

Tematický seznam publikací vydaných v Klinické onkologii v roce 2009 a 2010

Připomínáme, že na internetových stránkách časopisu *Klinická onkologie* (www.linkos.cz) je dostupný speciální vyhledávač („Hledání článků“), kterým jednoduše naleznete článek na požadované téma nebo od příslušného autora a který Vámi vyhledané publikace převede přímo do formátu citace (stisknutím příkazu „Vygenerovat seznam literatury“). V databázi jsou všechny publikace vydané v *Klinické onkologii* od roku 1988. Řada článků přitom obsahuje velmi cenné historické údaje z prostředí české a slovenské onkologie.

Epidemiologie, screening

Vyzula R. Klinické databáze – rozmar, nebo nutnost. *Klin Onkol* 2009; 22(6): 298–299.

Dušek L, Mužík J, Gelnarová E et al. Incidence a mortalita nádorových onemocnění v České republice. *Klin Onkol* 2010; 23(5): 311–324.

Májek O, Daneš J, Zavoral M et al. České programy screeningu zhoubných nádorů v roce 2010. *Klin Onkol* 2010; 23(5): 343–353.

Foretová L, Petráková K, Palácova M et al. Genetické testování a prevence hereditárních nádorů v MOÚ – více než desetiletá zkušenost. *Klin Onkol* 2010; 23(6): 388–400.

Pleško I. Aktuálne problémy štruktúry a orientácie komplexných národných programov boja proti zhubným nádorom. *Klin Onkol* 2010; 23(6): 408–415.

Ondrušová M, Ondruš D. Epidemiologické charakteristiky nádorov testis v Slovenskej republike – retrospektívna štúdia. *Klin Onkol* 2009; 22(2): 52–57.

Trněný M, Vášová I, Pytlík R et al. Distribuce podtypů non-hodgkinovského lymfomu v České republice a jejich přežití. *Klin Onkol* 2007; 20(5): 341–348. (pozn. redakce: práce vyšla v roce 2007, nicméně se jedná o unikátní práci na poli epidemiologie NHL)

Farmakoekonomika

Svoboda T. Problematika originálních léčiv, generických přípravků a biosimilars – záměny léků dnes a zítra s hlavním zacílením na rizika spojená s biotechnologiemi. *Klin Onkol* 2010; 23(6): 416–420.

Ondráčková B, Demlová R, Komínek J. Analýza nákladů na cílenou biologickou léčbu pacientů s metastatickým karcinomem ledviny. *Klin Onkol* 2010; 23(6): 439–445.

Gynekologické malignity

Chovanec J, Bienertová-Vašků JA, Dostálová Z. Polymorfizmus –2548 G/A v genu pro leptin u pacientek s endometriálním karcinomem. *Klin Onkol* 2009; 22(5): 223–227.

Tkáčová M, Vertaková Krakovská B, Belohorská B et al. Neo-adjuvantná chemoterapia s následnou IDS (interval debulking surgery) v liečbe pokročilého karcinómu ovária – retrospektívna analýza. *Klin Onkol* 2009; 22(6): 273–277.

Reckova M, Mego M, Rejlekova K et al. Malobunkový karcinóm vaječníkov s metastázami do prsníku: kazuistika. *Klin Onkol* 2010; 23(1): 43–45.

Feranec R, Mouková L, Staniček J et al. Detekce sentinelové uzliny u pacientek s karcinomem endometria s využitím hysteroskopie. *Klin Onkol* 2010; 23(2): 92–98.

Tkáčová M, Belohorská B, Ševčíková K et al. Liečba rekurentného karcinómu ovária – retrospektívna analýza. *Klin Onkol* 2010; 23(2): 115–123.

Mouková L, Feranec R, Chovanec J. Vakcinace proti lidskému papillomaviru v ČR. *Klin Onkol* 2010; 23(2): 125–126.

Hematoonkologie

Očadlíková D, Zahradová L, Kovářová L et al. Příprava protinádorové vakcíny pro pacienty s mnohočetným myelomem na bázi dendritických buněk naložených monoklonálním imunoglobulinem. *Klin Onkol* 2009; 22(2): 67–72.

Machálková K, Maisnar V. Lenalidomid v léčbě mnohočetného myelomu. *Klin Onkol* 2009; 22(3): 117–120.

Fabian P, Boudová L. Poznámky ke 4. vydání klasifikace lymfomů WHO. *Klin Onkol* 2009; 22(3): 121–122.

Balhárek T, Barthová M, Szépe P et al. Komentár k vývoju konceptu prognostických faktorov chronickej lymfocytovej leukémie: Cesta od prognostických faktorov k prediktorom liečebnej odpovede. *Klin Onkol* 2009; 22(6): 254–263.

Gocheva L, Koleva I. Dlouhodobé výsledky léčby Hodgkinovy choroby: zkušenosti z univerzitní nemocnice v Sofii. *Klin Onkol* 2010; 23(1): 34–42.

Holánek M, Hájek R. Použití lenalidomidu v léčbě mnohočetného myelomu. *Klin Onkol* 2010; 23(2): 67–72.

Sýkorová A, Belada D, Smolej L et al. Určování rozsahu onemocnění u non-Hodgkinových lymfomů – doporučení Kooperativní lymfomové skupiny. *Klin Onkol* 2010; 23(3): 146–154.

Válková V, Trněný M. Současné postavení transplantace krvetvorných buněk v léčbě lymfomů – přehled. *Klin Onkol* 2010; 23(3): 155–164.

Ščudla V, Budíková M, Petrová P et al. Analýza sérových hladin vybraných biologických ukazatelů u monoklonální gamapatie nejistého významu a mnohočetného myelomu. *Klin Onkol* 2010; 23(3): 171–181.

Vokurka S. Bortezomib v léčbě mnohočetného myelomu u pacientů po alogenní transplantaci krvetvorných buněk. *Klin Onkol* 2010; 23(4): 242–244.

Mysliveček M, Bačovský J, Ščudla V et al. 18F-FDG PET/CT v diagnostice mnohočetného myelomu a monoklonální gamapatie nejistého významu: srovnání s ^{99m}Tc-MIBI scintigrafií. *Klin Onkol* 2010; 23(5): 325–331.

Mikulášová Z, Ilenčíková D, Slamka T et al. Akútna myeloblastová leukémia s alteráciami *MLL* protoonkogénu (11q23/MLL + AML). *Klin Onkol* 2010; 23(6): 401–407.

Vokurka S. Variabilita dávek melfalanu vztažených na kilogram tělesné hmotnosti a následky. *Klin Onkol* 2010; 23(6): 452–453.

Nádory CNS

Lakomý R, Burkoň P, Burkoňová D et al. Nové možnosti léčby glioblastoma multiforme. *Klin Onkol* 2010; 23(6): 381–387.

Nádory u dětí a adolescentů

Stejskalová E, Jarošová M, Mališ J et al. Klinický význam chromozomálních změn u nádorů kostí a měkkých tkání dětí a mladistvých. *Klin Onkol* 2009; 22(2): 58–66.

Radvanský J, Slabý K, Radvanská J et al. Pozdní následky Wilmsova tumoru a jeho léčby u pacientů léčených v letech 1980–2001 na jediném pracovišti. *Klin Onkol* 2010; 23(4): 245–255.

Mališ J, Radvanská J, Slabý K et al. Léčebné výsledky pacientů léčených v letech 1980–2004 na jediném pracovišti pro nefroblastom. *Klin Onkol* 2010; 23(5): 332–342.

Nádory jater, žlučových cest a pankreatu

Varga M, Oliverius M, Valsamis A et al. Resekce pankreatu pro metastázy karcinomu ledviny. *Klin Onkol* 2009; 22(6): 288–290.

Novotný J. Klinický registr pro hepatocelulární karcinom. *Klin Onkol* 2010; 23(3): 185–186.

Tuček Š, Tomášek J, Halámková J et al. Malignity žlučových cest. *Klin Onkol* 2010; 23(4): 231–241.

Mohelníková-Duchoňová B, Souček P. Role membránových transportérů v chemorezistenci karcinomu pankreatu při terapii gemcitabinem. *Klin Onkol* 2010; 23(5): 306–310.

Nádory kůže

Lakomý R, Greplová K, Pilný R et al. Profily nízkomolekulárního proteomového spektra získané pomocí hmotnostní spektrometrie SELDI-TOF v sérech pacientů s diseminovaným maligním melanomem: pilotní studie. *Klin Onkol* 2009; 22(5): 228–232.

Krejčí K, Zadražil J, Tichý T et al. Kožní karcinom z Merkelových buněk. *Klin Onkol* 2010; 23(4): 210–217.

Nádory ledvin

Slabý O, Svoboda M, Michálek J et al. DNA a mikroRNA čipové technologie v diagnostice a predikci u pacientů s renálním karcinomem. *Klin Onkol* 2009; 22(5): 202–209.

Büchler T. Klinický registr NEXAVAR®. *Klin Onkol* 2010; 23(4): 269–270.

Nádory ORL

Kolářová I, Vaňásek J, Odrážka K et al. Využití PET/ CT vyšetření při plánování radioterapie nádorů ORL oblasti. *Klin Onkol* 2009; 22(3): 98–103.

Smilek P. Molekulární prediktory u nádorů hlavy a krku. *Klin Onkol* 2010; 23(4): 218–223.

Subramaniam V, Kumar P, Thahir M. Mukoepidermoidní karcinom dutiny nosní – vzácný nádor. *Klin Onkol* 2010; 23(5): 354–357.

Nádory plic a pleury

Mendoza L. Cílené terapie při léčbě pokročilého nemalobuněčného karcinomu plic: nové poznatky. *Klin Onkol* 2009; 22(4): 131–138.

Jurečka T, Skorkovská Š, Čoupková H et al. Duhovková metastáza jako iniciální manifestace bronchogenního malobuněčného kar-

cinomu diseminovaného do mediastina. *Klin Onkol* 2009; 22(4): 179–182.

Svoboda M, Fabian P, Slabý O et al. Cílená léčba bronchioloalveolárního plicního adenokarcinomu inhibitory tyrozinkinázové aktivity EGFR: kazuistika klinicky promptní a výrazné odpovědi a přehled literatury. *Klin Onkol* 2010; 23(4): 224–230.

Skříčková J, Pešek M, Zatloukal P et al. Klinický registr TARCEVA. *Klin Onkol* 2010; 23(5): 361–363.

Zemanová M. Gefitinib v monoterapii u nemocných s pokročilým NSCLC nesoucím aktivující mutaci EGFR zlepšuje významně léčebné výsledky oproti standardní chemoterapii – aktualita z klinické praxe. *Klin Onkol* 2010; 23(5): 365–366.

Mego M, Syčová-Milá Z, Martanovič P et al. Inflamatorne kožné metastázy ako prvý prejav progresie karcinómu pľúc – kazuistika. *Klin Onkol* 2010; 23(6): 449–451.

Nádory prsu

Grell P, Svoboda M, Fabián P et al. Klinické aspekty liečby karcinómu prsníka trastuzumabom. *Klin Onkol* 2009; 22(1): 3–10.

Kubatka P, Pěč M. Inhibitory aromatázy v prevencii rakoviny prsníka: možnosti aplikácie u premenopauzálnych žien. *Klin Onkol* 2009; 22(6): 268–272.

Grell P, Svoboda M, Šimíčková M et al. Trastuzumab v liečbe karcinómu prsníka: mechanizmy účinku a rezistencie. *Klin Onkol* 2009; 22(2): 45–51.

Kubatka P, Pěč M. Hodnotenie vedľajších účinkov inhibitorov aromatázy v klinických a experimentálnych štúdiách. *Klin Onkol* 2009; 22(3): 89–93.

Vrtělová P, Coufal O, Pavlík T et al. Viditeľnosť na ultrasonografii jako nejsilnější prediktor invazivity u duktálních karcinómů in situ v retrospektivní studii. *Klin Onkol* 2009; 22(6): 278–283.

Fait V, Coufal O, Gatěk J. Chirurgie karcinomu prsu v České republice. *Klin Onkol* 2009; 22(6): 294–295.

Vyzula R. Velmi malé karcinomy prsu, HER2-pozitivní a léčba trastuzumabem v adjuvanci. *Klin Onkol* 2010; 23(1): 21–24.

Hochmann J. Průkaz vlivu estrogenových a progesteronových receptorů na přežití u karcinomu prsu bez cytostatické a hormonální léčby v malém souboru pacientek. *Klin Onkol* 2010; 23(1): 25–33.

Macková D. Dlouhodobá odpověď jaterních metastáz karcinomu prsu na léčbu kapecitabinem – kazuistické sdělení. *Klin Onkol* 2010; 23(1): 46–48.

Svoboda M. Přidání bevacizumabu k chemoterapii vede ke zlepšení celkového přežití žen s pokročilým karcinomem prsu. *Klin Onkol* 2010; 23(1): 49–49.

Vertakova Krakovska B, Sanislo L, Spanik S et al. Cirkulující nádorové bunky u rakoviny prsníka – přehled. *Klin Onkol* 2010; 23(2): 86–91.

Drahokoupilová M. Diseminovaný karcinóm prsníka u 28-ročného muža. *Klin Onkol* 2010; 23(4): 264–268.

Bravencová Z. Kazuistika pacientky s triple negativním karcinomem prsu, která při léčbě paklitaxelem a bevacizumabem dosáhla kompletní remise plicního, uzlinového a kostního metastatického postižení. *Klin Onkol* 2010; 23(5): 358–360.

Habánová M, Švikruhá J, Sláviková E. Hormonální antikoncepcie a jej vztah k rakovine prsníka. *Klin Onkol* 2010; 23(6): 428–432.

Molnářová A, Bezák L. Pooperační akcelerovaná parciální radio-
terapie karcinomu prsníka. *Klin Onkol* 2010; 23(6): 433–438.

Büchler T, Voršílková E, Koukolík F et al. Maligní forma cystosar-
coma phyllodes s metastázami do mozku. *Klin Onkol* 2010; 23(6):
446–448.

Nádory prostaty

Šefrová J, Odrážka K, Paluska P et al. Radioterapie lůžka prostaty –
kdy a co léčit? *Klin Onkol* 2010; 23(2): 78–85.

Soumarová R, Homola L, Perková H et al. Místo permanentní bra-
chyterapie v léčbě lokalizovaného karcinomu prostaty. *Klin Onkol*
2010; 23(3): 141–145.

Šefrová J, Paluska, Odrážka K et al. Změny cílových objemů při pou-
žití magnetické rezonance pro plánování radioterapie lůžka prostaty –
předběžné výsledky. *Klin Onkol* 2010; 23(4): 256–263.

Tilandyová P, Kajo K, Kliment J et al. Detekcia hypermetylácie DNA
ako potenciálny biomarker pre karcinóm prostaty. *Klin Onkol*
2010; 23(5): 293–299.

Nádory tlustého střeva a konečníku

Němeček R, Kocáková I, Kocák I et al. Cetuximab a irinotekan
v léčbě metastatického kolorektálního karcinomu – pilotní vý-
sledky z Masarykova onkologického ústavu. *Klin Onkol* 2009;
22(1): 27–33.

Kocáková I, Kocák I, Svoboda M et al. Bevacizumab v kombinaci
s kapecitabinem a irinotekanem (XELIRI) v léčbě metastatického
kolorektálního karcinomu. *Klin Onkol* 2009; 22(2): 73–76.

Louthan O. Neuroendokrinní nádory rekta. *Klin Onkol* 2009; 22(5):
195–201.

Šachlová M, Novák J. Úvaha nad vývojem screeningu kolorektál-
ního karcinomu. *Klin Onkol* 2009; 22(5): 242–242.

Hlavatá Z, Pazderová N, Povinec P et al. Hodnota zobrazení 18-
FDG PET/CT u pacientov s atypickým metastatickým karcinó-
mom – kazuistika: 18-FDG PET/CT pri kolorektálnych karci-
nómoch. *Klin Onkol* 2009; 22(6): 284–287.

Šachlová M, Foretová L. Dispenzarizace osob s familiárním výsky-
tem kolorektálního karcinomu. *Klin Onkol* 2009; 22(6): 296–297.

Němeček R. Klinický registr AVASTIN. *Klin Onkol* 2010; 23(1): 50–51.

Oliverius M, Šafanda M, Petruželka L. Soudobý pohled na léčbu
jaterních metastáz kolorektálního karcinomu. *Klin Onkol* 2010;
23(2): 73–77.

Nádory varlat

Lakomý R, Poprach A, Němeček R et al. Adjuvantní léčba u I.
stadia germinálních nádorů varlat. *Klin Onkol* 2009; 22(1): 22–26.

Ondrušová M, Ondruš D. Epidemiologické charakteristiky
nádorov testis v Slovenskej republike – retrospektívna štúdia.
Klin Onkol 2009; 22(2): 52–57.

Schnorrer M, Ondruš D, Vichova B et al. Dlhodobé výsledky
chirurgickej liečby pľúcnych metastáz u pacientov
s germinatívnymi nádormi testis. *Klin Onkol* 2009; 22(3): 104–107

Ostatní

Vasovčák P, Foretová L, Puchmajerová A et al. Naše zkušenosti
s analýzou genu *P TEN* u pacientov s podozrením na Cowdenovej
syndróm. *Klin Onkol* 2010; 23(2): 111–114.

Podpůrná a paliativní léčba

Bustová I. Riziko kardiotoxicity při kombinované léčbě zářením
a chemoterapií u pokročilého karcinomu prsu III klinického stá-
dia. *Klin Onkol* 2009; 22(1): 17–21.

Urbanová D, Bubanská E, Hřebík M et al. Ťažké srdcové zlyháva-
nie ako prejav neskorej antracyklínovej kardiotoxicity – kazuistika.
Klin Onkol 2009; 22(1): 34–37.

Ligová A, Matuška M, Mrázková P et al. Clostridium difficile Asso-
ciated Diarrhoea – problém onkologického pacienta. *Klin Onkol*
2009; 22(3): 108–116.

Fínek J, Prausová J, Čmejlová V et al. Projekt IKARUS – zjiš-
tění incidence kostních příhod u karcinomu prsu: retrospek-
tivní analýza nemocných dispenzarizovaných v onkologických
centrech České a Slovenské republiky. *Klin Onkol* 2009; 22(4):
154–162.

Chroust K, Fínek J, Zemánek P et al. Zkušenosti s managementem
dat retrospektivního klinického projektu v podmínkách české a slo-
venské onkologie (projekt IKARUS). *Klin Onkol* 2009; 22(4): 163–167.

Kreze A jr, Stáhalová V, Zadražilová A et al. Liečba sunitinibom
a hypotyreóza – kazuistika a prehľad literatúry. *Klin Onkol* 2009;
22(4): 176–178.

Doležalová L, Odrážka P, Gorná L et al. Studie evaporace vybraných
cytostatika propustnosti ochranných rukavic v rámci výzkumu pro-
fesní zátěže zdravotnických pracovníků exponovaných cytotoxic-
kým protinádorovým léčivům (projekt CYTO). *Klin Onkol* 2009; 22(5):
218–222.

Kepák T, Radvanská J, Bajčiová V et al. Jedinci v dlouhodobé remisi po
ukončení léčby pro nádorové onemocnění dětského věku: vyléčení
a následná péče. Prohlášení z ERICE. *Klin Onkol* 2009; 22(2): 77–79.

Šefrová J, Paluska P, Odrážka K et al. Chronická gastrointestinální
toxicita po zevní radioterapii karcinomu prostaty. *Klin Onkol* 2009;
22(5): 233–241.

Büchler T, Abrahámová J. Vakcinace proti chřipce u dospělých pa-
cientů se solidními nádory. *Klin Onkol* 2009; 22(6): 264–267.

Hrubá D, Matějová H. Způsob života u onkologických pacientů –
jak a kdy ho měnit? *Klin Onkol* 2009; 22(6): 291–293.

Bednaříková D, Kocák I. Hand-foot syndrom po podání inhibitorů
tyrozinkinázové aktivity. *Klin Onkol* 2010; 23(5): 300–305.

Sláma O. Paliativní a hospicová péče v České republice a v Evropě.
Klin Onkol 2009; 22(4): 183–185.

Habal P, Mandák J, Šimek J et al. Monitorace efektivity chirur-
gické léčby maligních pleurálních výpotků. *Klin Onkol* 2010; 23(2):
99–103.

Hajtmanová E, Kinclová I, Kostková L et al. Nízkodávková rádiote-
rapia v liečbe plantárnej fasciitídy. *Klin Onkol* 2010; 23(2): 104–110.

Huser M, Šmardová L, Ventruba P et al. Vliv onkologické léčby na
lidskou reprodukci. *Klin Onkol* 2010; 23(3): 165–170.

Sláma O. Co je postup „lege artis“ u onkologického pacienta v ter-
minálním stavu? *Klin Onkol* 2010; 23(3): 182–183.

Sarkomy

Jakubcová T, Jakubec P. Primární plicní sarkomy. *Klin Onkol* 2009;
22(4): 139–153.

Kruseová J, Mottl H, Kodet R et al. Radikální operační výkon a in-
tenzivní chemoterapie jsou podmínkou úspěšné léčby osteosar-
komu. *Klin Onkol* 2009; 22(4): 168–175.

Vaňousová D, Jilich D, Machala L et al. Úskalí diagnostiky Kaposiho sarkomu sdruženého s HIV infekcí. *Klin Onkol* 2010; 23(5): 285–292.

Výzkum a nové možnosti v protinádorové léčbě

Ansorgová V, Mačingová Z, Priester P et al. Nádorové kmenové buňky a ´niche´ – jako limitující faktor karcinogeneze. *Klin Onkol* 2009; 22(1): 11–16.

Adam J, Andres P, Bolčák K et al. Nová radiofarmaka a aplikace pozitronové emisní tomografie na Masarykově onkologickém ústavu v Brně. *Klin Onkol* 2009; 22(3): 94–97.

Tomancová A, Šedo O, Zdráhal Z et al. Proteomická analýza nádorových buněk. *Klin Onkol* 2009; 22(5): 210–217.

Kopecký J, Kopecký O. NK buňky, chemokiny a chemokinové receptory. *Klin Onkol* 2010; 23(1): 1–9.

Abramson S. Nové pohledy moderní medicíny na léčbu pomocí kmenových buněk, její praktické a etické důsledky. *Klin Onkol* 2010; 23(1): 10–13.

Klener P. Angiogeneze jako součást nádorového „ekosystému“ a možnosti jejího ovlivnění. *Klin Onkol* 2010; 23(1): 14–20.

Klener P, Klener P jr. ABL1, SRC a další nереceptorové tyrozinkinázy jako nové cíle specifické protinádorové léčby. *Klin Onkol* 2010; 23(4): 203–209.