

# Využití ultrazvuku pro navigaci v neurochirurgii

## The Utilisation of Ultrasound for Navigation in Neurosurgery

### Souhrn

Intraoperativní sonografické zobrazení (IOS) v neurochirurgii představuje standardní nástroj pro aktuální a reálné zobrazení mozkové tkáně a zájmových struktur. Technologický rozvoj sonografické techniky vedl k miniaturizaci sond a umožnil jejich použití v omezeném prostoru kraniotomie. Kvalita zobrazení se zvýšila zavedením vysokofrekvenčních sond s vysokým prostorovým rozlišením. Prostředí mozkové tkáně je z hlediska insonačních podmínek příznivé a umožňuje přesnou lokalizaci a navigaci operačního přístupu u všech běžných druhů mozkových nádorů, jako jsou gliomy, metastázy, meningeomy a kavernomy. Základní zobrazení je B mód (2D zobrazení), které lze pro zlepšení orientace doplnit o rekonstruované 3D zobrazení. Tumorózní expanze se v IOS jeví proti mozkové tkáni jako hyperechogenní struktury. Další usnadnění orientace v IOS přináší integrace sonografického přístroje s optickou neuronavigací. Vedle navigační funkce je IOS výhodné při detekci a lokalizaci reziduí při resekčních gliálních nádorů a metastáz. Přispívá tak k dosažení co největší radikality resekce. Použití sonografické kontrastní látky při IOS zlepšuje dále kvalitu obrazu a snižuje vliv artefaktů na kvalitu zobrazení během resekcí nádoru. Duplexní zobrazení v barevném dopplerovském nebo energetickém módu umožňuje lokalizovat cévní struktury, vyhodnotit jejich vztah k tumoru nebo lokalizovat cévní zásobení. Kromě lokalizace tumoru lze posoudit vnitřní strukturu tumoru a navigovat podle toho biopsie a přístup. Hlavními přednostmi IOS jsou přesné a aktuální zobrazení, dostupnost, libovolná opakovatelnost a vysoká kvalita zobrazení. Předpokladem vysoké výtežnosti IOS je dlouhodobá zkušenosť s tímto zobrazením. Nedostatkem je nemožnost navigovat kraniotomii a výskyt artefaktů při kontrole resekce.

### Abstract

Intraoperative sonography (IOS) in neurosurgery is a standard acquisition tool for real-time imaging of brain tissue and target structures. The technological advance of ultrasound devices has led to miniaturisation of ultrasound probes and enabled their use in the limited space of craniotomy. The quality of IOS imaging improved after introducing high-frequency probes with high spatial resolution. The environment of brain tissue provides favourable insonation conditions and enables precise localisation and navigation of surgical access to all common brain tumours, including gliomas, metastases, meningiomas and cavernomas. The basic imaging is B-mode (two-dimensional; 2D) and can be supplemented by 3D (three-dimensional; 3D) reconstruction to improve orientation. Brain tumours are displayed as hyperechoic structures compared to the brain tissue. The integration of ultrasound devices with optical neuronavigation facilitates the orientation in IOS even more. Besides the navigational function, the IOS is suitable for detection and localisation of tumour remnants during removal of gliomas and metastases. In this way the IOS contributes to maximum extent of resection. The contrast-enhanced IOS further improves image quality and reduces the impact of artefacts. Duplex ultrasonography using colour Doppler or power Doppler makes it possible to localise vessels and to evaluate their relation to the tumour or to localise its vessel supply. In addition to localisation of tumours, it is possible to assess their internal structure and lead biopsies and navigate access. The main advantages of IOS are precise real-time information, availability, easy repeatability and high-quality imaging. The prerequisite for effective IOS imaging is long-term experience with this imaging modality. The drawbacks of the IOS include the impossibility to navigate craniotomy and the occurrence of artefacts during resection control.

Autoři deklarují, že v souvislosti s předmětem studie nemají žádné komerční zájmy.

The authors declare they have no potential conflicts of interest concerning drugs, products, or services used in the study.

Redakční rada potvrzuje, že rukopis práce splnil ICMJE kritéria pro publikace zasílané do biomedicínských časopisů.

The Editorial Board declares that the manuscript met the ICMJE "uniform requirements" for biomedical papers.

**M. Filip<sup>1,2</sup>, P. Linzer<sup>1</sup>, P. Jurek<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Neurochirurgické oddělení, Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Zlín

<sup>2</sup> Ústav rehabilitace, LF OU a FN Ostrava



**MUDr. Petr Linzer, Ph.D.**  
Neurochirurgické oddělení  
Krajská nemocnice T. Bati  
Havlíčkovo nábreží 600  
762 75 Zlín  
e-mail: petrlinzer@volny.cz

Přijato k recenzi: 5. 10. 2017

Přijato do tisku: 1. 11. 2017

### Klíčová slova

sonografické zobrazení – intraoperativní zobrazení – mozkový nádor – neuronavigace – hranice nádoru

### Key words

ultrasound imaging – intraoperative imaging – brain tumour – neuronavigation – tumour border

## Úvod

Potřeba přesné, rychlé a jednoduché peropekařní lokalizace mozkového nádoru spolu s možností kontroly průběhu vlastní operace je v neurochirurgii základním předpokladem optimálního pooperačního výsledku. Vedle běžně používaných neuronavigačních systémů založených na datech z předoperačního vyšetření magnetickou rezonancí (MR) se uplatňují intraoperativní zobrazovací technologie. Intraoperativní MR (iMR) poskytuje vysoko kvalitní a aktuální zobrazení, avšak její využití a zkušenosti jsou v současnosti omezeny jen na některá centra [1]. Technologie intraoperativní mobilní výpočetní tomografie (CT) nachází vedle spondylochirurgie uplatnění v neurotraumatologii a při stereotaktickém zavádění elektrod při hluboké mozkové stimulaci [2]. Vedle těchto zobrazovacích modalit se v praxi stále více uplatňuje intraoperativní sonografické zobrazení (IOS). Kvalitativní posun v úrovni sonografických přístrojů a miniaturizace vyšetřovacích sond přispěla k rozšíření tohoto intraoperativního zobrazení v neurochirurgii. Především možnost opakování, nezatěžující a dostatečně přesné lokalizace cílové struktury v mozkové tkáni dělá z IOS atraktivní navigační nástroj. V minulých dekadách demonstrovala řada studií vynikající lokalizační schopnost IOS pro prakticky všechny běžné mozkové expanze, ať už se jedná o gliomy různého

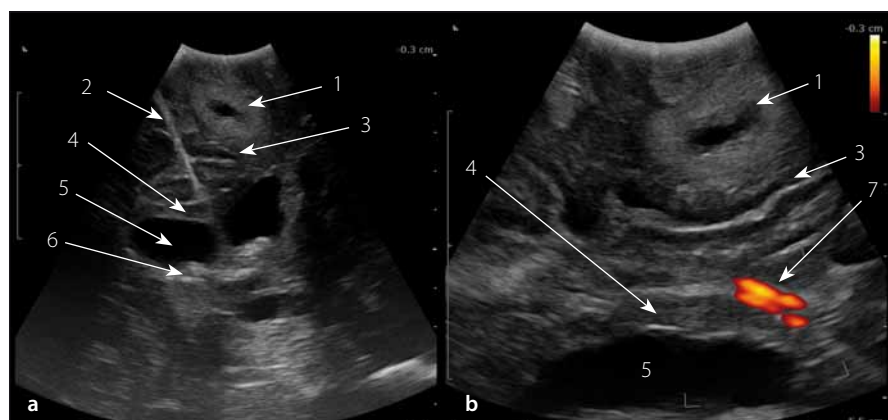
stupně malignity, metastázy, meningeomy nebo kavernomy [3–10]. Schopnost kvalitního zobrazení se uplatňuje také u expanzí nenádorové povahy, jako jsou cévní léze nebo abscesy. Lokalizace cizích těles při operacích mozkových traumat je dalším příkladem využití v praxi. Vedle základního plošného zobrazení v tzv. B módu se uplatňuje 3D zobrazení, které poskytuje prostorové zobrazení a eliminuje možné nepřesnosti při čtení 2D obrazu. Pro další zpřesnění orientace v sonografickém obraze byly do klinické praxe zavedeny přístroje spojující ultrazvukové 2D/3D zobrazení s MR obrazem [11]. Informaci z 2D/3D obrazu lze doplnit o zobrazení cévních struktur vč. měření průtokových rychlostí. Slibné se zdá IOS s aplikací kontrastní látky, které dále zpřesňuje detekci nádorových reziduí a snižuje negativní vliv artefaktů [12]. V tomto přehledném sdělení jsou prezentovány typické sonografické nálezy a shrnutý naše zkušenosti vycházející z 20letých zkušeností s intraoperativním využitím sonografického zobrazení při operacích pro mozkové expanze. V současné době jsou v naší klinické praxi využívány sonografické přístroje BK Medical PRO Focus (BK Medical, Herlev, Dánsko) se semikonvexní sondou s pracovní frekvencí 8 MHz a dále systém SonoWand® (SONOWAND AS, Trondheim, Norsko) spojující sonografické zobrazení s neuronavigací založené na předoperačních MR datech.

## Historie

Intraoperativní sonografické zobrazení mozku je běžnou součástí neurochirurgických operací od počátku 80. let minulého století. První popis intraoperativního použití ultrazvukového zobrazení se datuje rokem 1978 [13]. Později Rubin a Dorman poprvé publikovali svou práci o intraoperativní lokalizaci a navigaci při operacích mozkových expanzí [14]. V tomto období bylo využití ultrazvuku limitováno nedostatečnými technickými možnostmi přístrojů a současně také minimálními zkušenostmi s hodnocením ultrazvukového obrazu mozkové tkáně v průběhu operace. Rychlý technický vývoj na tomto poli rozšířil spektrum ultrazvukového vlnění o vysoké frekvenci, a zlepšil tak rozlišení vyšetřovaných struktur s minimalizací artefaktů. Miniaturizace ultrazvukových sond a zlepšení ergonomie umožnily jejich použití v omezeném prostoru operačního pole. IOS se stalo rovnocenným konkurentem dalších peroperačních zobrazovacích metod, jako jsou neuronavigační systémy, iMR a peroperační fluorescence. V posledních 10–15 letech přinesly další zlepšení kvality zobrazení přístroje kombinující peroperační ultrazvukový obraz s referenčním předoperačním MR obrazem.

## Princip sonografického zobrazení

Podmínky pro šíření ultrazvukového vlnění v mozkové tkáni jsou po provedení kraniotomie velmi dobré a nejsou v ní překážky (jako kost nebo přítomnost vzduchu), které by bránily šíření ultrazvukových vln. Základním zobrazením je B mód (dvojrozměrný obraz, 2D obraz, B-obraz). Jedná se o dvojrozměrný záznam ech vznikajících na tkáňových rozhraních. Tato echy se zobrazují ve škále šedi, kdy je poloha bodu ve vertikálním směru dána tranzitním časem a v horizontální rovině směrem, ze kterého přichází. Intenzita bodu obrazu pak odpovídá intenzitě odrazu ech. Sonografický obraz je při IOS posuzován s ohledem na echogenitu mozkové tkáně. Struktury a expanze, které mají vyšší echogenitu, jsou označovány jako hyperechogenní (barva šedá až bílá). Z normálních nitrolebních struktur se jedná o tvrdou plenu mozkovou (např. falx cerebri), plexus chorioideus, arachnoideus a cévní struktury. Z hypoechoogenních struktur (barva tmavě šedá až černá) lze rozlišit mozkové komory a arachnoidální cysty. Struktury neodrážející ultrazvuk se označují jako anechogenní. Patologické struktury, jako např. solidní nádory a krvácení, jsou typicky hyperecho-



Obr. 1. Intraoperativní sonografický obraz v B módu.

Obr. 1a) Koronární řez.

Obr. 1b) Sagitální řez v (duplexní zobrazení s energetickým – PW módem).

1 – tumor, 2 – falk cerebri, 3 – mozkový sulkus, 4 – corpus callosum, 5 – postranní komora mozková, 6 – plexus chorioideus, 7 – aa. pericallosae.

Fig. 1. Intraoperative ultrasound image in B-mode.

Fig. 1a) Coronal plane section.

Fig. 1b) Sagittal plane section (duplex image with PW-mode).

1 – tumor, 2 – cerebral falk, 3 – brain sulcus, 4 – corpus callosum, 5 – lateral ventricle, 6 – choroid plexus, 7 – pericallosal arteries.

genní. V případě expanzí obsahujících cystickou složku je její echogenicita závislá na obsahu a je obvykle hypoechogenní nebo anechogenní (obr. 1).

Standardní 2D/3D IOS je možno doplnit o cévní zobrazení založené na Dopplerově principu při odrazu ultrazvukových vln od proudící krve. K dispozici je několik modalit zobrazení. Tzv. barevný Doppler (color flow Doppler; CF) barevně rozlišuje směr toku v insonované cévě (modrá od sondy, červená k sondě). Tzv. power Doppler (energetický mód, power mode) je zobrazení jednobarevné (oranžové) a intenzita roste se silou signálu. Neukazuje však směr a rychlosť. Dopplerometrické zobrazení je peroperačně atraktivní především z hlediska lokalizace a ověření průchodnosti důležitých arteriálních struktur, event. zobrazení aneuryzmat a arteriovenózních malformací. A konečně spektrální dopplerometrické zobrazení dovoluje měření rychlosti ve zvoleném vzorkovém objemu. Tento typ zobrazení našel vedle cévního zobrazení využití také k detekci průtoku likvoru při dekomprezivních výkonech v zadní jámě lební u Chiari I malformací [15].

### Technika intraoperativního ultrazvukového vyšetření

První sonografické zobrazení je obvykle provedeno po kraniotomii ještě před durotomii. Sonografická sonda je překryta sterilním obalem vyplňeným sonografickým gellem a umístěna na povrch tvrdé pleny mozkové. K omezení artefaktů ze vzdachu při nedokonalém kontaktu sondy s povrchem je do



Fig. 2. Ultrasound device and ultrasound probe for the intraoperative use.

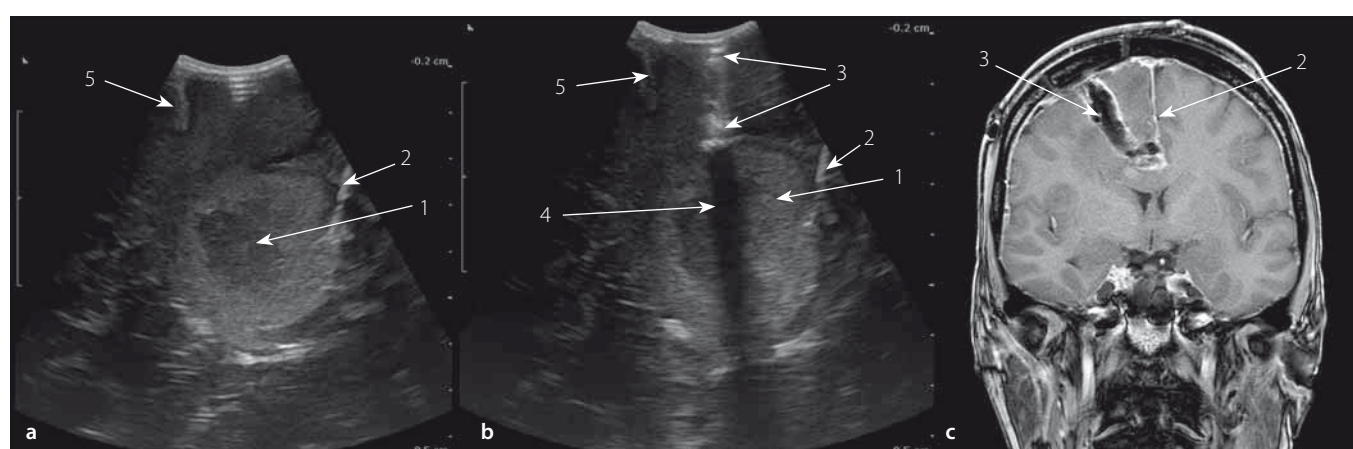
Fig. 2a) Ultrasound device BK Medical PRO Focus.

Fig. 2b) Ultrasound probe 8 MHz.

Fig. 2c) The probe in craniotomy.

kraniotomie aplikován fyziologický roztok. K intraoperativnímu zobrazení se využívají speciální lineární nebo semikonvexní multi-

frekvenční sondy o pracovním frekvenčním rozsahu 3–11 MHz (obr. 2). Pro povrchověji uložené léze jsou vhodnější vyšší frekvence

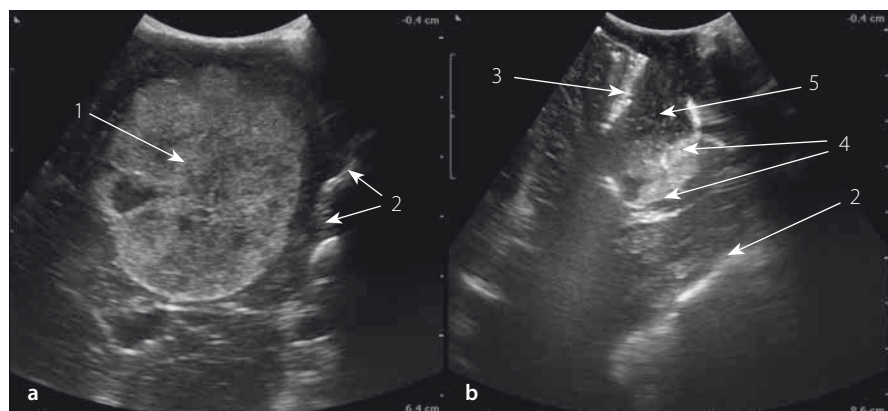


1 – tumor, 2 – falx cerebri, 3 – přístupová cesta, 4 – artefakt, 5 – sulcus cerebri.

Fig. 3. The ultrasound image of the surgical approach and corresponding postoperative MRI T1W image in coronal section.

a) Ultrasound image before corticotomy, b) ultrasound image of approach, c) MRI T1W postoperative image.

1 – tumor, 2 – cerebral falx, 3 – surgical approach, 4 – artefact, 5 – cerebral sulcus.



Obr. 4. Sonografický obraz metastázy mozečku před a po resekci.

Obr. 4a) Metastáza mozečku.

Obr. 4b) Sonografický nález rezidua tumoru.

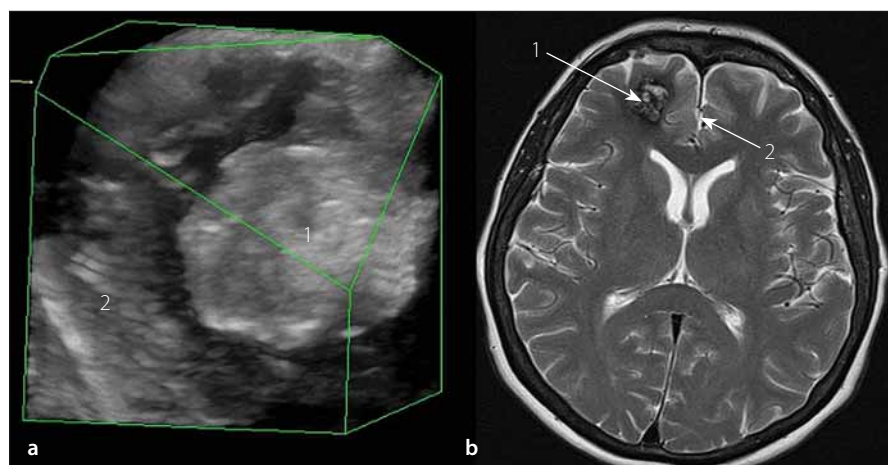
1 – tumor, 2 – zadní stěna os petrosu, 3 – artefakt z hemostyptického materiálu na stěně, 4 – reziduum tumoru, 5 – resekční dutina.

Fig. 4. The ultrasound image of cerebellar metastasis before and after resection.

Fig. 4a) Cerebellar metastasis.

Fig. 4b) Ultrasound image of tumor's residue.

1 – tumor, 2 – posterior wall of petrous bone, 3 – artifact due to hemostyptic material on the wall, 4 – residue of tumor, 5 – resection cavity.



Obr. 5. Sonografický 3D obraz kavernomu čelního laloku vpravo.

Obr. 5a) 3D sonografický obraz.

Obr. 5b) MR T2W obraz.

1 – kavernom, 2 – falx cerebri.

Fig. 5. The ultrasound 3D image of right frontal lobe cavernoma.

Fig. 5a) 3D ultrasound image.

Fig. 5b) MRI T2W image.

1 – cavernoma, 2 – cerebral falx.

sondy, která poskytuje větší rozlišení. Pro hluboko uložené léze jsou naopak výhodnější nižší frekvence s lepší penetrací. Nejběžnější zobrazovací frekvencí je 8 MHz. Neurochirurg následně provádí v B módu zobrazení v koronární, axiální a sagitální rovině. K orientaci v obraze napomáhá identifikace falx cerebri, mozkového kmene, mozkových

komor a plexus chorioideus, mozkových závitů a mozkových tepen. Obraz při IOS je dynamický a lze pozorovat fyziologické pohyby, např. pulzace tepen. Sonografický obraz je možné zastavit a provádět měření vzdáleností či velikosti. Po lokalizaci célové léze jsou optimalizovány umístění a rozsah durotomie. Další zobrazení je prováděno

na povrchu mozku a neurochirurg volí optimální přístupovou cestu. U hluboko uložených léz následují po kortikotomii další kontrolní zobrazení k ověření správného směru. Je výhodné vložit do operačního přístupu malý kousek neurochirurgické vaty, který je hyperechogenní a zlepšuje orientaci v IOS obrazu (obr. 3). Se závěrem resekčního výkonu lokalizujeme eventuální nádorová rezidua s cílem maximálně dosažitelné resekcí (obr. 4). IOS se tedy uplatňuje jak při lokalizaci a volbě přístupu, tak při kontrole resekcí. V případech nejasného nálezu v mikroskopickém obraze a ztížené orientaci v 2D zobrazení doplňujeme 3D rekonstrukci operované oblasti.

### 3D sonografické zobrazení

Sonografický obraz v B-módu představuje plošné zobrazení se ztrátou jednoho rozměru. To může přispět k chybnému vyhodnocení 2D obrazu a přehlédnutí např. rezidua tumoru. Moderní sonografické přístroje disponují možností 3D zobrazení. Principem 3D zobrazení je počítačová rekonstrukce z řady za sebou následujících dvojrozměrných zobrazení. Chirurg při výkonu provede posunem nebo nakláněním sondy sekvenční zobrazení a v horizontu desítek vteřin získává prostorové 3D zobrazení (obr. 5) [16,17].

### IOS navigované biopsie

Současné moderní sonografické přístroje disponují funkcí zobrazení trajektorie pro zacílení biopsie. Na sonografickou sondu je pro tento účel upevněn biopický adaptér. V duplexním zobrazení je možno nejen zaměřit cíl, ale také ověřit nepřítomnost cévních struktur v trajektorii biopsie (obr. 6).

### Fúze intraoperativního sonografického obrazu s předoperačním MR vyšetřením

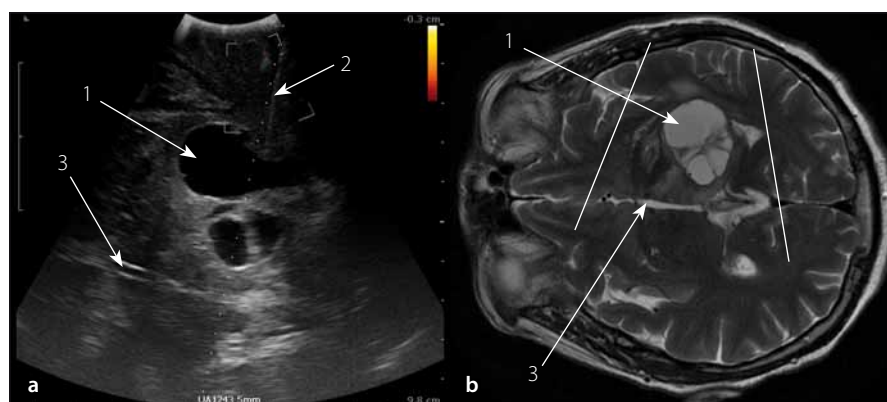
Snaha spojit výhody IOS a optické neuro-navigace vedle k vývoji systémů, které integrují do jednoho přístroje obě tyto zobrazenovací metody nebo spolupracují oba systémy externě. Příkladem systému integrovaného do jednoho přístroje je SonoWand® (SONOWAND AS, Trondheim, Norsko). Takovéto spojení pak umožňuje srovnání, event. fúzi, sonografického obrazu s MR obrazem a usnadňuje operátorovi orientaci v sonografickém obraze (obr. 7). IOS pak koriguje možnou chybu přesnosti neuronavigace po kraniotomii. Jinou alternativou se v budoucnu zdají být sonografické přístroje schopné fúze MR vyšetření pacienta s transkraniálním du-

plexním sonografickým zobrazením (TCCS) – Esaote® (Esaote, Genova, Itálie), GE® (GE Healthcare, Waukesha, USA) nebo Toshiba Aplio® (Toshiba Medical Systems, Tochigiken, Japonsko). Zatím jsou tyto systémy konstruovány pro využití v neurologické diagnostice.

### Navigace pomocí IOS u operací mozkových expanzí

#### Vysokostupňové gliomy

Radikální resekce infiltrativních astrocytárních nádorů pozitivně ovlivňuje celkové přežití pacientů, délku období bez progrese nemoci i jeho kvalitu. Je klíčovým prognostickým faktorem [18]. IOS se při operacích gliomů uplatňuje jak při lokalizaci, tak i při kontrole radikality resekce [4,6,19,20]. V sonografickém obraze se u vysokostupňových tumorů obvykle jedná o heterogenní hyperechogenní strukturu (obr. 8). Sonografická detekce reziduí může přispět ke zvýšení radikality operace a prodloužení doby přežití pacientů [21]. Podle Campa et al je 3D IOS zobrazení schopno nejen detektovat přítomnost expanze, ale i rozlišit různé vlastnosti intrinických nádorů s těsnou korelací mezi obrazovými charakteristikami a histologic-



Obr. 6. Sonografický obraz glioblastomu thalamu a korespondující MR obraz v T2W vážení.

Obr. 6a) Sonografický obraz s trajektorií biopsie.

Obr. 6b) Odpovídající MR T2W obraz.

1 – glioblastom, 2 – biopsická jehla, 3 – III. komora mozková.

Fig. 6. The ultrasound image of thalamic glioblastoma and corresponding MRI T2W image.

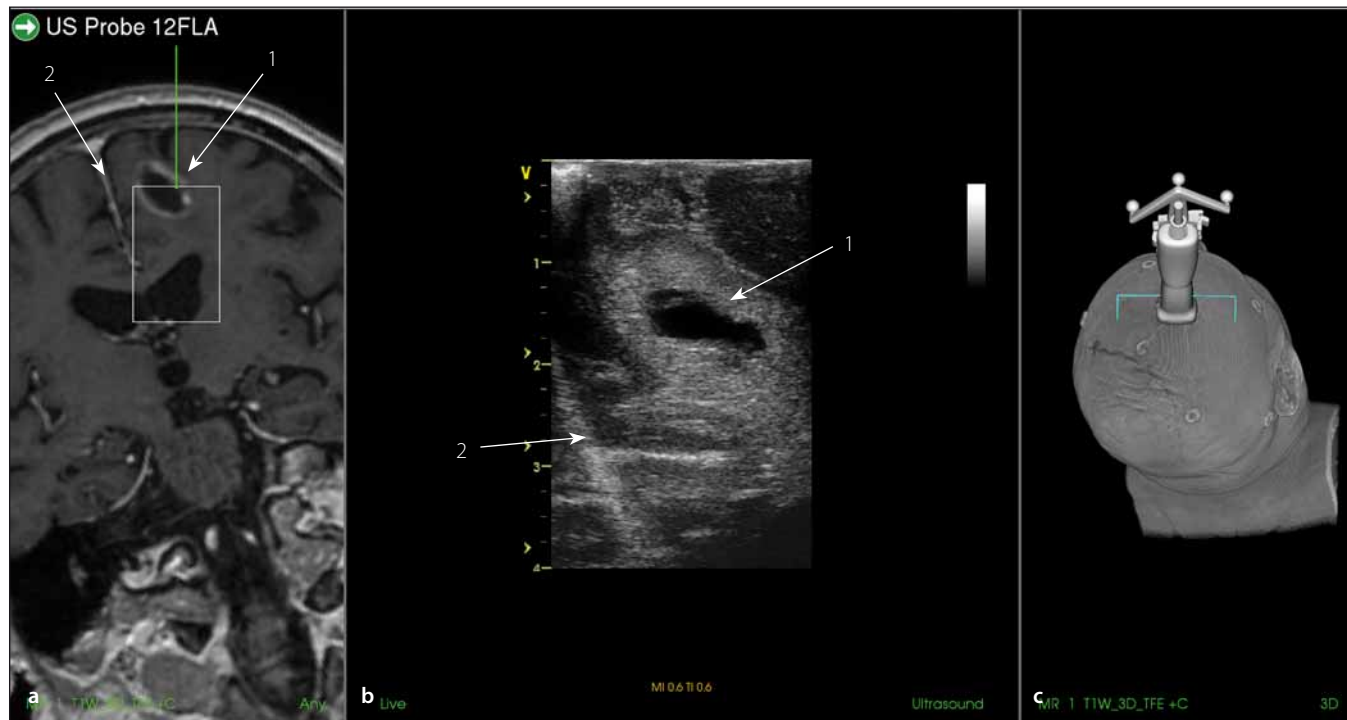
Fig. 6a) Ultrasound image with biopsy needle.

Fig. 6b) Corresponding MRI T2W image.

1 – glioblastoma, 2 – biopsy needle, 3 – third ventricle.

kým rysy [20]. Perifokální edém se zobrazuje jako lehce hyperechogenní změny v bílé hmotě. Nekrotické části a pseudocysty jsou

obvykle hypoechogenní až anechogenní (obr. 9). IOS zobrazení je u recidivujících vysokostupňových gliomů (po radioterapii



Obr. 7. Sonografické a MR zobrazení na přístroji SonoWand.

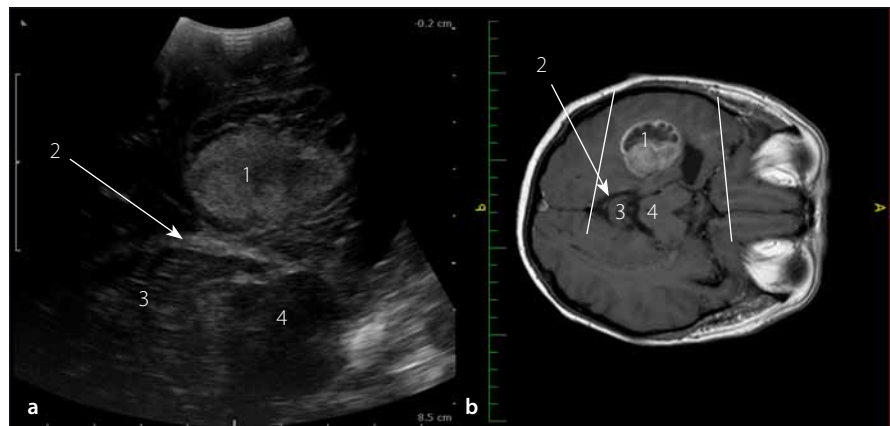
a) MR T1W obraz glioblastomu, b) odpovídající sonografický obraz, c) pozice sondy.

1 – tumor, 2 – falx cerebri.

Fig. 7. Ultrasound and MR images using SonoWand device.

a) MRI T1W image of glioblastoma, b) corresponding ultrasound image, c) position of the probe.

1 – tumor, 2 – cerebral falx.



Obr. 8. Sonografický obraz a odpovídající upravený MR T1W obraz glioblastomu levého temporálního laloku.

Obr. 8a) Sonografický obraz.

Obr. 8b) MR T1W obraz.

1 – glioblastom, 2 – incisura tentoria, 3 – mozeček, 4 – mozkový kmen.

Fig. 8. Ultrasound image and corresponding adjusted MRI T1W image of the temporal lobe glioblastoma.

Fig. 8a) Ultrasound image.

Fig. 8b) MRI T1W image.

1 – glioblastoma, 2 – tentorial incisura, 3 – cerebellum, 4 – brain stem.



Obr. 9. Glioblastom frontálně vlevo a v corpus callosum v sonografickém duplexním a MR T1W obraze.

Obr. 9a) Sonografický duplexní obraz (energetický mód).

Obr. 9b) MR T1W obraz.

1 – glioblastom, 2 – falx cerebri, 3 – postranní komora, 4 – a. callosomarginalis, 5 – a. pericallosa.

Fig. 9. Glioblastoma of the left frontal lobe and of corpus callosum in ultrasound duplex image and MRI T1W image.

Fig. 9a) Ultrasound duplex image (power mode).

Fig. 9b) MRI T1W image.

1 – glioblastoma, 2 – cerebral falx, 3 – lateral ventricle, 4 – callosomarginal artery, 5 – pericallosal artery.

a chemoterapii) proti primárním operacím odlišné. Nadále umožnuje přesnou lokalizaci léze a navigaci přístupu, avšak nedokáže dosud členit rozdíl mezi tumorózní a změněnou netumorózní tkání [6,22].

### Nízkostupňové gliomy

Podobně jako u maligních variant gliomů má operační léčba nízkostupňových gliomů za cíl maximální rozsah resekce při zachování neurologických funkcí. Resekce nádoru

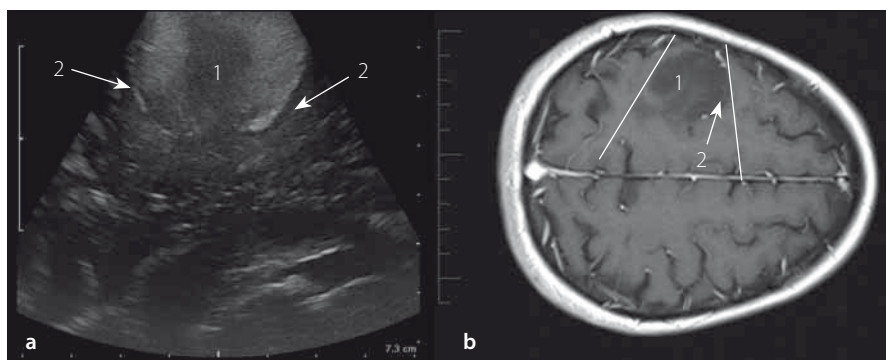
může být v tomto případě ztížena malým rozdílem ve vzhledu mezi normální a nádorovou tkání. Vedle intraoperativního MR zobrazení je IOS spolehlivým nástrojem lokalizace i malých tumorů (obr. 10) [5,23–25]. Sonografická navigace je úspěšná i v případech, kdy konvenční neuronavigační technika selže [23]. Názory na přínos IOS ke kontrole radikality resekce se různí a zdá se, že úspěšnost detektovat reziduum nádoru je u MR a iMR zobrazení vyšší [5,23]. Jiní autoři se domnívají, že artefakty stěžující lokalizaci reziduí lze eliminovat [26]. Vedle IOS lokalizace a kontroly resekce nachází uplatnění cévní zobrazení v energetickém módu (power mode) při operacích v oblasti insuly, kdy je důležitá lokalizace lenticulostriatních arterií [27]. Peroperační podání sonografické kontrastní látky může rozlišit mezi nízkostupňovým a vysokostupňovým gliomem [28].

### Metastázy

Cílem neurochirurgické léčby mozkových metastáz je dosáhnout lokální kontrolu nádorového onemocnění, udržet, event. i zlepšit kvalitu života nemocných. Mozkové metastázy jsou z hlediska intraoperativní sonografie velmi dobře zobrazitelnou lézí prakticky vždy (obr. 11). Sonograficky lze lokalizovat a navigovat i hluboko uložené léze [3,7]. Neurochirurgická resekce s kontrolou IOS zlepšuje dle de Lima Oliviera et al pooperační výsledky v Karnofského škále a snižuje objem reziduálního nádoru [29].

### Meningeomy

Meningeomy jsou v IOS hyperechogenního vzhledu s homogenní, někdy granulární strukturou obrazu. Pokud jsou přítomny kalcifikace, pak mohou být patrné akustické stíny. Okolní edematózní tkán je v sonografickém obrazu lehce hyperechogenní (obr. 12). Po provedení kraniotomie je meningeom vyšetřen transduralně ve dvou rovinách, event. ve 3D zobrazení, a jsou identifikovány anatomické struktury v okolí expanze (falx cerebri, tentorium, poloha venózních splavů, komory s plexus chorioideus, arachnoidální prostory a průběh cévních struktur). Duplexní barevné zobrazení (obvykle v energetickém módu) dovoluje identifikovat arteriální zásobení a napomoci při devaskularizaci tumoru (obr. 13). V průběhu zmenšování meningeomu je sonograficky kontrolována tloušťka zbývající vrstvy meningeomu. IOS poskytuje užitečné a aktuální peroperační informace, které napomáhají při bezpečné resekci nádoru [30]. Po exstirpací



Obr. 10. Astrocytom grade II frontálně vpravo – sonografický a MR T1W obraz.

Obr. 10a) Sonografický obraz.

Obr. 10b) MR T1W obraz.

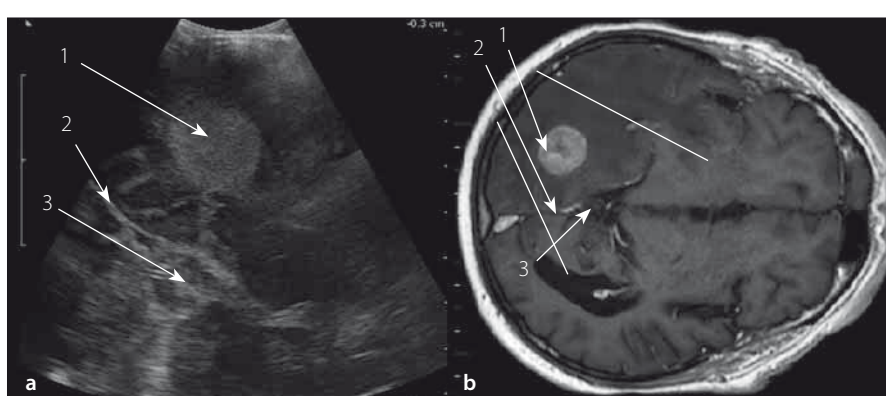
1 – tumor, 2 – sulcus cerebri.

Fig. 10. Low-grade astrocytoma (grade II) of the right frontal lobe – ultrasound and MRI T1W images.

Fig. 10a) Ultrasound image.

Fig. 10b) MRI T1W image.

1 – tumor, 2 – cerebral sulcus.



Obr. 11. Metastáza okcipitálního laloku vlevo v sonografickém a MR T1W obraze.

Obr. 11a) Sonografický obraz.

Obr. 11b) MR T1W obraz.

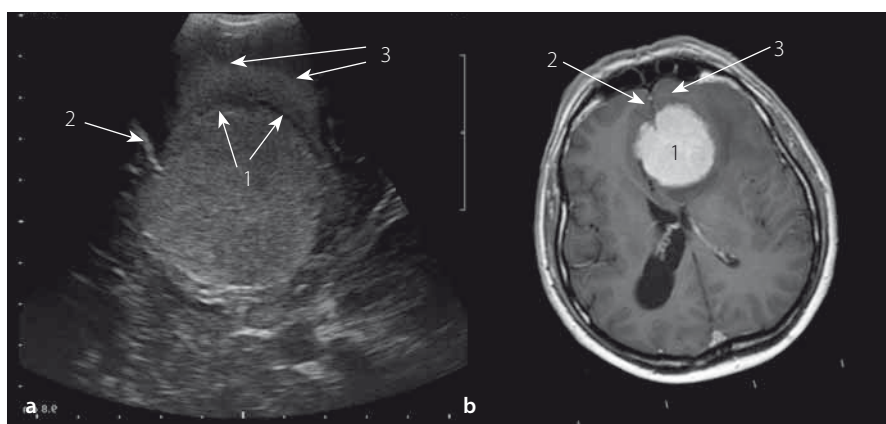
1 – tumor, 2 – falk cerebri, 3 – incisura tentorii.

Fig. 11. Metastasis of the left occipital lobe in ultrasound and MRI T1W images.

Fig. 11a) Ultrasound image

Fig. 11b) MRI T1W image.

1 – tumor, 2 – cerebral falx, 3 – tentorial incisura.



se dá ověřit v energetickém módu nebo bareném dopplerovském módu průchodnost důležitých cév [31].

### Kavernomy

V sonografickém obrazu se kavernom jeví jako heterogenní hyperechogenní struktura (obr. 14) [32]. IOS je vhodný navigační nástroj a dosud nebyl popsán případ, kdy by toto zobrazení selhalo. Krvácení do okolí kavernomu modifikuje obraz v závislosti na stáří hemoragie. Krvácení do 2–8 týdnů bývá hyperechogenního vzhledu a může ztěžovat posouzení hranice kavernomu [33].

### Cévní léze

Zatímco je duplexní zobrazení při IOS zaměřeno nejčastěji na lokalizaci významných arterií v okolí cílové léze, objevují se také práce zabývající se hodnocením IOS při operacích mozkových aneurysmat a arteriovenózních malformací (obr. 15) [34,35]. Zajímavá možnost je zobrazení a lokalizace lentikulostriatních arterií navigovaným 3D ultrazvukovým zobrazením v power módu, jež může pomoci při resekčích insulárních gliomů [27].

### Abscesy

Podobně jako v případě solidních nádorů se absces zobrazuje jako hyperechogenní struktura s hypoechoegenním až anechoegenním středem (obr. 16). Lézi lze zacílit s využitím bioptického adaptéra a zavést např. drenáž.

### Artefakty při IOS

V průběhu resekce mozkových expanzí se v důsledku výskytu artefaktů v sonografickém obrazu někdy snižuje kvalita obrazu. Může se jednat o vzduchové bublinky ve fyziologickém roztoku, které však nepředstavují zásadnější problém pro kvalitu zobrazení.

Obr. 12. Meningeom čichové rýhy – srovnání axiálních sonografických a MR T1W obrazů.

Obr. 12a) Sonografický obraz.

Obr. 12b) MR T1W obraz.

1 – meningeom, 2 – falk cerebri, 3 – perifokální edém.

Fig. 12. Olfactory meningeoma – comparison of axial ultrasound and MRI T1W images.

Fig. 12a) Ultrasound image.

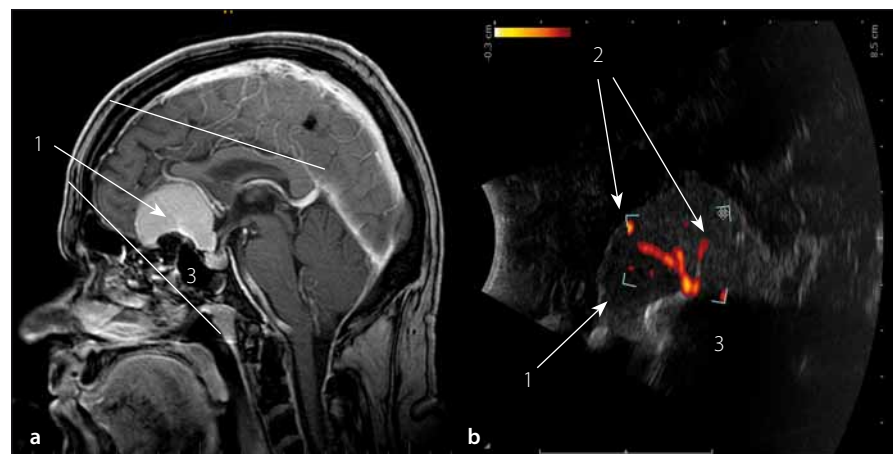
Fig. 12b) MRI T1W image.

1 – meningeoma, 2 – cerebral falx, 3 – perifocal edema.

zení. Významnější jsou hyperechogenní artefakty na rozhraní povrchu resekční dutiny a fyziologického roztoku při sonografické kontrole radikalitu resekce. Příčinou je velký rozdíl v útlumu ultrazvukového vlnění mezi mozkem (event. tumorem) a fyziologickým roztokem, který má téměř nulový útlum [36]. Tyto artefakty se vyskytují především na dně resekční dutiny a mohou ztížit detekci eventuálního rezidua tumoru (obr. 17). Jednou z možností řešení takové situace je zobrazení s podáním sonografické kontrastní látky. Zvýší se tak kontrast v sonografickém obrazu a možnost detekce rezidua [37]. Další způsob řešení tohoto problému je fúze aktuálního 3D sonografického obrazu s předoperačním MR zobrazením. Porovnáním těchto obrazů lze nepřímo usoudit na přítomnost nádorového rezidua. Redukovat přítomnost artefaktů můžeme také zkrácením vzdálenosti mezi sondou a insonovanou oblastí a provést intrakavitární vyšetření miniaturní sondou [25]. Kromě uvedeného druhu artefaktu mohou vést k hyperechogenicitě povrchu resekční dutiny rovněž přítomnost koagul a hemostyptického materiálu.

## Závěr

V současnosti je v neurochirurgické operační praxi využívána řada metod intraoperativního zobrazení s cílem správné lokalizovat cílovou lézi, optimalizovat přístup a kontrolovat radikalitu resekce. Běžně jsou využívány moderní neuronavigační systémy založené na předoperačních MR datech a jejich registraci. Tento přístup je zatížen možnou chybou v přesnosti, která vzniká v důsledku posunu a deformace mozkové tkáně po provedení kraniotomie, při odsáti mozkomíšního moku a resekci nádoru [38]. Reálnou nebo „témař“ reálnou informaci poskytují pouze iMR, fluorescenční zobrazení a IOS s 2D nebo 3D zobrazením. Každá z těchto metod má své přednosti a nedostatky. Intraoperativní MR nabízí aktualizaci navigačních dat, detekci nádorových reziduí a umožňuje také zobrazení mozkových drah – traktografi. Vyžaduje však speciální vybavení operačního sálu a je nutný transport pacienta do gantry. Celá procedura trvá 15–20 min [1]. Větší rozšíření je omezeno značnými ekonomickými náklady s pořízením iMR přístroje. IOS, na rozdíl od iMR, nevyžaduje zvláštní prostory ani nástrojové vybavení a je vhodná pro integraci do stávajících operačních sálů. Rovněž časové nároky na provedení skenování jsou malé a lze jej prakticky libovolně



Obr. 13. Sonografické duplexní zobrazení cévního zásobení meningeomu čichové rýhy.

Obr. 13a) MR T1W obraz.

Obr. 13b) Sonografický duplexní obraz (energetický mód).

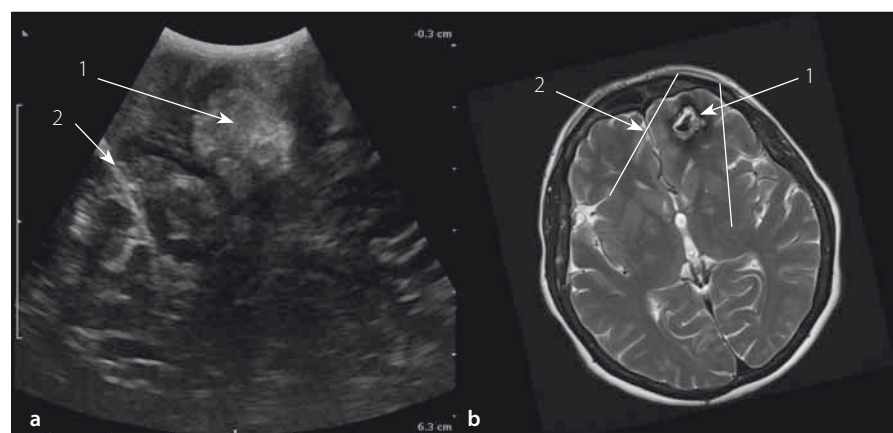
1 – meningeom, 2 – cévní zásobení, 3 – baze přední jámy lební.

Fig. 13. The ultrasound duplex image of arterial supply of olfactory meningioma.

Fig. 13a) MRI T1W image.

Fig. 13b) Ultrasound duplex image (power mode).

1 – meningioma 2 – arterial supply, 3 – anterior skull base.



Obr. 14. Kavernom frontálního laloku vpravo – sonografický a MR T2W obraz.

Obr. 14a) Sonografický obraz.

Obr. 14b) MR T2W obraz.

1 – kavernom, 2 – falx cerebri.

Fig. 14. Cavernoma of the right frontal lobe – ultrasound and MRI T2W images.

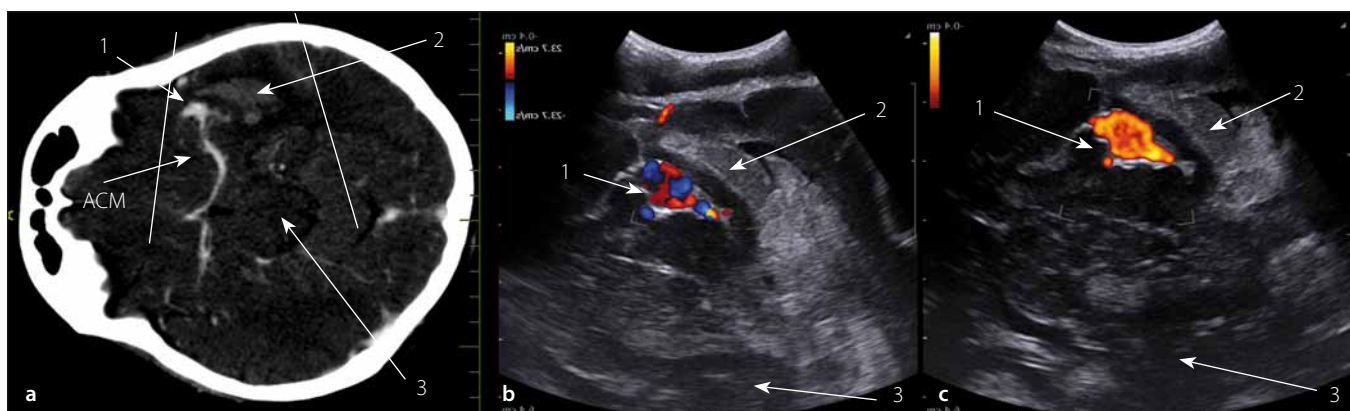
Fig. 14a) Ultrasound image.

Fig. 14b) MRI T2W image.

1 – cavernoma, 2 – cerebral falx.

opakovat bez podstatnějšího zdržení operace. I rekonstrukce 3D zobrazení není časově náročná [16]. IOS vybavení je výhodné i z ekonomického hlediska cena/výkon, protože moderní sonografické přístroje jsou dnes běžným vybavením a je nutno jen pořídit speciální zobrazovací sondu. Ke zpřesnění sonografického obrazu a usnadnění orientace se dá využít technika spojení so-

nografického obrazu a předoperačního MR obrazu. Peroperační fluorescence pomocí kyseliny 5-aminolevulové poskytuje rovněž přesnou informaci o lokalizaci tumorovní tkáně, zobrazení je ovšem omezeno na povrch tkáně v přímém zorném poli operačního mikroskopu. Spojení IOS zobrazení a peroperační fluorescence má potenciál poskytovat výhody obou způsobů zobrazení.



Obr. 15. Aneuryzma arteria cerebri media v CT obrazu a duplexním sonografickém zobrazení – barevný Doppler (CF) a power Doppler (PW).

Obr. 15a) CT s kontrastní látkou, transverzální řez.

Obr. 15b) Duplexní zobrazení

Obr. 15c) Duplexní zobrazení.

1 – aneuryzma, 2 – intracerebrální hematom, 3 – mozkový kmen.

Fig. 15. Aneurysm of the middle cerebral artery – CT and duplex ultrasound images – color Doppler (CF) and power Doppler (PW).

Fig. 15a) CT contrast enhanced tranversal scan.

Fig. 15b) Duplex ultrasound image (CF).

Fig. 15c) Duplex ultrasound image (PW).

1 – aneurysm, 2 – intracerebral haematoma, 3 – brain stem.



Obr. 16. Absces temporálního laloku vpravo – sonografický a MR obraz.

Obr. 16a) Sonografický obraz.

Obr. 16b) MR obraz v axiální rovině.

1 – absces, 2 – mozkový kmen, 3 – perimezencefalické cisterny, 4 – Sylvíjská rýha.

Fig. 16. Abscess of the right temporal lobe – ultrasound and MR images.

Fig. 16a) Ultrasound image.

Fig. 16b) MR image in axial section.

1 – abscess, 2 – brain stem, 3 – perimesencephalic cistern, 4 – Sylvian's fissure.



Obr. 17. Artefakty při sonografické kontrole resekce nádoru.

1 – reziduální tumor, 2 – resekční dutina,

3 – hyperechogenní artefakty na rozhraní tumor/fyziologický roztok.

Fig. 17. Artifacts during ultrasound control of the tumor resection.

1 – tumor's residue, 2 – resection cavity,

3 – the hyperechoic artifact on the boundary of the fluid and tumor residue.

Hlavní předností IOS techniky je aktuální reálné zobrazení („real-time“), a to při velmi dobrém prostorovém rozlišení. Kvalita IOS zobrazení se u moderních vysokofrekvenčních sond blíží kvalitě obrazu v T1 váženém zobrazení MR [9]. Vedle spolehlivé lokalizace všech běžných mozkových expanzí umožňuje IOS detailní zobrazení vnitřní struktury nádoru. Rozlišuje dobře solidní a cystické

části tumorů, a je tak možno upravit operační strategii, provést biopsii nebo zavést katetr. Dle našich zkušeností a literárních údajů lze ve většině případů identifikovat dostatečně hranice nádorů a kontrolovat radikalitu resekce. Možnost 3D zobrazení zlepšuje prostorovou orientaci a detekci tumorozních reziduí. Recentní publikace zabývající se využitím sonografické kontrastní látky spolu s 3D zob-

razením naznačují, jak je možno dále zlepšit jeho kvalitu [12,37]. To se týká spíše kontroly radikality resekce než vlastní lokalizace a navigace přístupu.

IOS zobrazení s sebou přináší také některé nedostatky. Poradací změny při operacích recidiv vysokostupňových tumorů sice sonografickou lokalizaci umožňují spolehlivě,

avšak kontrola radikality je nepřesná [22]. Zdá se též, že v některých případech povrchově uložených reziduí nízkostupňových gliomů je iMR zobrazení přesnější [5]. Pro IOS zobrazení jsou nepřistupné také nádory ve strukturách baze lební, jako jsou např. adenomy hypofýzy. Zde je suverénní metodou intraoperativní kontroly resekce iMR [39]. Sonograficky je možné pouze zobrazení supraselární části adenomu při transkraniálním přístupu. Další nevýhodou je nemožnost plánování kraniotomie. V tomto případě je možným řešením navigovat sonografické sondy, což dnes některé navigační systémy dovolují. Je nutné zdůraznit, že výtěžnost IOS je, zejména při kontrole resekce, ovlivněna zkušeností neurochirurga s odcítáním sonografického obrazu. Zatímco hodnocení standardních MR skenů je pro neurology a neurochirurgii rutinní záležitost, sonografické zobrazení vyžaduje delší praxi. Orientace v sonografickém obraze může být zpočátku obtížná, a je proto vhodná přítomnost neurologa nebo neurochirurga erudovaného v neurosonologii. Zajímavou možností, jak získat zkušenosti s IOS, je nácvik na zvířecích kadaverózních modelech [40].

## Literatura

1. Beneš V, Netuka D, Kramář F, et al. Multifunctional surgical suite (MFSS) with 3.0 T iMRI: 17 months of experience. *Acta Neurochir Suppl* 2011;109:145–9. doi: 10.1007/978-3-211-99651-5\_22.
2. Chen KT, Lee ST, Wu CT. The clinical value of intraoperative mobile computed tomography in managing high-risk surgical patients with traumatic brain injury – a single tertiary trauma Center Experience. *World Neurosurg* 2017;98:727–33.e3. doi: 10.1016/j.wneu.2016.11.090.
3. Regelsberger J, Lohman F, Helmke K, et al. Ultrasound-guided surgery of deep seated brain lesions. *Eur J Ultrasound* 2000;12(2):115–21.
4. Hammoud MA, Ligon BL, ElSouki BL, et al. Use of intraoperative ultrasound for localizing tumors and determining the extent of resection: a comparative study with magnetic resonance imaging. *J Neurosurg* 1996;84:737–41. doi: 10.3171/jns.1996.84.5.0737.
5. Gerganov VM, Samii A, Giordano M, et al. Two-dimensional high-end ultrasound imaging compared to intrapreoperative MRI during resection of low-grade gliomas. *J Clin Neurosci* 2011;18(5):669–73. doi: 10.1016/j.jocn.2010.08.017.
6. Chacko AG, Kumar NK, Chacko G, et al. Intraoperative ultrasound in determining the extent of resection of parenchymal brain tumors – a comparative study with computed tomography and histopathology. *Acta Neurochir* 2003;145(9):743–8. doi: 10.1007/s00701-0030009-2.
7. Wang YD, Wang Y, Mao Y, et al. Intraoperative ultrasound assistance in the resection of small, deep-seated, or ill-defined intracerebral lesions. *Chin Med J (Engl)* 2011;124(20):3302–8.
8. LeRoux PD, Winter TC, Berger MS, et al. A comparison between preoperative magnetic resonance and intraoperative ultrasound tumor volumes and margins. *J Clin Ultrasound* 1994;22(1):29–36.
9. Unsgaard G, Gronningsaeter A, Ommedal S, et al. Brain operations guided by real-time two-dimensional ultrasound: new possibilities as a result of improved image quality. *Neurosurgery* 2002;51(2):402–11.
10. Školoudík D, Majvald Č, Chudoba V. Možnost diagnostiky tkáňových lézí mozku pomocí ultrazvuku. *Cesk Slov Neurol N* 1999;3:135–40.
11. Gronningsaeter A, Kleven A, Ommedal A, et al. SoNoWand, an ultrasound-based neuronavigation system. *Neurosurgery* 2000;47(6):1373–9.
12. Arlt F, Chalopin C, Müns A, et al. Intraoperative 3D contrast-enhanced ultrasound (CEUS): a prospective study of 50 patients with brain tumors. *Acta Neurochir* 2016;158(4):685–94. doi: 10.1007/s00701-016-2738-z.
13. Reid MH. Ultrasonic visualisation of a cervical cord cystic astrocytoma. *Am J Roentgenol* 1978;131:907–8. doi: 10.2214/ajr.131.5.907.
14. Rubin J, Dorman G. Intraoperative neurosurgical ultrasound in the localisation and characterisation of intracranial masses. *Radiology* 1983;148:173–5. doi: 10.1148/radiology.148.2.6867352.
15. Milhorat TH, Bolognesi PA. Tailored operative technique for Chiari type I malformation using intraoperative color Doppler ultrasonography. *Neurosurgery* 2003;53(4):899–905.
16. Filip M, Linzer P, Šámal F. Peroperační 3D sonografie v neurochirurgii. *Neurol pro praxi* 2010;11(6):415–7.
17. Unsgaard G, Selbekk T, Brostrup Müller T, et al. Ability of navigated 3D ultrasound to delineate gliomas and metastases – comparison of image interpretations with histopathology. *Acta Neurochir* 2005;147(12):1259–69. doi: 10.1007/s00701-005-0624-1.
18. Lacroix M, Abi-Said D, Journey DR, et al. A multivariate analysis of 416 patients with glioblastoma multiforme: prognosis, extent of resection, and survival. *J Neurosurg* 2001;95(2):190–8. doi: 10.3171/jns.2001.95.2.0190.
19. Filip M, Paleček T, Starý M, et al. Ultrazvukový peropeřační monitoring glioblastomů v 2D obraze a reálném čase. *Cesk Slov Neurol N* 2004;67/100:42–7.
20. Camp SJ, Apostolopoulos V, Raptopoulos V, et al. Objective image analysis of real-time three-dimensional intraoperative ultrasound for intrinsic brain tumour surgery. *J Ther Ultrasound* 2017;5:2. doi: 10.1186/s40349-017-0084-0.
21. Saether CA, Torsteinen M, Torp SH, et al. Did survival improve after implementation of intraoperative neuronavigation and 3D ultrasound in glioblastoma surgery? A retrospective analysis of 192 primary operations. *J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg* 2012;73(2):73–8. doi: 10.1055/s-0031-1297247.
22. Mursch K, Stolz M, Brück W, et al. The value of intraoperative ultrasonography during resection of the relapsed irradiated malignant gliomas in the brain. *Ultrasoundography* 2017;36(1):60–5. doi: 10.14366/usg.16015.
23. Petridis AK, Anokhin M, Vavruska J, et al. The value of intraoperative sonography in low grade glioma surgery. *Clin Neurol Neurosurg* 2015;131:64–7. doi: 10.1016/j.clineuro.2015.02.004.
24. Mattei L, Prada F, Legnani FG, et al. Neurosurgical tools to extend resection in hemispheric low-grade gliomas: conventional and contrast enhanced ultrasoundography. *Child Nerv Syst* 2016;32(10):1907–14. doi: 10.1007/s00381-016-3186-z.
25. Štěno A, Karlík M, Mendel P, et al. Navigated three-dimensional intraoperative ultrasound-guided awake resection of low-grade glioma partially infiltrating optic radiation. *Acta Neurochir* 2012;154(7):1255–62. doi: 10.1007/s00701-012-1357-6.
26. Štěno A, Matějčík V, Štěno J. Intraoperative ultrasound in low-grade glioma surgery. *Clin Neurol Neurosurg* 2015;135:96–9. doi: 10.1016/j.clineuro.2015.05.012.
27. Štěno A, Jezberová M, Holly V, et al. Vizualization of lenticulostriate arteries during insular low-grade glioma surgeries by navigated 3D ultrasound power Doppler: technical note. *J Neurosurg* 2016;125(4):1016–23. doi: 10.3171/2015.10.jns151907.
28. Prada F, Mattei L, Del Bene M, et al. Intraoperative cerebral glioma characterization with contrast enhanced ultrasound. *Biomed Res Int* 2014;2014:484261. doi: 10.1155/2014/484261.
29. De Lima Oliveira M, Picarelli H, Menzes MR, et al. Ultrasonography during surgery to approach cerebral metastases: effect on Karnofsky index scores and tumor volume. *World Neurosurg* 2017;103:557–65. doi: 10.1016/j.wneu.2017.03.087.
30. Tang H, Sun H, Xie L, et al. Intraoperative ultrasound assistance in resection of intracranial meningiomas. *Clin J Cancer Res* 2013;25(3):339–45. doi: 10.3978/j.issn.1000-9604.2013.06.13.
31. Prada F, Del Bene M, Moiraghí A, et al. From gray scale B-mode to elastography: Multimodal ultrasound imaging in meningioma surgery – pictorial essay and literature review. *Biomed Res Int* 2015;2015: 925729. doi: 10.1155/2015/925729.
32. Linzer P, Filip M, Šámal F, et al. Sonografický navigované operace mozkových kavernomů. *Cesk Slov Neurol N* 2013; 76/109(2): 203–6.
33. Woydt M, Krone A, Soerensen N, et al. Ultrasound-guided neuronavigation of deep-seated cavernous hemangiomas: clinical results and navigation techniques. *Br J Neurosurg* 2001;15(6):485–95.
34. Heiroth HJ, Etmiran N, Steiger HJ, et al. Intraoperative Doppler and Duplex sonography in cerebral aneurysm surgery. *Br J Neurosurg* 2011;25(5):586–90. doi: 10.3109/02688697.2010.534198.
35. Mathiesen T, Peredo I, Edner G, et al. Neuronavigation for arteriovenous malformation surgery by intraoperative three-dimensional ultrasound angiography. *Neurosurgery* 2007;60(4 Suppl 2):345–50. doi: 10.1227/01.NEU.0000255373.57346.EC.
36. Selbekk T, Jakola AS, Solheim O, et al. Ultrasound imaging in neurosurgery: approaches to minimize surgically induced image artefacts for improved resection control. *Acta Neurochir* 2013;155:973–80. doi: 10.1007/s00701-013-1647-7.
37. Prada F, Bene MD, Fornaro R, et al. Identification of residual tumor with intraoperative contrast-enhanced ultrasound during glioblastoma resection. *Neurosurg Focus* 2016;40(3):E7. doi: 10.3171/2015.11.FOCUS15573.
38. Niemski C, Ganslandt O, Černý S, et al. Quantification of, visualization of, and compensation for brain shift using intraoperative magnetic resonance imaging. *Neurosurgery* 2000;47(5):1079–80.
39. Netuka D, Masopust V, Belšán T, et al. One year experience with 3.0 T intraoperative MRI in pituitary surgery. *Acta Neurochir Suppl* 2011;109:157–9. doi: 10.1007/978-3-211-99651-5\_24.
40. Vavruska J, Buhl R, Petridis AK, et al. Evaluation of an intraoperative ultrasound training model based on a cadaveric sheep brain. *Surg Neurol Int* 2014;5:46. doi: 10.4103/2152-7806.130314.

# Vědomostní test

**1. Jak dlouho se využívá intraoperativní sonografické vyšetření v neurochirurgii?**

- a) 10 let
- b) 20 let
- c) posledních 5 let
- d) 30 a více let
- e) nevyužívá se

**2. Jak je základní intraoperativní sonografické zobrazení?**

- a) TCD (transkraniální Doppler)
- b) 3D rekonstrukce s aplikací sonografické kontrastní látky
- c) 2D zobrazení (B mód)
- d) TCCS (trankraniální barevná kódovaná sonografie)
- e) PW (power mode, energetický mód)

**3. Mozkové komory se v intraoperativním sonografickém obrazu jeví jako:**

- a) hyperechogenní
- b) hyperechogenní po podání sonografické kontrastní látky
- c) nejsou při běžném vyšetření zobrazitelné
- d) hypoechochenní s hyperechogenní strukturou plexus chorioideus

**4. 3D sonografické zobrazení vzniká:**

- a) rekonstrukcí 2D ultrazvukových obrazů
- b) odhadem vyšetřujícího
- c) přepočtem z MR vyšetření
- d) po aplikaci sonografické kontrastní látky
- e) kombinací B-módu a PW módu

**5. Usnadnění orientace v sonografickém intraoperativním obrazu přináší:**

- a) střídání pracovních frekvencí sond a změna jejich tvaru
- b) opakování výplachy operačního pole peroxidem
- c) úprava nastavení monitoru sonografu
- d) fúze sonografického obrazu s předoperačním MR obrazem nebo použití navigovaných sond

**6. Běžné mozkové nádory se v ultražukovém obrazu většinou jeví ve srovnání s mozkovou tkání jako:**

- a) anechogenní
- b) hyperechogenní
- c) hypoechochenní s anechogenním obsahem
- d) běžně se nezobrazují nebo jen po podání kontrastní látky

**7. Jaká je vhodná pracovní frekvence ultražukové sondy pro intraoperativní použití?**

- a) 2 MHz
- b) libovolná
- c) 12–15 MHz
- d) 4–7 MHz
- e) 3–8 MHz

**8. U kterých typů nádorů se sonografie nejčastěji využívá?**

- a) kraniofaryngeomy
- b) chordomy klivu a intraselární adenomy hypofýzy
- c) gliomy
- d) vestibulární schwannomy

**9. Umožňuje sonografie kontrolovat radikalitu resekce tumorů?**

- a) ne
- b) ano
- c) jen po podání kontrastní látky
- d) jen v kombinaci s MR obrazem
- e) jen v některých případech metastáz

**10. Změny mozkové tkáně po radioterapii a chemoterapii maligních nádorů mozku:**

- a) neovlivňují schopnost lokalizace tumoru, ale neumožňují přesné určení jeho hranice
- b) zcela znemožňují lokalizaci nádoru a jeho hranice
- c) tyto změny nemají na kvalitu sonografického obrazu vliv
- d) tyto změny v mozkové tkáni zobrazení rozlišitelnost zvyšují a zpřesňují určení hranice

**11. Výtečnost intraoperativního sonografického zobrazení je závislá na:**

- a) vzdálenosti sondy od sonografického přístroje

- b) na velikosti mozkového nádoru
- c) na zkušenosti vyšetřujícího s tímto zobrazením
- d) vhodném prostředí operačního sálu a jeho odstínění od okolí

**12. Mozkové kavernomy jsou v sonografickém obrazu:**

- a) anechogenní se sycením po podání kontrastní látky
- b) hyperechogenního vzhledu s heterogenní strukturou
- c) hyperechogenního vzhledu s anechogenním středem
- d) izoechogenní až hypoechochenní v závislosti na velikosti kavernomu

**13. Současná sonografická technika umožňuje fúzi sonografického obrazu s:**

- a) digitální subtraktivní angiografií
- b) magnetickou rezonancí
- c) RTG zobrazením
- d) denzitometrickým vyšetřením

**14. Mezi přednosti intraoperativního sonografického zobrazení nepatří:**

- a) libovolná opakovatelnost
- b) dostupnost
- c) příznivý poměr cena/výkon
- d) reálné aktuální zobrazení
- e) bezkontaktní automatické zobrazení

**15. Artefakty vznikající v průběhu resekce nádorů:**

- a) jsou neovlivnitelnou součástí tohoto typu zobrazení a nelze je eliminovat
- b) pomáhají při detekci reziduí vysokostupňových gliomů
- c) jsou přítomny ještě před zahájením resekce nádoru
- d) jejich vliv je možné snížit aplikací sonografické kontrastní látky, fúzí s MR obrazem nebo provedením intrakavitární insonace

**Správně je jedna odpověď**

Test můžete vyplnit na:

**WWW.CSNN.EU**



**doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.**

Docent Michal Filip se narodil v Brně. Studia na LF UJEP v Brně (nyní MU) dokončil v roce 1984. Po studiích nastoupil do FN Ostrava na Chirurgickou kliniku a po úspěšném vykonání 1. atestace v roce 1987 přestoupil na Neurochirurgickou kliniku. Od roku 1988 zde působil postupně jako sekundární a odborný lékař. V roce 2004 byl jmenován do funkce asistenta pro vědu a výzkum. V roce 2006 se stal primářem Neurochirurgického oddělení, KNTB Zlín. V roce 2005 obhájil na LF MU v Brně titul Ph.D. na téma peroperační ultrazvukové zobrazování glioblastomů. V roce 2015 ukončil habilitační řízení na LF SZU v Bratislavě a byl jmenován docentem. V habilitační práci se věnoval vývoji bioaktivních implantátů ve spondylochirurgii. Peroperačnímu ultrazvukovému zobrazování a jeho rozvoji se aktivně věnuje 20 let. Publikuje v domácí i zahraniční odborné literatuře. V současné době také vyučuje na LF v Ostravě na Ústavu rehabilitace.