

# Neuromodulace

## Neuromodulation

### Souhrn

Neuromodulace je proces, ve kterém několik tříd neurotransmiterů v nervovém systému reguluje různé populace neuronů, avšak neuromodulace, jak ji chápeme v neurochirurgii, je proces, v němž umělá zařízení ovlivňují nervový systém. V práci jsou popsány základní způsoby neuromodulačních metod pro léčení chronické bolesti. Jedná se jednak o neurostimulační invazivní metody, jako je periferní podkožní stimulace (PSFS), periferní nervová stimulace (PNS), stimulace míšní (SCS), stimulace okcipitálního nervu (ONS), stimulace motorické mozkové kůry (MCS), jednak neinvazivní metody, jako je transkutánní elektrická stimulace (TENS), repetitivní transkraniální magnetická stimulace (rTMS) a v neposlední řadě léky uvolňující systémy, jakými jsou programovatelné pumpy. Historie, patofyziologie, indikace, popis výkonu, komplikace a jednotlivé výsledky jsou podrobně uvedeny pro každou metodu.

### Abstract

Neuromodulation is a process in which several classes of neurotransmitters in the nervous system regulate diverse populations of neurons. Neuromodulation in neurosurgery is a process in which artificial devices manage the nervous system. The main neuromodulatory methods for the treatment of chronic pain are described. These include traditional neurostimulation methods, such as peripheral subcutaneous field stimulation (PSFS), peripheral nerve stimulation (PNS), spinal cord stimulation (SCS), occipital nerve stimulation (ONS) and motor cortex stimulation (MCS) as well as non-invasive methods, such as transcutaneous electric stimulation (TENS), repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS), and drug-releasing therapy – programmable pumps. For each method, its history, pathophysiology, indications, description of the procedure, complications and outcomes are described.

Podpořeno projektem UK PRVOUK – P34.

### Úvod

Historie neurochirurgie je spjata s léčbou bolesti od jejího prvopočátku. Prvotní entuziazmus v chirurgii bolesti, který vládl při vytváření samostatných neurochirurgických pracovišť v padesátých letech a přetrvával až do let sedmdesátých, byl následně nahrazen útlumem této sub-

specializace. Jako příklad aktivity z doby entuziazmu jmenujme alespoň Kuncovy práce o spinálním trigeminálním traktu a jeho významu v chirurgické léčbě bolesti [1] a monografii Šourkovu [2].

V osmdesátých letech postupně začal útlum této oblasti. Příčin bylo mnoho. Jednou z nich byl rozvoj farmakolo-

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.

**V. Masopust<sup>1</sup>, R. Rokyta<sup>2</sup>,  
V. Beneš<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Neurochirurgická klinika ÚVN – Vojenská FN Praha a 1. LF UK v Praze

<sup>2</sup> Ústav normální, patologické a klinické fyziologie, 3. LF UK v Praze



**pplk. MUDr. Václav Masopust**  
Neurochirurgická klinika  
ÚVN – Vojenská FN  
U vojenské nemocnice 1200  
162 00 Praha 6  
e-mail: masopust@uvn.cz

### Recenzenti

MUDr. Marek Hakl, Ph.D.

MUDr. Jiří Kozák, Ph.D.

MUDr. Ivan Vrba, Ph.D.

Přijato k recenzi: 6. 1. 2014

Přijato do tisku: 4. 3. 2014

### Klíčová slova

neuromodulace – neurostimulace – chronická bolest – léčba

### Key words

neuromodulation – neurostimulation – chronic pain – treatment

destruktivní léze, které dřív nebo později vyvolávaly centralizaci bolesti a zhoršení stavu pacienta. Doba od neurochirurgického výkonu k centralizaci bolesti byla dána místem vytvořené léze. Proto neurodestruktivní výkony přestaly být doporučovány u chronické nenádorové bolesti. V léčbě nádorové bolesti pro tyto výkony, s rozvojem opioidní terapie, také nebylo místo. A z rozsáhlého množství neurochirurgických výkonů zůstaly jen zlomky těchto metod, které jsou užívány v léčbě.

Prvním skutečně rekonstrukčním výkonem v léčbě bolesti se stala mikrovaskulární dekomprese [3].

Následně začaly do neurochirurgie pronikat neuromodulace, které lze vzhledem k jejich působení zařadit nejenom mezi minimálně invazivní, ale z moderního pohledu i mezi rekonstrukční výkony. Svým působením nejenom blokují patologický signál vedoucí informaci o bolesti, ale zároveň rozsáhlým působením na centrální nervový systém v pozitivním smyslu vedou k rekonstrukci vazeb narušených chronickou bolestí. Snaha autorů je předložit výčet všech neuromodulačních metod, které se v současné době v léčbě chronické bolesti používají v takovém rozsahu, že jsou schopny anatomicky pokrýt bolest v kterémkoliv místě lidského těla.

## Historie

Historie neurostimulací je velmi stará a je obtížné datovat první neurostimulaci. Například podle Jensena lze považovat za první popsanou neurostimulaci práci Scriboniuse Larguse o snížení bolesti při dotýkání se elektrických ryb nohou na pobřeží pocházející z doby starého Říma [4]. O elektrických rybách existuje i záznam na stěně egyptské hrobky, nejedná se však o popis léčby, jako je tomu u Larguse. Rozvoj zkoumání vlivu elektrického proudu na člověka pak pokračuje až v 19. století a je spojen s mnoha dalšími výzkumy elektrického proudu. Samotnou historii elektrostimulací je vhodné rozdělit do jednotlivých typů stimulačních procedur, protože se v mnohém odlišují, včetně své historie. Není však možné nezpomenout, že na začátku rozvoje neuromodulačních metod stála neurochirurgická klinika Ústřední vojenské nemocnice, a to již v 70. letech minulého století [5,6].

Mezi nejperiferněji uložené stimulační patří subkutánní stimulační (PSFS – Peripheral Subcutaneous Field Stimulation),

kteřá je obdobou transkutánní nervové stimulační, jejíž historie bude popsána u okcipitální nervové stimulační. Jedná se však o formu v těle pevně zabudované a permanentní stimulační. Jako takovou ji lze datovat až od roku 2001, kdy je popisována subkutánní stimulační v oblasti třísla [7]. Jedná se o mnohem mladší a zároveň technicky jednodušší metodu, než je periferní nervová stimulační, ale její rozvoj byl závislý na vývoji kulatých elektrod s dlouhými stimulačními plochami, protože ploché elektrody jsou pro dané použití nevhodné. Svě uplatnění našla jak v oblasti léčby bolesti dolních zad včetně sakroilakálního skloubení, tak na velkých plochách, jakými jsou břšní nebo hrudní stěna [8,9]. Velký rozmach metody přinesla možnost zapojit dvě elektrody do jednoho generátoru, jednu pro stimulační zadních provazců a jednu pro subkutánní stimulační, čímž se efekt potencoval [10].

Samostatnou skupinu tvoří periferní nervová stimulační, ze které je z logických důvodů nutné vyčlenit okcipitální stimulační a sakrální stimulační, o jejíž historii se zmíníme dále. Historie neuromodulací je mnohem více než v kterémkoliv jiném oboru těsně spjata s rozvojem technologií. Periferní nervová stimulační především s vývojem plochých elektrod, protože kulaté nejsou vhodné. Dodnes tato skupina stimulační čeká na širší spektrum elektrod, které by přesně opisovaly velikost a tvar periferního nervu a držely u něj, aniž by jej poškodily. A proto možná není metoda tak rozšířena, jak by si zasloužila. Vlastní stimulační periferního nervu je používána již od roku 1970 a nejlepších výsledků bylo dosahováno při stimulačních poraněného nervus medianus [11]. Opravdu novodobou periferní nervovou stimulační přinesly až nové ploché elektrody a vhodné stimulační [12]. Typicky novodobá stimulační periferního nervu za pomoci ploché elektrody v České republice byla provedena na pracovišti v Motole [13].

Sakrální stimulační patří mezi periferní nervové stimulační jako takové, je zde vyčleněna z hlediska techniky provedení, ale i indikačního. Dnes je více než v léčbě bolesti používána jako funkční stimulační pro léčbu inkontinence [14]. I tady je využito pro léčbu bolesti v oblasti hýždí, přestože se jedná o metodu, která může pokrýt široké spektrum pánevních bolestí. Jde však o velmi složitou metodu s nutností dobré znalosti anatomie dané ob-

lasti [15]. Efektivnost léčby pánevních bolestí touto metodou je vysoká a zasloužila by si zahrnutí do spektra neuromodulační léčby i v České republice, jak tomu doposud není [16].

Nejrozšířenější stimulační je stimulační míšní (SCS), dříve nazývaná stimulační zadních míšních provazců. Tato stimulační se vyznačuje jednoduchým technologickým postupem a relativně vysokou efektivitou léčby. To ovšem není příčina jejího širokého uplatnění. SCS je vhodná pro léčbu failed back surgery syndromu (FBSS), který je nejčastějším onemocněním v ambulancích léčby bolesti, a tak i nejvíce kandidátů k neuromodulacím je právě pro SCS. Historie stimulační zadních provazců je spojena se jménem Shealyho, jenž v roce 1968 provedl první stimulační [17], u nás již v roce 1973 provedl SCS Beneš [5].

Následující práce pak potvrdily vhodnost této metody pro široké využití [18]. Poté se rozšířila metoda i do dalších oblastí mimo FBSS, ale nikdy nedosáhla takového rozmachu, jako je tomu u FBSS po celém světě [19,20]. Ve správnosti užití nás utvrzují i patofyziologické studie mechanismu působení dané stimulační. Jedna z prvních je studie z roku 1999 [21]. V České republice se první míšní stimulační uskutečnily v Nemocnici Na Homolce a v Motole [22].

První okcipitální stimulační je popisována již v roce 1977 a následně v roce 1985 [23,24]. Nicméně první skupinu pacientů s okcipitální neuralgií léčených stimulační popisují Weiner a Reed až v roce 1999 [25,26]. Postupně se okcipitální stimulační začala provádět i u dalších typů bolestí: chronické migrény, refrakterní cluster headache, perzistující denní bolesti hlavy, hemikrania continua, chronické postraumatické bolesti, bolesti po whiplash poranění krční páteře, cervikogenní bolesti hlavy a okcipitální neuralgie [27–33]. První okcipitální stimulační v České republice byla provedena na neurochirurgické klinice ÚVN Praha [34].

Pokud popisujeme stimulační okcipitálního nervu, je vhodné se v historii zmínit i o transkutánní elektrické neurostimulační (TENS). Jedná se o metodu přesně vymezující vhodnost použití stimulační okcipitálního nervu. Poprvé byla transkutánní stimulační patentována v USA v roce 1974 [35]. Tento patent položil základ širokého využití TENS v léčbě bolesti. TENS byla zařazena mezi základní vyšetřovací

metody před aplikací stimulace okcipitálního nervu [36,37]. Na neurochirurgické klinice ÚVN ve spolupráci s neurologickým oddělením Nemocnice Na Františku je pevnou součástí vyšetřovacích metod v předimplantačním období od roku 2012 [34].

Stimulace motorické mozkové kůry jako alternativní metoda hluboké mozkové stimulace byla poprvé použita v léčbě bolesti u člověka Tsubokawou [38]. Jednalo se o náhodnou stimulaci při původně zamýšlené hluboké stimulaci. Původní stimulace pouze motorické korové oblasti prováděná nejvíce Tsubokawou et al [38,39] a Mayersonem et al [40,41] byla doplněna stimulací motorické mozkové kůry s příčným postavením elektrod používaným např. Nguyenem et al [42,43]. V České republice byla poprvé provedena a popsána kortikální stimulace v ÚVN Praha [44]. Jednalo se o stimulaci motorické mozkové kůry s příčným uložením elektrody. Následně byl technický postup implantace upraven k postavení podélnému s použitím dvou elektrod pro motorický i senzitivní gyrus tak, jak je používán dodnes [45].

Se stimulací motorického kortexu je spojena i transkraniální magnetická stimulace jako jedna z možností výběru vhodných kandidátů pro přímou stimulaci motorického kortexu. První zmínky o užití metody jako léčebného procesu u chronické bolesti jsou z roku 2004 [46,47]. První velká hodnotící studie pochází z roku 2009 [48]. Naše první zkušenosti na neurochirurgické klinice ÚVN Praha s motorickou stimulací v léčbě bolesti pocházejí z roku 2005. Jedná se však o nonrepetitivní stimulaci, což je dáno přístrojovým vybavením [49]. Zavedení repetitivní transkraniální stimulace (rTMS) jako vyšetřovací a zároveň léčebné metody bylo možné až multioborovou spoluprací [50,51].

### Patofyziologické principy neuromodulace obecně

Na začátku veškerého pochopení fungování neuromodulačních systémů v lidském těle bylo porozumění vlastnímu procesu vnímání informace o bolesti. První, kdo se pokusil osvětlit, jak na sebe různé podněty působí, byl kanadský psycholog Melzack a britský fyziolog Wall v roce 1965, kdy vytvořili vrátkovou teorii [52]. Zjednodušeně se dá vysvětlit tak,

že pokud jsou vrátka uzavřena impulzy z tlustých myelinizovaných vláken, pak pomalá informace o chronické bolesti vedená tenkými nemyelinizovanými vlákny neprojde. Tato teorie ale již v moderním pojetí nemůže obstát, bez ní by však další výzkum nemohl pokračovat. Před nimi už Noordenbos v roce 1959 popsal dráhu vedení jako multisynaptickou s tím, že čím vyšší etáž, tím více lokalit, ke kterým vede buňka informace [53]. Zpětně pak mohou buňky následných lokalit ovlivňovat různé úrovně přepojení informace o bolesti. Další ranou pro jednoduchou teorii elektrického vedení informace, která je na různých místech přehrazena či puštěna, byl výzkum Liebeskinda v roce 1971, kdy stimuloval periakveduktální šed' a vyvolal u pokusného zvířete bolest a potom analgezií [54]. Pozorování zakončil Kosterlitz objevem enkefalinu v roce 1977 [55]. Tato pozorování znamenala konec jednoduchých elektrických teorií a dala podnět k pochopení složitější elektrochemického zpracování informace o chronické bolesti. Pochopení těchto dějů nepřispělo k přesnému určení vhodného místa stimulace, ale umožnilo pochopení základního principu – není možné přerušit dráhu vedení chronické bolesti, ale je nutné ji modulovat. Chirurgické přerušování dráhy na jakékoli úrovni, včetně ablace senzitivního kortexu, vede v různé dlouhém horizontu nikoli ke snížení, ale zvýšení intenzity bolesti [56]. Tudíž chirurgické ablační metody na jakékoli úrovni nejsou vhodné. Chceme-li v nervovém systému jakoukoliv informaci přerušit, pak musíme naopak vytvořit novou, která zpětně původní informaci ovlivní, nikoli zruší.

Obecný princip funkce neuromodulace lze rozdělit do tří skupin:

- tvorba informace,
- interference informace,
- modulace informace.

K pochopení těchto principů z pohledu implantačního je nutné znát dráhy bolesti [57,58]. Je to pravý opak farmakoterapie, kdy jsou základem znalosti receptorů buněčných membrán. I když nastává jejich ovlivňování při elektrochemickém působení elektrické stimulace.

Informace o bolesti je vedena z receptorů nemyelinizovanými vlákny typu C a slabě myelinizovanými vlákny A $\delta$  do zadních rohů míšních, Rexedovy zóny 1 a 2 v substantia gelatinosa Rolandi. Dále

informace pokračuje skrze tractus spino-talamicus ventralis a lateralis do talamu (ventrobazální části) a následně do kůry mozkové. Důležitým úsekem je tractus parabrachialis vedoucí informaci do hypotalamu a amygdaly (představují afektivně-emoční složku bolesti). Výjimkou je bolest viscerální, neboť vlákna této bolesti probíhají i zadními provazci [59].

Z pochopení patofyziologie plyne několik závěrů pro provádění neuromodulačních metod:

- Pro stimulační techniky je vhodná bolest neuropatická (tj. bolest na pokladě léze dráhy bolesti na všech úrovních) a bolest ischemická.
- Stimulace na všech úrovních nezpůsobuje interferenci informace o bolesti, ale interferenci s informací senzitivní a tvorbu nového vzruchu, který až ovlivněním na následných úrovních zvýší filtraci informace o bolesti, nikoli její úplnou blokadu (víceúrovňová vrátková teorie).
- Stimulace změny psychické vnímání bolesti, což není dáno pouze snížením bolesti, ale následnou přímou stimulací oblastí ovlivňujících afektivně-emoční složku.
- Efekt stimulace je ovlivňován i elektrochemickými procesy mozku a v konečném důsledku uvolňuje přirozené enkefaliny.
- Stimulace mozkové kůry není přímým blokem oblasti vnímání, ale stejně jako předchozí metody je stimulační a modulační. Umožní hyperpolarizaci k lokální inhibici postsynaptických membrán přes GABA-B receptory, a je tedy i patofyziologickými principy stejná jako ostatní neuromodulace a platí i pro magnetickou stimulaci.

### Anatomické rozdělení indikací neuromodulace

Jak již bylo uvedeno, základní princip pro neuromodulaci je potlačit bolest neuropatickou a ischemickou. Jednotlivé indikační skupiny budou probrány u konkrétního typu stimulace. Z indikačního pohledu je důležité i rozdělení neuromodulace podle uložení bolesti tak, abychom pokryli všechna místa prvotního bolestivého stimulu. Nejenom, že v současné době je to již proveditelné, ale v některých oblastech se stimulační techniky i překrývají, a je možný výběr techniky dle zkušeností operátora. Současná technologie umožňuje

i spojení více neurmodulačních procedur za použití jediného generátoru pulzů tak, jak je tomu například u low back pain syndromu. Zde je možné kombinovat míšní stimulaci a stimulaci subkutánní.

### Rozdělení dle lokalizace

Dolní končetiny: zde jednoznačně dominuje míšní stimulace (SCS). Nejenom, že je standardním postupem, a tudíž nejlépe zvládnutelná a pro pacienty s minimem komplikací, ale také i při punkční technice je schopna stimulovat oblast dolních končetin až po hýždě s 90% pokrytím. Stejně je tomu u ischemické choroby dolních končetin, kam lokalizací bolesti toto oнемocnění patří.

Oblast pánve a perinea: zde je dominantní sakrální stimulace, která ovšem v České republice není pro danou lokalizaci prováděna a je nahrazována SCS, PNS, či PSFS.

Oblast sakroiliakálního skloubení (SI) a oblast dolní bederní páteře (LBP): je rozhodující, zdali je oblast postižena samostatně, a pak je nejlepším alternativou kombinace míšní stimulace se subkutánní stimulací do oblasti lokalizace maxima bolesti. Jestliže je potom bolest dolní bederní páteře spojena s bolestí v dolních končetinách, je nutný větší rozsah pokrytí a na prvním místě ve výběru metody je stimulace míšní za pomoci 16kontaktní ploché elektrody otevřenou technikou.

Oblast břišní stěny: pokud je bolest přesně lokalizovaná, je na prvním místě subkutánní stimulace, ale je-li pole bolesti širší s maximem v určitém bodě, pak je vhodná kombinace míšní stimulace a stimulace subkutánní.

Oblast hrudního koše: pokud se jedná o pásovitou lokalizaci bolesti, pak připadá v úvahu vysoká míšní stimulace; jde-li o bolest lokalizovanou, třeba po hrudním poranění, je vhodnější subkutánní stimulace.

Ischemická choroba srdeční patří lokalizací k bolesti hrudního koše, avšak často s propagací do končetiny. Zde je na prvním místě míšní stimulace, ale jsou situace, kdy je vhodná i subkutánní stimulace.

Oblast plexu: může být řešena přímou stimulací plexu jako alternativy PNS či krční míšní stimulací.

Oblast ruky: zde je důležitá příčina bolesti, u komplexního regionálního bolestivého syndromu (KRBS) typu I, tedy pokud se nejedná o lokalizaci čistě v distribuci jed-

noho nervu a jsou vegetativní projevy na celé horní končetině, je indikována míšní stimulace, případně u nás neprováděná stimulace vegetativních ganglií. Jde-li o neuropatickou bolest na pokladě poranění jednoho nervu, ať již úrazem, pooperačně, zánětem či úzínovým syndromem, a není možné primárně chirurgické řešení, je na prvním místě periferní nervová stimulace.

Oblast krku: dorzální část krku je spíše doménou subkutánní stimulace (PSFS), ventrální plocha patří převážně kortikální stimulaci v kranální části a subkutánní stimulaci v kaudální části.

Horní část krční oblasti, zátylek v distribuci nervus occipitalis major a hemikranium či kranium náleží do oblasti okcipitální stimulace (ONS), s tím je spojená zkušebně i transkutánní elektrická neurostimulace (TENS).

Oblíčejeová část v distribuci všech tří větví nervus trigeminus s přesahem na kranální ventrální plochu krku patří stimulaci kortikální (MCS). Tady je jako diagnostická a částečně i léčebná metoda indikována repetitivní transkraniální magnetická stimulace (rTMS).

### Subkutánní stimulace (PSFS)

#### Princip

Mechanismus periferní nervové stimulace je velmi složitý a komplexní. Původní myšlenka, že se jedná pouze o vrátkovou teorii, již neplatí. Vrátková teorie hraje jen jednu z několika rolí ve výsledném efektu dané stimulace [60]. Při vrátkové teorii se počítá, že stimulace periferních zakončení vede informaci vlákny A $\beta$  do interneuronů v povrchových Rexedových zónách 2 a 3 v zadních rožích šedé hmoty míšni. Na tomto místě se blokují informace, které přicházejí do této zóny ostatními A $\beta$  a C nervovými vlákny [52].

Jiné možné vysvětlení přináší kombinace elektrického a neurohumorálního neboli chemického působení, kdy subkutánní stimulace mění lokální koncentraci neurotransmiterů, jakými jsou například endorfiny, a zároveň mění lokální prokrvení, které je jinak u chronické bolesti změněné [61,62].

Současně periferní nervová stimulace mění excitabilitu periferních nervových zakončení a mění neurotransmisi na těchto zakončeních [63,64].

Mechanismus působení je však mnohem komplexnější než pouhá periferní a míšní blokáda. Při stimulaci se totiž akti-

vují mozkové okruhy blokující vnímání bolesti na vyšší úrovni [65].

### Indikace

Podle lokalizace:

- nejčastější místo stimulace dle lokalizace je lumbosakrální oblast (přímo nad sakro-iliakálním skloubením) a v oblasti paravertebrálních spazmů bederních (rovnoběžné s procesi spinosi v místě maximální bolesti),
- paravertebrálně podél celé páteře v místě maxima bolesti,
- inguinální oblasti v podkoží rovnoběžné s ligamentum inguinale,
- na hrudním koši šikmo rovnoběžně s průběhem žebor v místě maxima vnímání bolesti,
- nad sternem rovnoběžně se sternální kostí,
- na břiše (rozhodující je zde vektor bolesti, ale laterálně převažuje šikmé uložení a ventrálně podélné).

Podle typu bolesti:

- chronická sakroiliakální blokáda a bolest,
- chronické paravertebrální spazmy a bolest dolních zad (low back pain),
- pooperační bolest páteře (failed back surgery syndrom) převážně v kombinaci s míšní stimulací (SCS),
- neuropatická bolest po traumatech či chirurgických invazích na hrudní a břišní dutině,
- neuralgická bolest, v dané lokalizaci převážně postherpetická neuralgie,
- ischemická choroba srdeční v případech, že není indikována míšní stimulace (SCS).

### Hodnocení

Skupina nemocných implantovaných na našem pracovišti je velmi malá a nevhodná k přesnějšímu hodnocení efektivity metody. Ze zahraničních studií: největší studie zahrnující 111 pacientů po čistě subkutánní stimulaci s low back pain, failed back surgery pain, neck pain, postherpetickou neuralgií a hrudní bolestí stanovila průměrnou efektivitu na více než 50% redukci bolesti (z 8,2 na 4,0 VAS) [66]. Jedná se však o studii, kde není spojován efekt míšní a subkutánní stimulace (obr. 1, 2).

### Komplikace

Jde o technologicky nejjednodušší stimulaci vůbec. To samozřejmě neznamená,

že se u ní nemohou objevit komplikace. Jsou popisovány jak zánětlivé komplikace, tak i problémy s materiálem. Nejzranitelnější je při daném způsobu aplikace elektroda, protože je volně uložena v podkoží a může dojít nejenom k její deivaci, ale zároveň i ke zlomení a rozpojení. Popisováno je i prohojení elektrody při příliš povrchovém uložení. Výhodou je však možnost poměrně jednoduché výměny [67].

### Periferní nervová stimulace (PNS)

#### Princip

Efekt je velmi podobný subkutánní stimulaci (PSFS). Samozřejmě zde ale není lokální účinek v místě stimulace nervových zakončení.

Převažují zde dva základní patofyziologické principy:

- Účinek periferní nervové stimulace na lokální úrovni způsobuje blokování sodíkových kanálů, čímž brání vzniku akčního potenciálu. Snižuje tak excitabilitu C vláken nervu [68].
- Zároveň se zdá, že stimulace mění uvolňování GABA, CGRP, substanci P, adrenalinu a serotoninu [51].

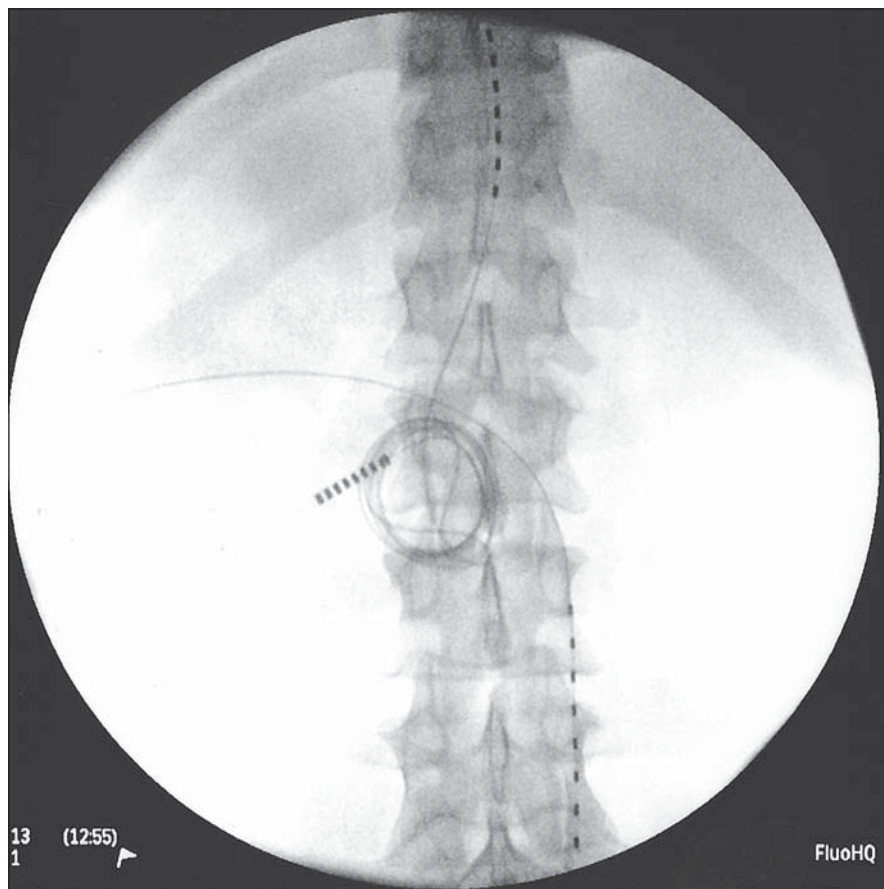
#### Indikace

Podle lokalizace:

- převážně horní končetina, vzácně i dolní končetina,
- okcipitální stimulace představuje patofyziologicky, nastavením, uložení i cílovou diagnostickou skupinou pacientů samostatnou oblast a bude zhodnocena v samostatné kapitole,
- sakrální stimulace je také odlišná od periferní nervové stimulace, a to hlavně provedením, jinak ostatní principy i diagnostická skupina nemocných jsou podobné,
- vzácně brachiální plexus, zde však je provedení podobné subkutánní stimulaci, ale kulatou elektrodu je nutné implantovat pod sono kontrolou, aby se nepoškodil plexus,
- stimulace interkostálního nervu.

Podle typu bolesti:

- komplexní regionální bolestivý syndrom (KRBS): u postižení v distribuci jednoho nervu tj. KRBS II, je efektivnější periferní nervová stimulace (PNS) oproti krční míšní stimulaci, u KRBS I je metodou volby pro svou úspěšnost míšní stimulace,



Obr. 1. Pacientka po zavedení míšní stimulace a subkutánní stimulace v oblasti sakroiliakálního skloubení.

- neuropatie nervu po různých traumatech, ať již přirozených či postchirurgických, případně poškození nervu injekcí,
- výjimečně v případě úžinových syndromů, pokud selže chirurgická léčba,
- interkostální posttraumatická léze či postherpetická neuralgie.

#### Hodnocení

Statistické hodnocení našich nemocných pro nízký počet není možné. Skupiny nemocných po periferní nervové stimulaci hodnocené v literatuře nejsou veliké. Přesto efektivnost větší skupiny nemocných léčených pro chronickou neuropatickou bolest je 58 % s delta VAS 4+ [69]. Jiná studie udává podobný výsledek: 61 % s více než 50% snížením VAS [70] (obr. 3).

#### Komplikace

Komplikace jsou poměrně vzácné, ale musíme počítat s tím, že se jedná o otevřenou chirurgickou techniku, kdy je nutné dodržovat aseptické zásady. V literatuře je popisováno až 15 % pacientů,

kterým musel být stimulátor pro zánět odstraněn [70]. Další důležitý bod je přesná fixace elektrody k nervu. Pokud nedodržíme přesný postup, může se poškodit nerv nejenom jeho přímým zaškrcením, ale i poruchou cévního zásobení.

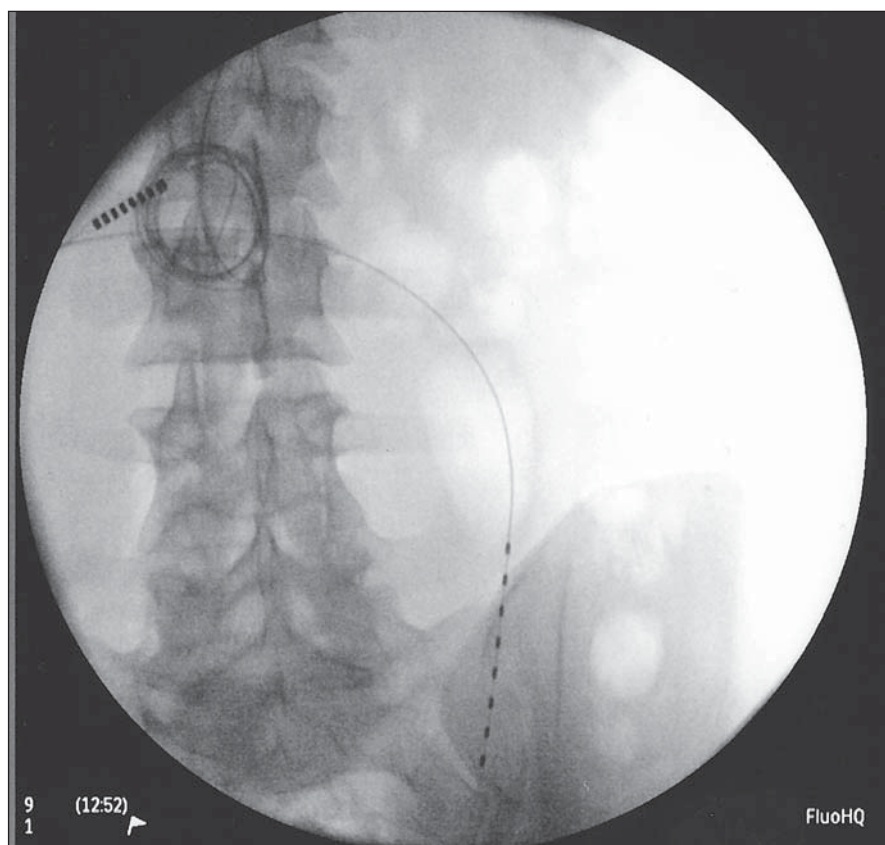
### Míšní stimulace (SCS)

#### Princip

Původně byla míšní stimulace (SCS) nazývána stimulací zadních provazců, protože se věřilo, že je založena na vrátkové teorii Walla a Melzacka. Avšak tato teorie není schopna vysvětlit všechny změny, které míšní stimulací nastávají [71].

Působení SCS:

- míšní stimulace zvyšuje hladinu endorfinů, které jsou produkovány převážně v nucleu raphe a jádrech periakvedukální šedi,
- aktivuje DNIC, difuzní kontrolní inhibici, začínající v subnucleu reticularis dorsalis v retikulární formaci a končící na WDR neuronech v míše, zahrnující



Obr. 2. Stejná pacientka po zavedení míšní stimulace a subkutánní stimulace paravertebrálně.

GABA-B, substanci P a CGRP (kalcitonin gene related peptide),

- v neposlední řadě míšní stimulace zvyšuje krevní průtok ve stimulovaných oblastech sympatickou bloádou a uvolněním CGRP [51].

### Indikace

Podle místa stimulace:

- dolní končetiny,
- dolní část bederní oblasti (vhodnější stimulace plochou elektrodou),
- pánev, pokud není indikována sakrální stimulace (SNS),
- oblast bolesti při ischemické chorobě srdeční (zde více než protibolestivě působí efekt zlepšení prokrvení srdečního svalu) a tím je uložení elektrody přesně dané bez určení směru vystřelování bolesti,
- oblast horní končetiny (krční míšní stimulace), pokud není indikována periferní nervová stimulace (PNS).

Podle typu bolesti:

- failed back surgery syndrom (FBSS),
- neuropatická bolest převážně na dolních končetinách,

- fantomová bolest převážně na dolních končetinách, ale krční míšní stimulace je možná i na končetinách horních,
- výjimečně na bolesti dolních zad (low back pain), tady je vhodnější subkutánní stimulace (PSFS), nebo pokud zvažujeme míšní stimulaci, pak je vhodná chirurgická implantace s plochou elektrodou ve výši Th 8,
- angina pectoris, indikovaná je hrudní míšní stimulace, ve výjimečných případech, kdy není proveditelná je na místě subkutánní stimulace (PSFS),
- ischemická choroba dolních končetin, účinná a vhodná, ale zatím běžně v praxi v České republice neprováděná,
- komplexní regionální bolestivý syndrom KRBS, a to převážně typ I, pro mononeuropatii je vhodnější periferní stimulace (PNS).

### Hodnocení

Výsledky na neurochirurgické klinice Ústřední vojenské nemocnice dle hodnocení delta VAS jsou v průměru 5,3. Implantace přinesla úlevu u 88,5 % pa-

cientů. Jedná se však o ještě neuzavřenou statisticky nezpracovanou studii.

Z prospektivně randomizované multicentrické studie lze konstatovat, že po 24 měsících sledování je míšní stimulace efektivnější než konvenční léčba. Přínos stimulace se snížením bolesti uvádělo 81 % nemocných [72] (obr. 4, 5, 6).

### Komplikace

Komplikace jsou velmi vzácné a na našem pracovišti jsme z 50 implantací zaznamenali tři zánětlivé komplikace, kde se nám jednu podařilo přeléčit antibiotickou terapií. U dvou nemocných jsme museli systém přechodně odstranit a počkat do zahojení. Následně byl u jednoho nemocného implantován na druhé straně břišní dutiny s již dobrým efektem a u druhého již nebyl implantován. Třikrát jsme museli provést výměnu elektrody pro její zlomení. Ve dvou případech jsme znali příčinu. Pacient spadl na hýždě z výšky při podklouznutí, když byl bruslit. Druhá nemocná uklouzla na čerstvě umyté podlaze v nákupním centru. U jedné nemocné jsme museli vyměnit prodlužovací kabel. Z neznámých příčin si s generátorem točila v podkoží, až se jí stočil kabel tak, že přestal fungovat.

Z mezinárodních studií: ve velké multicentrické studii uvedené výše byla nutná chirurgická revize u 31 % pacientů [72]. Největší studie zabývající se čistě komplikacemi zhodnotila 707 případů se závěrem: posun elektrody (22,6 %), selhání spojky (9,5 %), zlomená elektroda (6 %), bolest v místě stimulatoru (12 %), infekce (4,5 %) [73].

### Implantabilní pumpy

#### Princip

Chronická subarachnoidální aplikace protibolestivé medikace není přímo neuroelektrická modalita, přesto svým působením a patofyziologií i indikačními skupinami mezi neuromodulační metody patří.

Principy je nutné rozdělit podle jednotlivých látek aplikovaných za pomoci pumpy:

- morfin působí na G protein opioidních receptorů v šedé hmotě míšní s inhibicí adenylát cyklázy,
- morfin také inhibuje Ca<sup>++</sup> kanály na presynaptických nervových zakončeních (inhibice uvolnění neurotransmitterů zodpovědných za přenos nociceptních podnětů na míšní úrovni),

## NEUROMODULACE

- morfin způsobuje hyperpolarizaci postsynaptických neuronů otevřením  $K^+$  kanálů,
- alfa<sub>2</sub> mimetikum – klonidin aktivuje inhibiční antinocicepční noradrenergní systém a aktivuje míšň cholinergní neurony,
- klonidin dále intracelulárně ovlivňuje draslíkové kanály a způsobuje hyperpolarizaci, čímž snižuje vzrušivost a zvyšuje efektivitu analgezie [74],
- posledním již méně pro intratékální aplikaci používaným lékem je bupivakain, který zvyšuje efektivitu opioidů při společné aplikaci a má příznivý bakteriostatický účinek, v nízkých dávkách při intratékálním použití není neurotoxický.

**Indikace**

Indikace jsou podobné, jako je tomu u míšň stimulace (SCS):

- u nenádorové bolesti převažuje v indikacích failed back surgery syndrom (FBSS), a to převážně pokud jsou bolesti většího rozsahu než pouze jednočtenové, tj. vícečtenové, postihující obě končetiny a spojené s bolestí dolní bederní páteře či sakroiliakálního skloubení,
- neuropatická bolest dolní končetiny, není-li indikována stimulace,
- neuropatické pánevní bolesti, pokud není indikována stimulace,
- dolní břišní bolesti vždy po úspěšném zkouškovém období,
- nocicepční bolest.

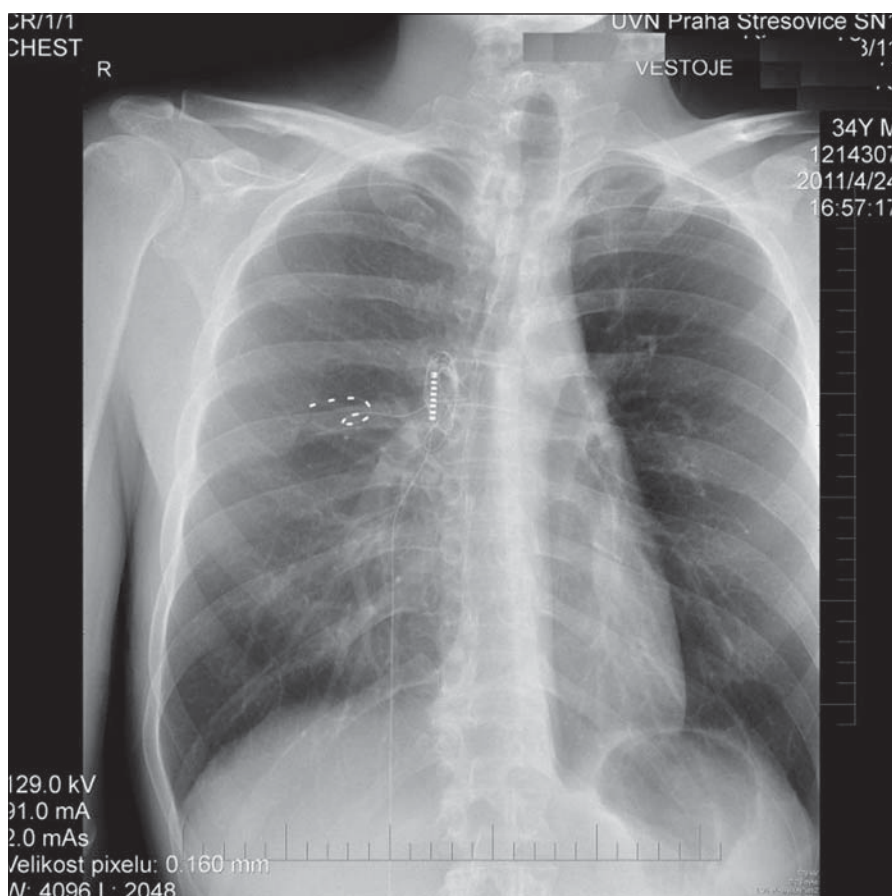
**Hodnocení**

U chronické nenádorové bolesti je snížení bolesti u 73 % pacientů. Pokud se soustředíme čistě na failed back surgery syndrom, pak je efekt 67 % [75]. Musíme však počítat s větším počtem možných komplikací a nutností intenzivnější péče o nemocné, než je tomu u míšň stimulace (SCS).

V konečném důsledku je intratékální podávání opioidů i ekonomicky efektivní. Cena léků podávaných intratékálně je vyšší než u léků podávaných per os, ale množství, které je pumpovými systémy podáváno, je mnohonásobně menší než v případě per os preparátů.

**Komplikace**

- chirurgické (uvolnění katétru a jeho vysunutí ze subarachnoidálního prostoru, zalomení katétru, infekce kolem sys-



Obr. 3. Zavedení elektrody k interkostálnímu nervu a její posun po jednom dni.



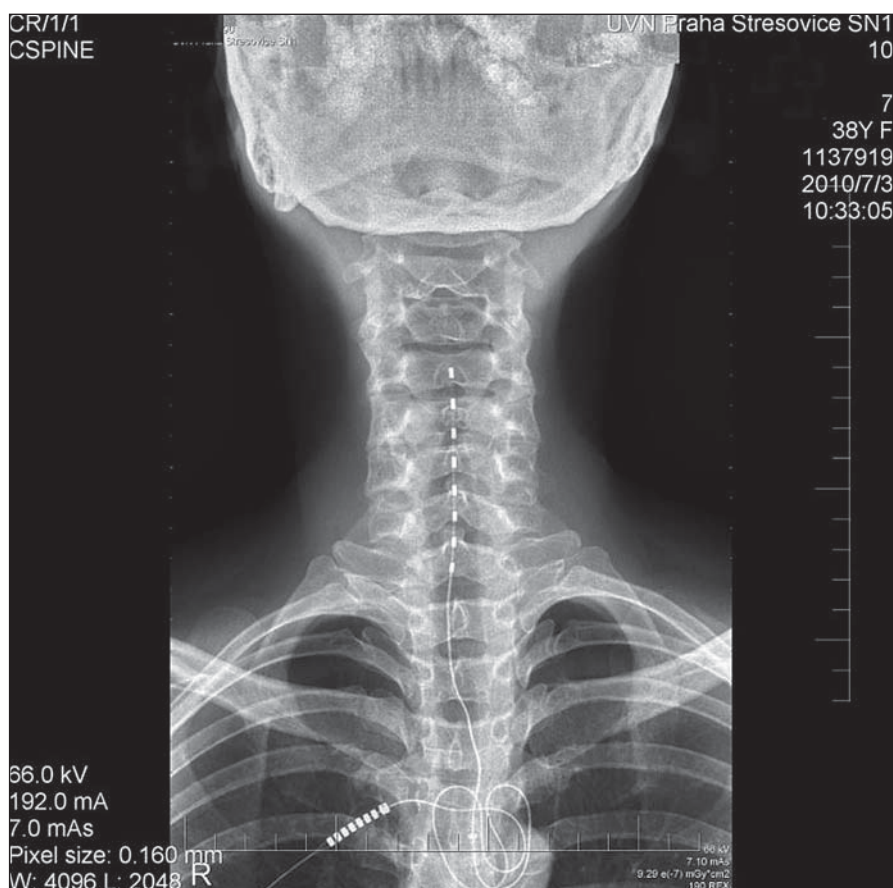
Obr. 4. Nastavení stimulace u pacienta s failed back surgery syndromem (FBSS).

tému a nutnost odstranění celého systému, nesnášenlivost implantovaného materiálu, na konci katétru může vzniknout i granulom, který může tlačit na kořeny v okolí) [77],

- technické (mechanická nebo elektronická nefunkčnost pumpy),
- způsobené pumpou aplikovanými látkami (nesprávně nastavená bolusová dávka při vstupním plnění katétru a při-



Obr. 5. Zavedení dvou elektrod, kdy jedna jehla je zaváděna o segment kaudálněji, ale lze zavádět i dvě jehly do jednoho patra, pokud je to nutné.



Obr. 6. Krční stimulace u nemocné s komplexním regionálním dystrofickým syndromem.

márním programování pumpy po jejím plnění, podkožní aplikace při nesprávném plnění pumpy – 30 mg morfinu podaného parenterálně bez vyvinuté

tolerance může ohrozit život depresí dechového centra (pokud by všechny obsah pumpy byl podán parenterálně, pak se jedná o 800 mg morfinu – 40 ml

2% roztoku), plnění pumpy je tedy možné pouze v zařízení se zázemím pro řešení takové život ohrožující akutní situace).

### Stimulace motorické mozkové kůry (MCS)

#### Princip

Princip působení kortikální stimulace je velmi složitý a komplexní. V obecném principu vyvolává stimulace kůry mozkové hyperpolarizaci, tedy k lokální inhibici postsynaptických membrán přes GABA-B receptory, tudíž je i patofyziologickými principy stejná jako ostatní neuromodulace [79]. Stimulace nepůsobí pouze lokální změny, ale vstupuje do nich aktivace mnoha oblastí, například snížení aktivity oblasti hipokampu a zároveň zvýšení aktivity nefrontální kůry [80]. To by vysvětlovalo změnu psychického vnímání bolesti po kortikální stimulaci.

#### Indikace

Po úspěchu prvních stimulací se začala rozšiřovat i oblast aplikace. Meyerson publikuje jako první úspěch kortikální stimulace u deaferentační obličejové bolesti [81]. Saitoh následně efekt u fantomové končetinové bolesti [82].

Indikace k léčbě je možné rozdělit podle lokalizace a typu bolesti. Jejich kombinací se dostáváme k velkému počtu možných indikačních skupin.

Podle lokalizace:

Bolest v oblasti obličeje: na prvním místě neuralgie trigeminu při selhání veškerých dostupných metod včetně mikrovaskulární dekomprese a glycerolové neurolyzy. Dále neuropatické bolesti po poškození nervů obličeje, převážně větví nervus trigeminus.

Bolest způsobená lézí v oblasti míšni nebo přímo v mozku: jedná se o nejhůře zvladatelné bolesti. V oblasti míšni lze v některých případech použít anesteziologických metod. Pokud jde o segmentální bolest, aplikujeme metodu DREZ (Dorsal Roots Entry Zone). K ovlivnění na úrovni thalamických jader nebo na jiných úrovních dráhy bolesti v mozku je již ovlivnění na úrovni thalamu často neúspěšné. Zde je spíše indikována kortikální stimulace.

Bolest způsobená lézí periferního nervu: používá se v případech, kdy je obtížná přímá rekonstrukce nervu, ať již z hlediska morfologického nebo časového a tam, kde nejsou indikovány neu-

rochirurgické techniky k ošetření amputačního bolestivého neuromu. Na prvním místě je však stimulace typu PNC či SCS.

Bolest způsobená lézí v oblasti brachiálního plexu: je rozhodující, zda postižení je distálně nebo proximálně od ganglia dorzálního míšního kořene. Je-li léze centrálně od ganglia, ani anesteziologické postupy, ani stimulace dorzálních provazců míšních nemůže přinést efekt. V tomto případě připadají v úvahu pouze dvě možnosti léčby – DREZ (Dorsal Root Entry Zone – přerušení prvních pěti Rexedových míšních vrstev) nebo při jeho selhání korová stimulace.

Podle typu bolesti:

Neuralgie je záchvatovitá bolest se spouštěcí zónou a proměnnými přestávkami mezi záchvaty. Nejtypičtější je neuralgie trigeminu, u níž je nejvhodnější mikrovaskulární dekomprese, případně výkon v oblasti Gasserského ganglia. Pokud tato metodika selhává, připadá v úvahu i korová stimulace.

Neuropatická bolest: periferní neurogenní bolest – při poškození v oblasti periferního nervového systému. Zde je vhodná jak stimulace zadních provazců míšních, tak i stimulace kortikální.

Centrální bolest: někdy je zařazována i jako neuropatická bolest v širším smyslu – centrální neurogenní bolest. V tomto případě (jak bylo uvedeno) jsou použitelné algeziologické i chirurgické metody. Při jejich selhání připadá v úvahu pouze kortikální stimulace.

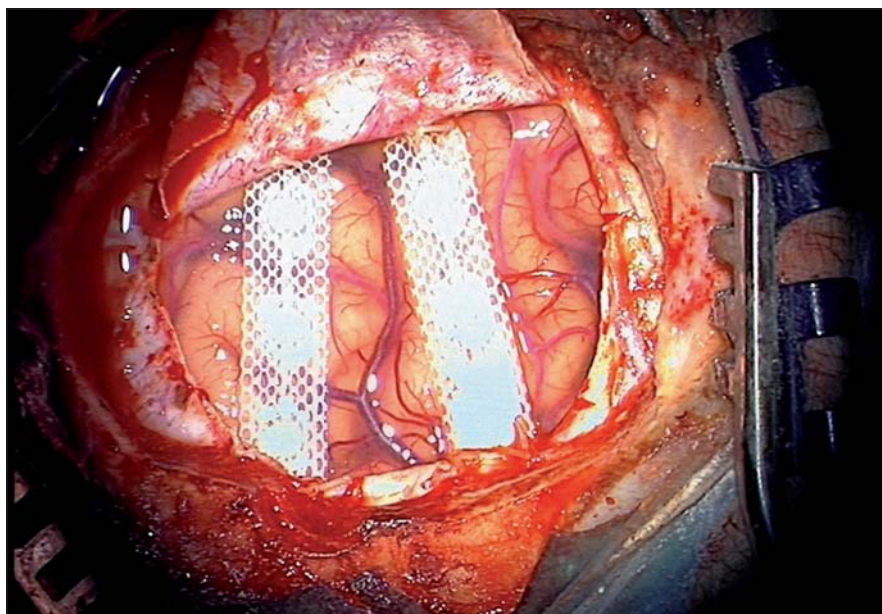
### Hodnocení

Naše zkušenosti jsou velmi malé a celkově bylo od roku 2001 na neurochirurgické klinice provedeno pět stimulací. Ve čtyřech případech s velmi dobrým efektem s potlačením bolesti od 40 % do 90 % dle VAS. V jednom případě selhal výběr nemocného.

Zahraniční výsledky jsou velmi podobné, dostatečný efekt stimulace při léčbě centrální bolesti byl u 77 % pacientů a u neuropatické bolesti u 75 % pacientů [43] (obr. 7, 8).

### Komplikace

I přes to, že byla provedena změna implantace elektrod pod tvrdou plenu místo nad ni, komplikace jsme nezaznamenali. Při odpovídající chirurgické technice je krvácení nepravděpodobné a únik mozkomíšního moku je díky novým možnostem uzávěru za pomoci lepidel velmi vzácný.



Obr. 7. Uložení elektrod podél motorického a senzitivního gyru u pacientky s neuropatickou bolestí v oblasti obličeje.

### Repetitivní magnetická stimulace (rTMS)

#### Patofyziologie

Repetitivní magnetická stimulace má vliv na:

- reorganizaci homunkula, kde je struktura kortexu změněna bolestí [83],
- nepřímý efekt na neuronální aktivitu vzdálených kortikálních a subkortikálních oblastí zapřičiňujících inhibici bolestivých senzoričtých informací probíhající ve spinothalamických drahách [84],
- vzhledem ke změnám motorických evokovaných potenciálů [85] a snižování aktivity excitačních okruhů v lidském motorickém kortexu [86] je metoda zkoumána i u dalších onemocnění, jako jsou deprese, Parkinsonova choroba, epilepsie, migréna či chronický tinnitus [87,88].

#### Indikace

Je stejná jako u kortikální stimulace a je indikována pro výběr nemocných pro následnou kortikální stimulaci. Po určitý časový úsek je tato metoda zároveň léčebnou modalitou a je zahrnuta i mezi neuromodulační neinvazivní metodu v doporučeních Evropské neurologické společnosti [89].

#### Hodnocení

Vzhledem k tomu, že se jedná o metodu, která může být částečně ovlivněna subjektivním vnímáním povrchového nežá-

doucího efektu ve smyslu stahu svalů v blízkosti stimulace, je hodnocení prováděno jako porovnání normální a slepé cívky. Jednoznačně je stimulační cívka oproti slepé efektivnější v deltaVAS o 2, celkově pak v průměru o 4 [50]. Z velkých studií vyplývá, že nejvhodnější kandidáti pro rTMS jsou pacienti s neuralgií trigeminu. U těchto nemocných je velký analgetický efekt (tj. minimálně 95 %) u 33 % z nich. Nesmíme však zapomenout na časovou omezenost tohoto efektu, která však může být v nejlepším případě i několik měsíců [48,90].

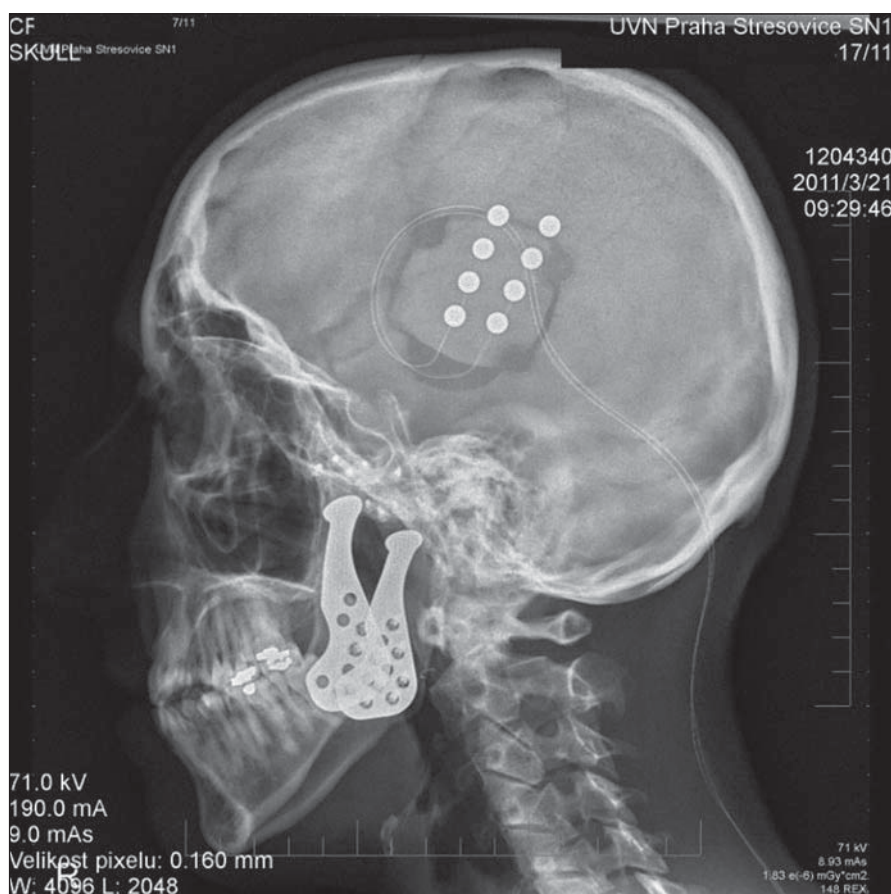
#### Komplikace

Nízkofrekvenční rTMS může být příčinou nauzey při stimulaci zadní jámy lební [91]. Jsou popisovány případy vzniku přechodné deprese a parciálních epileptických záchvatů [92]. V neposlední řadě i vznik přechodné bolesti na straně stimulace [93].

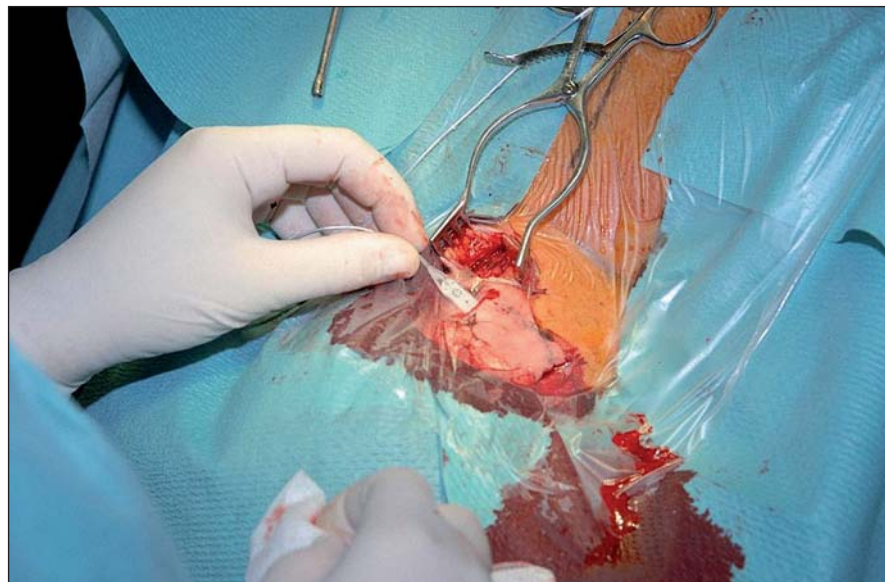
### Stimulace okcipitálního nervu (ONS)

#### Princip

Princip efektu okcipitální stimulace je založen na existenci trigemino-cervikálního komplexu a ovlivnění kaudální části jádra nervus trigeminus v oblasti horní části krční míchy (C1–4) cestou nervového kořene C2 [94,95]. To osvětluje, proč jsme schopni stimulací okcipitálního nervu mo-



Obr. 8. RTG snímek stimulace motorického kortexu u pacientky s pooperační neuropatickou bolestí obličeje.



Obr. 9. Chirurgická technika zavedení ploché elektrody k okcipitálnímu nervu.

dulovat senzitivní informaci z celé hlavy u výše jmenovaných onemocnění. Trigemino-cervikální komplex má spoje s periakvedukální šedí s tegmentum dorsolaterale a rostrální ventromediální

prodlouženou míchou. Stimulace velkého okcipitálního nervu změní nastavení intenzity bolestivého vzruchu, a to anterográdní cestou. Změní se excitabilita periferních nervových vláken – v plném

rozsahu od AALFA po ADELTA, kde jsou popisovány největší změny [63]. Studie pomocí vyšetření PET prokazuje také vliv na kůru mozkovou se zvýšením metabolismu v oblasti gyrus cinguli anterior [65].

#### Indikace

Indikační skupiny dle diagnózy:

- chronická migréna,
- syndrom nakupených bolestí hlavy (cluster headache) a jeho podskupiny,
- bolesti hlavy cervikogenního původu,
- neuralgie okcipitálního nervu.

Podle lokalizace:

- cervikokraniální přechod,
- okcipitální oblast krania v distribuci nervus occipitalis major (nejefektivnější),
- hemikranie,
- uranium.

Okcipitální stimulace má jako jedna z mála stimulací možnost výběru vhodných kandidátů ještě před zavedení systému. Tím odpadá nutnost dvoudobého výkonu se zkušebním obdobím a je možné neuromodulační systém implantovat v jedné době. Výběr nemocných je možné provést dvěma metodami. První je TENS, druhá metoda je zavedení zkušební elektrody.

TENS bude popsán v samostatné kapitole. Druhá možnost je zavedení zkušební kulaté elektrody do místa, kde bude implantována permanentní elektroda. Je to oproti TENS již invazivní výkon. Přesto se jedná o výkon jednoduchý, prováděný v lokálním znecitlivění bez větší traumatizace. Jediným rizikem je proniknutí jehlou hluboko a poranění nervus occipitalis major. Vždy pronikáme jehlou od střední čáry laterálně v interaurikulární čáře. Při pronikání jehly postupujeme povrchově v jedné vrstvě podkoží a uložení a pronikání hrotu jehly kontrolujeme pohmatem kůže. Výstup elektrody stačí fixovat kotvou povrchově. Zkušební elektroda má velkou výhodu v indikaci, protože její použití indikuje efektivnost výkonu téměř stoprocentně. Nevýhoda však je, že vzhledem k riziku infekce neponecháváme elektrodu v podkoží déle než týden. Tudíž je použitelná pouze u nemocných, kde jsou bolesti kontinuální. V literatuře však jednoznačně efekt zkušební elektrody podporován není, protože efekt permanentní stimulace se může objevit až po delší době [30]. V našich podmín-

kách je vzhledem k cenám stimulatoru dle našeho názoru lepší zvolit pacienta, kde je efekt za pomoci TENS nebo zkušební elektrody prokázán.

### Hodnocení

Vzhledem k tomu, že se jedná o stimulaci periferního nervu, je potřebná nízká frekvence stimulace. Podle našich současných zkušeností používáme stimulační frekvenci od 2 do 8 Hz (v literatuře [60–80] [96]). Při intenzitě proudu od 1 do 2 mA a nutnosti stimulovat 10 min 4–8krát denně tak, jak je využívána našimi pacienty, je předpokládána doba životnosti celého systému 10 let. To je příznivý ukazatel pro cost/effectivity.

Další parametr je možnost použít starší typy neuromodulačních systémů, protože nejenom, že nám stačí čtyřkontaktní systém, který je v oblasti stimulace míšni již obsolentní, ale i systémy s nižší kapacitou baterie. Pokud bychom vycházeli z této možnosti, pak by nadále cost/effectivity index stoupl oproti jiným typům neuromodulace.

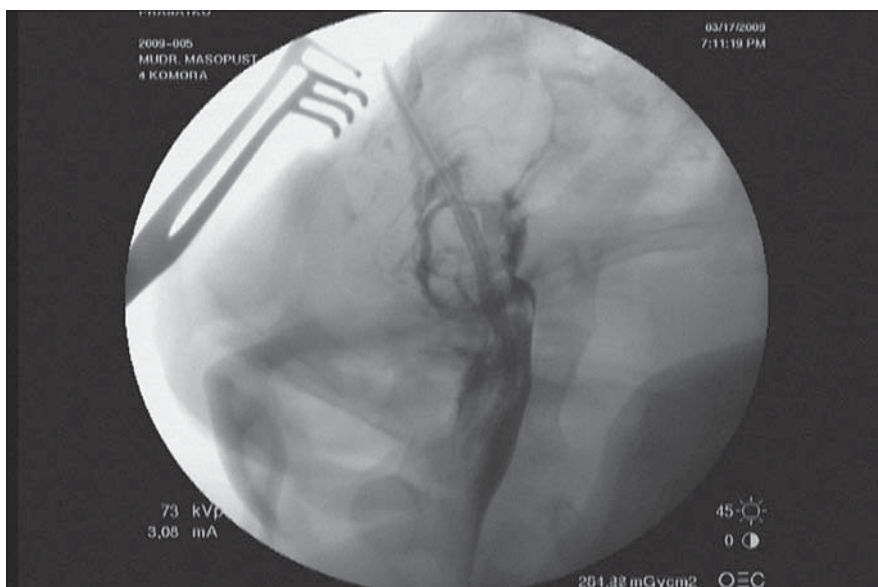
Hodnocení efektivity léčby je zatím pouze předběžné, protože doba sledování nepřesáhla u žádného z nemocných 48 měsíců. Nikdy však efektivita neklesla pod 50 % VAS a u všech byla redukována medikace. Takže i z toho pohledu se dá uvažovat o cost/effectivity výhodném poměru ceny a účinnosti, protože se snižují finančně náročné medikace. Důležitějším faktorem je ovšem zvýšení kvality života u nemocných, kde se snižuje nutnost podávání analgetické medikace, a bolest, které jinak omezují nemocné v denních aktivitách.

Efektivita léčby je dle zahraničních autorů hodnocena podle jednotlivých diagnostických skupin [27,31,32,97,98]. U cluster headache je 40–90% snížení intenzity dle VAS, u chronické migrény 35–45%, u okcipitální neuralgie 70–97% (ta je považována za nejefektivnější) (obr. 9).

### Komplikace

U našich nemocných jsme nepozorovali zánětlivou komplikaci, která je největším rizikem implantace. Podílí se na tom několik faktorů:

- hlavním faktorem je jednoduchý výkon na chirurgickém sále,
- je sníženo riziko vstupu bakterií z vnějšího prostředí,
- významným faktorem je téměř úplná bezkrevnost celého výkonu.



Obr. 10. Elektroda zavedená do akveduktu ke stimulaci periakveduktní šedi, kterou jsme provedli k ověření bezpečnosti této metody na praseti.

### TENS

#### Princip a indikace

Jsou shodné jako u stimulace okcipitálního nervu (ONS).

#### Hodnocení

Důležitější než vlastní efektivita je schopnost výběru nemocného pro permanentní stimulaci nervus occipitalis major (ONS) a ta dle literatury dosahuje 90 %. My jsme měli možnost na našem malém souboru tento fakt potvrdit [36,37].

#### Komplikace

Stimulace není nepříjemná a zatím jsme nezaznamenali nežádoucí pocity. Jediným možným nežádoucím účinkem dlouhodobé aplikace elektrod je vznik tlaku, kterému lze zabránit posunem elektrod se zachováním pocitu příjemných parestézií v místě stimulace.

### Nezahrnuté neuromodulační metody

Vzhledem k omezenému rozsahu textu jsme se soustředili pouze na metody v léčbě bolesti. Další metody jsou následující:

- hluboká mozková stimulace používaná pro neurologická onemocnění: jako například pro Parkinsonovu chorobu nebo epilepsii,
- vagová stimulace v léčbě epilepsie,
- repetitivní magnetická stimulace (rTMS) v léčbě psychiatrických poruch,

- sakrální stimulace v chirurgii pro léčbu inkontinence,
- stimulace sluchových jader nebo kostní sluchová stimulace v otorinolaryngologii pro léčbu sluchových poruch,
- transkraniální stimulace stejnosměrným proudem (tPCS) používaná v léčbě bolesti. V České republice je plánováno její zařazení mezi neuromodulační metody v roce 2014.

### Závěr

O hodnocení jednotlivých metod jsme již hovořili, a proto je závěrem vhodné uvést několik pohledů do budoucnosti těchto metod (obr. 10).

Na prvním místě je vhodné zmínit se o hledání cest, jak zintenzivnit stimulaci a zbavit ji vedlejších fenoménů, jakými jsou například „příjemné parestézie“. Také je třeba snížit spotřebu baterie a tím se vyhnout nutnosti dobíjecích systémů. V současnosti existují dvě nové metody. Vysokofrekvenční stimulace, která přináší efekt bez vedlejších fenoménů, ale znamená vysokou spotřebu energie, což vyžaduje každodenní dobíjení. Alternativou se zdá být „burst“ stimulace, kdy je vysokofrekvenční stimulace pouze na začátku a stimulujeme shlukem (burst) vysokofrekvenčních vln v krátkém časovém intervalu, po němž následuje dlouhá pauza. Tato technika by mohla splňovat všechna žádoucí kritéria [99].

Další možnost, jak lépe stimulovat při nízké spotřebě, je nahradit elektrickou sti-

mulaci jiným stimulačním zdrojem. Perspektiva se zdá být v oblasti stimulace světelné. Takto je nyní testována stimulace buněk vnitřního ucha, kdy můžeme měnit nejen vlnovou délku, ale i směr laserového paprsku a tím ovlivňovat různé vzdálená zakončení.

Na tomto místě je nutné se zmínit i o budoucnosti neuroprotektiky. V současné době je výzkum již natolik daleko, že první lidé snímáním aktivity nervových buněk z kůry mozku ovládají svou robotickou končetinu, včetně toho, že se s ní dokáží napít. Jedná se o úžasný krok do budoucnosti. Pokud budeme schopni nahradit ztrátové poranění, které je často spojeno s bolestí, otevíráme nové možnosti pohybu pro takového jedince, ale hlavně změníme psychické vnímání ztráty. Nové možnosti znamenají naději a naděje znamená pozitivní ladění mozku a ústup bolesti. Úspěchem je nová myšlenka ve způsobu snímání. Pokud bychom chtěli snímat tak jemný záznam pohybu z kůry mozku, pak bychom potřebovali tisíce jemných snímačů. To však není nutné. Postačí několik standardních čidel zaznamenávajících křivku impulsu vyvolávajícího pohyb, která však zároveň zaznamenávají intenzitu podnětu a jeho směr. Tento vektor se pak matematicky přepočítá a získá se tím podrobná mapa aktivity motorické mozkové kůry. Potom už je poměrně jednoduché přenést tuto informaci do pohybu robotické ruky [100].

Na závěr je vhodné připomenout, že zde více než jinde je potřebná multioborová spolupráce nejen mezi lékaři, ale i s vědci jiných oborů a inženýry zabývajícími se jak elektrotechnikou a mechanikou, tak i biokompatibilními materiály. Jako příklad uveďme vývoj stimulatorů v léčbě epilepsie, kde podobně jako je tomu u kardiovertrů, sami poznají nutnost aktivace. Tyto stimulatory kůry mozkové reagují na záznam, který sami analyzují. Toto řešení by jistě našlo využití i v léčbě bolesti. Pokud by stimulatory samy dokázaly elektronicky vyhodnotit blížící se záchvat bolesti, mohly by se aktivovat ještě před vznikem záchvatu. Snad to vypadá jako příliš vzdálená budoucnost, ale ve skutečnosti tomu tak není. Za příklad může posloužit, že v roce 2011 vyslovený zájem, aby stimulatory byly schopné se přizpůsobit pozici nemocného, jestli leží nebo stojí, byl v praxi realizovatelný už v roce 2012, kdy tyto stimulatory byly k dispo-

zici pro implantaci. Tím byla umožněna stimulace aktivním pacientům, kteří chodí do zaměstnání a nemají čas si ke stimulaci lehnout. V roce 2012 se začalo uvažovat o prvních stimulátorech, které by stejně jako kardiostimulatory neměly negativní vliv na magnetickou rezonanci a tím nebyly překážkou vyšetření v případech potřeby neurologických, ortopedických či jiných oborů [101]. V roce 2013 jsme pak na neurochirurgické klinice Ústřední vojenské nemocnice takovýto typ stimulatoru implantovali.

### Literatura

1. Kunc Z. Treatment of essential neuralgia of the 9th nerve by selective tractotomy. *J Neurosurg* 1965; 23(5): 494–500.
2. Šourek K. Chirurgie bolesti. Praha: Avicenum 1981.
3. Jannetta PJ. Arterial compression of the trigeminal nerve at the pons in patients with trigeminal neuralgia. *J Neurosurg* 1967; 26 (Suppl 1): S159–S162.
4. Jensen JE, Conn RR, Hazelrigg G, Hewett JE. The use of transcatheter neural stimulation and isokinetic testing in arthroscopic knee surgery. *Am J Sports Med* 1985; 13(1): 27–33.
5. Beneš V, Šlégr Z, Strnad M. Elektrostimulace zadních míšních provazců při léčbě bolesti. *Cas Lek Cesk* 1973; 113(50–51): 1565–1568.
6. Pokorný J, Lébl M. Možnosti využití lokální elektroanalgezie u nemocných s neztížitelnou bolestí. *Rozhl Chir* 1977; 56(12): 801–809.
7. Stinson LW jr, Roderer GT, Cross NE, Davis BE. Peripheral subcutaneous field stimulation for control of intractable post-operative inguinal pain: a case report series. *Neuromodulation* 2001; 4(3): 99–104. doi: 10.1046/j.1525-1403.2001.00099.x.
8. Paicus RM, Bernstein CA, Lempert-Cohen C. Peripheral nerve field stimulation in chronic abdominal pain. *Pain Physician* 2006; 9(3): 261–266.
9. Paicus RM, Bernstein CA, Lempert-Cohen C. Peripheral nerve stimulation for the treatment of chronic low back pain: preliminary results of long-term follow-up: a case series. *Neuromodulation* 2007; 10(3): 279–290. doi: 10.1111/j.1525-1403.2007.00116.x.
10. Bernstein CA, Paicus RM, Barkow SH, Lempert-Cohen C. Spinal cord stimulation in conjunction with peripheral nerve field stimulation for the treatment of low back and leg pain: a case series. *Neuromodulation* 2008; 11(2): 116–123. doi: 10.1111/j.1525-1403.2008.00152.x.
11. Nashold BS jr, Goldner JL, Mullen JB, Bright DS. Long-term pain control by direct peripheral-nerve stimulation. *J Bone Joint Surg Am* 1982; 64(1): 1–10.
12. Hassenbusch SJ, Stanton-Hicks M, Schoppa D, Walsh JG, Covington EC. Long-term results of peripheral nerve stimulation for reflex sympathetic dystrophy. *J Neurosurg* 1996; 84(3): 415–423.
13. Kozák J, Vrba I, Steindler J. Použití periferní nervové stimulace u případu neztížitelné neuropatické bolesti, kazuistika. *Bolest* 2011; 14(2): 82–88.
14. Matzel KE, Stadelmaier U, Hohenfellner M, Gall FP. Electrical stimulation of sacral spinal nerves for treatment of faecal incontinence. *Lancet* 1995; 346(8983): 1124–1127.
15. Alo KM, Yland MJ, Redko V, Feler C, Naumann C. Lumbar and sacral nerve root stimulation (NRS) in the treatment of chronic pain: a novel anatomic approach and neuro stimulation technique. *Neuromodulation* 1999; 2(1): 23–31. doi: 10.1046/j.1525-1403.1999.00023.x.

16. Siegel S, Paszkiewicz E, Kirkpatrick C, Hinkel B, Oleson K. Sacral nerve stimulation in patients with chronic intractable pelvic pain. *J Urol* 2001; 166(5): 1742–1745.
17. Shealy CN. Dorsal column electrohypalgesia. *Headache* 1969; 9(2): 99–102.
18. Kumar K, Nath R, Wyant GM. Treatment of chronic pain by epidural spinal cord stimulation. *J Neurosurg* 1991; 75(3): 402–407.
19. Nachbur B, Gersbach P, Hasdemir M. Spinal cord stimulation for unreconstructable chronic limb ischaemia. *Eur J Vasc Surg* 1994; 8(4): 383–388.
20. Sanderson J, Ibrahim B, Waterhouse D, Palmer RB. Spinal electrical stimulation for intractable angina – long-term-clinical outcome and safety. *Eur Heart J* 1994; 15(6): 810–814.
21. Yakhnitsa V, Linderot B, Meyerson BA. Spinal cord stimulation attenuates dorsal horn neuronal hyperexcitability in a rat model of mononeuropathy. *Pain* 1999; 79(2–3): 223–233.
22. Vrba I, Kozák J. Neuromodulace při chronické bolesti 1. část. *Bolest* 2002; 1: 6–14.
23. Picaza JA, Hunter SE, Cannon BW. Pain suppression by peripheral nerve stimulation. Chronic effects of implanted devices. *Appl Neurophysiol* 1977–1978; 40(2–4): 223–234.
24. Waisbrod H, Panhans C, Hansen D, Gerbershagen HU. Direct nerve stimulation for painful peripheral neuropathies. *J Bone Joint Surg Br* 1985; 67(3): 470–472.
25. Weiner RL, Reed KL. Peripheral neurostimulation for control of intractable occipital neuralgia. *Neuromodulation* 1999; 2(3): 217–221. doi: 10.1046/j.1525-1403.1999.00217.x.
26. Melvin EA jr, Jordan FR, Weiner RL, Primm D. Using peripheral stimulation to reduce the pain of C2-mediated occipital headaches: a preliminary report. *Pain Physician* 2007; 10(3): 453–460.
27. Paemeleire K, Van Buyten JP, Van Buynder M, Alicino D, Van Maele G, Smet I et al. Phenotype of patients responsive to occipital nerve stimulation for refractory head pain. *Cephalalgia* 2010; 30(6): 662–673. doi: 10.1111/j.1468-2982.2009.02022.x.
28. Ghaemi K, Capelle HH, Kinfe TM, Krauss JK. Occipital nerve stimulation for refractory occipital pain after occipitocervical fusion: expanding indications. *Stereotact Funct Neurosurg* 2008; 86(6): 391–393. doi: 10.1159/000175802.
29. Burns B, Watkins L, Goadsby PJ. Treatment of medically intractable cluster headache by occipital nerve stimulation: long-term follow-up of eight patients. *Lancet* 2007; 369(9567): 1099–1106.
30. Burns B, Watkins L, Goadsby PJ. Treatment of intractable chronic cluster headache by occipital nerve stimulation in 14 patients. *Neurology* 2009; 72(4): 341–345. doi: 10.1212/01.wnl.0000341279.17344.c9.
31. Magis D, Allena M, Bolla M, De Pasqua V, Remacle JM, Schoenen J. Occipital nerve stimulation for drug-resistant chronic cluster headache: a prospective pilot study. *Lancet Neurol* 2007; 6(4): 314–321.
32. Saper JR, Dodick DW, Silberstein SD, McCarville S, Sun M, Goadsby PJ. Occipital nerve stimulation for the treatment of intractable chronic migraine headache: ONSTIM feasibility study. *Cephalalgia* 2011; 31(3): 271–285. doi: 10.1177/0333102410381142.
33. Burns B, Watkins L, Goadsby PJ. Treatment of hemiparesis by occipital nerve stimulation with a bion device: long-term follow-up of a crossover study. *Lancet Neurol* 2008; 7(11): 1001–1012. doi: 10.1016/S1474-4422(08)70217-5.

34. Masopust V, Nežádal T. Stimulace okcipitálního nervu v léčbě bolesti hlavy. *Bolest* 2012; 15(3): 117–120.
35. Maurer D. Transcutaneous stimulator and stimulation method. U.S. Patent 3, 817, 254. Publication date June 18, 1974.
36. McQuay HJ, Moore RA, Eccleston C, Morley S, Williams AC. Systematic review of outpatient services for chronic pain control. *Health Technol Assess* 1997; 1(6): 1–135.
37. Oosterhof J, Wilder-Smith OH, de Boo T, Oostendorp RA, Crul BJ. The long-term outcome of transcutaneous electrical nerve stimulation in the treatment for patients with chronic pain: a randomized, placebo controlled trial. *Pain Pract* 2012; 12(7): 513–522. doi: 10.1111/j.1533-2500.2012.00533.x.
38. Tsubokawa T, Katayama Y, Yamamoto T, Hirayama T, Koyama S. Chronic motor cortex stimulation for treatment of central pain. *Acta Neurochir Suppl* 1991; 52: 137–139.
39. Tsubokawa T, Katayama Y, Yamamoto T, Hirayama T, Koyama S. Chronic motor cortex stimulation in patients with thalamic pain. *J Neurosurg* 1993; 78(3): 393–401.
40. Mayerson BA, Linblom U, Linderöth B, Lind G, Herregodts P. Motor cortex stimulation as treatment of trigeminal neuropathic pain. *Acta Neurochir* 1993; 58 (Suppl): 150–153.
41. Mayerson BA. Pharmacological test in pain analysis and in prediction of treatment outcome. *Pain* 1997; 72(1–2): 1–3.
42. Nguyen JP, Keravel Y, Feve A, Uchiyama T, Cesaro P, Le Guerinel C et al. Treatment of deafferentation pain by chronic stimulation of the motor cortex, report of a series of 20 cases. *Acta Neurochir* 1997; 68 (Suppl): 54–60.
43. Nguyen JP, Lefaucheur JP, Decq P, Uchiyama T, Carpentier A, Fontaine D et al. Chronic motor cortex stimulation in the treatment of central and neuropathic pain. Correlations between clinical, electrophysiological and anatomical data. *Pain* 1999; 82(3): 245–251.
44. Masopust V, Beneš V, Netuka D, Pollin B, Rokyta R, Stejskal L. Stimulace mozkové kůry v léčbě chronické talamické bolesti. *Bolest* 2001; 2: 91–94.
45. Masopust V, Ostrý S, Beneš V, Fricová J, Rokyta R. Stimulace motorické mozkové kůry – nový pohled – kazuistika. *Bolest* 2010; 13(3): 135–138.
46. Lefaucheur JP. Transcranial magnetic stimulation in the management of pain. *Clin Neurophysiol* 2004; 57 (Suppl): 737–748.
47. Graff-Guerrero A, González-Olvera J, Fresán A, Gómez-Martín D, Méndez-Núñez JC, Pellicer F. Repetitive transcranial magnetic stimulation of dorsolateral prefrontal cortex increases tolerance to human experimental pain. *Brain Res* 2005; 25(1): 153–160.
48. Leung A, Donohue M, Xu R, Lee R, Lefaucheur JP, Khedr EM et al. rTMS for suppressing neuropathic pain: a meta-analysis. *J Pain* 2009; 10(12): 1205–1216. doi: 10.1016/j.jpain.2009.03.010.
49. Masopust V, Häckel M, Rokyta R. Nerepetitivní magnetická stimulace. *Bolest* 2005; 4: 243–245.
50. Fricová J, Klířová M, Masopust V, Novák J, Vérebóvá K, Rokyta R. Repetitive transcranial magnetic stimulation in the treatment of chronic orofacial pain. *Physiol Res* 2013; 62 (Suppl 1): S125–S134.
51. Rokyta R, Fricová J. Neurostimulation methods in the treatment of chronic pain. *Physiol Res* 2012; 61 (Suppl 2): S23–S31.
52. Melzack R, Wall PD. Pain Mechanisms: A New Theory. *Science* 1965; 150(3699): 971–979.
53. Noordenbos W. Pain: Problems Pertaining to the transmission of nerve impulses which give rise to pain. Amsterdam: Elsevier 1959.
54. Giesler GJ jr, Liebeskind JC. Inhibition of visceral pain by electrical stimulation of the periaqueductal gray matter. *Pain* 1976; 2(1): 43–48.
55. Hughes J, Kosterlitz HW, Smith TW. The distribution of metionine-enkephalin and leucine-enkephalin in the brain and peripheral tissues. *Br J Pharmacol* 1977; 61(4): 639–647.
56. Hassler R. Die zentralen systeme des schmerzes. *Acta Neurochir* 1960; 8: 353–423.
57. Rokyta R. Bolest – morfologické a fyziologické základy. *Remedia* 1995; 5: 64–70.
58. Rokyta R. Fyziologie a patofyziologie bolesti a její možné praktické výstupy. *Prakt Lék* 2000; 80(7): 372–377.
59. Rokyta R, Kršíak M, Kozák J (eds). *Bolest*. Praha: Tigris 2006.
60. Dickenson AH. Gate control theory of pain stands the test of time. *Br J Anaesth* 2002; 88(6): 755–757.
61. Campbell JN, Long DM. Peripheral nerve stimulation in the treatment of intractable pain. *J Neurosurg* 1976; 45(6): 692–699.
62. Bartsch T, Goadsby PJ. Central mechanisms of peripheral nerve stimulation in headache disorders. In: Slavin KV (eds). *Peripheral Nerve Stimulation*, Basel: Karger 2011: 16–26.
63. Ignelzi RJ, Nyquist JK. Excitability changes in peripheral nerve fibers after repetitive electrical stimulation. Implications in pain modulation. *J Neurosurg* 1979; 51(6): 824–833.
64. Ellrich J, Lamp S. Peripheral nerve stimulation inhibits nociceptive processing an electrophysiological study in healthy volunteers. *Neuromodulation* 2005; 8(4): 225–232. doi: 10.1111/j.1525-1403.2005.00029.x.
65. Matharu M, Bartsch T, Ward N, Frackowiak RS, Werner R, Goadsby PJ. Central neuromodulation in chronic migraine patients with suboccipital stimulators: a PET study. *Brain* 2004; 127(1): 220–230.
66. Sator-Katzenschlager S, Fiala K, Kress HG, Kofler A, Neuhold J, Kloimstein H et al. Subcutaneous target stimulation (STS) in chronic noncancer pain: a nationwide retrospective study. *Pain Pract* 2010; 10(4): 279–286. doi: 10.1111/j.1533-2500.2009.00351.x.
67. Slavin KV. Technical aspects of peripheral nerve stimulation: hardware and complications. *Prog Neurol Surg* 2011; 24: 189–202. doi: 10.1159/000323275.
68. Lewis R, Racz G. *Peripheral nerve stimulation – surgical technique laptop*. Minneapolis: Medtronic 1992.
69. Sloty PJ, Vesper J, Pohlmer K, Wille Ch. Predicting outcome in peripheral nerve stimulation for chronic neuropathic pain. *Neuromodulation* 2013; 16(5): 483–489. doi: 10.1111/ner.12091.
70. Mobbs RJ, Nair S, Blum P. Peripheral nerve stimulation for the treatment of chronic pain. *J Clin Neurosci* 2007; 14(3): 216–221.
71. Rokyta R, Kršíak M, Kozák J. *Bolest*. Praha: Tigris 2012.
72. Kumar K, Taylor RS, Jacques L, Eldabe S, Meglio M, Molet J et al. The effects of spinal cord stimulation in neuropathic pain are sustained: a 24-month follow-up of the prospective randomized controlled multicenter trial of the effectiveness of spinal cord stimulation. *Neurosurgery* 2008; 63(4): 762–770. doi: 10.1227/01.NEU.0000325731.46702.D9.
73. Mekhail NA, Mathews M, Nageeb F, Guirguis M, Mekhail MN, Cheng J. Retrospective review of 707 cases of spinal cord stimulation: indications and complications. *Pain Pract* 2001; 11(2): 148–153. doi: 10.1111/j.1533-2500.2010.00407.x.
74. Hess L. Mechanismy opioidy indukované hyperalgezie. *Remedia* 2004; 5. [online] Dostupné z URL: <http://www.remedia.cz/Archiv-rocniku/Rocnik-2004/5-2004/Mechanismy-opioidy-indukovane-hyperalgezie/e-9m-9H-cN.magarticle.aspx>.
75. Andel IF, Gould HJ jr, Carey ME. Intrathecal morphine pump as a treatment option in chronic pain of nonmalignant origin. *Surg Neurol* 1998; 49(1): 92–98.
76. Kumar K, Hunter G, Demeria DD. Treatment of chronic pain by using intrathecal drug therapy compared with conventional pain therapies a cost-effectiveness analysis. *J Neurosurg* 2002; 97(4): 803–810.
77. Bejjani GK, Karim NO, Tzotzidis F. Intrathecal granuloma after implantation of a morphine pump: case report and review of literature. *Surg Neurol* 1997; 48(3): 288–291.
78. Chambers FA, MacSullivan R. Intrathecal morphine in the treatment of chronic intractable pain. *Ir J Med Sci* 1994; 163(7): 318–321.
79. McDonnell MN, Orekhov Y, Ziemann U. The role of GABAB receptors in intracortical inhibition in the human motor cortex. *Exp Brain Res* 2006; 173(1): 86–93.
80. Lindenberg R, Nachtigall L, Meinzer M, Sieg MM, Flöel A. Differential effects of dual and unihemispheric motor cortex stimulation in older adults. *J Neurosci* 2013; 33(21): 9176–9183. doi: 10.1523/JNEUROSCI.0055-13.2013.
81. Meyerson BA, Lindlom U, Linderöth B, Lind G, Herregodts P. Motor cortex stimulation as treatment of trigeminal neuropathic pain. *Acta Neurochir* 1993; 58 (Suppl): 150–153.
82. Saitoh Y, Hirano S, Kato A, Kishima H, Hirata M, Yamamoto K et al. Motor cortex stimulation for deafferentation pain. *Neurosurg Focus* 2001; 11(3): 1–5.
83. Borckardt JJ, Smith AR, Reeves ST, Weinstein M, Koziel FA, Nahas Z et al. Fifteen minutes of left prefrontal repetitive transcranial magnetic stimulation acutely increases thermal pain thresholds in healthy adults. *Pain Res Manag* 2007; 12(4): 287–290.
84. Rokyta R, Hakl M. *Neuromodulace*. Hakl M (eds.). *Léčba bolesti*. Praha: Mladá Fronta 2011: 89–101.
85. Gilio F, Iacovelli E, Frasca V, Gabriele M, Giacomelli E, De Lena C et al. Electrical and magnetic repetitive transcranial stimulation of the primary motor cortex in healthy subjects. *Neurosci Lett* 2009; 455(1): 1–3. doi: 10.1016/j.neulet.2009.03.035.
86. Di Lazzaro V, Pilato F, Dileone M, Profice P, Oliviero A, Mazzone P et al. Low-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation suppresses specific excitatory circuits in the human motor cortex. *J Physiol* 2008; 586(18): 4481–4487. doi: 10.1113/jphysiol.2008.159558.
87. Kleinjung T, Vielsmeier V, Landgrebe M, Hajak G, Langguth B. Transcranial magnetic stimulation: a new diagnostic and therapeutic tool for tinnitus patients. *Int Tinnitus J* 2008; 14(2): 112–118.
88. Hausmann A, Kemmler G, Walpoth M, Mechtcheriakov S, Kramer-Reinstadler K, Lechner T et al. No benefit derived from repetitive transcranial magnetic stimulation in depression: a prospective, single centre, randomised, double blind, sham controlled „add on” trial. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2004; 75(2): 320–322.
89. Cruccu G, Aziz TZ, García-Larrea L, Hansson P, Jensen TS, Lefaucheur JP et al. EFNS guidelines on neurostimulation therapy for neuropathic pain. *Eur J Neurol* 2007; 14(9): 952–970.
90. Fricová J, Klířová M, Šoš P, Tišlerová B, Hackel M, Masopust V et al. Repetitive transcranial stimulation in chronic orofacial neurogenic pain treatment. *Congress on Pain, WIP*; 2009 March 13–16; New York, USA.

91. Sattow T, Mima T, Hara H, Oga T, Ikeda A, Hashimoto N et al. Nausea as a complication of low-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation of the posterior fossa. *Clin Neurophysiol* 2002; 113(9): 1441–1443.
92. Rosa MA, Picarelli H, Teixeira MJ, Rosa MO, Marcolin MA. Accidental seizure with repetitive transcranial magnetic stimulation. *J ECT* 2006; 22(4): 265–266.
93. Rossini PM, Rossi S. Transcranial magnetic stimulation: diagnostic, therapeutic, and research potential. *Neurology* 2007; 68(7): 484–488.
94. Piovesan EJ, Kowacs PA, Tatsui CE, Lange MC, Ribas LC, Werneck LC. Referred pain after painful stimulation of the greater occipital nerve in humans: evidence of convergence of cervical afferences on trigeminal nuclei. *Cephalalgia* 2001; 21(2): 107–109.
95. Busch V, Jakob W, Juergens T, Schulte-Mattler W, Kaube H, May A. Functional connectivity between trigeminal and occipital nerves revealed by occipital nerve blockade and nociceptive blink reflexes. *Cephalalgia* 2006; 26(1): 50–55.
96. Schwedt TJ, Dodick DW, Hentz J, Trentman TL, Zimmerman RS. Occipital nerve stimulation for chronic headache – long-term safety and efficacy. *Cephalalgia* 2007; 27(2): 153–157.
97. Young WB, Silberstein SD. Occipital nerve stimulation for primary headaches. *J Neurosurg Sci* 2012; 56(4): 307–312.
98. Shaladi A, Crestani F, Saltari R, Piva B. Percutaneous electrical nerve stimulation of peripheral nerve for the intractable occipital neuralgia. *Recenti Prog Med* 2008; 99(6): 295–301.
99. Crosby N, Keiser MG, Weisshaar CH, Zeeman M, Winkelstein B. Optimization of burst SCS parameters in a rat model of neuropathic pain. *Proceedings of the North American Neuromodulation Society Annual Meeting; 2013 Dec 5–8; Las Vegas, USA.*
100. Bouton Ch, Annetta N, Mysiw J. Neural bridging with dynamic and coordinated hand and Fišer movements in tetraplegia. *Proceedings of the North American Neuromodulation Society Annual Meeting; 2013 Dec 5–8; Las Vegas, USA.*
101. Desai MJ, Rayan M. Estimating the need for magnetic resonance paging (MRI) in patients with spinal cord simulation. *Proceedings of the North American Neuromodulation Society Annual Meeting; 2013 Dec 5–8; Las Vegas, USA.*



### **pplk. MUDr. Václav Masopust**

Pplk. MUDr. Václav Masopust po promoci na Fakultě všeobecného lékařství Univerzity Karlovy pracoval v letech 1995–2013 jako sekundární lékař na Neurochirurgické klinice Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice Praha. Po návratu z mise v Afganistánu v roce 2013 je na stejném pracovišti vojenským zástupcem přednosta kliniky. Věnuje se chirurgické léčbě bolesti a neuroonkologické problematice se zaměřením na endoskopickou operativu adenomů hypofýzy a ostatních tumorů baze lební. Problematikou neuromodulací se zabývá od roku 2000. Je absolventem šesti zahraničních kurzů se zaměřením na neuromodulační problematiku. Byl organizátorem tří kurzů s neuromodulační problematikou. Je spoluautorem tří knižních publikací a autorem 30 článků v recenzovaných českých i zahraničních periodických na témata chirurgické léčby bolesti a neuromodulace.

## Vědomostní test

### 1. Kdo první popsal vrátkovou teorii:

- a) Noordenbos
- b) Giesler a Liebeskind
- c) Melzack a Wall
- d) Hughes

### 2. Jak definovat vrátkovou teorii:

- a) informace vedená tenkými vlákny blokuje informaci vedenou tlustými vlákny
- b) informace vedená tlustými vlákny blokuje informaci vedenou tenkými vlákny
- c) informace vedená jak tlustými tak tenkými vlákny uzavírá hradlo
- d) hradlo je uzavřeno pouze pokud je informace intenzivní neohledně na typ vláken

### 3. Co narušilo čistě mechanistickou vrátkovou teorii:

- a) objev multisynaptického vedení
- b) objev nových drah bolesti
- c) objev nových receptorů bolesti
- d) objev enkefalinu

### 4. Ablace senzitivního kortexu po delší době vede:

- a) ke snížení bolesti
- b) k modulaci bolesti
- c) ke zvýšení bolesti
- d) na bolest nemá vliv

### 5. Informaci o bolesti vedou vlákna typu:

- a) C a A $\delta$
- b) B a A $\alpha$
- c) B a A $\beta$
- d) A $\gamma$  a A $\alpha$

### 6. Informace o bolesti je v substantia gelatinosa Rolandi přepojována v zónách:

- a) 1 a 2
- b) 5 a 6
- c) 7 a 8
- d) 10 a 11

### 7. Zadní provazce míšni vedou informaci o bolesti:

- a) z dolních končetin
- b) z horních končetin
- c) z oblasti hráze
- d) viscerální

### 8. Pro neuromodulaci je nevhodnější bolest:

- a) viscerální
- b) neuralgická
- c) fantomová
- d) neuropatická

### 9. Pro bolest čistě dolní páteře bez předchozího operačního zákroku v dané oblasti je vhodná neuromodulační technika:

- a) míšní stimulace
- b) míšní stimulace spolu se subkutánní stimulací
- c) otevřená míšní stimulace 16kontaktní elektrodou
- d) není doporučována žádná neuromodulace

### 10. U komplexní regionálního bolestivého syndromu (KRBS) typu II, tj. postižení jednoho nervu, je indikována:

- a) míšní krční stimulace
- b) hluboká mozková stimulace
- c) stimulace motorické mozkové kůry
- d) periferní nervová stimulace

### 11. Sakrální stimulace je určena pro:

- a) inkontinenci stolice
- b) inkontinenci močovou
- c) pánevní bolest
- d) pro všechny výše uvedené indikace

### 12. Míšní stimulace je nejefektivnější při:

- a) jednoořenové bolesti
- b) víceořenové bolesti
- c) bolesti v zádech
- d) fantomové bolesti

### 13. Zkušební období u míšní stimulace je nevhodnější:

- a) pooperačně
- b) do druhého dne
- c) pět dní až týden
- d) tři týdny

### 14. Morfin působí lokálně v oblasti míšni:

- a) inhibicí adenylát cyklázy
- b) aktivací Ca<sup>++</sup> kanály
- c) uzavření K<sup>+</sup> kanálů
- d) nepůsobí na G protein opoidních receptorů

### 15. Při určení vhodné polohy elektrody při stimulaci motorické mozkové kůry je využívána:

- a) metoda určení centrální rýhy „zvrát fáze“ (uložení generátoru primární korové somatosenzorické odpovědi)
- b) přímá elektrická stimulace mozkové kůry
- c) funkční magnetická rezonance přenesená do navigace
- d) všechny výše uvedené metody

### 16. Chronická elektrická stimulace motorického kortexu pro léčbu bolesti má frekvenci:

- a) 10 Hz
- b) 20 Hz
- c) 40 Hz
- d) 100 Hz

### 17. Nejefektivněji léčenou diagnostickou skupinou pro stimulaci okcipitálního nervu je:

- a) chronická migréna
- b) cluster headache
- c) neuralgie okcipitálního nervu
- d) cervikogenní bolest hlavy

### 18. Rozsah pokrytí při stimulaci okcipitálního nervu je dán existencí:

- a) jader retikulární formace
- b) trigemino-cervikálního komplexu
- c) periakveduktální šedi
- d) větvení okcipitálního nervu

### 19. Stimulace nervus vagus je používána v léčbě:

- a) okcipitální neuralgie
- b) interkostální neuralgie
- c) epilepsie
- d) komplexního regionálního dystrofického syndromu (KRBS)

### 20. Pro budoucnost se energeticky nejvýhodnější jeví stimulace:

- a) nízkofrekvenční
- b) vysokofrekvenční
- c) spojení nízkofrekvenční a vysokofrekvenční (burst stimulace)
- d) optická stimulace

**Správně je vždy právě jedna odpověď.**

Test můžete vyplnit na:

**WWW.CSNN.EU**