

Fokus: Revmatologie I

- 830 Golimumab u pacientů po předchozí biologické léčbě (switch)
(*K. Pavelka, T. Doležal*)
- 835 Strategie léčby revmatoidní artritidy (*J. Závada*)
- 840 Tocilizumab v léčbě revmatoidní artritidy – přehled současných znalostí
a výběr pacientů
- 844 Komentář ke studii (*L. Šenolt*)
- 845 Setrvání na léčbě tofacitinibem u pacientů s revmatoidní artritidou
v dlouhodobých extenzích studií – data za 9,5 roku
- 847 Setrvání na léčbě tofacitinibem vs. inhibítorem TNF vs. biologikem s jiným
mechanismem účinku u pacientů s revmatoidní artritidou – observační
data z registru Swiss Clinical Quality Management in Rheumatic Disease
- 848 Tofacitinib a setrvání na léčbě (*D. Suchý*)

Fokus: Revmatologie |

- 851** Výsledky těhotenství u pacientek s juvenilní idiopatickou artritidou léčených DMARD – údaje z německého registru JuMBO
- 853** Účinnost a bezpečnost etanerceptu u pacientů s různými formami juvenilní idiopatické artritidy – výsledky po šesti letech sledování
- 856** Dlouhodobé setrvání na léčbě inhibitory TNF- α u pacientů s revmatoidní artritidou – systematický přehled a metaanalýza

zprávy z kongresů |

- 858** Precizní medicína – další krok v onkologii
- 865** Cílená léčba inhibitory PARP – rozšířené možnosti využití v klinické praxi

- 869 Enzalutamid v léčbě předléčeného pacienta s kastročně rezistentním karcinomem prostaty (*E. Čmuchařová*)
- 873 Pacient s kastročně rezistentním karcinomem prostaty léčený enzalutamidem v pre-chemo indikaci – klinické zkušenosti (*D. Šustrová*)
- 920 Léčba 72letého pacienta s kastročně rezistentním karcinomem prostaty a bolestivými kostními metastázami pomocí radia-223 (*J. Doležal, J. Jansa*)
- 924 Léčba checkpoint inhibitory anti-PD-1 u starších pacientů (*M. Černovská*)

nová léčiva/nové indikace |

- 876 Nová indikace pro trifluridin/tipiracil: léčba metastatického karcinomu žaludku (*S. Batko*)

profily léčiv |

- 880 risankizumab (*P. Arenberger*)

farmakoterapeutické postupy |

- 889 Atezolizumab v 1. linii léčby nemalobuněčného plicního karcinomu – aktuální data (*D. Vrána*)

- 893 Imunoterapie u malobuněčného karcinomu plic (*H. Študentová*)

- 929 Imunoterapie v léčbě metastatického renálního karcinomu (*A. Zemánková*)

- 932 Inhibitory cyklin-dependentní kinázy 4/6 (CDK4/6) v léčbě karcinomu prsu (*L. Reifová*)

nové trendy ve farmakoterapii |

- 937 Inovativní léčebné možnosti pacientů s metastatickým renálním karcinomem se sarkomatoidní složkou
(A. Poprach, R. Lakomý, J. Navrátil)

farmakoterapeutická medicína |

- 941 Monoklonální protilátky proti interleukinu-23 v léčbě psoriázy
(D. Vetchý, S. Pavloková, M. Vetchá, E. Dokoupilová)

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 901 1. linie léčby pokročilého NSCLC s přestavbou ALK – stav současného poznání a budoucí vývoj
- 906 Trastuzumab emtansin v léčbě reziduálního invazivního HER2+ karcinomu prsu – studie KATHERINE
- 908 Komentář ke studii (J. Fínek)

- 909 Fixní kombinace netupitantu a palonosetronu v prevenci nauzey a zvracení navozených chemoterapií během opakovaných cyklů chemoterapie – analýza dvou studií III. fáze
- 910 Komentář ke studii (*M. Tomáška*)
- 912 V čem se liší cetuximab a panitumumab v léčbě kolorektálního karcinomu a jiných solidních nádorů
- 916 Výsledky celkového přežití u postmenopauzálních pacientek s HR-pozitivním HER2-negativním pokročilým karcinomem prsu léčených fulvestrantem a ribociklibem – studie MONALEESA-3
- 919 Komentář ke studii (*K. Petráková*)
- 926 Nivolumab v kombinaci s ipilimumabem u pacientů s pokročilým maligním melanomem – výsledky studie CheckMate 067 po 5 letech sledování
- 927 Komentář ke studii (*I. Krajsová*)

- 946 Farmakoterapie migrény – posledních 15 let
(*J. Marková*)
- 948 fremanezumab (*T. Doležal*)
- 954 Komentář k profilovému článku – pohled z klinické praxe (*I. Novotná*)
- 955 Současné strategie léčby roztroušené sklerózy
(*S. Halúsková, Z. Pavelek, M. Vališ*)
- 963 Současné postavení okrelizumabu v terapii roztroušené sklerózy
(*R. Ampapa*)
- 967 Fyzikálně-chemická, biologická, funkční a toxikologická charakterizace
FOGA vs. Copaxone
- 971 Léčebné možnosti roztroušené sklerózy u dětí a adolescentů
(*R. Taláb, M. Talábová*)

zprávy z klinických studií ■

888 Očkování proti chlamydiím

900 Kardiovaskulární bezpečnost semaglutidu

900 Dlouhodobý vliv azitromycinu na dětskou mortalitu v afrických zemích

900 Rituximab v indikaci membranózní glomerulonefropatie

931 Hořčík jako klíčový regulátor hladiny vitamínu D?