

# Neurorehabilitace chůze po cévní mozkové příhodě

## Gait Neurorehabilitation in Stroke Patients

### Souhrn

Cévní mozková příhoda (CMP) je jedna z hlavních příčin chronické disability populace v rozvinutých zemích. Obnova maximálně možné lokomoční samostatnosti, umožňující vyšší míru sociální komunikace (participace), patří k hlavním cílům neurorehabilitace nemocných po CMP. Optimální obnova samostatného krokového stereotypu nemocných po CMP je do značné míry také podmíněna volbou individuálně i časově přiměřené neurorehabilitační strategie. Její podstatou je maximálně možná multisenzorická stimulace neuroplasticity, hlavně cílenou pohybovou aktivitou. Tedy především vlastní chůzi, v přiměřené intenzitě a ve více variacích lokomočního tréninku a s ohledem na aktuální možnosti pacienta. Dnes se v neurorehabilitaci chůze nejčastěji využívají terapeutem vedená chůze, roboticky asistovaná chůze, chůze na chodícím pásu, dále chůze v odlehčení, ve virtuální realitě nebo s využitím přídatné senzorycké zpětné vazby. Cílem přehledu je racionální argumentace efektivity neurorehabilitačních strategií určených k optimalizaci chůze u pacientů po CMP na podkladě rozsáhlých metaanalýz s ohledem na mechanismy řízení chůze, na neurální podstatu funkční obnovy pohybu i na stávající rehabilitační strategie v obecném rámci.

### Abstract

Stroke is one of the leading causes of severe disability in western population. Regaining walking ability in patients after stroke to encourage their return to previous life activities, more independent living and related social participation are currently one of the key challenges in the rehabilitation. Functional gait improvement and optimization of gait mechanism are to a great extent dependent on choice of appropriate neurorehabilitation strategy. Basic essence of neurorehabilitation is neuroplasticity stimulation with respect to potentiation of multisensory processing. Multisensory afferent input is optimally provided by variable intensive task-specific training with respect to actual patient's capabilities. The gait (as task-specific movement) should be practiced intensively and under variable conditions to restore the walking ability. Up-to-date for gait neurorehabilitation are mostly used: over ground gait training with therapist, robotic assisted gait training, treadmill gait training, and also gait training based on biofeedback or in virtual environment. Combination of more gait training modalities and conventional rehabilitation approaches seem to be the most beneficial neurorehabilitation strategy to reach the maximum of walking ability recovery in patients after stroke. The aim of this review is to focus on the basic principles of gait neurorehabilitation with respect to current state of knowledge regarding gait control mechanisms and neural plasticity accompanying motor recovery post stroke.

Práce vznikla za podpory interního grantu Univerzity Palackého IGA FZV 2016\_006.

### Úvod

Dosažení maximální možné pohybové samostatnosti je určující strategií rehabilitace [1,2]. Nejběžnější rehabilitační intervencí, která vede ke zlepšení chůze, je její vlastní trénink [3]. V užším kontextu můžeme

terapeutické modality trénování chůze, které vždy vycházejí z potenciace mechanismů neuroplasticity, souhrnně označit jako neurorehabilitaci chůze. Neurorehabilitaci chůze zde tedy chápeme jako terapeuticky nebo přístrojově vedenou lokomoční aktivitu, a to

multisenzorickou stimulací nervového systému a s ohledem na minimalizaci nežádoucích pohybových kompenzačních strategií.

Předmětem článku je stručné shrnutí efektivity terapeutických modalit neurorehabilitace chůze, které vedou ke zlepšení chůze

**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.

**A. Krobot<sup>1,2</sup>, B. Kolářová<sup>1,3</sup>, P. Kolář<sup>1,3</sup>, B. Schusterová<sup>1,3</sup>, J. Tomsová<sup>1,3</sup>**

<sup>1</sup> Oddělení rehabilitace, FN Olomouc

<sup>2</sup> Neurologická klinika LF UP a FN Olomouc

<sup>3</sup> Ústav fyzioterapie, Fakulta zdravotnických věd UP a FN Olomouc



**doc. MUDr. Alois Krobot, Ph.D.**

**Oddělení rehabilitace  
FN Olomouc**

**I. P. Pavlova 185/6**

**779 00 Olomouc**

**e-mail: alois.krobot@fnol.cz**

Přijato k recenzi: 15. 8. 2016

Přijato do tisku: 31. 7. 2017

### Klíčová slova

chůze – cévní mozková příhoda – neurorehabilitace – neuroplasticita

### Key words

gait – stroke – neurorehabilitation – neuroplasticity

u nemocných po cévní mozkové příhodě (CMP), na podkladě stávající medicíny založené na důkazech (EBM).

### Chůze u pacientů po CMP

CMP je velmi častá příčina morbidit i mortality v rozvinutých zemích. Významně se tam podílí na chronické disabilitě populace [4–6]. Téměř dvě třetiny přeživších nemocných mají problémy s mobilitou až 6 měsíců po cerebrovaskulární atace. Více než jedna polovina z nich není doživotně schopna samostatné chůze. Tedy chůze bez technické pomůcky či personální asistence [7].

Funkční pohybovou ztrátu po CMP nejvíce determinují lokalizace a rozsah finálního poškození centrálního nervového systému (CNS). Pokud pro neurorehabilitaci chůze schematicky zvažujeme nejčastější (supratentoriální) poškození CNS, potom abnormity chůze po CMP vykazují přes zdánlivě typický rámec poměrně vysokou interindividuální variabilitu [8]. Do celkové posturálně lokomoční ztráty se vždy kromě svalové slabosti (hemiparézy) promítá více okolností. Rezultují jak z recentní cerebrovaskulární ataky (somatosenzorický deficit, spasticita, bolest, poruchy vizuospatciální percepcie, kognitivní deficity), tak z dřívějších či jiných onemocnění a úrazů [9]. Kombinace všech faktorů utváří komplexní klinický obraz hemiparetické chůze.

Pro hemiparetickou chůzi jsou charakteristické nižší rychlost a vytrvalost ve srovnání se zdravými, asymetrické zatěžování dolních končetin s odlehčením končetiny paretické, zhoršená selektivní kontrola pohybu a zpomalená posturální reaktivita [3,9,10]. Vlastní realizaci samostatné chůze u nemocných po CMP pak funkčně limitují zejména zhoršená prostorová orientace a snížená adaptabilita na měnící se podmínky prostředí [9,10].

### Neurofyziologické mechanismy řízení chůze – poznámky pro neurorehabilitaci

Předpokládá se, že základní lokomoční vzor je do značné míry generován evolučně determinovanou interneuronální sítí (tzv. CPGs – Central Pattern Generators) [11,12]. CPGs recipročně stimulují aktivitu svalů dolních končetin a představují tak jakýsi servo-mechanismus chůze. Aktivita CPGs (alespoň na míšní úrovni) je významně modulována zejména proprioceptivní aferencí z dolních končetin, která se zdá být klíčovým spouštěčem automacie chůze [9]. Nicméně klinická praxe i EBM studie potvrzují, že samostatná lidská chůze je řízena koordinovanou

souhrou všech etází centrálního nervového systému (spinálních, subkortikálních a kortikálních) [11–15]. Volní strategie řešení dané konkrétní situace jsou vytvářeny kortexem v součinnosti s podkorovými a spinálními okruhy [13], zatímco rytmicitu či automacie chůze jsou řízeny majoritně subkortikálními oblastmi [13–15]. Na všech etážích řízení pohybu je charakter chůze regulován senzoricými informacemi (zejména proprioceptivními, zrakovými, sluchovými a informacemi z vestibulárního systému). Jedinec se tedy při chůzi nejen ortográdně „přesouvá v prostoru“, ale současně se adekvátně přizpůsobuje aktuálním změnám prostředí [11–15].

Pro klinická východiska neurorehabilitace chůze jsou tyto poznámky zásadní. V tomto kontextu musíme neurorehabilitaci chůze chápat především jako cílenou snahu o maximálně možnou facilitaci senzoricke aference na všech etážích CNS. Uspadňuje přípravu, provedení i kontrolu lidské lokomoce ve vertikále.

### Neurální podstata funkční obnovy pohybu po CMP

Funkční obnova, ke které po CMP dochází, je poměrně variabilní. Strukturální a funkční změny v CNS vznikají bezprostředně po cerebrovaskulární atace a trvají měsíce až roky [16]. Tyto změny nejsou lokalizovány pouze na místo vlastní léze. Vždy jsou ovlivněny i další struktury CNS funkčně propojené s poškozenou oblastí [17,18].

Základem pro funkční úpravu po CMP je neuroplasticita. Jde o schopnost nervového systému modifikovat svoji funkci, zčásti i strukturu, jako odpověď na podněty z prostředí. Dnes je shoda, že tato schopnost adaptace je elementární vlastnost CNS. Je podkladem učení se novým dovednostem [2,18]. Neuroplasticitu determinují především charakter a intenzita aferentních vstupů [18,19]. Jedná se hlavně o:

#### a) Realizaci konkrétní aktivity (activity-dependent plasticity)

Modifikace synaptických spojů a reorganizace kortexu se dějí především s ohledem na konkrétně vykonávanou (pohybovou) aktivitu. Jen tehdy se potencují neurální interakce potřebné k jejímu vykonání. A naopak se utlumují jiné, korespondující s méně používanými pohyby [19,20].

#### b) Multisenzorická stimulace

Neuroplasticitu podporuje zejména multisenzorická stimulace [19–21]. Bohatá afe-

rence při současné stimulaci více senzoricke systémů vede k variabilnějším pohybovým aktivitám. Předpokládá se, že může mít dosti zásadní vliv na redukcii ischemické léze, stimulaci neurogeneze, a tedy vést ke zlepšení motorických a kognitivních funkcí [16,18,19,21].

#### c) Opakování

Pravidelné a intenzivní opakování určitého pohybového úkolu podporuje vznik „nových“ motorických programů, či adaptativní reorganizaci stávajících, aby se výsledná realizace motorického úkolu lépe přizpůsobila funkční ztrátě [16,22,23].

### Neurorehabilitační strategie u pacientů po CMP

Stávající neurorehabilitační algoritmy vychází z imperativu potenciace neuroplasticity. Charakterizuje je intenzivní senzoricke stimulace a současně funkčně definovaný cíl (účel) pohybu.

Rehabilitace je prokazatelně účinná forma terapie k dosažení maximálně možné obnovy samostatnosti u pacientů po cerebrovaskulární atace [1]. Otázkou však zůstává, jakou konkrétní taktiku rehabilitace můžeme označit za neefektivnější. Tradiční rehabilitační postupy, jak je dnes vnímáme, jsou vedeny výhradně terapeutem. Metodicky se rozdělují na terapeutické techniky či koncepty, které v různé míře vychází z dílčích poznatků o řízení pohybu [1]. V současné době narůstají důkazy pro další modely neurorehabilitace: nejčastěji s využitím zpětné senzoricke vazby či prvků virtuální reality, pohyb v představě nebo terapie s využitím robotických technologií (chodníky, exoskely) [2,6,9]. Trendem je rovněž využívání funkční elektrické stimulace (FES) nebo aktuálně i hluboké mozkové stimulace [9]. Za zlatý standard rehabilitace pro funkční obnovu pohybu pacientů po CMP se považuje kombinace vždy více rehabilitačních přístupů s ohledem na specifické patologie a individuální potřeby pacienta [1].

Na podkladě rozsáhlých metaanalýz je tak dnes nepochybné, že efektivní rehabilitace není podmíněna favorizací jedné konkrétní rehabilitační metodiky nebo jednoho typu terapie vůči jiné [1,2]. Ale spíše respektováním obecných principů, které pozitivně stimulují neuroplasticitu a optimalizují tak s cerebrovaskulární atakou související pohybovou ztrátu. V obecné rovině, avšak i pro neurorehabilitaci chůze, jde vlastně o prolínající se motorická a kognitivní zadání:



Obr. 1. Příklady terapeutických modalit neurorehabilitace chůze.

A – chůze vedená terapeutem, B – chůze na chodícím pásu, C – chůze na chodícím pásu s odlehčením tělesné hmotnosti se stimulací krokového cyklu vizuální zpětnou vazbou formou značek na pásu, D – chůze na chodícím pásu ve virtuálním prostředí.

Fig. 1. Examples of therapeutic modalities of neurorehabilitation of walking.

A – Conventional gait training with therapist assistance, B – Treadmill gait training, C – Body-weight supported treadmill training with visual cueing, D – Treadmill gait training in virtual environment.

### a) Návčik funkční aktivity zaměřené na konkrétní úkol (task-oriented training)

V rámci pohybové rekonvalescence pacienti po CMP benefitují především z drilového tréninku cílených a maximálně volně si uvědomovaných funkčních aktivit, které zohledňují aktuální kognitivně motorický potenciál nemocného [2,24].

### b) Opakování cílených pohybů

Jako velmi efektivní, právě s ohledem na zlepšení lokomočních aktivit dolních končetin, je nezbytné časté a pravidelné opakování funkčně zaměřeného úkolu. Spíše než opakování švihové fáze je důležitější návčik dílčích částí stojné fáze krokového stereotypu [24]. Nezbytné je do jednotlivých opakování vkládat drobné variace provedení pohybu. Nemocným zvládnutelná variabilita pohybových nároků vede k úspěšnějšímu výsledku neurorehabilitace nežli pouze strojový dril [25].

### c) Intenzivní a dlouhotrvající trénování konkrétní pohybové aktivity

Důkazy silně podporují pozitivní vliv intenzity terapie na kvalitu pohybu u pacientů po CMP [26]. Dle Cochrane Review [1,24] se jako účinný ukázal trénink trvající min. 30–60 min denně. Terapie chůze se proto doporučuje alespoň 45 min pravidelně

každý den [27]. Obecným pravidlem je zahájit pohybový trénink již na iktových jednotkách v prvních dnech po cerebrovasculární atace [28,29]. Současně příliši včasná mobilizace (24–48 hod po atace) nemá podle Cochrane Review [28] vliv na výsledné funkční zlepšení pohybu. Pro získání co možná největší konečné posturálně lokomoční nezávislosti je žádoucí zahájit vertikalizaci a bipední lokomoci včas. Tedy již od časného subakutního stadia, které se z hlediska neuroplasticity považuje za klíčové [28]. Po stabilizaci celkového stavu pak postupně zvyšovat intenzitu i koordinační náročnost funkčního tréninku [18,30]. V přiměřeně intenzivním lokomočním tréninku je důležité pokračovat i v chronickém stadiu. Výsledkem je zlepšení rychlosti a vytrvalosti chůze a velmi pravděpodobně též zlepšení některých kognitivních (deklarativních) funkcí, jako jsou sebekontrola, orientovaná pozornost a další [31].

### d) Kognitivní trénink – kognitivně-motorická interference

Cochrane Review [32] sice udává, s ohledem na relativně malou kvantitu dostupných dat, že nebyl prokázán zřejmý benefit kognitivního tréninku na zlepšení pohybu u pacientů po CMP (nebo se získaným poškozením mozku). Nicméně sílí poznatky svědčící o jeho důležitosti u pacientů po CMP [33–35]. Pro optimálnější funkční úpravu

po CMP je zřejmě nejúčinnější kombinace pohybového a kognitivního tréninku, tzv. kognitivně-motorická interference [33–35]. Příkladem kognitivně motorické interference jsou obvyklé situace denního života. Nemocný musí v rámci lokomoce, pro něj stále relativně náročné, navíc řešit ještě další (kognitivní) zadání. Nejznámějším příkladem je počítání během chůze. V klinické praxi jde samozřejmě o náročnější kombinace úkolů.

### e) Multisenzorická stimulace

Současné využití více senzoryckých modalit k facilitaci pohybu můžeme rovněž zařadit mezi obecné principy efektivní neurorehabilitace [19,25]. V rámci aktuálních terapeutických přístupů se klade důraz na současné a cílené působení senzitivních, senzoryckých, motorických a kognitivních procesů [25,36]. Například situace, kdy se nemocný snaží vyhnout skupině lidí, které uvidí, slyší, či s ní verbálně komunikuje.

### Terapeutické modalit neurorehabilitace chůze u pacientů po CMP

Objektivně úspěšná neurorehabilitace chůze vyplývá z výše uvedených obecných východisek. Veškeré strategie a koncepce neurorehabilitace chůze směřují k jednoznačnému cíli: samostatné, vytrvalé a dostatečně rychlé lokomoci v proměnlivém zevním prostředí.

Tab. 1. Výsledky metaanalýz hodnotících vliv konkrétní terapeutické modality na parametry chůze u pacientů po CMP.

Autoři review, rok vydání	Hodnocené modality neurorehabilitace chůze	Hodnocené parametry chůze	Počet studií (n)/ počet probandů (N)	Míra zlepšení	95 % CI; I <sup>2</sup>	p
Mehroltz et al [6]	TT jako součást rehabilitace	rychlost	35/1 891	0,07 m/s	0,03–0,11; 44	<b>0,0003</b>
		vytrvalost	20/1 398	20,08 m	6,14–34,03; 35	<b>0,005</b>
	TT vs. jiná fyzioterapeutická intervence	rychlost	15/714	0,08 m/s	0,03–0,14; 23	<b>0,004</b>
		vytrvalost	10/519	11,91 m	1,34–25,17; 0	0,08
	TT (v odlehčení) vs. jiná fyzioterapeutická intervence	rychlost	19/1 163	0,07 m/s	0,01–0,12; 52	<b>0,02</b>
		vytrvalost	10/869	26,35 m	2,51–50,19; 60	<b>0,03</b>
nezávislost		19/1 210	0	–0,02–0,02; 0	0,92	
Nascimento et al [40]	rytmické vedení chůze vs. běžná chůze	rychlost	6/171	0,23 m/s	0,18–0,27; 0	<b>&lt; 0,05</b>
		délka kroku	6/171	0,21 m	0,14–0,28; 18	<b>&lt; 0,05</b>
		kadence	5/151	19 kroků/min	14–23; 40	<b>&lt; 0,05</b>
		symetrie	4/136	13 %	11–16; 80	<b>&lt; 0,05</b>
Rodrigues – Baroni et al [41]	chůze ve VR vs. placebo/žádná rehabilitace chůze	rychlost	3/72	0,17 m/s	0,08–0,26; 0	<b>&lt; 0,05</b>
	chůze ve VR vs. rehabilitace chůze bez VR	rychlost	5/92	0,15 m/s	0,05–0,24; 0	<b>&lt; 0,05</b>
* Merholtz et al [42]	roboticky/elektromechanicky asistovaná chůze jako součást rehabilitace	rychlost	8/414	0,08 m/s	–0,01–0,17; ×	0,08
		vytrvalost	8/414	34 m	8–60; ×	0,01
		nezávislost	8/414	3,06	1,85–5,06; ×	<b>&lt; 0,001</b>

CI – konfidenční interval, I<sup>2</sup> – heterogenita studií (I<sup>2</sup> ≤ 25 % – nízká heterogenita, I<sup>2</sup> ≥ 75 % – vysoká heterogenita), × – hodnota není uvedena, p – hladina statistické významnosti, \* – údaje z abstraktu, TT – treadmill training (trénink chůze na chodícím páse), VR – virtuální realita. Pozn: Tučně zvýrazněné jsou signifikantně významné parametry.

V současné době se v neurorehabilitaci chůze nejčastěji používají tyto modality [9]:

### Konvenční trénink chůze s oporou nebo dopomocí terapeuta

Historicky, ale stále nejčastěji jde o běžnou chůzi s oporou nebo asistencí či pouze se supervizí terapeuta/ů. V nezbytné míře se využívají individuální technické pomůcky (chodítka, berle). Výhodou chůze s dopomocí terapeuta/ů je individualizovaný přístup a možnosti bezprostřední korekce pacienta s ohledem na jeho aktuální funkční deficit (obr. 1A). Určitou nevýhodou může být náročnost pro terapeuta. Koriguje všechny komponenty pohybu nemocného, při současně vysokých nárocích na vlastní mentální a fyzickou kondici. Vedení chůze zkušeným terapeutem se v uvedených aspektech považuje za nenahraditelné jiným typem terapie [4,25].

### Roboticky asistovaná chůze

Jde o všechny terapeutické situace, kdy se krokový stereotyp ve vertikále realizuje s ur-

čitou nastavitelnou mírou podpůrné i aktivní hybné asistence robotickým exoskeletem [6,9]. Vysoké pořizovací náklady a nároky na personální zajištění často limitují využití těchto technologií pouze na specializované pracoviště.

### Trénink chůze na chodícím páse

Pohyb v krokovém stereotypu je stimulován pohybujícím se pásem (obr. 1B). Ve srovnání s běžnou chůzí je pacient nucen více používat paretickou dolní končetinu a realizuje větší počet krokových cyklů při vyšších rychlostech [3]. Předpokládá se, že chůze na chodícím páse významně facilite aktivitu spinálních CPGs mnohočetným opakováním krokových cyklů (forsírovaným pohybem pásu) [6,15].

### Chůze na chodícím páse s odlehčením (body-weight support therapy)

Používá se u nemocných, kteří jsou schopni chůze pouze s výraznou dopomocí. Závěsné zařízení umožňuje odlehčit část pacientovi

hmotnosti (obr. 1C), ovšem facilitate krokového stereotypu je spíše diskutabilní [3,6].

### Chůze s dopomocí přídatné zpětné vazby

Nejčastěji se využívá přídatná sluchová a vizuální zpětná vazba. Během auditorní zpětné vazby pacient přizpůsobuje chůzi externě danému rytmu, zatímco při vizuální zpětné vazbě je chůze vedena vizuálními značkami (na podlaze nebo chodícím pásu, obr. 1C) [9,31].

### Chůze na chodícím páse ve virtuálním prostředí

Na chodícím páse v interaktivním virtuálním prostředí může pacient trénovat chůzi s ohledem na měnící se podmínky prostředí (např. překračování lávky, vyhnutí se překážce atd. (obr. 1D)). Výhoda této terapie je, že podmínky zevního prostředí můžeme modifikovat s ohledem na momentální kondici i kognici nemocného. Trénink chůze ve virtuálním prostředí je navíc potencován interaktivní multisenzorickou stimulací [9,37,38].

Tab. 2. Vliv stadia po CMP, intenzity a trvání terapie chůze na vybrané parametry chůze u pacientů po CMP dle [6].

		Hodnocené parametry chůze	Počet studií (n)/ počet probandů (N)	Míra zlepšení	95% CI; I <sup>2</sup>	p
stadium CMP, kdy probíhal trénink chůze na chodícím pásu	< 3 měsíce po CMP (subakutní)	rychlost	10/318	0,15 m/s	0,05–0,24; 49	<b>0,002</b>
		vytrvalost	5/178	48,6 m	23,97–73,32; 6	<b>0,0001</b>
	> 3 měsíce po CMP (chronické)	rychlost	15/806	0,10 m/s	0,04–0,15; 31	<b>0,0005</b>
		vytrvalost	10/571	18,06 m	2,56–33,56; 8	<b>0,02</b>
intenzita tréninku chůze na chodícím pásu	> 5x týdně	rychlost	13/483	0,13 m/s	0,08–0,17; 38	<b>&lt; 0,0001</b>
		vytrvalost	4/233	48,54	24,4–72; 12	<b>&lt; 0,0001</b>
	3–4x týdně	rychlost	12/626	0,08 m/s	0,03–0,13; 39	<b>0,004</b>
		vytrvalost	10/488	17,67 m	1,58–33,76; 8	<b>0,03</b>
	< 3x týdně	rychlost	1/30	0,05 m/s	–0,14–0,24; 61	0,61
		vytrvalost	1/28	–15 m	–133,26–103; X	0,8
trvání tréninku chůze na chodícím pásu	> 4 týdny	rychlost	12/699	0,05m/s	0,00–0,10; 0	<b>0,03</b>
		vytrvalost	10/603	23,71 m	5,94–41,5; 0	<b>0,009</b>
	4 týdny	rychlost	10/319	0,17 m/s	0,11–0,23; 10	<b>&lt; 0,0001</b>
		vytrvalost	5/146	51,13 m	5,4–96,85; 71	<b>0,03</b>
	< 4 týdny	rychlost	4/121	0,2 m/s	0,02–0,38; 53	<b>0,03</b>
		vytrvalost	neuveďeno	neuveďeno	neuveďeno	

CI – konfidenční interval, I<sup>2</sup> – heterogenita studií (I<sup>2</sup> ≤ 25 % – nízká heterogenita, I<sup>2</sup> ≥ 75 % – vysoká heterogenita), X – hodnota není uvedena, p – hladina statistické významnosti.

Pozn: Tučně zvýrazněné jsou signifikantně významné parametry.

Sumárně je k dosažení maximálně možné nezávislosti v chůzi nezbytný intenzivní trénink a uvědomované zvládnutí jednotlivých fází krokového stereotypu jako konkrétní funkční aktivity. A to v sensoricky bohatém prostředí při dostatečně variabilních nárocích. Samozřejmě s ohledem na morfologický, neurologický i funkční potenciál nemocného [23,37,39].

### Efektivita modalit neurorehabilitace chůze u pacientů po CMP na podkladě EBM

Každá z uvedených terapeutických modalit chůze má svá specifika a v určitých aspektech odlišný mechanismus stimulace bipední lokomoce. V rozsáhlých metaanalýzách bylo prokázáno, že pravidelný trénink na chodících páslech i další již zmíněné variace rehabilitace chůze (roboticky asistovaná chůze, chůze v odlehčení, chůze ve virtuální realitě nebo využití přídatné zpětné vazby) vedou u pacientů po CMP ke statisticky významnému zlepšení ve vybraných parametrech chůze (tab. 1) [6,40,41,42]. Rychlost a vytrvalost chůze se signifikantně zlepšují v případech, kdy je trénink chůze realizo-

ván minimálně 3x týdně, po dobu 4 týdnů v subakutních i chronických stádiích po CMP (tab. 2) [6]. Velmi efektivní terapií chůze je kombinace rehabilitace chůze na chodících páslech a konvenční terapie [30,38,44].

### Závěr

Neurorehabilitace chůze, stejně jako všechny neurorehabilitační strategie, vychází především z facilitace neuroplasticity. A to terapeuticky cíleně vedenou multisenzorickou aferencí k dosažení samostatné lokomoce v proměnlivém zevním prostředí.

Za zlatý standard rehabilitace se pro funkční obnovu pohybu pacientů po CMP na podkladě stávající EBM považuje kombinace více rehabilitačních přístupů. V případě neurorehabilitace chůze se jako nejúčinnější jeví kombinace více modalit, zejména chůze vedená terapeutem a chůze na chodícím pásu při dostatečně variabilních nárocích, v sensoricky bohatém prostředí, za současné uvědomované participace pacienta.

Cílem neurorehabilitace chůze je maximálně možná funkční obnova samostatné chůze pro fyzickou i sociální nezávislost nemocných po cévní mozkové příhodě.

### Souhrn nezbytných bodů úspěšné neurorehabilitace chůze:

- Intenzita tréninku
- Variace krokového mechanismu
- Variabilita prostředí
- Kombinace více terapeutických modalit
- Multisenzorická stimulace
- Kognitivně-motorická interference
- Aktivní participace pacienta

### Literatura

1. Pollock A, Baer G, Campbell P, et al. Physical rehabilitation approaches for the recovery of function and mobility following stroke. *Cochrane Database Syst Rev* 2014;22(4):CD001920. doi: 10.1002/14651858.CD001920.pub3.
2. Faralli A, Bigoni M, Mauro A, et al. Noninvasive strategies to promote functional recovery after stroke. *Neural Plast* 2013;2013:854597. doi: 10.1155/2013/854597.
3. Eng JJ, Tang PF. Gait training strategies to optimize walking ability in people with stroke: a synthesis of the evidence. *Expert Rev Neurother* 2007;7(10):1417–36.
4. Evers SM, Struijs JN, Ament AJ, et al. International comparison of stroke cost studies. *Stroke* 2004;35(5):1209–15.
5. Truelsen T, Piechowski-Józwiak B, Bonita R, et al. Stroke incidence and prevalence in Europe: a review of available data. *Eur J Neurol*. 2006;13(6):581–98.
6. Mehrholz J, Pohl M, Elsner B. Treadmill training and body weight support for walking after stroke. *Cochrane Database Syst Rev*. 2014;23(1):CD002840. doi: 10.1002/14651858.CD002840.pub3.

7. Jørgensen HS, Nakayama H, Raaschou HO, et al. Recovery of walking function in stroke patients: the Copenhagen Stroke Study. *Arch Phys Med Rehabil*. 1995;76(1):27–32.
8. Woolley SM. Characteristics of gait in hemiplegia. *Top Stroke Rehabil* 2001;7:1–18.
10. Balaban B, Tok F. Gait disturbances in patients with stroke. *PM R* 2014;6(7):635–42. doi: 10.1016/j.pmrj.2013.12.017.
9. Belda-Lois JM, Mena-del Horno S, Bermejo-Bosch I, et al. Rehabilitation of gait after stroke: a review towards a top-down approach. *J Neuroeng Rehabil* 2011;13(8):66. doi: 10.1186/1743-0003-8-66.
10. Perry J, Burnfield JM. *Gait Analysis: Normal and Pathological Function*. 2nd ed. New Jersey: SLACK Incorporated 2010.
11. Krouchev N, Drew T. Motor cortical regulation of sparse synergies provides a framework for the flexible control of precision walking. *Front Comput Neurosci* 2013;11(7):83. doi: 10.3389/fncom.2013.00083.
12. Rossignol S, Dubuc R, Gossard JP. Dynamic sensorimotor interactions in locomotion. *Physiol Rev* 2006;86(1):89–154.
13. Takakusaki K, Chiba R, Nozu T, et al. Brainstem control of locomotion and muscle tone with special reference to the role of the mesopontine tegmentum and medullary reticulospinal systems. *J Neural Transm (Vienna)* 2016;123(7):695–729. doi: 10.1007/s00702-015-1475-4.
14. Courtine G, Song B, Roy RR, et al. Recovery of supraspinal control of stepping via indirect propriospinal relay connections after spinal cord injury. *Nat Med* 2008;14(1):69–74.
15. Dietz V, Schrafl-Altermatt M. Control of functional movements in healthy and post-stroke subjects: Role of neural interlimb coupling. *Clin Neurophysiol* 2016;127(5):2286–93. doi: 10.1016/j.clinph.2016.02.014.
16. Page SJ, Gater DR, Bach-Y-Rita P. Reconsidering the motor recovery plateau in stroke rehabilitation. *Arch Phys Med Rehabil* 2004;85(8):1377–81.
17. Enzinger C, Johansen-Berg H, Dawes H, et al. Functional MRI correlates of lower limb function in stroke victims with gait impairment. *Stroke* 2008;39:1507–13.
18. Pekna M, Pekny M, Nilsson M. Modulation of neural plasticity as a basis for stroke rehabilitation. *Stroke* 2012;43(10):2819–28.
19. Johansson BB. Functional and cellular effects of environmental enrichment after experimental brain infarcts. *Restor Neurol Neurosci* 2004;22(3–5):163–74.
20. Lakhani B, Borich MR, Jackson JN, et al. Motor Skill Acquisition Promotes Human Brain Myelin Plasticity. *Neural Plast* 2016;2016:7526135. doi: 10.1155/2016/7526135.
21. Janssen H, Bernhardt J, Collier JM, et al. An enriched environment improves sensorimotor function post-ischemic stroke. *Neurorehabil Neural Repair* 2010;24:802–13. doi: 10.1177/1545968310372092.
22. Lee T, Swanson L, Hall A. What is repeated in a repetition? Effects of practice conditions on motor skill acquisition. *Phys Ther*. 1991; 71(2):150–6.
23. Van Peppen RP, Kwakkel G, Wood-Dauphinee S, et al. The impact of physical therapy on functional outcomes after stroke: what's the evidence? *Clinical rehabilitation* 2004;18:833–62.
24. French B, Thomas LH, Leathley MJ, et al. Repetitive task training for improving functional ability after stroke. *Cochrane Database Syst Rev* 2007;17(4):CD006073.
25. Veerbeek JM, van Wegen E, van Peppen R, et al. What is the evidence for physical therapy poststroke? A systematic review and meta-analysis. *PLoS One* 2014; 4(9):e87987. doi: 10.1371/journal.pone.0087987.
26. Lang CE, Lohse KR, Birkenmeier RL. Dose and timing in neurorehabilitation: prescribing motor therapy after stroke. *Curr Opin Neurol* 2015;28(6):549–55. doi:10.1097/WCO.0000000000000256.
27. Intercollegiate Stroke Working Party. *National clinical guideline for stroke, 4th edition*. London: Royal College of Physicians 2012.
28. Bernhardt J, Thuy MN, Collier JM, et al. Very early versus delayed mobilisation after stroke. *Cochrane Database Syst Rev* 2009;21(1):CD006187. doi: 10.1002/14651858.CD006187.pub2.
29. Herisson F, Godard S, Volteau C, et al. Early Sitting in Ischemic Stroke Patients (SEVEL): A Randomized Controlled Trial. *PLoS One* 2016;11(3):e0149466. doi: 10.1371/journal.pone.0149466. eCollection 2016.
30. Eich HJ, Mach H, Werner C, et al. Aerobic treadmill plus Bobath walking training improves walking in sub-acute stroke: a randomized controlled trial. *Clin Rehabil* 2004;18(6):640–51.
31. Cha Y, Kim Y, Hwang S, et al. Intensive gait training with rhythmic auditory stimulation in individuals with chronic hemiparetic stroke: a pilot randomized controlled study. *NeuroRehabilitation* 2014;35(4):681–8. doi: 10.3233/NRE-141182.
32. Chung CS, Pollock A, Campbell T, et al. Cognitive rehabilitation for executive dysfunction in adults with stroke or other adult non-progressive acquired brain damage. *Cochrane Database Syst Rev* 2013;30(4):CD008391. doi: 10.1002/14651858.CD008391.pub2.
33. Barrett AM, Muzaffar T. Spatial cognitive rehabilitation and motor recovery after stroke. *Curr Opin Neurol* 2014;27(6):653–8. doi: 10.1097/WCO.0000000000000148.
34. Al-Yahya E, Dawes H, Smith L, et al. Cognitive motor interference while walking: a systematic review and meta-analysis. *Neurosci Biobehav Rev* 2011;35(3):715–28. doi: 10.1016/j.neubiorev.2010.08.008.
35. Wang XQ, Pi YL, Chen BL, et al. Cognitive motor interference for gait and balance in stroke: a systematic review and meta-analysis. *Eur J Neurol* 2015;22(3):e55–e37. doi: 10.1111/ene.12616.
36. Brown T, Mapleston J, Naim A, et al. Relationship of cognitive and perceptual abilities to functional independence in adults who have had a stroke. *Occup Ther Int* 2013;20:11–22. doi: 10.1002/oti.1334.
37. Corbetta D, Imeri F, Gatti R. Rehabilitation that incorporates virtual reality is more effective than standard rehabilitation for improving walking speed, balance and mobility after stroke: a systematic review. *J Physiother* 2015;61(3):117–24. doi: 10.1016/j.jphys.2015.05.017.
38. Lever KE, George S, Thomas S, et al. Virtual reality for stroke rehabilitation (Review). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2015;2,CD008349.
39. van de Port IG, Wood-Dauphinee S, Lindeman E, et al. Effects of exercise training programs on walking competency after stroke: a systematic review. *Am J Phys Med Rehabil*. 2007; 86(11):935–51. doi: 10.1002/14651858.CD008349.pub3
40. Nascimento LR, de Oliveira CQ, Ada L, et al. Walking training with cueing of cadence improves walking speed and stride length after stroke more than walking training alone: a systematic review. *J Physiother* 2015;61(1):10–5. doi: 10.1016/j.jphys.2014.11.015.
41. Rodrigues-Baroni JM, Nascimento LR, Ada L, et al. Walking training associated with virtual reality-based training increases walking speed of individuals with chronic stroke: systematic review with meta-analysis. *Braz J Phys Ther* 2014;18(6):502–12. doi: 10.1590/bjpt-rbf.2014.0062.
42. Mehrholz J, Werner C, Kugler J, et al. Electromechanical-assisted training for walking after stroke. *Cochrane Database Syst Rev* 2007;4:CD006185.
43. Ada L, Dean CM, Hall JM, et al. A treadmill and over-ground walking program improves walking in persons residing in the community after stroke: a placebo-controlled, randomized trial. *Arch Phys Med Rehabil* 2003;84(10):1486–91.