

# KOMPLIKÁCIE INFRAINGUINÁLNYCH REVASKULARIZAČNÝCH VÝKONOV U PACIENTOV V GERIATRICKOM VEKU

P. Šeliga, J. Vaško, P. Kováč, M. Šimko

## Súhrn

**Cieľ:** Autori v práci analyzujú pacientov v geriatrickom veku s komplikáciami po chirurgickom infrainguinálnom revaskularizačnom výkone. Hodnotia skúsenosti pracoviska s liečbou týchto komplikácií. **Metóda:** Retrospektívna analýza pacientov hospitalizovaných v rokoch 2003–2008 na Oddelení cievnej chirurgie FNŠP J. A. Reimana s komplikáciou po chirurgickom infrainguinálnom revaskularizačnom výkone. V sledovanom období sme vykonali 251 infrainguinálnych revaskularizácií u 209 pacientov s vekom nad 70 rokov. Pooperačné komplikácie u týchto pacientov rozdelili na celkové, lokálne cievne a lokálne necievne. **Výsledky:** Z celkových komplikácií zaznamenali kardiálne komplikácie u 21 pacientov (8,37 %), respiračné komplikácie u 8 pacientov (3,19 %), neurologické komplikácie u 2 pacientov (0,80 %), hemokoagulačné komplikácie u 21 pacientov (8,37 %) a akútne renálne zlyhanie u 2 pacientov (0,80 %). Z lokálnych cievnych komplikácií v sledovanom období sa vyskytla trombóza rekonštrukcie v 33 prípadoch (13,15 %), infekcia rekonštrukcie v 7 prípadoch (2,79 %), pseudoaneurizma v anastomóze v 1 prípade (0,40 %), krvácanie v 12 prípadoch (4,78 %), zlyhávajúca rekonštrukcia v 6 prípadoch (2,39 %) a hĺbková žilová trombóza v 1 prípade (0,40 %). Z lokálnych necievnych komplikácií infrainguinálnych revaskularizačných výkonov sa vyskytli lymfokély a lymfatické fistuly v 4 prípadoch (1,59 %), pooperačný edém končatiny v 22 prípadoch (8,76 %), kompartmentový syndróm v 3 prípadoch (1,20 %) a ischemická neuropatia v 2 prípadoch (0,80 %). **Záver:** Revaskularizačné výkony u geriatrických pacientov s akútnymi aj chronickými uzávermi tepien dolných končatín sú plne indikované. Infrainguinálne revaskularizácie majú uspokojivú dlhodobú priechodnosť, záchranu končatiny a funkčné výsledky. Vysoký vek pacienta nie je kontraindikáciou revaskularizačného výkonu.

## Kľúčové slová

infrainguinálne revaskularizácie – geriatrický vek – komplikácie

## Abstract

**Complications of infrainguinal revascularization procedures in elderly patients.** *Aim:* The authors analyse complications of surgical lower extremity arterial reconstructions in elderly patients. They evaluate experiences and treatment results in patients with this complications. *Methods:* It is a retrospective analysis of the patients hospitalized during years 2003–2008 at the Department of Vascular Surgery of the Teaching Hospital J. A. Reimana with complication after surgical lower extremity arterial reconstruction. During study period they executed 251 lower extremity arterial reconstruction in 209 patients 70 years of age or older. They divide postoperative complications into general, local vascular and local non-vascular. *Results:* From general complications cardiac complications were recorded in 21 patients (8.37%), respiratory complications in 8 patients (3.19%), neurologic complications in 2 patients (0.80%), hematological complications in 21 patients (8.37%) and acute renal insufficiency in 2 patients (0.80%). During study period from local vascular complications 33 cases of reconstruction thrombosis occurred (13.15%), reconstruction infection occurred in 7 cases (2.79%), anastomotic pseudoaneurysm in 1 case (0.40%), hemorrhage in 12 cases (4.78%), failing reconstruction in 6 cases (2.39%) and deep vein thrombosis in 1 case (0.40%). From local non-vascular complications of lower extremity arterial reconstructions lymphoceles and lymphatic fistulas occurred in 4 cases (1.59%), postoperative extremity edema in 22 cases (8.76%), compartment syndrome in 3 cases (1.20%) and ischemic neuropathy in 2 cases (0.80%). *Conclusion:* Revascularization procedures in elderly patients with acute and chronic lower extremity ischemia are absolutely indicated. Infrainguinal reconstructions have good long term patency rate, limb salvage and functional outcomes. Old age patients aren't contraindicated for lower revascularization procedures.

## Keywords

infrainguinal revascularization – geriatric age – complications

## Úvod

Infrainguinálne revaskularizačné výkony pre akútnu a chronickú končatinovú ischémiu u pacientov v geriatrickom veku majú vyššie percento komplikácií v porovnaní s mladšími pacientmi [1].

Komplikácie chirurgických infrainguinálnych revaskularizačných výkonov u pacientov geriatrickom veku podľa lokalizácie rozdeľujeme na celkové a lokálne. Lokálne komplikácie delíme na lokálne cievne komplikácie a lokálne necievne komplikácie [2].

Medzi celkové patria komplikácie kardiálne, respiračné, renálne, neurologické a hemokoagulačné.

K lokálnym cievnym komplikáciám zaraďujeme trombózu rekonštrukcie, infekčné komplikácie (obr. 1–3), pseudoaneurizmu v anastomóze (obr. 5), krvácanie, zlyhávajúcu rekonštrukciu (obr. 4), myointimálnu proliferáciu a hĺbkovú žilovú trombózu.

Medzi lokálne necievne komplikácie patria lymfokély, lymfatické fistuly, ischemická neuropatia, ischemicko-reperfúzny syndróm, kompartmentový syndróm, pooperačný edém končatiny a poranenie nervus saphenus.

Cieľom práce je analýza skúseností nášho pracoviska s riešením komplikácií chirurgických infrainguinálnych revaskularizačných výkonov u pacientov nad 70 rokov.

## Metodika

Na pracovisku Oddelenia cievnej chirurgie FNŠP J. A. Reimana Prešov bolo v období od 1. 1. 2003 do 31. 12. 2008 vykonaných celkovo 768 chirurgických infrainguinálnych revaskularizácií. Z tohto počtu bolo 251 výkonov



**Obr. 1. Infekcia a dehiscencia operačných rán 1 mesiac po implantácii femoro-popliteálneho distálneho bypasu s autológnu reverznou vena saphena magna na ľavej dolnej končatine. Obnažený priechodný bypas v operačnej rane nad kolenom. (Fotodokumentácia z materiálu Oddelenia cievnej chirurgie FNŠP J. A. Reimana Prešov).**

uskutočnených u 209 pacientov s vekom nad 70 rokov (tab. 1, 2).

Priemerný vek v súbore 209 pacientov bol 76,4 rokov (s rozptylom 70–94 rokov). Mužov bolo 132 (63,16 %), žien 77 (36,84 %). U pacientov sa vyskytol vysoký počet pridružených ochorení (tab. 2).

Chirurgické infrainguinálne revaskularizačné výkony u pacientov s vekom nad 70 rokov boli indikované pre klaudikácie v 41 prípadoch (16,34 %), kľudovú bolesť v 123 prípadoch (49 %), gangrénu v 63 prípadoch (25,10 %) a trombózu rekonštrukcie v 24 prípadoch (9,56 %) (tab. 3).

Štandardne sme peroperačne používali antibiotickú profylaxiu, prvá dávka bola aplikovaná vždy pred úvodom do anestézie. Anti-

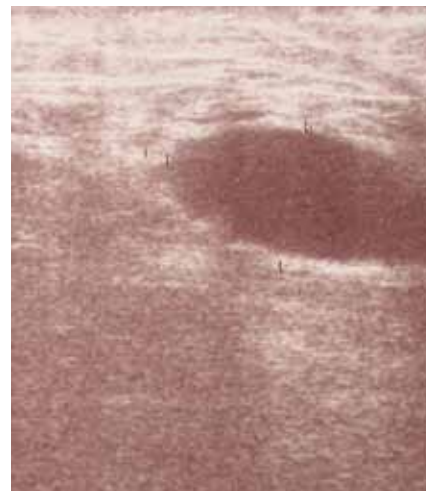
biotiká sme podávali 24 hodín po operačnom výkone [3].

Primárna priechodnosť infrainguinálnych rekonštrukcií u pacientov nad 70 rokov, v našom súbore pacientov, hodnotená metódou analýzy tabuliek dožitia po 12 mesiacoch od implantácie bola 86 %. Záchrana končatiny po 12 mesiacoch od výkonu bola 91 %.

### Výsledky

Závažnosť jednotlivých komplikácií je ťažké hodnotiť a porovnávať. Môžu byť príčinou úmrtia pacienta, trvalej invalidity, reoperácie, môžu predĺžiť hospitalizáciu alebo budú nezávažné.

Počet a typ celkových komplikácií chirurgických infrainguinálnych revaskulari-



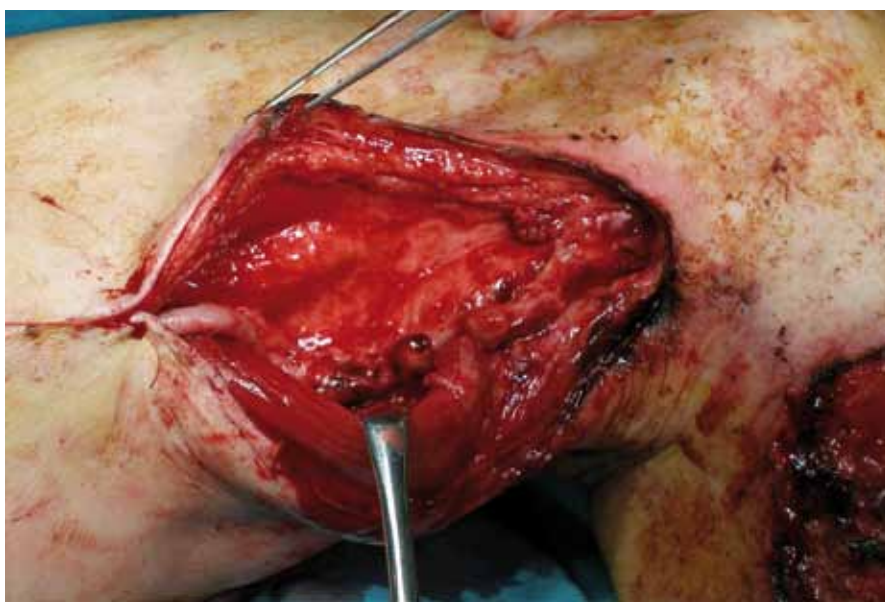
**Obr. 3. Ultrasonografický obraz abscesu pod jazvou mediálne v trigonum femorale u pacientky po embolektómii s následnou revíziou operačnej rany pre krvácanie. (Fotodokumentácia z materiálu Oddelenia rádiodiagnostiky FNŠP J. A. Reimana Prešov).**

zácií v sledovanom období, ktoré sa vyskytli do 30 dní od operácie je uvedený v tab. 4. Z kardiálnych komplikácií sa vyskytla srdcová arytmia v 3 prípadoch (1,20 %), nestabilná angina pectoris v 7 prípadoch (2,79 %), srdcové zlyhanie v 7 prípadoch (2,79 %) a infarkt myokardu v 4 prípadoch (1,59 %). Z respiračných komplikácií sa vyskytol ARDS v 1 prípade (0,40 %), bronchopneumónia v 3 prípadoch (1,19 %), pľúcna embólia v 2 prípadoch (0,80 %) a respiračné zlyhanie v 2 prípadoch (0,80 %). Z neurologických komplikácií sa vyskytla cievna mozgová príhoda v 1 prípade (0,40 %) a tranzitórny ischemický atak v 1 prípade (0,40 %).

Z hemokoagulačných komplikácií vznikol hypokoagulačný stav v 4 prípadoch iatrogénne (1,59 %), hyperkoagulačný stav v 17 prípadoch (6,78 %). Najčastejším diagnostikovaným hyperkoagulačným stavom bola zvýšená hladina fibrinogénu, v 2 prípadoch (0,80 %) sa vyskytol akútne renálne zlyhanie.

Príčinou úmrtia pacienta v pooperačnom období môže byť základné ochorenie, komplikácia chirurgickej liečby alebo príčina úmrtia môže byť neznáma. Úmrtie po revaskularizačnom výkone sa v našom súbore pacientov nad 70 rokov v sledovanom období vyskytlo v 6 prípadoch (2,39 %) (3-krát infarkt myokardu, 2-krát pľúcna embólia, 1-krát multiorgánové zlyhanie).

Z lokálnych cievnych komplikácií v sledovanom období sa vyskytla trombóza rekon-



**Obr. 2. Vykonaná repozícia bypasu subfasciálne a prekrytie pomocou musculus sartorius. (Fotodokumentácia z materiálu Oddelenia cievnej chirurgie FNŠP J. A. Reimana Prešov).**

**Tab. 1. Počet chirurgických infrainguinálnych revaskularizácií vykonaných v rokoch 2003–2008 na pracovisku Oddelenia cievnej chirurgie FNŠP Prešov u pacientov nad 70 rokov.**

Výkon	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Spolu
femoropopliteálne bypasy nad kolenom	7	9	8	11	8	13	56
femoropopliteálne bypasy pod kolenom	9	10	15	13	16	18	81
femorokrurálne bypasy	1	4	3	8	10	7	33
pedálne bypasy	1	–	–	1	1	1	4
izolované profundoplastiky	2	5	1	–	7	3	18
tromboendarterektómie	3	4	1	3	5	7	23
embolektómie	5	4	3	7	8	9	36
	28	36	31	43	55	58	251

štrukcie v 33 prípadoch (13,15 %), infekcia rekonštrukcie v 7 prípadoch (2,79 %), pseudoaneuryzma v anastomóze v 1 prípade (0,40 %), krvácanie v 12 prípadoch (4,78 %), zlyhávajúca rekonštrukcia v 6 prípadoch (2,39 %) a hĺbková žilová trombóza v 1 prípade (0,40 %) (tab. 5).

Z lokálnych necievnych komplikácií infrainguinálnych revaskularizačných výkonov sa vyskytli lymfokély a lymfatické fistuly v 4 prípadoch (1,59 %), pooperačný edém konča-

tiny v 22 prípadoch (8,76 %), kompartment syndróm v 3 prípadoch (1,20 %) a ischemická neuropatia v 2 prípadoch (0,80 %) (tab. 6).

### Diskusia

Primárna priechodnosť rekonštrukcií v našom súbore pacientov nad 70 rokov hodnotená metódou analýzy tabuliek dožitia je porovnateľná s výsledkami zahraničných pracovísk [4]. Priechodnosť infrainguinálnych rekonštrukcií po implantácii je ovplyvnená predovšetkým kvalitou výtokového riečiska v dobe implantácie bypasu. U časti pacientov, u ktorých došlo po úspešnej rekonštrukcii k zhojeniu trofických defektov, zostáva končatina zachovaná aj napriek neskoršiemu uzáveru rekonštrukcie.

Pooperačné sledovanie rekonštrukcií duplexným ultrazvukovým vyšetrením s korekciou detekovaných lézií výrazne zlepšuje priechodnosť rekonštrukcií [5]. Prítomnosť

kritickej končatinovej ischémie, ženské pohlavie, femoro-krurálna alebo femoro-pedálna rekonštrukcia a použitie nežilového materiálu na revaskularizačný výkon sa považujú za nezávislé rizikové faktory pre uzáver rekonštrukcie u geriatrických pacientov [6].

Sekundárne arteriálne rekonštrukcie po trombotizácii protetických bypasov môžeme rozdeliť do dvoch skupín. Do prvej patria výkony spojené s trombektómiou, revíziou a pokusom o záchranu pôvodnej protézy. Do druhej patria výkony, pri ktorých implantujeme nový bypas so žilou. Na našom pracovisku sa o ďalšom postupe po trombotizácii bypasu rozhodujeme po vykonaní DSA vyšetrenia. Častým problémom u pacientov v našom súbore bola ich polymorbidita s vysokým výskytom pridružených ochorení [7–10]. Chirurgická revaskularizácia je relatívne kontraindikovaná pri nádorových ochoreniach [11–15]. Progresia aterosklerózy je najčastejšou príčinou trombotizácie [16].



**Obr. 4. DSA obraz zlyhávajúceho femoropopliteálneho distálneho bypasu s autológnu reverznou vena saphena magna na ľavej dolnej končatine rok po implantácii. Prítomná stenóza v odstupovej časti bypasu, odstupový uzáver artéria femoralis superficialis. (Fotodokumentácia z materiálu Oddelenia rádiodiagnostiky FNŠP J. A. Reimana Prešov).**

**Tab. 2. Výskyt pridružených ochorení v súbore pacientov nad 70 rokov s infrainguinálnym revaskularizačným výkonom.**

Pridružené ochorenia	n	%
diabetes mellitus	103	49,28
ischemická choroba srdca	151	72,25
chronická renálna insuficiencia	29	13,88
obezita	58	27,75
hypertenzia	130	62,20
iné ochorenie	41	19,62

**Tab. 3. Indikácia revaskularizačného výkonu.**

Indikácia	Počet (n)	%
klaudikácie	41	16,34
kľudové bolesti	123	49,00
gangréna	63	25,10
trombóza rekonštrukcie	24	9,56
spolu	251	100,00

**Tab. 4. Prehľad celkových komplikácií chirurgických infrainguinálnych revaskularizačných výkonov u pacientov nad 70 rokov.**

Komplikácie	n	n	%
kardiálne	21		8,37
srdcová arytmia		3	1,20
nestabilná angina pectoris		7	2,79
srdcové zlyhanie		7	2,79
infarkt myokardu		4	1,59
respiračné	8		3,19
ARDS		1	0,40
bronchopneumónia		3	1,19
pľúcna embólia		2	0,80
respiračné zlyhanie		2	0,80
neurologické	2		0,80
cievna mozgová príhoda		1	0,40
tranzitórny ischemický atak		1	0,40
hemokoagulačné	21		8,37
hypokoagulačný stav		4	1,59
hyperkoagulačný stav		17	6,78
akútne renálne zlyhanie	2		0,80

**Tab. 5. Prehľad lokálnych cievnych komplikácií chirurgických infrainguinálnych revaskularizačných výkonov v sledovanom období.**

Komplikácia	n	%
<b>Trombóza rekonštrukcie</b>	33	13,15
bezprostredná/včasná/neskorá	6/10/17	
<b>Infekcia rekonštrukcie</b>	7	2,79
protéza/autológny štep	6	
včasná (< 30 dní)/neskorá (> 30 dní)	2/5	
kultivácia pozitívna/negatívna	6	
<b>Pseudoaneuryzma v anastomóze</b>	1	0,40
<b>Krvácanie</b>	12	4,78
<b>Zlyhávajúca rekonštrukcia</b>	6	2,39
<b>Híbková žilová trombóza</b>	1	0,40

**Tab. 6. Prehľad lokálnych necievnych komplikácií chirurgických infrainguinálnych revaskularizačných výkonov v sledovanom období.**

Komplikácia	n	%
lymfokély a lymfatické fistuly	4	1,59
pooperačný edém končatiny	22	8,76
kompartment syndróm	3	1,20
ischemická neuropatia	2	0,80
spolu	31	12,35

Infekciu protézy sme zaznamenali u 6 pacientov. Do protetických infekcií boli zahrnuté aj infekcie protéz ponechaných pri vysokej amputácii v stehne. Optimálny manažment pacientov s protetickou infekciou je problematický. Ak infikovaná protéza nie je trombotizovaná, v záujme predísť amputácii, musíme vykonať alternatívny revaskularizačný výkon. Vhodný autológny materiál často nie je k dispozícii, často je spotrebovaný pri predchádzajúcich revaskularizačných výkonoch. Výsledky neresekčných

metód liečby protetických infekcií nie sú dobré. Rekurentná infekcia so septickými príznakmi, vznikom pseudoaneuryzmy a anastomotickým krvácaním je častá [17]. Ak je vykonaná kompletná excízia protézy, incidencia reinfekcie je signifikantne nižšia. V liečbe protetickej infekcie je nutné kompletné odstránenie protézy s débridementom infikovaných tkanív spolu s cieľenou antibiotickou liečbou.

V liečbe infrainguinálnych infekcií autológnych venózných štepu sa presadzuje snaha

o záchranu štepu, ktorá má niekoľko výhod v porovnaní s rutinným ligovaním a excíziou bypassu. U pacientov s priechodným štepom, bez celkových príznakov sepsy a bez krvácania, by mala byť snaha zachrániť štep. Individuálne rozhodnutie v konkrétnom prípade je kriticky dôležité, lebo u pacientov pri konzervatívnej liečbe bez tendencie hojenia treba zvážiť ligatúru bypassu ako prevenciu krvácania [18].

Používanie heparínu alebo iných látok s antitrombotickým účinkom zvyšuje riziko krvácania v pooperačnom období. V našom súbore sa vyskytlo pooperačné krvácanie u 12 pacientov. Pri infrainguinálnych revaskularizačných výkonoch je nebezpečný najmä vznik kompresívneho hematómu, ktorý môže spôsobiť uzáver rekonštrukcie. V našom súbore spôsobil kompresívny hematóm v 1 prípade bezprostredný uzáver rekonštrukcie.

Čo sa týka pooperačného obdobia, podľa literárnych údajov nie je zhoda medzi autormi ohľadom indikácie antikoagulačnej, eventuálne antiagregačnej liečby. Na našom pracovisku po revaskularizačnom výkone odporúčame dlhodobu užívať antiagregačnú liečbu, ak nie je z kardiálnych, alebo iných príčin, indikovaná perorálna antikoagulačná liečba. Použitie perorálnych antikoagulancií zlepšuje priechodnosť rekonštrukcií, za cenu zvýšeného počtu hemoragických komplikácií. Vek pacienta nad 75 rokov, systolický krvný tlak nad 140 mmHg a diabetes mellitus predstavujú rizikové faktory pre hemoragické komplikácie u pacientov s perorálnou antikoagulačnou liečbou [19,20]. Schanzer et al [21] zistili benefit liečby statínmi na mortalitu pacientov 12 mesiacov po infrainguinálnom revaskularizačnom výkone pre kritickú končatinovú ischémiu.

Výsledky analýz súboru pacientov s infrainguinálnou revaskularizáciou sú v súlade s literárnymi údajmi týkajúcimi sa tejto problematiky. Najčastejšie detekovanou komplikáciou chirurgickej infrainguinálnej revaskularizácie bola trombóza rekonštrukcie, ktorá sa vyskytla u 33 pacientov.

Liečba pacienta s komplikáciou po chirurgickom infrainguinálnom revaskularizačnom výkone vyžaduje medziodborovú spoluprácu. Cieľom tejto práce bolo podať komplexný prehľad možných komplikácií na základe analýzy skúsenosti z vlastného pracoviska. Pre prognózu pacienta je kľúčové správne načasovanie intervencie a spôsob ošetrovania.

## Záver

Revaskularizačné výkony u geriatrických pacientov s akútnymi aj chronickými uzávermi tepien dolných končatín:

- sú plne indikované,
- majú uspokojivú dlhodobú priechodnosť, záchranu končatiny a funkčné výsledky,
- vysoký vek pacienta nie je kontraindikáciou revaskularizačného výkonu.

## Literatúra

1. Nehler MR, Moneta GL, Edwards JM et al. Surgery for chronic lower extremity ischemia in patients eighty or more years of age: Operative results and assessment of postoperative independence. *J Vasc Surg* 1993; 18: 618–626.
2. Rutherford RB, Baker JD, Ernst C et al. Recommended standards for reports dealing with lower extremity ischemia: Revised version. *J Vasc Surg* 1997; 26: 517–538.
3. Kyslan K, Mýtnik M, Kyslan K Jr. Zásady úspešnej prevencie ranej infekcie v chirurgii. *Slovenská chirurgia* 2004; 1: 26–28.
4. Dalman RL. Expected outcome: Early results, life table patency, limb salvage. In: Mills JD (ed.). *Management of chronic lower extremity ischemia*. London: Arnold 2000: 106–112.
5. Gibson KD, Caps MT, Gillen D et al. Identification of factors predictive of lower extremity vein graft thrombosis. *J Vasc Surg* 2001; 33: 24–31.
6. Tangelder MJ, Algra A, Lawson, JA et al. Risk factors for occlusion of infrainguinal bypass grafts. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2000; 20: 118–124.
7. Kyslan K, Barla J, Kyslan K Jr et al. Syndróm AMS a jeho riešenia. *Rozhledy v chirurgii* 2008; 5: 255–258.

8. Babčák M, Merčiaková M, Németh F. Starnutie z pohľadu diabetológa. *Zdravotníctvo a sociálna práca* 2006; 1: 42–45.
9. Boroňová I, Bernasovský I, Bernasovská J et al. Detection of Philadelphia chromosome in patients with chronic myeloid leukemia from the Prešov region in Slovakia (1995–2004). *Int J Hum Gen* 2007; 7: 297–301.
10. Boroňová I, Bernasovský I, Bernasovská J. Detekcia Philadelphia chromozómu u pacientov s chronickou myeloidnou leukémiou v Prešovskom kraji (1995–2004). *Klin Onkol* 2007; 20: 357–360.
11. Mýtnik M, Daňo J, Straka L. Myxoidný liposarkóm. *Slovenská chirurgia* 2005; 3: 24–26.
12. Boroňová I, Bernasovský I, Bernasovská J et al. Cytogenetics of chronic myeloproliferative disorders. *Slov antropol* 2008; 11: 20–27.
13. Boroňová I, Bernasovský I, Bernasovská J et al. Constitutional translocation t(11,22) in Slovak Romanies from the Prešov region (Slovakia). *The Anthropologist: International journal of contemporary and applied studies of man* 2008; 10: 1–4.
14. Boroňová I, Bernasovský I, Bernasovská J. Chromozómová analýza u pacientov s MDS syndrómom v Prešovskom kraji (1995–2004). *Slovenská antropológia: bulletin Slovenskej antropolologickej spoločnosti pri SAV* 2005; 8: 32–33.
15. Boroňová I, Bernasovský I, Bernasovská J. Detection of fragile X syndrome by cytogenetic methods in the Prešov region in Slovakia (1992–2004). *Slovenská antropológia: bulletin Slovenskej antropolologickej spoločnosti pri SAV* 2005; 8: 42.
16. Ascer E, Collier P, Gupta SK et al. Reoperation for polytetrafluoroethylene bypass failure: The importance of distal outflow site and operative technique in determining outcome. *J Vasc Surg* 1987; 5: 298–310.

17. Kikta MJ, Goodson SF, Bishara RA et al. Mortality and limb loss with infected infrainguinal bypass grafts. *J Vasc Surg* 1987; 5: 566–571.
18. Treiman GS, Copland S, Yellin AE et al. Wound infections involving infrainguinal autogenous vein grafts: A current evaluation of factors determining successful graft preservation. *J Vasc Surg* 2001; 33: 948–954.
19. Ariesen MJ, Tangelder MJ, Lawson JA et al. Dutch Bypass Oral Anticoagulants or Aspirin Study Group. Risk of major haemorrhage in patients after infrainguinal venous bypass surgery: Therapeutic consequences? The Dutch BOA (Bypass Oral Anticoagulants or Aspirin) Study. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2005; 30: 154–159.
20. Babčák M, Racz O a kol. Diabetes mellitus a artériová hypertenzia. Prešov: DAH 2008.
21. Schanzer A, Hevelone N, Owens CD et al. Stents are independently associated with reduced mortality in patients undergoing infrainguinal bypass graft surgery for critical limb ischemia. *J Vasc Surg* 2008; 47: 774–781.

*Doručeno do redakce 16. 2. 2012*

*Přijato po recenzi 27. 2. 2012*

**MUDr. Peter Šeliga, PhD.<sup>1</sup>**  
**prim. MUDr. Ján Vaško<sup>1</sup>**  
**MUDr. Pavol Kováč<sup>1</sup>**  
**prim. MUDr. Miloslav Šimko<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Oddelenie cievnej chirurgie FNŠP J. A. Reimana, Prešov, Slovenská republika

<sup>2</sup> Oddelenie rádiodiagnostiky FNŠP J. A. Reimana, Prešov, Slovenská republika  
 seliga@szm.sk

[www.kardiologickarevue.cz](http://www.kardiologickarevue.cz)