

Význam MRI v indikaci systémové trombolýzy – analýza prvních 30 pacientů

The Importance of MRI for the Indication of Systemic Thrombolysis – Analysis of the First 30 Patients

Souhrn

Východiska a cíle: Zobrazení magnetickou rezonancí (MRI) zpřesňuje diagnostiku akutního mozkového infarktu, a tím i indikaci pacientů k léčbě trombolýzou. Cílem práce bylo prokázat benefit použití MRI v indikaci intravenózní trombolýzy (IVT) analýzou vlastního souboru pacientů vyšetřených standardizovaným MRI protokolem a léčených IVT. Formou diskuze autoři hodnotí vlastní zkušenosti z rutinního použití MRI. *Soubor a metodika:* Soubor tvoří 30 pacientů s akutním mozkovým infarktem léčených IVT. Iničiální velikost infarktu (V_{DWH}) byla kvantifikována na difuzí vážených sekvencích. Neurologický deficit byl stanoven dle NIH Stroke Scale (NIHSS) při přijetí, po 24 a 72 hodinách a dále 7. den po vzniku iktu. Výsledný klinický stav po 90 dnech byl hodnocen dle modifikované Rankinovy škály (mRS). Dosažené výsledky byly srovnány s daty velkých randomizovaných multicentrických studií. Ke zhodnocení statistické signifikance výsledků byly použity χ^2 test a Studentův t test. *Výsledky:* Průměrný V_{DWH} byl 21,2 ml a iničiální NIHSS 12 ± 5 bodů. K regresi neurologického deficitu po 24 hodinách došlo u signifikantně vyššího počtu pacientů (90 %) ve srovnání se studií NINDS ($p < 0,0001$) a ECASS I ($p = 0,004$). Výborný 90denní klinický výsledek (mRS 0–1) byl přítomen u signifikantně vyššího počtu pacientů (60 %) oproti studii NINDS ($p = 0,0014$), ECASS I ($p = 0,001$) a II ($p = 0,023$). Tito pacienti měli průměrný V_{DWH} 13,2 ml a 17 % z nich uzávěr tepny. *Závěr:* Použití MRI zpřesňuje identifikaci pacientů, kteří mají větší pravděpodobnost dobrého klinického výsledku po IVT. Jsou to pacienti s malým iničiálním objemem infarktu a bez uzávěru magistrální tepny.

Summary

Aim: Magnetic resonance imaging (MRI) improves the diagnostics of acute ischemic stroke and the indication for thrombolytic therapy. The aim of our study was to clearly show the benefit of MRI in indication of intravenous thrombolysis using the analysis of our own set of patients examined by standardized MRI protocol and treated by IVT. The authors evaluate their own experiences from routine use of MRI in discussion. *Subjects and methods:* A set consists of 30 acute ischemic stroke patients treated by IVT. The initial size of infarct (V_{DWH}) was quantified on the diffusion-weighted sequences. A neurological deficit was evaluated using to NIH Stroke Scale (NIHSS) at admission after 24 and 72 hours, and then on the 7th day after stroke onset. 90day clinical outcome was evaluated using modified Rankin's scale (mRS). The obtained results were compared to the data of large randomized multicentric studies. χ^2 test and Students's t-test were used for assessing the statistical significance of results. *Results:* The mean V_{DWH} was 21.2 ml, and initial NIHSS 12 ± 5 points. The regression of neurological deficit after 24 hours occurred in significantly higher number of patients (90%) if compared with the studies of NINDS ($p 0.0001$) and ECASS I ($p = 0.004$). Excellent 90day clinical outcome (mRS 0–1) was present in significantly higher number of patients (60%) if compared with the studies of NINDS ($p = 0.0014$), ECASS I ($p = 0.001$) and II ($p = 0.023$). These patients had mean V_{DWH} was 13.2 ml, and the artery occlusion occurred in 17%. *Conclusion:* The using of MRI help identify patients, who could have higher probability of good clinical outcome after IVT. These are the patients with a small initial infarct volume and without cerebral artery occlusion.

D. Šaňák¹, A. Bártková¹,
D. Horák², I. Vlachová¹, J. Bučil²,
R. Herzig¹, S. Buřval², B. Křupka¹,
P. Hubáček³, J. Zapletalová⁴,
M. Král¹, M. Köcher²,
M. Heřman², P. Kaňovský¹

¹ Iktové centrum, Neurologická klinika LF UP a FN Olomouc

² Radiologická klinika LF UP a FN Olomouc

³ Oddělení urgentního příjmu, FN Olomouc

⁴ Ústav lékařské biofyziky, biometrie a statistiky LF UP Olomouc



MUDr. Daniel Šaňák
Iktové centrum, Neurologická klinika
Fakultní nemocnice, I.P.Pavlova 6,
775 20 Olomouc
e-mail: daniel.sanak@centrum.cz

Přijato k recenzi: 31. 3. 2006

Přijato do tisku: 1. 9. 2006

Klíčová slova

zobrazení magnetickou rezonancí – difuzí vážené zobrazení – ischemie mozku – intravenózní trombolýza

Key-words

magnetic resonance imaging – diffusion-weighted sequences – cerebral ischemia – intravenous thrombolysis

Úvod

Ischemické cévní mozkové příhody (iCMP) představují stále vážný medicínský a socioekonomický problém. Jsou třetí nejčastější příčinou úmrtí a jejich incidence v některých věkových skupinách nadále vzrůstá [1,2]. V současnosti představuje jedinou standardizovanou kauzální terapii akutního mozkového infarktu trombolýza, která je u indikovaných pacientů považována za bezpečnou a efektní léčebnou metodu. Na základě výsledků předchozích randomizovaných studií, které jednoznačně prokázaly snížení mortality a zlepšení kvality života pacientů po iktu [3–8], byla schválena intravenózní trombolýza (IVT) jako standardní metoda léčby akutního mozkového infarktu do 3 hodin od vzniku symptomů nejprve v USA (červen 1996), v říjnu 2000 pak ve členských státech Evropské unie [9] a nakonec také v České republice (duben 2003). Přísná vstupní kritéria však brání širšímu použití této léčby, takže jsou IVT v současné době léčeny přibližně 1–2 % všech pacientů s mozkovým infarktem [10,11], přičemž některá specializovaná centra ve velkých městských aglomeracích léčí trombolýzou až 8 % pacientů s iCMP [12–14].

Ve většině předchozích studií a zejména v běžné klinické praxi je použita jako základní vyšetření výpočetní tomografie (CT) mozku, která je stále považována za zlatý standard zobrazení mozkové tkáně [15]. Mezi hlavní výhody CT patří bezpečné vyloučení intracerebrálního (ICH) a subarachnoidálního krvácení (SAH) a pak také jeho cena a dostupnost.

V poslední době nabývá v diagnostice akutní fáze mozkové ischemie na významu užití magnetické rezonance (MRI). MRI umožňuje přesnou diagnostiku infarktového ložiska (aktuální velikost, lokalizace), detekci uzávěru či hemodynamicky významné stenózy magistralní mozkové tepny. Umožňuje také posouzení kolaterálního oběhu a zobrazení reverzibilních ischemických změn. MRI tak poskytuje informace zpřesňující výběr těch pacientů, kteří mohou nejvíce profitovat z trombolýtické léčby [16–20].

Hlavním cílem práce bylo prokázat význam MRI v indikaci IVT posouzením efektivity a bezpečnosti IVT ve vlastním souboru léčených pacientů a srovnáním dosažených výsledků s daty velkých randomizovaných

multicentrických studií, ve kterých bylo použito k zobrazení mozku pouze CT – NINDS (The National Institute of Neurological Disorders and rt-PA Stroke Study Group) [3], ECASS I, a II (European Cooperative Acute Stroke Study) [4,21], studie ATLANTIS (Alteplase Thrombolysis for Acute Noninterventional Therapy in Ischemic Stroke,) [22] včetně podskupiny pacientů léčených systémovou trombolýzou do 3 hodin od vzniku iktu [23].

MRI protokol jsme modifikovali na základě aktuálních literárních údajů a výsledků některých předchozích studií [18, 24–30].

Soubor a metodika

Soubor tvoří celkem 30 pacientů s akutní neurologickou symptomatikou, kteří byli na našem pracovišti od října 2004 do prosince 2005 vyšetřeni MRI a na základě nálezu pak léčeni IVT dle platných doporučení a standardů [31]. Základní charakteristiky souboru léčených pacientů jsou uvedeny v tab. 1.

U všech pacientů bylo provedeno vstupní klinické vyšetření se stanovením iniciálního stupně neurologického deficitu pomocí škály National Institute of Health Stroke Scale (NIHSS) atestovaným neurologem, změření krevní tlaku, natočení elektrokardiogramu a odebrání krevní vzorky k laboratornímu vyšetření. Poté následovalo vyšetření standardním MRI iktovým protokolem.

MRI vyšetření byla provedena přístrojem Magnetom Symphony 1,5 T Maestro Class s gradienty Quantum (Siemens, Erlangen, Německo), vybaveným verzí softwaru VA21B a syngo2002B. Pro vyšetření mozku byla použita standardní hlavová cívka (CP Head Array Coil).

MRI iktový protokol obsahoval 5 sekvencí: 1. lokalizér (0:09 min); 2. T2TSE (Turbo Spin Echo) (1:34 min.); 3. FLAIR (Fluid-Attenuated Inversion Recovery) (2:26 min.); 4. DWI (Diffusion-weighted Imaging) (1:20 min.); 5. 3D TOF MRA (Time of Flight Magnetic Resonance Angiography) (5:59 min.). Celkový akviziční čas byl 11:28 min.

Sekvence 2–4 byly aplikovány ve stejné rovině, měly stejnou tloušťku řezu a totožný počet řezů. Tloušťkou řezu se rozumí vlastní tloušťka řezu (5 mm) + distanční faktor (30%). Standardní počet řezů byl 19. Standardní rovinou řezu byla modifikovaná rovina lební báze z důvodu minimalizace dis-

Tab. 1. Základní charakteristiky souboru léčených pacientů.

Muži	23
Ženy	7
Věk	65 ± 12
Iniciální NIHSS	12 ± 5
Čas od vzniku symptomů k MRI vyšetření (min)	129 ± 18
Čas od vzniku symptomů k zahájení léčby (min)	158 ± 15
Průměrná iniciální velikost infarktu na DWI (ml)	21,2 ± 25,8

torčních artefaktů echoplanární (Echo Planar Imaging – EPI) sekvence.

T2TSE: TR = 4000/TE = 99/ETL=9, FOV 230, FOV ph. 75 %, matrix 256×256, TA 1:34 min. (Důvodem aplikace této sekvence je posouzení krvácení a ložiskových demyelinizačních změn včetně ložisek ischemické demyelinizace).

FLAIR: 8050/112/ETL = 21/2 conc., FOV 230, FOV ph. 76,6 %, matrix 256×151, TA 2:26 min. (Důvodem aplikace této sekvence je posouzení krvácení a ložiskových demyelinizačních změn vč. ložisek ischemické demyelinizace).

EPI-DWI: 4200/139/EPI f. = 96/6 av., FOV 230, FOV ph. 100 %, phase enc. direction A-P, matrix 128×96 s interpolací, phase partial Fourier 6/8, Bw = 1346 Hz/Px, echo spacing 0,83 ms, TA 1:20 min. DWI sekvence produkuje tři sady MRI obrazů: a) T₂*EPI b = 0, b) DWI b = 500, c) DWI b = 1 000. Čtvrtým typem obrazu je automaticky vytvořená ADC (Apparent Diffusion Coefficient) mapa (in-line postprocesing). Difuze vážené obrazy typu „trace“ znázorňují střední (průměrnou) difuzivitu každého bodu vyšetřované mozkové tkáně při b value 500 a 1000. (Důvodem aplikace této sekvence je posouzení krvácení (T₂*EPI, susceptibilitní sekvence) a ložisek snížené difuze (DWI, b = 500 a 1000)

3D-TOF MRA: 43/7,15/1 av., 3 slabs, 32 partitions/slab, šířka řezu 1mm, dist. f. –37,5 %, FOV 200, FOV ph. 75 %, matrix 512×192, slice res. 69 %, phase a slice partial Fourier 6/8, 3D elliptical scanning, MTC, TA 5:59 min. Nativní angiografická sekvence typu Time-Of-Flight v provedení 3D MOTSA (Multiple Overlapping Thin Slab Acquisition) s MTC (Magnetisation Transfer Contrast). Zí-

skané obrazy a jejich MIP (MIP – Maximum Intensity Projection) rekonstrukce prokáží uzávěr hlavních kmenů tepen Willisova okruhu nebo jejich větví.

Kvantifikace velikosti iniciálního infarktového ložiska byla provedena na DWI (sekvence b = 1000) a počítána jako celková plocha hypersignálního ložiska (součet měření v jednotlivých řezech) násobená tloušťkou řezu (vlastní vrstva + distanční faktor: $5 + 1,5 = 6,5$ mm).

Po provedení MRI vyšetření byla podána IVT u indikovaných pacientů s prokázaným akutním infarktem. Kontrolní MRI byla provedena následující den u všech pacientů.

Klinický stav byl zhodnocen 24, 72 hodin a 7 dní po vzniku iktu pomocí NIHSS škály. Výsledný klinický stav všech pacientů byl zhodnocen 90. den pomocí modifikované Rankinovy škály (mRS) [32]. Za výborný klinický stav bylo považováno skóre mRS 0–1, tak jako ve studii NINDS, ECASS a ATLANTIS [3,21,22].

Dosažené výsledky byly následně srovnány s daty studií NINDS, ECASS I, II a ATLANTIS. Ke zhodnocení statistické signifikance výsledků byly použity χ^2 test a Studentův t test.

Výsledky

Iniciální objem infarktu (V_{DWI}) se pohyboval v intervalu od 1,7 ml do 98 ml, průměrný V_{DWI} byl 21,2 ml (tab 1). U 10 (30 %) pacientů byl prokázán uzávěr arteria cerebri media (ACM) v úseku M_{1-2} a u 2 (6 %) uzávěr arteria cerebri posterior (ACP) v úseku P_1 . V 64 % případech se jednalo o uzávěry tepen malého kalibru (ACM $_{M3-4}$, perforátory atd.), zejména v oblasti bazálních ganglií, capsula interna a v mozковém kmeni, které již nejsou spolehlivě zobrazitelné metodou nativní 3D-TOF MRA.

K regresi neurologického deficitu po 24 hodinách došlo celkem u 27 (90 %) pacientů, a to v průměru o 6,5 bodů ve škále NIHSS ($p < 0,0001$), což je signifikantně více ve srovnání se studií NINDS ($p < 0,0001$) a ECASS I ($p = 0,004$). K progresi neurologického deficitu po 24 hodinách od vzniku iktu došlo v našem souboru pouze u 5,7 % pacientů, což je signifikantně méně než ve studii ECASS I 37,5 % pacientů [33] ($p = 0,005$). Rozdíl oproti studii NINDS (14 %) [5] není statisticky signifikantní ($p = 0,389$). U 3 (10 %)

Tab. 2. Srovnání se studiemi NINDS, ECAS I a II, ATLANTIS.

	Olomouc	NINDS	ECASS I	ECASS II	ATLANTIS
N	30	312	310	409	307
Věk	65 ± 12	67 ± 10	66 ± 12	68	66 ± 10
NIHSS	12	14	13	11	12
Regrese deficitu po 24 hodinách	90%	47%	62,5%	67%	40%
mRS 0-1 (90. den)	60%	39%	36%	40,3%	42%
61,1%*					
mRS 4-5 (90. den)	10%	15%	23%	20,5%	21%
Úmrtí do 90. dne	3%†	17%	22,4%	11%	23%, 11%*

* podskupina 23 pacientů léčených do 3 hodin od vzniku iktu
† pacient zemřel bez souvislosti s CMP (karcinom prostaty)

Tab. 3. Srovnání prezentovaného souboru (Olomouc) s výsledky Walterse et al (Velká Británie – UK) a Mikulíka et al (Brno).

	Olomouc	UK	Brno
N	30	120	31
Věk	65 ± 12	69 ± 17	65
Iniciální NIHSS	12	17	13
mRS 0-1 (90. den)	60%	31%	38,7%
mRS 4-5 (90. den)	10%	10%	neuvádí
Úmrtí do 90. dne	3%	10%	12,9%
Incidence ICH	10%	13%	12,8%
Symptomatická ICH	0%	4%	9,6%

pacientů došlo naopak k progresi neurologického deficitu (v průměru o 3 body). Průměrné NIHSS skóre po 24 hodinách bylo 5,5 a 7. den 3,2 bodů (tab. 2).

Průměrné mRS skóre po 90 dnech od vzniku iktu bylo 1,4 bodů. 13 (43 %) pacientů nemělo 90. den žádné symptomy a 5 (17 %) pacientů mělo jen minimální deficit (mRS 1) (tab. 3). Výborný klinický výsledek (mRS 0–1) byl při srovnání přítomen v signifikantně vyšší počtu v našem souboru oproti studii NINDS ($p = 0,0014$), ECASS I ($p = 0,001$) a II ($p = 0,023$) a byl srovnatelný s výsledkem v podskupině pacientů trombolyzovaných do 3 hodin ve studii ATLANTIS (61,1%) [23].

2 (6 %) pacienti byli po 90 dnech závislí (mRS 5).

90 denní mortalita byla v našem souboru (3 %) signifikantně nižší ve srovnání se studií ECASS II ($p = 0,025$) [21] a se studií ATLANTIS [34] ($p = 0,001$). Ve srovnání se studií NINDS [3] nebyl rozdíl statisticky signifikantní ($p = 0,098$). Výše uvedenou 3% mortalitu představuje pouze jeden pacient,

který navíc zemřel bez souvislosti s trombolýzou (karcinom prostaty).

Při kontrolním MRI vyšetření byly zaznamenány celkem 3 hemoragické transformace infarktového ložiska (10 %). Žádné krvácení ale nebylo symptomatické. U žádného pacienta nedošlo k rozvoji maligního edému mozkové hemisféry a nebyla provedena žádná dekompresní kraniektomie.

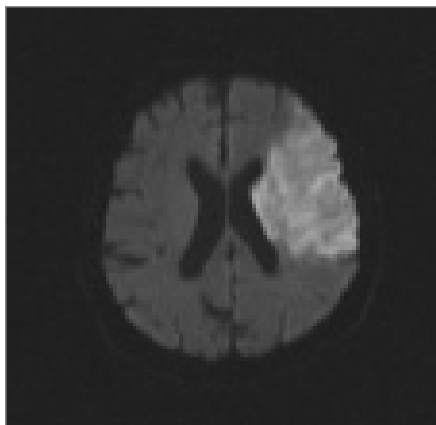
K rekanalizaci uzávěru ACM došlo pouze u 3 (30 %) pacientů, přičemž jejich průměrné mRS 90. den po vzniku iktu bylo 0,3 bodu.

Průměrný (V_{DWI}) u pacientů s výborným 90denním klinickým výsledkem (mRS 0–1) byla 13,2 ml (1,7; 29 ml); 3 (17 %) z těchto pacientů měli okluzi ACM (M_{1-2}), která byla IVT úspěšně rekanalizována.

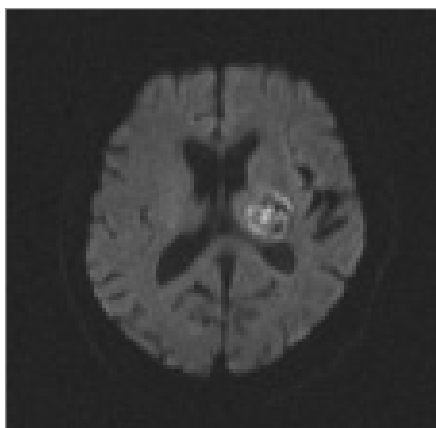
Diskuse

Zobrazovací možnosti magnetické rezonance

Za klíčové MRI sekvence pro zobrazení akutního mozkové ischemie jsou považovány DWI sekvence. Při ischemickém poškození nervo-



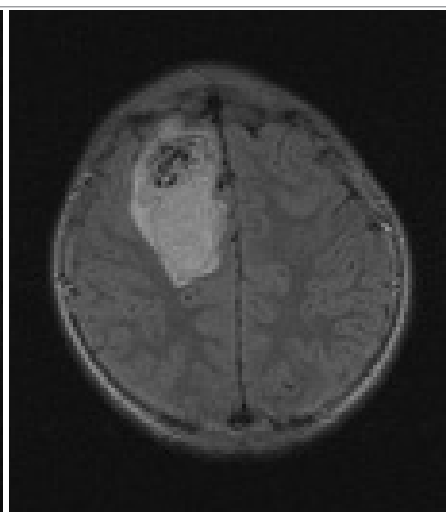
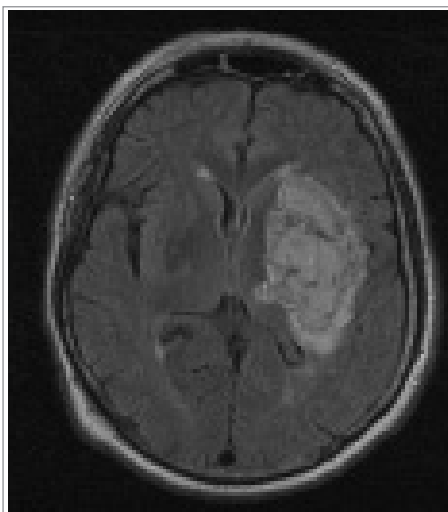
Obr. 1. DWI sekvence (B-1000). Akutní infarktové změny v povodí ACM vlevo jako (zóna zvýšeného signálu); pacient s 2 hodiny a 10 minut trvající těžkou pravostrannou hemiparézou s afázií.



Obr. 3. EPI-DWI sekvence. Typické akutní hypertenzní krvácení v oblasti levého talamu a zadního raménka capsula interna.

vých buněk dochází k okamžitému selhání vysokoenergetického metabolismu buněčné membrány a zániku membránové pumpy. To vede k poklesu difuze molekul vody v souvislosti se snížením permeability membrány anebo vazbou vody do buňky v rámci počínajícího cytotoxického edému.

DWI sekvence jsou vysoce citlivé právě k zobrazení změn difuze molekul vody ve tkáni. (Pozn: *Difuze je fyzikální jev charakterizovaný termickým pohybem molekul – tzv. Brownův volný pohyb molekul* [35]). Pokles difuze molekul vody je kvantitativně vyjádřen změnou tzv. ADC – zjevného difuzního koeficientu, což se projeví v DWI obrazech zónou vysokého signálu. Tyto lo-



Obr. 2. FLAIR sekvence. A: Ložisko akutní hypertenzní intracerebrální hemoragie v oblasti levostranných bazálních ganglií a capsula interna. B: Arteriovenózní malformaci uložená v pravém frontálním laloku s ložiskem akutní intracerebrální hemoragie; pacient přijat pro 1 hodinu a 45 minut trvající těžkou levostrannou centrální hemiparézu.

žiskové hypersignální změny podle současných představ zachycují okamžitý rozsah ireverzibilního poškození mozkové tkáně [27,36–45] (obr. 1). V některých případech, pokud je velmi rychle restaurován mozkový krevní průtok, mohou být tyto změny potenciálně reverzibilní, např. u pacientů léčených trombolýzou [16,46–48]. Parametr b-value determinuje míru senzitivity při měření difuze, resp. míru difuzního vážení. Je počítán ze síly a trvání difuzních gradientů a z časového intervalu mezi jednotlivými gradientními pulzy.

Nejvhodnější sekvencí pro zobrazení změn difuze v mozkové tkáni je ultrarychlá tzv. echo-planární sekvence (Echo Planar Imaging – EPI), která umožňuje provádět nejrychlejší změny (oscilaci) difuzních gradientů [49].

Sekvence FLAIR používá jako první tzv. preparační, inverzní 180° radiofrekvenční pulz a dlouhý inverzní čas, jehož smyslem je potlačení signálu mozkomíšního moku. Výsledkem jsou T2 vážené obrazy s hyposignálním likvorem, což usnadňuje detekci hypersignálních patologických ložisek, která jsou lokalizována periferně v blízkosti zevních likvorových prostor nebo v blízkosti komorového systému.

V těchto sekvencích se infarktové ložisko zobrazí jako hypersignální, a to nejdříve po 5–6 hodinách po začátku infarktu. Tento

jev souvisí s rozvojem vazogenního edému, kdy se již významně zvětšuje obsah vody v postižené mozkové tkáni. Význam FLAIR sekvence při diagnostice akutní fáze mozkového infarktu tedy spočívá především ve schopnosti rozlišit subakutní a chronické ischemické změny a neischemickou etiologii patologického procesu (tumor, krvácení) (obr. 2) [50–53]. Tedy pouze pacienti, u kterých je zobrazeno akutní ischemické ložisko na DWI sekvencích a zároveň nejsou tyto ložiskové změny přítomny na FLAIR sekvenci, mohou být trombolýzováni.

Důležitou sekvencí vyšetřovacího protokolu jsou T2* vážené obrazy. T2* (star) nebo-li. tzv. susceptibilní (přecitlivělostní) sekvenci používáme k zobrazení hemoragie. Degradční produkty hemoglobinu (deoxyhemoglobin a zejména hemosiderin) působí díky svým paramagnetickým vlastnostem lokální nehomogenitu magnetického pole, kterou zaznamenáme jako výpadek signálu (hyposignál) [54]. Výhodou této sekvence je rovněž možnost zobrazení tzv. mikrokrvácení (microbleeds) a časné hemoragické transformace infarktového ložiska [55,56]. Tyto nálezy samozřejmě vylučují pacienty z případné trombolýtické léčby. Z praktických důvodů (zkrácení vyšetřovacího protokolu zhruba o 3–4 minuty) nepoužíváme klasickou T2* váženou sekvenci gradientního echa (GRE), neboť součástí naší EPI-DWI trace

sekvence je sada T2* obrazů s b = 0, které sice mají nižší rozlišení, ale zato jsou vysoce citlivé k detekci akutního krvácení, resp. deoxyhemoglobinu (obr. 3).

V řadě předchozích MRI studií a na mnoha zahraničních pracovištích je součástí vyšetřovacího protokolu také perfuzí vážené zobrazení (perfusion-weighted imaging), a to především pro snahu zachytit tzv. ischemickou penumbrou, která je definována jako dočasně reverzibilně funkčně porušená oblast kolem již nevratně poškozeného infarktového jádra. Penumbra se v čase mění individuálně pacient od pacienta, proto je při rozhodování o trombolytické léčbě výhodná její rychlá a přesná identifikace [57,58].

Při MRI vyšetření jsme záměrně nepoužili k její identifikaci PWI s interpretací v tzv. PWI/DWI „mismatch“ (rozdíl mezi objemem poruchy perfuze na PWI skenech a hypertenzním ložiskem na DWI sekvencích), byť je dosud nejčastěji užívaným indexem. Vedlo nás k tomu několik skutečností: 1) PWI/DWI mismatch je totiž nedokonalou aproximací skutečné ischemické penumbry [59–61]; 2) k určení velikosti PWI abnormalit jsou užívány kvalitativní indexy, protože kvantitativní kalkulace jsou časově náročné a používají diskutabilní matematické modely [62]; 3) konečná velikost infarktu je obvykle daleko menší než iniciální PWI/DWI mismatch area [59–61]. Heiss et al provedli studii, ve které srovnali velikost penumbry zobrazené pomocí PWI/DWI mismatch s velikostí oblasti sníženého mozkového průtoku a zvýšené extrakce O₂ (nad 150 %) pomocí pozitronové emisní tomografie (PET) u pacientů s akutním mozkovým infarktem. I přes dobrou korelaci perfuzního deficitu zobrazeného na PWI a PET ale objem mismatche nekorespondoval s velikostí oblasti zvýšené extrakce O₂ v PET sekvencích a nezdá se být tedy spolehlivým korelátem penumbry [63]. Někteří autoři sledovali také změny hodnot ADC koeficientu a zjistili, že v oblasti oligemie (oblast porušené mozkové perfuze, ze které se nestává infarkt) jsou hodnoty koeficientu bez změn, ale v potenciální infarktové zóně (infarct growth region – IGR) mírně, ale signifikantně nižší, a to 6 %; resp. 9 % [64,65]. Tyto jemné změny ADC koeficientu při okraji viditelné DWI léze mohou trvat déle než klasické 3–6hodinové terapeutické okno. Distribuce ADC hodnot

Tab. 4. Statistické srovnání věku a iniciálního NIHSS prezentovaného souboru (Olomouc) s randomizovanými studii (NINDS, ECASS I, II a ATLANTIS). Test založený na asymptotickém normálním rozdělení neprokázal signifikantní rozdíl ve věku pacientů nebo hodnotách parametru NIHSS mezi porovnávanými studii.

	Srovnání VĚKU (signifikance)	Srovnání NIHSS (signifikance)
Olomouc vs. NINDS	0,305	0,078
Olomouc vs. ECASS I	0,663	0,296
Olomouc vs. ECASS II	0,520	0,443
Olomouc vs. ATLANTIS	0,608	1,000

také silně koreluje s tíží deficitu perfuze [66]. Experimentální data podporují myšlenku, že mírné změny ADC by mohly odpovídat těžké tkáňové acidóze a kortikálně se šířící depresi v ischemické penumbře [67]. Deplece adenosintrifosfátu (ATP) s následující neuronální smrtí se objevuje pouze ve spojení s významnějším poklesem ADC (o více než 10 %) [68].

Srovnání dosažených výsledků se jinými studii

I přes nepoměr ve velikosti našeho souboru a výše uvedených velkých randomizovaných klinických studií se statisticky významně neliší jak věk, tak tíže neurologického deficitu před trombolýzou (tab. 2, 4).

Signifikantně lepších výsledků ve srovnání s výše uvedenými studii bylo dosaženo v parametru klinického zlepšení (NIHSS) po 24 hodinách od podání IVT, a pak především při hodnocení výsledného klinického stavu 90. den, kdy byl přítomen výborný výsledek (mRS 0–1) u 60 % našich léčebných pacientů. Rovněž 90denní mortalita byla signifikantně nižší (3 %), přičemž se jednalo o pacienta, který zemřel bez souvislosti s trombolýzou (karcinom prostaty).

Incidence intrakraniální hemoragie po trombolýze v našem souboru dosáhla 10 %, přičemž žádné krvácení nebylo symptomatické. Ve studii NINDS bylo symptomatických krvácení zaznamenáno celkem 6,4 % [5], ve studii ECASS II došlo k rozvoji intrakraniální hemoragie po trombolýze celkem u 48,4 % pacientů, přičemž u 8,8 % pacientů bylo krvácení symptomatické [4]. Ve studii ATLANTIS pak došlo k rozvoji symptomatického intrakraniálního krvácení v 11 % případů [22].

Walters et al referovali [11] v souboru 120 pacientů léčených IVT ve Velké Británii

obdobnou incidenci ICH, úmrtí a špatného klinického výsledku po 3 měsících. Výborný klinický stav (mRS 0–1) byl naopak přítomen pouze u 1/3 pacientů oproti našim výsledkům (tab. 3). Mikulík et al referovali v souboru 31 pacientů léčených IVT výborný klinický stav 90. den u 38,7 % pacientů [69] (tab. 3). V četnosti ICH a 90denní mortality nebyl ve srovnání s našim souborem statisticky signifikantní rozdíl (p = 0,371, p = 0,248).

Lepší výsledky oproti srovnávaným studiím přikládáme několika skutečnostem:

1. V prezentovaném souboru nebyl léčen žádný pacient s akutním uzávěrem ACI. Při použití IVT totiž dochází k rekanalizaci ACI jen asi u 1/3 pacientů [71] (8–10 % kompletní rekanalizace; 16 % parciální) [71–73]. Lepších výsledků lze dosáhnout při použití intra-arteriální trombolýzy [74] nebo perkutánní transluminální angioplastiky [75,76]. Nejvyššího počtu technicky úspěšné rekanalizace extrakraniální části ACI dosahuje chirurgická karotická dezbiterace [77], kterou v těchto případech dosud preferujeme.
2. V našem souboru bylo pouze 30 % pacientů s uzávěrem ACM (M1–2). K rekanalizaci uzávěru ACM (M1–2) dochází při použití IVT jen v cca 30–35 % případů [78] (v našem souboru 30 %) a při současném těžším neurologickém deficitu (NIHSS > 10) je pak IVT sdružena se špatným klinickým výsledkem a vyšší mortalitou [79].

V našich podmínkách preferujeme u pacientů s akutním uzávěrem ACM (M1, 2) intra-arteriální trombolýzu, přičemž vycházíme z výsledků multicentrických randomizovaných studií PROACT I, II [8] a z výsledků předchozích publikovaných sou-

borů takto léčených pacientů [80–82], ve kterých se pohyboval počet kompletních a parciálních rekanalizací okludované tepny okolo 70 %. Při IAT je možno navíc zhodnotit okamžitý stav tepenného řečiště, zejména mozkový kolaterální oběh, jehož přítomnost významně zvyšuje pravděpodobnost úspěšnosti trombolýzy [83] a současně posoudit i efekt vlastní lýzy trombu, což při standardní léčbě IVT možné není.

- Průměrný iniciální objem infarktového ložiska trombolizovaných pacientů dosáhl jen 21,5 ml (méně než 1/3 povodí ACM), přičemž ve skupině pacientů s mRS 0–1 90. den pouze 13,2 ml. Iniciální velikost infarktu (V_{DW-H}) považujeme za důležitý faktor pro indikaci trombolýzy, neboť je obecně považována za nezávislý prediktor pro rozvoj následné hemoragické transformace infarktu a také pro rozvoj ICH po trombolitické terapii [84], což dokládá počet ICH v našem souboru (10 %). 2 pacienti se stejnou tíží neurologického deficitu při přijetí a se stejným typem arteriální okluze (ACM, M1–2) mohou mít objem infarktu lišící se i několika desítkami ml. Tento rozdíl, způsobený především individuálním stavem mozkového kolaterálního oběhu, může mít pak významný vliv na výsledný klinický stav i přes úspěšnou rekanalizaci tepny [85]. Derex et al považují V_{DW-H} a rekanalizaci za nezávislý prediktor definitivní velikosti infarktu. V souboru 49 pacientů léčených IVT byl přítomen signifikantně horší klinický výsledek u pacientů s větším iniciálním objemem infarktu [86].

Kvantifikace V_{DW-H} může být považována také za přesnou metodu k určení rizika rozvoje maligního progresu infarktu u pacientů s uzávěrem ACM. Oppenheim et al ve svém souboru 28 pacientů identifikovali jako hranici objem 145 ml. U žádného pacienta s V_{DW-H} pod tuto mez nedošlo k rozvoji maligního infarktu postižené hemisféry i přes vysoké NIHSS skóre při přijetí (16.5 ± 4) [42].

Technické a materiální nároky MRI vyšetření

K provedení DWI sekvencí v optimální kvalitě je nezbytné softwarové vybavení MRI

přístroje EPI sekvencí. I když jsou tyto sekvence dnes k dispozici již u 1 Teslových (T) přístrojů, výhodnější je použití přístroje o síle magnetického pole minimálně 1,5 T. Moderní přístroje umožňují navíc různá nastavení parametrů vlastní DWI sekvence – např. hodnoty b-value, typy produkovaných obrazů (funkce trace) a automatický postprocessingový výpočet ADC map.

Během vyšetření jsou kladeny vyšší nároky na stabilizaci a spolupráci pacienta oproti klasickému nativnímu CT. Často se nevyhne sedací neklidných pacientů. Efektivní je použití krátkodobě působícího midazolamu (Dormicum®, Roche, Fontenay-sous-Bois, Francie) anebo propofolu (Diprivan®, AstraZeneca UK Ltd., Macclesfield, Cheshire, Velká Británie) podaných intravenózně za monitorace vitálních funkcí (pulzní oxymetr, 1-nebo 4kanálové EKG, tonometr). Tyto léky však mohou i přes krátký poločas eliminace modifikovat neurologický nálezy, a proto je třeba pacienta pečlivě vyšetřit ještě před vlastní MRI.

Závěr

Použití MRI zpřesňuje identifikaci pacientů, kteří mají větší pravděpodobnost dobrého klinického výsledku po IVT. Jsou to pacienti s malým iniciálním objemem infarktu a bez uzávěru magistralní tepny.

Poděkování

Tato práce byla podpořena grantem IGA MZ České republiky NR/8579-3/2005.

Autoři děkují všem zaměstnancům pracoviště magnetické rezonance Radiologické kliniky FN Olomouc za vstřícnost při realizaci MRI vyšetření a Oddělení urgentního příjmu FN Olomouc za pomoc při péči o pacienty před a během trombolitické terapie.

Literatura

- Tegos TJ, Kalodiki E, Daskalopoulou SS, Nicolaidis AN. Stroke: epidemiology, clinical picture, and risk factors. Part I of III. *Angiology* 2000; 51: 793–808.
- ÚZIS ČR. Hospitalizovaní a zemřelí na cévní nemoci mozku v ČR v letech 2001–2002. Praha: ÚZIS ČR 2004.
- The National Institute of Neurological Disorders and Stroke rt-PA stroke study group. Tissue plasminogen activator for acute ischemic stroke. *New Eng J Med* 1995; 333: 1581–87.

4. Hacke W, Kaste M, Fieschi C, von Kummer R, Davalos A, Meier D et al. Randomized double-blind placebo-controlled trial of thrombolytic therapy with intravenous alteplase in acute ischemic stroke (ECASS II). *Lancet* 1998; 352: 1245–51.

5. Grotta JC, Welch KMA, Fagan SC, Lu M, Frankel M, Brott T and NINDS rt-PA Stroke Study Group. Clinical deterioration following improvement in the NINDS rt-PA stroke trial. *Stroke* 2001; 32: 661–8.

6. Schellinger PD, Fiebich JB, Mohr A, Ringel PA, Jansen O, Hacke W. Thrombolytic therapy for ischemic stroke a review, part I: Intravenous thrombolysis. *Crit Care Med* 2001; 29: 1812–8.

7. Parson MW, Barber PA, Chalk J, Darby DG, Rose S, Desmond PM et al. Diffusion and perfusion-weighted MRI response to thrombolysis in stroke. *Ann Neurol* 2002; 51: 28–37.

8. Furlan A, Higashida R, Wechsler L, Gent M, Rowley H, Kase C et al (for the PROACT investigators). Intra-arterial prourokinase for acute ischemic stroke: the PROACT II study: a randomized controlled trial: Prolyse in acute cerebral thromboembolism. *JAMA* 1999; 282: 2003–11.

9. Wahlgren NG (Ed). Consensus Statement on Thrombolysis, Karolinska Stroke Update 2000; 28–30.

10. Bateman BT, Schumacher HC, Boden-Albala B, Berman MF, Mohr JP, Sacco RL et al. Factors associated with in-hospital mortality after administration of thrombolysis in acute ischemic stroke patients: an analysis of the nationwide inpatient sample 1999 to 2002. *Stroke* 2006; 37: 440–6.

11. Walters MR, Muir KW, Harbison J, Lees KR, Ford GA. Intravenous thrombolysis for acute ischaemic stroke: preliminary experience with recombinant tissue plasminogen activator in the UK. *Cerebrovasc Dis* 2005; 20: 438–42.

12. Qureshi AI, Kirmani JF, Sayed MA, Safdar A, Ahmed S, Ferguson R et al. Buffalo Metropolitan Area and Erie County Stroke Study Group. Time to hospital arrival, use of thrombolytics, and in-hospital outcomes in ischemic stroke. *Neurology* 2005; 64: 2115–20.

13. Bravata DM. Intravenous thrombolysis in acute ischaemic stroke: optimising its use in routine clinical practice. *CNS Drugs* 2005; 19: 295–302.

14. Wojner AW, Morgenstern L, Alexandrov AV, Rodriguez D, Perse D, Grotta JC. Parame-

- dic and emergency department care of stroke: baseline data from a citywide performance improvement study. *Am J Crit Care* 2003; 12: 411–7.
15. Jansen O, Knauth M, Sartor K. Advances in clinical neuroradiology. *Akta Neurologie* 1999; 26: 1–7.
16. Schellinger PD, Jansen O, Fiebach JB, Heiland S, Steiner T, Schwab S et al. Monitoring intravenous recombinant tissue plasminogen activator thrombolysis for acute ischemic stroke with diffusion and perfusion MRI stroke. *Stroke* 2000; 31: 1318–28.
17. Fiebach JB, Jansen O, Schellinger PD, Knauth M, Hartmann M, Heiland S et al. Comparison of CT with diffusion-weighted MRI in patients with hyperacute Stroke. *Neuroradiology* 2001; 43: 628–32.
18. Schellinger PD, Fiebach JB, Jansen O, Ringler PA, Mohr A, Steiner T et al. Stroke magnetic resonance imaging within 6 hours after onset of hyperacute cerebral ischemia. *Ann Neurol* 2001; 49: 460–9.
19. Röther J, Schellinger PD, Gass A, Sieber M, Villringer A, Fiebach JB et al. Effect of intravenous thrombolysis on MRI parameters and functional outcome in acute stroke < 6 h. *Stroke* 2002; 33: 2438–45.
20. Dávalos A, Blanco M, Pedraza S, Leira B, Castellanos M, Pumar JM et al. The Clinical-DWI mismatch: A new diagnostic approach to the brain tissue risk of infarction. *Neurology* 2004; 62: 2187–92.
21. Hacke W, Kaste M, Fieschi C, Toni D, Lesaffre E, von Kummer R et al. Intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator for acute hemispheric stroke. The European Cooperative Acute Stroke Study (ECASS). *JAMA* 1995; 274: 1017–25.
22. Clark WM, Wissman S, Albers GW, Jhamandas JH, Madden KP, Hamilton S et al. Recombinant tissue-type plasminogen activator (Alteplase) for ischemic stroke 3 to 5 hours after symptom onset. The ATLANTIS Study: a randomized controlled trial. Alteplase Thrombolysis for Acute Noninterventional Therapy in Ischemic Stroke. *JAMA* 1999; 281: 2019–26.
23. Albers GW, Clark WM, Madden KP, Hamilton SA. ATLANTIS trial: results for patients treated within 3 hours of stroke onset. Alteplase Thrombolysis for Acute Noninterventional Therapy in Ischemic Stroke. *Stroke* 2002; 33: 493–5.
24. Albers GW. Expanding the window for thrombolytic therapy in acute stroke – the potential role of acute MRI for patient selection. *Stroke* 1999; 30: 2230–1137.
25. Barber PA, Davis SM, Darby DG, Desmond PM, Gerraty RP, Yang Q et al. Absent middle cerebral artery flow predict the presence and evolution of the ischemic penumbra. *Neurology* 1999; 52: 1125–32.
26. Schellinger PD, Jansen O, Fiebach JB, Pohlers O, Rysseel H, Heiland S et al. Feasibility and practicality of MR Imaging of stroke in the management of hyperacute cerebral ischemia. *AJNR Am J Neuroradiol* 2000; 21: 1184–9.
27. Oppenheim C, Logak M, Dormont D, Lhericy S, Manai R, Samson Y et al. Diagnosis of acute ischemic stroke with Fluid Attenuated Inversion Recovery and diffusion-weighted MR sequences. *Neuroradiology* 2000; 42: 602–7.
28. Samson Y, Crozier S, Deltour S, Obadia M, Manai R, Oppenheim C et al. L'IRM en urgence avant la thrombolyse [abstract]. *Revue Neurologique Paris* 2002; 158: 1520.
29. Röther J, Schellinger PD, Gass A, Sieber M, Villringer A, Fiebach JB et al. Effect of intravenous thrombolysis on MRI parameters and functional outcome in acute stroke < 6 h. *Stroke* 2002; 33: 2438–45.
30. Schellinger PD, Fiebach JB, Hacke W. Imaging-based decision making in thrombolytic therapy for ischemic stroke. *Stroke* 2003; 34: 575–83.
31. EUSI Recommendations For Stroke Management Update 2003. *Cerebrovasc Dis* 2003; 16: 311–37.
32. Van Swieten JC, Koudstaal PJ, Visser MC, Schouten HJA, van Gijn J. Interobserver agreement for the assessment of handicap in stroke patients. *Stroke* 1988; 19: 604–7.
33. Dávalos A, Toni D, Iweins F, Lesaffre E, Bastianello S, Castillo J for the ECASS Group. Neurological deterioration in acute ischemic stroke: potential predictors and associated factors in the European Cooperative Acute Stroke Study (ECASS) I. *Stroke* 1999; 30: 2631–6.
34. Clark WM, Albers GW, Madden KP, Hamilton S. The rtPA 0- to 6-hours acute stroke trial, part A (A0276g): results of a double-blind, placebo-controlled, multicenter study. *Stroke* 2000; 31: 811–6.
35. Stejskal EO, Tanner JE. Spin diffusion measurements: Spin echoes in the presence of a time-dependent field gradient. *J Chem Phys* 1965; 42: 288–92.
36. Warach S, Chien D, Li W, Ronthal M, Edelman RR. Fast magnetic resonance diffusion-weighted imaging of acute human stroke. *Neurology* 1992; 42: 1717–23.
37. Baird AE, Warach S. Magnetic resonance imaging of acute stroke. *J Cereb Blood Flow Metab* 1998; 18: 583–609.
38. Lovblad KO, Laubach HJ, Baird AE, Curtin F, Schlaug G, Edelman RR et al. Clinical experience with diffusion-weighted MR in patients with acute Stroke. *Am J Neuroradiol* 1998; 19: 1061–6.
39. Ay H, Buonanno FS, Rodorf G, Schaefer PW, Schwamm LH, Wu O et al. Normal diffusion-weighted MRI during stroke-like deficits. *Neurology* 1999; 52: 1784–92.
40. Gonzalez RG, Schaefer PW, Buonanno FS, Schwamm LH, Budzik RF, Rordorf G et al. Diffusion-weighted MR imaging: Diagnostic accuracy in patients imaged within 6 hours of stroke symptom onset. *Radiology* 1999; 210: 155–62.
41. Neumann-Haefelin T, Moseley ME, Albers GW. New magnetic resonance imaging methods for cerebrovascular disease: Emerging clinical applications. *Ann Neurol* 2000; 47: 559–70.
42. Oppenheim C, Samson Y, Manai R, Laam T, Vandamme X, Crozier S et al. Prediction of malignant midcerebral artery infarction by diffusion-weighted imaging. *Stroke* 2000; 31: 2175–81.
43. Jansen O, Brückmann H. Ischemic Brain Diseases. In: Sartor K (Ed). *Diagnostic and interventional neuroradiology*. Stuttgart: Thieme 2002: 148.
44. Mullins ME, Schaefer PW, Sorensen AG, Halpern EF, Ay H, He J et al. CT and conventional and diffusion-weighted MR imaging in acute stroke: Study in 961 patients at presentation to the emergency department. *Radiology* 2002; 224: 353–60.
45. Mullins ME, Lev MH, Schellingerhout D, Koroshetz WJ, Gonzales RG. Influence of availability of clinical history on detection of early stroke using unenhanced CT and diffusion-weighted MR imaging. *AJR Am J Roentgenol* 2002; 179: 223–8.
46. Miyabe M, Mori S, van Zijl PC, Kirsch JR, Eleff SM, Kochler RC et al. Correlation of the average water diffusion constant with cerebral blood flow and ischemic damage after tran-

- sient middle cerebral artery occlusion in cats. *J Cereb Blood Flow Metab* 1996; 16: 881–91.
47. Schaefer PW, Hassankhani A, Pulman C, Sorensen G, Schwamm L, Koroshetz W et al. Characterisation and evolution of diffusion MR imaging abnormalities in stroke patients undergoing intra-arterial thrombolysis. *AJNR Am J Neuroradiol* 2004; 25: 951–957.
48. Crisostomo RA, Garcia MM, Tong DC. Detection of diffusion-weighted MRI abnormalities in patients with transient ischemic attack. Correlation with clinical characteristics. *Stroke* 2003; 34: 932–7.
49. Le Bihan D, Turner R, Douek P, Patronas N. Diffusion MR Imaging: Clinical applications. *ARJ Am J Roentgenol* 1992; 159: 591–9.
50. Noguchi K, Ogawa T, Inugami A, Toyoshima H, Sugawara S, Hatazawa J et al. Acute subarachnoid haemorrhage: MR Imaging with fluid attenuated inversion recovery pulse sequences. *Radiology* 1995; 196: 773–7.
51. Perkins CJ, Kahya E, Roque CT. Fluid attenuated inversion recovery and diffusion. *Stroke* 2001; 32: 2774–2781.
52. De Coene B, Hajnal JV, Gatehouse P, Longmore DB, White SJ, Oatridge A et al. MR of the brain using fluid attenuated inversion recovery (FLAIR) pulse sequences. *AJNR Am J Neuroradiol* 1992; 13: 1555–64.
53. Taoka T, Iwasaki S, Nakagawa H, Fukusumi A, Kitano S, Yoshioka T et al. Fast fluid attenuated inversion recovery (FAST-FLAIR) of ischemic lesions in the brain: comparison with T2-weighted turbo SE. *Radiat Med* 1996; 14: 127–31.
54. Linfante I, Llinas RH, Caplan LR, Warach S. MRI features of intracerebral hemorrhage within 2 hours from symptom onset. *Stroke* 1999; 30: 2263–7.
55. Kidwell CS, Saver JL, Villablanca JP, Duckwiler G, Fredieu A, Gough K et al. Magnetic resonance imaging detection of microbleeds before thrombolysis: an emerging application. *Stroke* 2002; 33: 95–8.
56. Nighoghossian N, Hermier M, Adeleine P, Blanc-Lasserre K, Derex L, Honnorat J et al. Old microbleeds are potential risk for cerebral bleeding after ischemic stroke: a gradient-echo T2*-weighted brain MRI study. *Stroke* 2002; 33: 735–42.
57. Liu Y, Karonen JO, Vanninen RL, Ostegaard L, Roivainen R, Nuutinen J et al. Cerebral hemodynamics in human acute ischemic stroke: A study with diffusion and perfusion-weighted magnetic resonance imaging and SPECT. *J Cereb Blood Flow Metab* 2000; 20: 910–20.
58. Sunshine JL, Tarr RW, Lanzieri CF, Landis DM, Selman WR, Lewin JS. Hyperacute stroke: Ultrafast MR Imaging to triage patients prior to therapy. *Radiology* 1999; 212: 325–32.
59. Barber PA, Darby DG, Desmond PM, Yang Q, Gerraty RP, Jolley D et al. Prediction of stroke outcome with echoplanar perfusion- and diffusion-weighted MRI. *Neurology* 1998; 51: 418–26.
60. Neumann-Haefelin T, Wttsack HJ, Wenserski F, Siebler M, Seitz RJ, Modder U et al. Diffusion and perfusion-weighted MRI: the DWI/PWI mismatch region in acute stroke. *Stroke* 1999; 30: 1591–7.
61. Grandin CB, Duprez TP, Smith AM, Maitaigne F, Peeters A, Oppenheim C et al. Usefulness magnetic resonance-derived quantitative measurements of cerebral blood flow and volume in prediction of infarct growth in hyperacute stroke. *Stroke* 2001; 32: 1147–53.
62. Sorensen AG, Copen WA, Ostergaard L, Buomanno FS, Gonzales RG, Rordorf G et al. Hyperacute stroke: simultaneous measurement of relative cerebral blood volume, relative cerebral blood flow, and mean tissue transit time. *Radiology* 1999; 210: 519–27.
63. Heiss WD, Sobesky J, Hesselmann V. Identifying thresholds for penumbra and irreversible tissue damage. *Stroke* 2004; 35(Suppl 1): 2671–4.
64. Oppenheim C, Grandin C, Samson Y, Smith A, Duprez T, Marsault C et al. Is there an apparent diffusion coefficient threshold in predicting tissue viability in hyperacute stroke? *Stroke* 2001; 32: 2486–91.
65. Schlaug G, Benfield A, Baird AE, Siewert B, Lovblad KO, Parker RA et al. The ischemic penumbra: operationally defined by diffusion and perfusion MRI. *Neurology* 1999; 53: 1528–37.
66. Fichler J, Knab R, Reichenbach JR, Fitzek C, Weiller C, Rother J. Apparent diffusion coefficient decreases and magnetic resonance imaging perfusion parameters are associated in ischemic tissue of acute stroke patients. *J Cereb Blood Flow Metab* 2001; 21: 577–84.
67. Röther J, de Crespigny AJ, D'Arceuil H, Iwai K, Moseley ME. Recovery of apparent diffusion coefficient after ischemia-induced spreading depression relates to cerebral perfusion gradient. *Stroke* 1996; 27: 980–6.
68. Back T, Hoehn-Berlage M, Kohno M, Hossmann KA. Diffusion nuclear magnetic resonance imaging in experimental stroke: correlation with cerebral metabolites. *Stroke* 1994; 25: 494–500.
69. Mikulík R, Dufek M. Trombolytická léčba mozkového infarktu – prospektivní sledování souboru pacientů. *Čes a Slov Neurol N* 2002; 5: 328–33.
70. Bezerra DC, Reichhart M, Maulaz AB, Wintermark M, Michel P, Maedder P et al. Carotid occlusion reopening and subsequent outcome after IV-rtPA therapy within 3 hours of stroke. *Neurology* 2005; 64(Suppl 1): A263–4.
71. Christou I, Felberg RA, Demchuk AM, Burgin WS, Malkoff M, Grotta JC et al. Intravenous tissue plasminogen activator and flow improvement in acute ischemic stroke patients with internal carotid artery occlusion. *J Neuroimaging* 2002; 12: 119–23.
72. del Zoppo GJ, Poeck K, Pessin MS, Wolpert SM, Furlan AJ, Ferbert A et al. Recombinant tissue plasminogen activator in acute thrombotic and embolic stroke. *Ann Neurol* 1992; 32: 78–86.
73. Wolpert SM, Bruckmann H, Greenlee R, Wechsler L, Pessin MS, del Zoppo GJ. Neuro-radiologic evaluation of patients with acute stroke treated with recombinant tissue plasminogen activator: the rt-PA Acute Stroke Study Group. *AJNR Am J Neuroradiol* 1993; 14: 3–13.
74. Endo S. Results of urgent thrombolysis in patients with major stroke and atherothrombotic occlusion of the cervical internal carotid artery. *AJNR Am J Neuroradiol* 1998; 19: 1169–75.
75. Sugg RM, Malkoff MD, Shaltoni HM, Cayorin ED, Grotta JC. Endovascular recanalization of internal carotid occlusion in acute ischemic stroke. *Neurology* 2005; 64(Suppl 1): A111.
76. Nedeltchev K, et al. Internal carotid artery stent implantation in 25 patients with acute stroke: preliminary results. *Radiology* 2005; 237: 1029–37.
77. Herzog R, Bar M, Vlachova I, Krupka B, Sana D, Bachleda P et al. Ischaemic stroke due to the acute internal carotid artery occlusion: Results of the emergent carotid disobliteration versus conservative treatment. *Cerebrovasc Dis* 2003; 16(Suppl 4): 57–8.

78. Pepsin M, del Zoppo G, Furlan A. Thrombolytic treatment in Acute Stroke. In: Moskowitz M, Caplan LR (Eds). Cerebrovascular diseases: 19th Princeton Stroke Conference. Boston, Mass: Butterworth-Heinemann; 1995: 409–18.
79. Tomcik T, Brott T, Barsan W, Broderick J, Haley EC, Spilker J et al. Prognostic value of the hyperdense middle cerebral artery sign and stroke scale before ultra early thrombolytic therapy. *AJNR Am J Neuroradiol* 1996; 17: 79–85.
80. Lisboa RC, Jovanovic BD, Alberts MJ. Analysis of the safety and efficacy of intra-arterial thrombolytic therapy in ischemic stroke. *Stroke* 2002; 33: 2866–71.
81. Arnold M, Schroth G, Nedeltchev K, Locher T, Remonda L, Stepper F et al. Intra-arterial thrombolysis in 100 patients with acute stroke due to middle cerebral artery occlusion. *Stroke* 2002; 33: 1828–33.
82. Kim DJ, Kim DI, Kim SH, Lee KY, Heo JH, Han SW. Rescue localized intra-arterial thrombolysis for hyperacute MCA ischemic stroke patients after early non-responsive intravenous tissue plasminogen activator therapy. *Neuroradiology* 2005; 47: 616–21.
83. Roberts HC, Dillon WP, Furlan AJ, Rowley HA, Fischbein NJ, Highasida RT et al. Angiographic collaterals in acute ischemic stroke: relationship to clinical presentation and outcome: the PROACT II, In: 26th International Stroke Conference, Fort Lauderdale, Fla; 2001: 4.
84. Selim M, Fink JN, Kumar S, Caplan LR, Horkan C, Chen Y et al. Predictors of hemorrhagic transformation after intravenous recombinant tissue plasminogen activator. *Stroke* 2002; 33: 2047–52.
85. Šaňák D, Horák D, Nosál V, Bártková A, Zeleňák K, Herzig R et al. Impact of initial cerebral infarction volume measured in diffusion-weighted MRI on clinical outcome in acute stroke patients with middle cerebral artery occlusion, who underwent thrombolysis. A pilot study. *Neurology* 2006; 66(Suppl 2): 108.
86. Derex L, Nighoghossian N, Hermier M, Adeleine P, Berthezčne, Philippeau F et al. Influence of pretreatment MRI parameters on clinical outcome, recanalization and infarct size in 49 stroke patients treated by intravenous tissue plasminogen activator. *Journal of the Neurological Sciences* 2004; 225: 3–9.

www.vnitrnilekarstvi.cz