



Fokus: léčba roztroušené sklerózy |

- 386 Léčba pacientky s relabující-remitentní roztroušenou sklerózou natalizumabem (*Z. Pavelek, M. Vališ*)
- 392 Koncept NEDA jako výsledek léčby roztroušené sklerózy (*R. Ampapa*)
- 398 Alemtuzumab v léčbě roztroušené sklerózy (*M. Vališ, Z. Pavelek*)
- 405 Časový průběh účinnosti glatiramer acetátu u pacientů s relabující-remitentní roztroušenou sklerózou – post hoc analýza studie GALA
- 408 Účinnost a bezpečnost teriflunomidu u pacientů s relabující-remitentní roztroušenou sklerózou – metaanalýza
- 411 Dlouhodobá účinnost dimethyl fumarátu u pacientů s roztroušenou sklerózou – interim analýza studie ENDORSE (*R. Taláb*)
- 415 Ocrelizumab vs. interferon- β 1a u pacientů s relabující roztroušenou sklerózou – studie OPERA I a OPERA II



copyright © 2017 Evnkon Press, spol. s r.o.

zprávy z kongresů |

420 Trazodon v léčbě deprese

425 Jak pokračovat v léčbě renálního karcinomu po selhání blokady VEGF v 1. linii?

kazuistiky/klinická praxe |

443 Trifluridin/tipiracil v léčbě kolorektálního karcinomu
(*M. Šafanda, L. Holubec*)

446 Déle trvající léčebný přínos sorafenibu ve 3. linii léčby u pacienta s metastatickým renálním karcinomem (*I. Richter*)

449 Koncepce sekvenční léčby metastatického kastračně rezistentního karcinomu prostaty, kazuistika (*I. Kocák, I. Kocáková*)



copyright © 2017 Farmakon Press, spol. s r.o.

nová léčiva/nové indikace |

454 Ixekizumab (*V. Slonková*)

farmakoterapeutické postupy |

474 Jaké jsou nenaplněné potřeby v léčbě revmatoidní artritidy?
(*D. Suchý*)

487 Tocilizumab v léčbě revmatoidní artritidy
(*H. Ciferská, M. Gregová*)

496 Nová doporučení pro léčbu revmatoidní artritidy
(*L. Šenolt*)

501 Inhibice IL-17 – nový směr biologické léčby spondyloartritid
(*M. Olejářová*)



copyright © 2017 Farmakoterapie, spol. s r.o.

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 417 Certolizumab pegol vs. adalimumab v terapii pacientů s revmatoidní artritidou – studie EXXELERATE
- 419 Komentář ke studii (*D. Suchý*)
- 431 Účinnost a bezpečnost apremilastu v terapii pacientů se středně těžkou až těžkou psoriázou – studie ESTEEM 2
- 432 Komentář ke studii (*S. Gkalpakiotis*)
- 435 Vliv glukosamin sulfátu na spotřebu úlevové léčby u pacientů s osteoartrózou kolene – výsledky studie PEGASus
- 436 Komentář ke studii (*P. Horák*)
- 439 Baricitinib v porovnání s placebem a adalimumabem u pacientů s revmatoidní artritidou – studie RA-BEAM
- 440 Komentář ke studii (*J. Závada*)
- 458 Účinnost a bezpečnost afliberceptu u pacientů s metastatickým kolorektálním karcinomem – studie z reálné praxe
- 462 Vliv adalimumabu na biomarkery kardiovaskulárního rizika u pacientů s psoriázou (*S. Gkalpakiotis*)



copyright © 2017 Farmakon Press, spol. s r.o.

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 465 Klinické důsledky změn anti-TNF- α léčby z nemedicínských příčin u pacientů se zánětlivými onemocněními
- 466 Komentář ke studii (*P. Kohout*)
- 468 Dlouhodobá bezpečnost adalimumabu u pacientů s revmatoidní artritidou
- 471 Komentář ke studii (*A. Smržová*)
- 472 Účinnost a bezpečnost agomelatinu v reálné klinické praxi – poolovaná analýza čtyř studií (*S. Racková*)
- 480 Účinnost a bezpečnost tofacitinibu u pacientů s revmatoidní artritidou po selhání konvenčních syntetických či biologických chorobu modifikujících léků
- 481 Komentář ke studii (*K. Pavelka*)
- 484 Riziko infekcí při léčbě revmatoidní artritidy různými inhibitory TNF- α – metaanalýza
- 509 Účinnost sekukinumabu u pacientů se středně těžkou až těžkou ložiskovou psoriázou v různých lokalitách – poolovaná analýza čtyř studií
- 511 Sarilumab v kombinaci s metotrexátem u pacientů s revmatoidní artritidou – bezpečnost, účinnost a výsledky udávané pacienty ve studii MOBILITY



zprávy z klinických studií

- 442 Nové pole pro inhibitory fosfodiesterázy: atopická dermatitida
- 479 Tabalumab a lupus erythematoses
- 486 Krisaborol na citlivou kůži u atopické dermatitidy
- 486 Topické ceramidy s hořčíkem u atopické dermatitidy
- 495 Inhibice proteinkinázy G u chronické zánětlivé a osteoartrické bolesti
- 495 Vliv ω -3 mastných kyselin na kardiovaskulární systém u nemocných s psoriatickou artritidou
- 500 Risankizumab versus ustekinumab v léčbě psoriázy
- 500 SKA cytokiny versus DMARD u revmatoidní artritidy
- 508 Kalcipotriol plus betamethason v léčbě psoriázy