

# Léčba gama nožem u algických syndromů v inervační oblasti nervus glossopharyngeus

## Gamma Knife Treatment of Pain Syndromes of the Glossopharyngeal Area

### Souhrn

*Souhrn a metoda:* U 12 nemocných (šest nemocných s klasickou neuralgií n. glossopharyngicus (GFN), tři nemocní s kombinací GFN a neuralgií ve 3. větvi trigeminu (GFN\_TN), tři nemocní se sekundární bolestí v oblasti n. glossopharyngeus (n. IX; F : M = 9 : 3, průměrný věk 61,5 let, SD ± 9,7; doba sledování 6–120 měsíců (medián 76,5)) jsme ozářili ganglion inferior n. IX gama nožem dávkou 80 Gy. Úlevu od bolesti jsme hodnotili pomocí Barrow Neurological Institut (BNI) skóre a vedlejší účinky neurologickým vyšetřením. *Výsledky:* Z devíti nemocných s GFN a GFN\_TN jsme dosáhli dostatečné úlevy (BNI I–III) u osmi nemocných (88,8 %). Kompletní úleva (BNI I a II) se dostavila u šesti z nich (75 %) a u jedné nemocné léčba selhala. Tři nemocní se sekundární bolestí neměli žádnou úlevu. Recidiva bolesti v oblasti n. IX se objevila u dvou (25 %) nemocných. U GFN\_TN pacientů došlo k „nepravé“ recidivě v neléčené oblasti 3. větve trigeminu. Druhé záření v oblasti ganglion inferior n. IX u GFN pacientů (dva s recidivou a jedna s neuspokojivou odezvou) a záření v oblasti trigeminu u GFN\_TN nemocných (dva nemocní s „nepravou“ recidivou) vedlo u všech ke kompletní úlevě (BNI I a II). Celkem jsme pomocí prvního a druhého záření byli úspěšní u všech devíti nemocných s GFN a GFN\_TN. U sekundární bolesti tato léčba selhala. U dva nemocných se objevil vedlejší efekt léčby v podobě hyperpatie a hypestezie na patrovém oblouku. *Závěr:* Záření gama nožem je další z možností léčby nemocných s GFN s dobrou šancí na úlevu s minimálními vedlejšími příznaky terapie.

### Abstract

*Patients and Methods:* We used Gamma Knife (dose of 80 Gy) to irradiate inferior glossopharyngeal ganglion in 12 patients. Six patients had typical glossopharyngeal neuralgia (GFN), 3 had a combination of GFN and neuralgia in the 3<sup>rd</sup> branch of the trigeminal nerve (GFN\_TN) and 3 had secondary pain in glossopharyngeal area (F : M = 9 : 3; mean age 61.5 years, SD ± 9.7; follow-up 6–120 months, median 76.5). Pain relief was assessed using Barrow Neurological Institute (BNI) scores and side effects by neurological examination. *Results:* We achieved successful pain relief (BNI I–III) in eight patients of the nine GFN and GFN\_TN patients (88.8%). Complete pain relief (BNI I and II) was observed in six patients (75%) and treatment failed in one patient. Three patients with secondary pain had no pain relief. Recurrent pain in glossopharyngeal area occurred in two (25%) patients. “False” relapses in the untreated area of the 3<sup>rd</sup> branch of the trigeminal nerve manifested in GFN\_TN. Second irradiation of the inferior ganglion in GFN patients (two with recurrence and one with unsatisfactory response) and radiation of the trigeminal nerve in GFN\_TN patients (two patients with “false” relapses) led to complete pain relief (BNI I and II). In total, first and second irradiation was successful in all nine patients with GFN and GFN\_TN. *Conclusion:* Gamma knife is an additional treatment option in patients with GFN with a good chance for relief and with minimal side-effects.

**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.

**D. Urgošík, R. Liščák**

Oddělení stereotaktické a radiační neurochirurgie, Nemocnice Na Homolce, Praha



**MUDr. Dušan Urgošík, CSc.**

Oddělení stereotaktické a radiační neurochirurgie  
Nemocnice Na Homolce  
Roentgenova 2  
150 30 Praha  
e-mail: [dusan.urgosik@homolka.cz](mailto:dusan.urgosik@homolka.cz)

Přijato k recenzi: 12. 11. 2015

Přijato do tisku: 2. 2. 2016

### Klíčová slova

gama nůž – radiochirurgie – neuralgie nervus glossopharyngeus – neuralgie trojklaného nervu

### Key words

gamma knife – radiosurgery – glossopharyngeal neuralgia – trigeminal neuralgia

Práce byla podpořena grantem MZ ČR – RVO (Nemocnice Na Homolce – NNH, 00023884), IG151201.

<http://dx.doi.org/10.14735/amcsnn2016331>

## Úvod

Nejčastějším zdrojem obličejové, resp. hlavové bolesti je klasická neuralgie trojklaného nervu (TN), která však není jediným algickým syndromem lokalizovaným v této oblasti. Dalším je klasická neuralgie nervus glossopharyngeus (GFN). Bolest má jednostranný epizodický šlehavý charakter podobný iritacím u TN, je lokalizována při koření jazyka, na zevní stěně hltanu, v oblasti tonzil, může se šířit i do nosohltanu. Šíření bolesti do všech vyjmenovaných lokalit není podmínkou a může se vyskytovat jen v jedné z nich. Spouštěcím mechanismem bývá polykací akt, zívání, žvýkání [1] nebo dotek v tzv. trigger zóně (TZ). TZ se vyskytuje ve výše vyjmenovaných oblastech, ale může být i v zevním zvukovodu. V písemnictví [2] jsou popisovány také synkopy a bradykardie. Někdy nelze klinicky dobře rozeznat GFN od TN třetí větve trigeminu, která může být také lokalizována v oblasti jazyka. Při di-

ferenciální diagnostice mezi GFN a TN se doporučuje místní znecitlivění TZ (pokud je přítomna) lokálním anestetikem [3]. To však nemusí vést k jednoznačnému rozlišení od TN a někdy diagnostické rozpaky vedou k intervenční léčbě primárně zaměřené na trojklaný nerv a až odpověď na příslušný zákrok potvrdí nebo vyloučí mozkový nerv, který je původcem bolesti. Příčina GFN je zvažována stejně jako vznik TN a zdá se, že ji vyvolávají podobné mechanismy. Klinický nálezný i vyšetření magnetickou rezonancí (MR) tedy neukáže na žádnou zřejmou patologii. Kompresi nervu aberantně probíhající cévou je však možná.

Protože ve srovnání s TN (4–13/100 000/rok) je incidence GFN podstatně nižší (0,7/100 000/rok), jsou i zkušenosti s léčbou tohoto syndromu limitované [4–6]. Léčba GFN je ale podobná léčbě TN, a to vč. invazivních neurochirurgických přístupů (perkutánní intervence [7,8], intrakraniální rizotomie [1,9],

mikrovaskulární dekomprese [10,11] i tzv. selektivní traktotomie [12]) a jejich výsledků [13]. Právě úspěšnost výše uvedených metod a naše radiochirurgické zkušenosti s léčbou TN [14] i zkušenosti z jiných pracovišť [15–23] vedly k aplikaci fokusovaného záření na ganglion inferior nervus glossopharyngeus (GIG) u nemocných s GFN. Uvedených devět prací z osmi center [15–23] však prezentuje celkem jen 24 nemocných léčených pomocí záření gama nožem (Gamma Knife Surgery; GKS). Na základě výsledků GKS u více než tisíce nemocných s TN léčených na našem pracovišti prezentujeme malou, ale v kontextu světového písemnictví nikoli zanedbatelnou skupinu pacientů trpících GFN, kteří podstoupili léčbu GKS.

## Soubor a metoda

V období 1998–2014 jsme u 12 nemocných (F : M = 9 : 3; průměrný věk 61,5 let; SD ± 9,7; doba trvání bolesti v rozmezí od

Tab. 1. Charakteristika nemocných před radiochirurgickou léčbou gama nožem.

Pac. č.	Strana	Trvání nemoci (měsíce)	Lokalizace bolesti	Další příznaky	Typ bolesti	Trvání bolesti	Jiné operace před GKS GIG	NVC	GFN: (A/N)
1	P	240	ucho, úhel mandibuly, orofarynx	bolestivé mluvení, polykání	palčivá, řezavá, elektrizující	≥ 1 min	N	N	A
2	L	108	kořen jazyka, tonzila	bolestivé mluvení, polykání	elektrický výboj	≤ 60 s	N	A	A
3	L	6	ucho, polovina jazyka	N	epizodické pálení	≥ 1 min	GKS n. V	A	A
4	P	108	orofarynx, ucho	bolestivé polykání	trvajícím výbojem, pálením	≥ 1 min	N	A	A
5	P	24	kořen jazyka, ucho, patrový oblouk	polykání vyvolává bolest	elektrický výboj	≥ 1 min	N	A	A
6	P	36	kořen jazyka, orofarynx, úhel mandibuly	bolestivé mluvení, polykání	elektrický výboj	≤ 30 s	N	A	A
7	L	48	kořen jazyka, orofarynx, ucho	polykání vyvolává bolest	elektrický výboj + + trvajícím výbojem	≥ 1 min	N	A	A
8	L	20	tonzila, úhel mandibuly, orofarynx	N	elektrický výboj	≤ 30 s	balonková komprese	A	A + TN
9	L	36	patrový oblouk, orofarynx, kořen jazyka	bolestivé mluvení, polykání	elektrický výboj	≤ 30 s	N	N	A + TN
10	P	84	kořen jazyka, orofarynx, úhel mandibuly, ucho	N	elektrický výboj	≤ 30 s	resekce CA aryepiglotické řasy	A	N
11	L	48	kořen jazyka, orofarynx, úhel mandibuly, ucho	bolestivé polykání	pálení, řezání	≥ 1 min	tonsilektomie	A	N
12	L	16	kořen jazyka, ústní dutina	bolestivé mluvení, polykání	trvajícím výbojem, pocitem sevření	≥ 1 min	N	A	N

P – pravá, L – levá, A – ano, N – ne, GFN – klasická glosfaryngeální neuralgie, TN – neuralgie trigeminu, GKS – ozáření gama nožem, GIG – ganglion inferior n. glossopharyngicus, NVC – neurovaskulární konflikt, CA – karcinom.

6 do 240 měsíců (medián 36), doba sledování 6–120 měsíců (medián 76,5)) ozářili GIG gama nožem pro bolesti v inervační oblasti devátého hlavového nervu (n. IX). U sedmi nemocných šlo o GFN (pac. 1–7), u dvou nemocných byla bolest lokalizována na pomězi inervační oblasti 3. větve trojklaného nervu a n. IX (pac. 8 a 9 (GFN\_TN)), u jedné nemocné (pac. 10) vznikla bolest po operaci karcinomu hrtanu, u jednoho pacienta po tonzilektomii (pac. 11) a u jednoho nemocného (pac. 12) byly bolesti dávány do souvislosti s ventrálními osteofyty, které způsobovaly polykací obtíže (tab. 1). Pacienti měli dlouhou anamnézu bolesti (průměr 67,6 měsíce, SD ± 44,6) i období sledování po záření (průměr 36 měsíců, SD ± 12). Nemocní byli doporučeni na naše oddělení referujícími neurology a měli za sebou bohatou farmakologickou léčbu. U čtyř z nich předcházel GKS v odlišné anatomické oblasti nebo jiný intervenční zákrok.

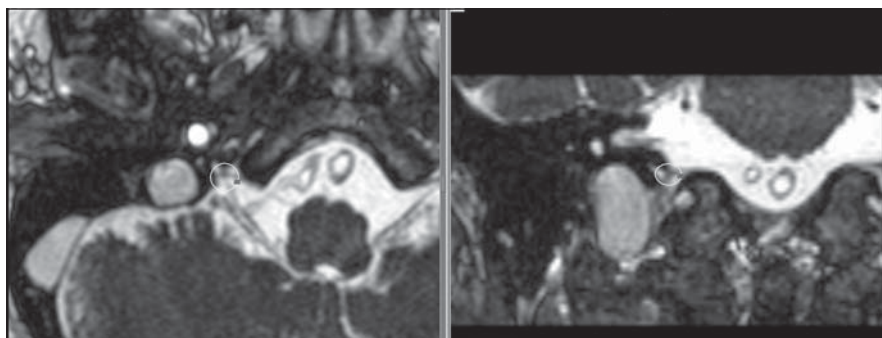
### Radiochirurgická metoda a anatomická lokalizace

Pro zákrok byl vybráno GIG v místě, kde komplex kořenů n. IX a n. X (nervus vagus) vstupuje do fossula petrosa (kostěný kanálek části foramen jugulare) (obr. 1). Stereotaktická lokalizace byla pomocí Leksellova rámu provedena na skeneru Siemens Magnetom Expert 1 Tesla nebo Magnetom Avanto 1,5 Tesla pomocí sekvencí T1W 3D FLASH s tloušťkou řezu 1 mm a T2W CISS s řez 1 mm. K plánování byl použit plánovací systém GammaPlan (Elekta Instruments). Záření bylo provedeno pomocí gama nože (Leksell Gamma Knife/Elekta Instruments). Maximální dávka záření 80 Gy byla aplikována v jednom sezení při užití 4 mm kolimátoru.

U dvou nemocných byl dodatečně ozářen kořen trojklaného nervu (obr. 2) v jeho průběhu pontocerebellární cisternou v oblasti root entry zone (REZ) dávkou 80 Gy [14].

### Hodnocení bolesti a klinického stavu

Hodnocení bolesti bylo provedeno dle protokolu Barrow Neurological Institute Pain Intensity Score (BNI) [24]. BNI skóre: I. Bez bolesti a bez antineuralgické medikace, II. Bez bolesti s antineuralgickou medikací, III. Občasná bolest, která nevyžaduje antineuralgickou medikaci, IV. Přetrvávající určitý stupeň bolesti adekvátně kontrovaný antineuralgickou medikací, V. Přetrvávající určitý stupeň bolesti nedostatečně kontrovaný antineuralgickou medikací, VI. Těžká bolest bez jakékoli úlevy po zákroku. Stupeň I–III

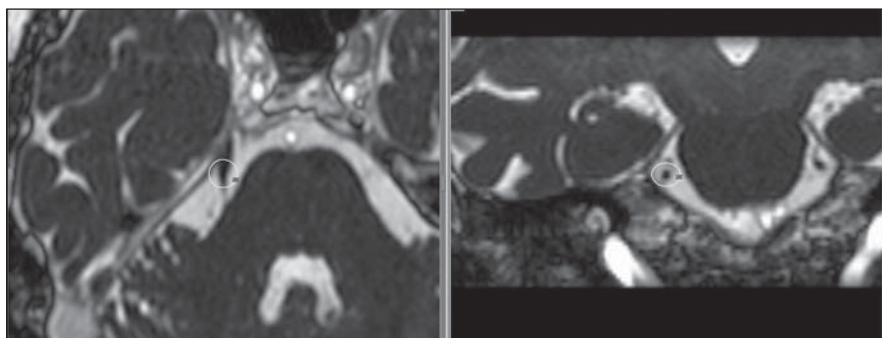


**Obr. 1. Ozařovací plán pro léčbu glossopharyngeální neuralgie.**

Magnetická rezonance v CISS sekvenci, tloušťka řezu 1 mm. Zobrazena 50% isodosa v oblasti výskytu ganglion inferior n. IX. Vlevo axiální, vpravo koronární řezy.

**Fig. 1. Irradiation plan for treatment of glossopharyngeal neuralgia.**

Magnetic resonance in CISS sequence, slice thickness 1 mm. Showing 50% isodose at the area of inferior ganglion n. IX. Axial slices left, coronal right.



**Obr. 2. Ozařovací plán pro léčbu neuralgie trigeminu.**

Magnetická rezonance v CISS sekvenci, tloušťka řezu 1 mm. Zobrazena 50% isodosa průběhu trojklaného nervu pontocerebellární cisternou. Vlevo axiální, vpravo koronární řezy.

**Fig. 2. Irradiation plan for treatment of trigeminal neuralgia.**

Magnetic Resonance in CISS sequence, slice thickness 1 mm. Showing 50% isodose of the trigeminal nerve course through the pontocerebellar cistern. Axial slices left, coronal right.

považujeme za úspěšnou léčbu, stupeň IV za uspokojivou a stupeň V a VI za selhání léčby. Bolest a neurologický stav byly hodnoceny lékařem společně s pacientem v intervalech 3, 6 a 12 měsíců a později ročně dotazníkovou formou.

### Výsledky

Léčba pomocí GKS byla iniciálně úspěšná (I–III) u osmi nemocných (66,6 %) z celé skupiny 12 nemocných a šest nemocných (50 %) bylo zcela bez bolesti (tab. 2). Úleva od bolesti se objevila s latencí 1–90 dní (medián 45). Při vyloučení nemocných se sekundárním původem bolesti (pac. 10–12) byla léčba úspěšná u osmi (88,8 %) z devíti nemocných trpících GFN nebo její kombinací s TN v oblasti 3. větve. Recidiva bolesti v inervační krajině n. IX se objevila u dvou (25 %) z osmi úspěšně léčených nemocných. U dvou GFN\_TN nemocných se objevila „nepravá“ recidiva:

bolest byla lokalizována v inervační oblasti 3. větve trigeminu. Při vyloučení těchto dvou nemocných s GFN\_TN se recidiva objevila u dvou (33,3 %) nemocných z šesti GFN, kteří zareagovali úlevou od bolesti po GKS. Recidiva se objevila u GFN pacientů za 21 a 24 měsíců po iniciální úlevě a „nepravá“ recidiva 6 a 120 měsíců u GFN\_TN pacientů v inervační krajině 3. větve trigeminu (tab. 2).

U všech nemocných s návratem bolesti (pac. 1, 5, 8, 9) a u pac. 3, u které byl první zákrok neúspěšný, jsme v době návratu obtíží indikovali druhé záření gama nožem. U GFN pacientů (pac. 1, 3, 5) jsme ozářili GIG ve stejném místě stejnou dávkou. U GFN\_TN pacientů (pac. 8, 9) jsme ozářili kořen trojklaného nervu také dávkou 80 Gy. U všech nemocných bylo druhé záření úspěšné (BNI skóre I a II) (tab. 2).

Celkově jsme po první nebo kombinaci prvního a druhého GKS vyvolali úspěšnou

Tab. 2. Výsledky léčby GKS.

Pac. č.	GFN: (A/N)	BNI skóre	Úspěšná léčba (A/N)	Úleva od záření (dny)	Recidiva (měsíc)	2. výkon: GKS n. IX/GKS n. V	BNI skóre po 2. GKS	Úspěšná léčba	Vedlejší příznaky po GKS n. IX	Úspěšná léčba: 1. + 2. GKS (A/N)
1	A	I	A	1	21	GKS n. IX	I	A	hyperpatie patrového oblouku	A
2	A	I	A	3	–	–	–	–	–	A
3	A	IV	A	–	24	GKS n. IX	II	A	–	A
4	A	III	A	60	–	–	–	–	–	A
5	A	VI	N	–	–	GKS n. IX	I	A	hypestezie patrového oblouku	A
6	A	I	A	60	–	–	–	–	–	A
7	A	I	A	30	–	–	–	–	–	A
8	A + TN	I	A	3	120	GKS n. V	II	A	–	A
9	A + TN	I	A	10	6	GKS n. V	I	A	–	A
10	N	VI	N	–	–	–	–	–	–	N
11	N	VI	N	–	–	–	–	–	–	N
12	N	VI	N	–	–	–	–	–	–	N

BNI – Barow Neurological Institute skóre (I, II, III, IV, V, VI – klasifikace BNI), GFN – klasická glosofaryngeální neuralgie, TN – neuralgie trigeminu, GKS – ozáření gama nožem, A – ano, N – ne.

úlevu od bolesti u devíti (75 %) nemocných s konečným BNI skóre I nebo II, což znamená kompletní úlevu od bolesti. Pokud vyloučíme nemocné se sekundární etiologií (pac. 10–12), GKS bylo úspěšné při prvním a druhém záření u GFN a GFN\_TN nemocných ve všech devíti (100 %) případech.

Vedlejší efekt záření jsme zjistili u dvou nemocných. U pac. 1 se objevila hyperpatie patrového oblouku po prvním GKS a u pac. 5 hypestezie ve stejné oblasti po druhém GKS (tab. 2).

## Diskuze

V celé skupině nemocných jsme po ozáření GIG dosáhli iniciální úspěšné redukce bolesti v 66 % případů a při vyloučení pacientů s jasně sekundárním původem iritace dokonce v 88,8 %. Recidiva bolesti se objevila v zdánlivě vysokém procentu, a to u 50 % nemocných. U dvou GFN\_TN nemocných však nešlo o v pravém smyslu recidivu, protože bolesti se objevily v inervační zóně TN, který nebyl v první fázi této pilotní studie cílem záření. Při jejich vyloučení byla recidiva bolesti v oblasti n. IX ve 33,3 %. Po druhém GKS u recidivujících pacientů a jedné nemocné s původně neúspěšným výsledkem po prvním záření jsme byli úspěšní ve všech případech opakované léčby. U GFN\_TN pacientů jsme při druhém GKS ozařovali REZ n. V. V kom-

binaci prvního a druhého GKS jsme dosáhli úspěšné úlevy od bolesti u všech nemocných vyjma pacientů se sekundární bolestí způsobenou jasnými anatomickými změnami. U těchto pacientů nebyl efekt GKS žádný.

Srovnání s výsledky podobně léčených nemocných je těžké, protože od roku 2005 do roku 2015 je v literatuře (dle PubMed databáze) zmínka celkově o 24 nemocných léčených pro GFN pomocí GKS [15–23]. Jde prakticky jen o kazuistiky. Stieber et al [15] prezentují jednoho úspěšně léčeného nemocného, Yomo et al a Leveque et al [16,19] (dvě publikace z jednoho pracoviště) pět pacientů s kompletní úlevou od bolesti po záření ze sedmi nemocných, Williams et al [17] jednu pacientku s kompletní úlevou, Pollock a Boes [18] tři nemocné s úlevou od bolesti z pěti pacientů, Stanic et al [20] jednoho pacienta s úspěšnou léčbou, O'Connor a Bidiwala [21] jednu pacientku s úlevou po GKS, Martínez-Álvarez et al [22] pět nemocných s úlevou po záření u všech z nich a nakonec Xiong et al [23] úspěšnou léčbu u tří pacientů po GKS. Nečiníme si nárok na výčet všech nemocných s GFN, kteří podstoupili GKS, ale jistě půjde maximálně o desítky takto léčených nemocných. Dávka záření se pohybovala od 60 do 90 Gy a cíl pro záření byl buď ve stejné

lokalizaci jako v našem případě, nebo v průběhu nervu v pontocerebellární cisterně. Vedlejší efekty záření nejsou uváděny. U našich nemocných jsme vedlejší příznaky zaznamenali, šlo ale o diskretní změny, které si pacienti neuvědomovali, a odkryli jsme je až při detailním neurologickém vyšetření.

Srovnávání s výsledky jiných neurochirurgických postupů, zejména metody mikrovaskulární dekomprese (MVD), je problematické, protože i přes malou četnost této diagnózy jsou u GFN léčených např. MVD prezentované již stovkové soubory [11]. Přesto i v těchto případech jde v publikovaných pracích většinou o kazuistiky nebo desítkové [25] počty nemocných. Chen a Sindou [24] se ve své metaanalýze z roku 2015 souhrnně zmiňují jen („jen“ vzhledem k časovému intervalu od roku 1977 do roku 2009) o 515 nemocných léčených pomocí MVD na různých pracovištích. Úspěšnost MVD se pohybovala od 50 do 100 %, v pozdějších letech byla míra úspěšnosti v úlevě od bolesti často vyšší než 90 % [24]. Jde ovšem o otevřený mikrochirurgický zákrok, který s sebou nese i rizika vedlejších příznaků, jež můžou dle různých pracovišť překračovat 10 % případů: chrapot, dysfagie, paréza lícního nervu, intrakraniální krvácení, infarkt v oblasti kmene, likvorea [11,24,25]. Většinou jde však o procentuální vyjádření z malých souborů nemocných.



Další možností jsou termolýze v oblasti GIG (Anderschovo ganglion), které se však prováděly spíše v 90. letech minulého století [7,8]. Na rozdíl od retrogasserských perkutánních zákroků u TN jde u GFN o relativně komplikovanou a rizikovou více zatíženou výkony [24]. Ma et al (2016) prezentovali výsledky 103 pacientů s GFN, kteří podstoupili rizotomii n. IX buď samostatně, nebo v kombinaci s rizotomií n. X [9]. Úspěšnost léčby se pohybovala kolem 94 %. „Běžné“ krátkodobé komplikace operace (špatné hojení rány, likvorea, chrapot) dosahovaly ale 8 % případů a dlouhodobě se u skupiny, která podstoupila rizotomii obou kraniálních nervů, objevovalo kašláni při příjmu potravy, pocit dyskomfortu v jícnu, dysfagie u 35 % těchto nemocných.

Vzhledem k výše prezentovaným výsledkům ostatních metod léčby je zřejmé, že GKS výsledky nejsou vůbec špatné.

### Závěr

GKS pro GFN je další z možností léčby tohoto jinak svízelně léčitelného algického syndromu. GKS má své nesporné výhody v podobě malého zatížení nemocného s dobrou šancí na úlevu od bolesti a minimálními vedlejšími příznaky. GKS je možné aplikovat buď samostatně jako první zákrok pro GFN, nebo po neúspěchu výše uvedených postupů vč. recidiv bolesti po původně úspěšném operačním výkonu. I při malém počtu nemocných v našem souboru je zřejmé, že na rozdíl od GFN sekundární algické syndromy v inervační oblasti n. IX nejsou vhodné pro terapii pomocí GKS. Naše sdělení doplňuje limitovaný počet nemocných celosvětově léčených radiochirurgickou metodou a při-

spívá k postupnému navyšování výsledků tak, aby v brzké době bylo možné s větší jistotou hovořit o přínosu gama nože u této diagnózy.

### Literatura

1. Taha JM, Tew JM. Long-term results of surgical treatment of idiopathic neuralgias of the glossopharyngeal and vagal nerves. *Neurosurgery* 1995;36:926–31.
2. Chalmers AC, Olson JL. Glossopharyngeal neuralgia with syncope and cervical mass. *Otolaryngol Head Neck Surg* 1989;100(3):252–5.
3. Skřivan J, Betka J. Bolesti v orofaciální oblasti. In: Rokyta R, Kršíak M, Kozák J, eds. *Bolest. Praha: Tisig* 2006:508–14.
4. Katusic S, Williams DB, Beard CM, et al. Epidemiology and clinical features of idiopathic trigeminal neuralgia and glossopharyngeal neuralgia: similarities and differences, Rochester, Minnesota 1945–1984. *Neuroepidemiology* 1991;10(5–6):276–81.
5. Bescós A, Pascual V, Escosa-Bage M, et al. Treatment of trigeminal neuralgia: an update and future prospects of percutaneous techniques. *Rev Neurol* 2015;61(3):114–24.
6. Mani GC, Torelli P. Epidemiology of typical and atypical craniofacial neuralgias. *Neurol Sci* 2005;26(Suppl 2):65–7.
7. Lazorthes Y, Verdier JC. Radiofrequency coagulation of the petrous ganglion in glossopharyngeal neuralgia. *Neurosurgery* 1979;4(6):512–6.
8. Houdek M, Burval S. Thermocoagulation of Andersch's ganglion (ganglion inferius n. glossopharyngei) in the treatment of glossopharyngeal neuralgia. *Acta Univ Palacki Olomuc Fac Med* 1990;128:93–9.
9. Ma Y, Li YF, Wang QC, et al. Neurosurgical treatment of glossopharyngeal neuralgia: analysis of 103 cases. *J Neurosurg* 2016;124(4):1088–92. doi: 10.3171/2015.3.JNS141806.
10. Jannetta PJ. Neurovascular compression in cranial nerve and systemic disease. *Ann Surg* 1980;192:518–25.
11. Patel A, Kassam A, Horowitz M, et al. Microvascular decompression in the management of glossopharyngeal neuralgia: analysis of 217 cases. *Neurosurgery* 2002;50(4):705–11.
12. Kunc Z. Treatment of essential neuralgia of the 9th nerve by selective tractotomy. *J Neurosurg* 1965;23(5):494–500.
13. Chen J, Sindou M. Vago-glossopharyngeal neuralgia: a literature review of neurosurgical experience. *Acta Neurochir* 2015;157(2):311–21. doi: 10.1007/s00701-014-2302-7.
14. Urgosik D, Liscak R, Novotny J jr, et al. Treatment of essential trigeminal neuralgia with gamma knife surgery. *J Neurosurg* 2005;102(Suppl):29–33.
15. Stieber VW, Bourland JD, Ellis TL. Glossopharyngeal neuralgia treated with gamma knife surgery: treatment outcome and failure analysis. *J Neurosurg* 2005;102(Suppl):155–7.
16. Yomo S, Arkha Y, Donnet A, et al. Gamma Knife surgery for glossopharyngeal neuralgia. *J Neurosurg* 2009;110(3):559–63. doi: 10.3171/2008.8.17641.
17. Williams BJ, Schlesinger D, Sheehan J. Glossopharyngeal neuralgia treated with gamma knife radiosurgery. *World Neurosurg* 2010;73(4):413–7. doi: 10.1016/j.wneu.2010.01.007.
18. Pollock BE, Boes CJ. Stereotactic radiosurgery for glossopharyngeal neuralgia: preliminary report of 5 cases. *J Neurosurg* 2011;115(5):936–9. doi: 10.3171/2011.5.JNS1133.
19. Leveque M, Park MC, Melhaoui A, et al. Gamma Knife radiosurgery for glossopharyngeal neuralgia, Marseille experience. *J Radiosurg SBRT* 2011;1(1):41–6.
20. Stanic S, Franklin SD, Pappas CT, et al. Gamma knife radiosurgery for recurrent glossopharyngeal neuralgia after microvascular decompression. *Stereotact Funct Neurosurg* 2012;90(3):188–91. doi: 10.1159/000338089.
21. O'Connor JK, Bidwala S. Effectiveness and safety of Gamma Knife radiosurgery for glossopharyngeal neuralgia. *Proc (Bayl Univ Med Cent)* 2013;26(3):262–4.
22. Martínez-Álvarez R, Martínez-Moreno N, Kusak ME, et al. Glossopharyngeal neuralgia and radiosurgery. *J Neurosurg* 2014;121(Suppl):222–5. doi: 10.3171/2014.8.GKS141273.
23. Xiong NX, Tan D, Fu P, et al. Gamma knife radiosurgery for glossopharyngeal neuralgia by targeting the medial cisternal segment of the glossopharyngeal nerve: report of 3 cases. *Stereotact Funct Neurosurg* 2015;93(4):292–6. doi: 10.1159/000375176.
24. Chen IH, Lee JY. The measurement of pain in patients with trigeminal neuralgia. *Clin Neurosurg* 2010;57:129–33.
25. Sampson JH, Grossi PM, Asaoka K, et al. Microvascular decompression for glossopharyngeal neuralgia: long-term effectiveness and complication avoidance. *Neurosurgery* 2004;54(4):884–9.

## Cestovní granty České neurologické společnosti ČLS J. E. P. k účasti na 30. českém a slovenském neurologickém sjezdu

Česká neurologická společnost ČLS J. E. P. vypisuje pro rok 2016 cestovní grant pro mladé lékaře na podporu účasti na 30. českém a slovenském neurologickém sjezdu, který se koná 23.–26. 11. 2016 v Praze v Clarion Congress Hotel Praha.

Více informací o cestovním grantu pro mladé lékaře bude poskytnuto při spuštění registrace na 30. český a slovenský neurologický sjezd.