě bronchiektázií – brensocatic