

# Poruchy rovnováhy u osob s roztroušenou sklerózou a možnosti rehabilitační terapie – aktuální poznatky kontrolovaných klinických studií

## Balance disorders in patients with multiple sclerosis and possible rehabilitation therapy – current findings from controlled clinical trials

### Souhrn

Systematický rešeršní článek popisuje výsledky klinických rehabilitačních a fyzioterapeutických studií, které byly primárně zaměřeny na zlepšení rovnováhy u osob s RS. Byly prohledány databáze medicínské literatury PubMed a PEDro za pomoci kombinace těchto klíčových slov: balance, training, exercise, rehabilitation, multiple sclerosis (rovnováha, trénink, cvičení, rehabilitace, roztroušená skleróza). Za účelem rešerše bylo vyhledáno celkem 183 publikovaných klinických studií, z nichž 104 bylo zařazeno. Vyhledané studie byly zaměřené na různé rehabilitační intervence pro zlepšení rovnováhy. Nejčastěji se jednalo o fyzioterapeutické intervence, balanční trénink, silový trénink, trénink chůze a využití virtuální reality nebo robotiky. Nejvíce efektivní jsou programy zacílené na individuální obtíže na základě vyšetření rovnováhy, vedené buď individuálně, nebo skupinovou formou. Pro dosažení dostatečného efektu však musí být balanční trénink dostatečně intenzivní.

### Abstract

This review article summarizes the results from rehabilitation and physiotherapeutic clinical studies with balance intervention in people with MS. The databases of medical literature PubMed and PEDro were searched using a combination of these keywords: balance, training, exercise, rehabilitation, multiple sclerosis. In total 183 papers were screened and 104 papers were included. In available studies, various rehabilitation interventions for balance improvement were used. Most frequently different types of physiotherapeutic approach, balance training, resistance training, gait training and virtual reality or robotics. The most effective are balance programs aimed at individual difficulties based on the individual balance assessment or organized in groups. To achieve a sufficient effect, however, balance training must be adequately intensive.

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.

**K. Novotná<sup>1-3\*</sup>, I. Menkyová<sup>1,4\*</sup>,  
M. Janatová<sup>3,5</sup>**

<sup>1</sup> Neurologická klinika a Centrum klinických neurověd 1. LF UK a VFN v Praze

<sup>2</sup> MSrehab z.s., Praha

<sup>3</sup> Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze

<sup>4</sup> 2. Neurologická klinika Lékařské fakulty UK a Univerzitnej nemocnice v Bratislave, Slovensko

<sup>5</sup> Společné pracoviště biomedicínského inženýrství ČVUT a UK, Praha

\* Autorky Novotná a Menkyová se na přípravě rukopisu podílely stejnou měrou.



**Mgr. Klára Novotná, Ph.D.**  
Neurologická klinika  
a Centrum klinických neurověd  
1. LF UK a VFN v Praze  
Kateřinská 468  
120 00 Nové Město  
e-mail: klara.novotna@vfn.cz

Přijato k recenzi: 27. 3. 2021

Přijato do tisku: 22. 3. 2022

### Klíčová slova

roztroušená skleróza – rovnováha – rehabilitace – cvičení – pády

### Key words

multiple sclerosis – balance – rehabilitation – exercise – falls

## Úvod

Chronické neurodegenerativní onemocnění RS je nejčastější příčinou invalidity mladých dospělých. Vlivem různé lokalizace zánětlivých ložisek v CNS se může RS projevat různými symptomy (poruchy citlivosti, snížená svalová síla, spasticita, snížená propriocepce, poruchy zraku, únava a další) [1]. Všechny tyto symptomy se mohou podílet na poruchách rovnováhy u osob s RS [2]. Poruchy rovnováhy jsou u nich častým symptomem, který se může objevovat již u pacientů s minimálním neurologickým deficitem [3].

Rovnováha je definována jako schopnost kontrolovat těžiště těla ve vztahu k opěrné bázi. Nároky na rovnováhu se mění vlivem prostředí a vykonávané aktivity. Zachování posturální kontroly vyžaduje komplexní interakci mezi nervovým a muskuloskeletálním systémem (vč. nepoškozených aferentních vstupů do CNS). Při vyšetření je potřeba rozlišit schopnost udržet rovnováhu statickou, dynamickou (proaktivní) a reaktivní [4]. Zejména reaktivní rovnováha, tedy schopnost vyrovnat se s nečekanými výchyly těžiště těla (perturbacemi), se zdá být zásadní pro předcházení pádům [5].

## Možnosti vyšetření rovnováhy

V běžné klinické praxi se statická posturální stabilita vyšetřuje pomocí Rombergova stoje II a III, dynamická posturální stabilita pak vyšetřením chůze a jejích modifikací. V rámci klinických studií se u osob s RS k vyšetření rovnováhy nejčastěji používá standardizovaný test Berg Balance Scale [6]. Tento test, který byl původně vytvořen pro detekci poruch rovnováhy u geriatrických pacientů, však může být málo citlivý na mírné poruchy rovnováhy, které se mohou vyskytovat u pacientů s nižší hodnotou Expanded Disability Status Scale (EDSS). Pro detekci poruch rovnováhy u osob s EDSS < 4 je vhodnější využít standardizovaný test Mini-BESTest, který zahrnuje náročnější balanční úkoly vč. chůze [7]. Časová náročnost obou těchto specializovaných standardizovaných testů je cca 20 min. Jednodušší a rychlejší klinické vyšetření představuje Timed, Up and Go test (TUG), který je vzhledem k menší prostorové náročnosti možné provádět i v běžné ordinaci lékaře. Tento test se ukazuje také jako jednoduchý prediktor rizika pádu u osob s RS [8,9].

## Přístrojové vyšetření rovnováhy

Posturografie je vyšetřovací metoda kvantifikující posturální stabilitu (posturální výchyly). Tato metoda může být statická (mě-

ření během klidného stoje) nebo dynamická. Statická posturografie využívá stabilní silové plošiny měřící reakční síly (např. systém Kistler [Winterthur, Švýcarsko], přístroj AMTI OR6-5 [AMTI, Watertown, MA, USA]) nebo akcelerometry/gyroskopy umístěné na trup (nejčastěji do oblasti obratle L5) či na hlavu vyšetřovaného. Obě možnosti měří posturální výchyly trupu. Dynamické posturografické vyšetření probíhá na pohyblivé plošině a snímá reakce na předem nepředvídatelné vychylující stimuly. Dále analyzuje relativní podíl somatosenzorických, vestibulárních a vizuálních systémů při snaze zachovat nebo obnovit posturální kontrolu (např. systém Balance Master od NeuroCom [Marousi, Řecko]). Levnější, ale méně komplexní variantu představují inerciální senzory (akcelerometry a gyroskopy) umístěné na trup pacienta, který s nimi může provádět funkční klinické testy chůze (např. TUG), při které přístroj zaznamenává jeho posturální výchyly [10].

## Subjektivní hodnocení poruch rovnováhy pacientem (patient outcome measures)

Z nástrojů hodnotících subjektivní pohled pacienta je nejčastěji využíván dotazník Activities-specific Balance Confidence scale (ABC scale). Jedná se o dotazník s 16 položkami (aktivitami), u nichž má dotazovaný vyjádřit v procentech svou jistotu, že neztratí rovnováhu [11]. Další možností je dotazník Falls Efficacy Scale International (FESI-I), který také obsahuje 16 aktivit a dotazovaný označuje na škále od jednoho do čtyř bodů, nakolik se obává pádu [12].

Další jednoduchou možností je zaznamenávání pádů, přičemž je přesnější a více vypovídající prospektivní než retrospektivní záznam pádů [13]. Pro rozlišení, zda jsou osoby ohroženy zvýšeným rizikem pádů, stačí v klinické praxi jednoduchý dotaz na pády v předchozím roce, který je téměř stejně vypovídající jako složité přístrojové vyšetření [14].

Poruchy rovnováhy jsou jedním z častých symptomů, pro které u osob s onemocněním RS indikována rehabilitační léčba.

Cílem našeho článku bylo zmapovat a popsat, které rehabilitační postupy (především metody fyzioterapie) se u poruch rovnováhy při onemocnění RS (tj. u dospělých neurologických pacientů) používají a s jakým terapeutickým efektem (evidence based).

## Metodika

Pro účely tohoto článku byly prohledány databáze medicínské literatury PubMed

a PEDro za pomoci kombinace těchto klíčových slov: balance, training, exercise, rehabilitation, multiple sclerosis (rovnováha, trénink, cvičení, rehabilitace, roztroušená skleróza). Vyhledávání bylo omezeno pouze na období let 2000–2020. Do analýzy byly zařazeny pouze: 1) klinické studie porovnávací efekt konkrétní rehabilitační/cvičební intervence oproti kontrolní skupině; 2) studie zahrnující objektivní nebo subjektivní hodnocení rovnováhy; 3) studie publikované v anglickém jazyce; 4) studie zahrnující pouze dospělé neurologické pacienty s RS.

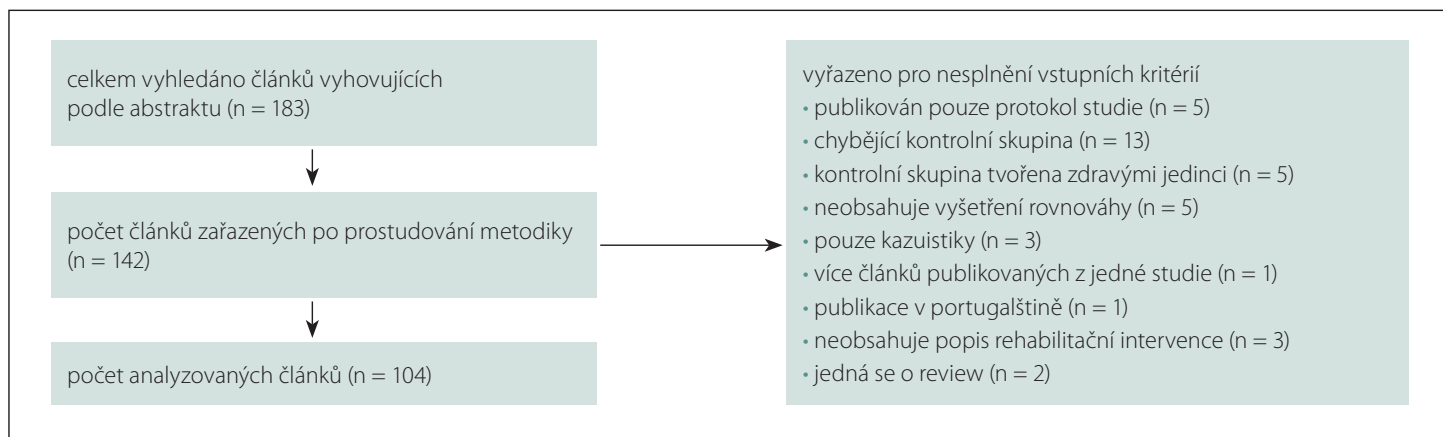
Samotné vyhledávání článků probíhalo v období od října do listopadu 2020. Jednotlivé články byly vyhledány fyzioterapeutem (KN) a lékařem – neurologem (IM). Do procesu kvalitativního hodnocení byli zapojeni všichni autoři článku (KN, IM a MJ).

Kvalita vyhledaných studií byla hodnocena pomocí škály PEDro. Jedná se o jedenáctibodovou škálu, která hodnotí metodologickou kvalitu randomizovaných studií. V rámci této škály je hodnocena kvalita randomizace, zaslepenost probandů a vyšetřujících a popis a porovnání výsledků mezi hodnocenými skupinami. Čím vyšší je bodové hodnocení, tím vyšší je metodologická kvalita článku [15]. Do článku nebyly zařazeny studie s příliš nízkou metodologickou kvalitou (hodnocení na škále PEDro  $\geq$  4).

## Výsledky

Na základě zadané kombinace klíčových slov bylo nalezeno 6 921 článků. Při kontrole abstraktů (v případě nejasnosti celých článků) bylo identifikováno 183 potenciálně vhodných článků. Po přečtení fulltextů byla část studií vyřazena pro nesplnění podmínek (chyběla kontrolní skupina, kontrolní skupinou nebyli pacienti s RS, ale zdraví dobrovolníci, studie neobsahovala hodnocení rovnováhy nebo popis balanční intervence), a pro finální analýzu tak zůstalo 104 studií. Průběh vyhledávání je zobrazen na obr. 1.

Nalezené studie se zaměřovaly na různé typy balančních intervencí. Nejčastěji se jednalo o individuální balanční trénink ( $n = 14$ ), posilování ( $n = 11$ ), trénink chůze ( $n = 10$ ), cvičení s využitím robotických systémů ( $n = 10$ ), cvičení s využitím herních systémů (tzv. exergaming) ( $n = 10$ ), trénink s vibračními plošinami ( $n = 10$ ), skupinový balanční trénink ( $n = 8$ ), domácí cvičební program ( $n = 7$ ), cvičení pilates ( $n = 6$ ), kombinovaný trénink využívající aerobní a posilovací cvičení ( $n = 6$ ), cvičení ve vodním prostředí ( $n = 3$ ). Dále byly



Obr. 1. Schéma třídění vyhledaných článků do systematické rešerše.

n – počet

Fig. 1. Scheme of sorting the searched articles into a systematic search.

n – number

Tab. 1. Individuální balanční trénink.

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Irán	72	24 osob Cawthorne-Cooksey cvičení 23 osob Frenkelovo cvičení	25 osob bez intervence	12 týdnů (3x týdně)	BBS	6	Cawthorne-Cooksey cvičení efektivnější než Frankelovo cvičení i kontrolní skupina	Afrasiabifar et al 2018 [16]
Itálie	32	16 osob individualizovaný balanční trénink (s důrazem na prvky propriocepce, vizuálními nebo vestibulárními)	16 osob běžný RHB program (různé varianty stoje, chůze na páse)	4 týdny (3x týdně)	BBS, dynamická posturografie	6	obě skupiny zlepšeny, větší efekt na BBS u individualizovaného balančního tréninku	Brichetto et al 2015 [17]
Itálie	53	25 osob balanční intervence motorické a senzorické strategie ve stoji a v chůzi	28 osob běžná RHB (zvýšení ROM, zvýšení síly, chůze po rovném povrchu)	3 týdny (celkem 15 terapií po 45 min)	BBS posturografie	5	experimentální zlepšena statická rovnováha	Cattaneo et al 2014 [18]
Itálie	44	20 osob trénink motorických a senzorických strategií 11 osob jen motorické strategie	13 osob kontrolní bez intervence	3 týdny (celkem 12 terapií)	BBS, DGI, ABC scale	7	BBS zlepšen u obou intervencí (u kombinované motoricko-senzorické více)	Cattaneo et al 2007 [19]

ABC – Activity Balance Scale; BBS – Berg Balance Scale; DGI – Dynamic Gait Index; DK – dolní končetina; RHB – rehabilitace; ROM – range of motion; SOT – Sensory Organisation Test; TUG – Timed Up and Go

pro zlepšení rovnováhy využity také alternativní formy cvičení, jako je cvičení tai-chi (n = 2), cvičení jógy (n = 1), cvičení Feldenkreisovy metody (n = 1) nebo hipoterapie (n = 1). Z méně častých forem balančního tréninku se studie zaměřovaly také na využití vestibulární rehabilitace (n = 1) nebo neinvazivní elektrotaktilní stimulace jazyka (n = 1).

Počet probandů v jednotlivých studiích se pohyboval od 6 po 78 osob. Nejčastěji se jednalo o osoby s RS s mírným až středním neurologickým deficitem podle Kurtzkeho škály. Pouze menší počet studií zahrnoval osoby s EDSS ≥ 6, které potřebují při chůzi oporu (n = 19).

Délka cvičebních intervencí se pohybovala od 2 týdnů až po 6 měsíců, při-

čemž nejčastější délka trvání balanční intervence byla 8–12 týdnů s frekvencí terapie 2–3x týdně.

Většina rehabilitačních intervencí využívala pro hodnocení efektu terapie standardizovaný test Berg Balance Scale (n = 55) nebo TUG (n = 48), méně často pak hodnocení chůze (n = 20) nebo jiné funkční testy (n = 11), minimálně pak Mini-BESTest

Tab. 1 – pokračování. Individuální balanční trénink.

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Itálie, ČR	119	78 individuální balanční trénink s fyzioterapeutem	41 osob běžná RHB (necílené na rovnováhu)	20 terapií (2–3× týdně)	počet pádů, TUG, BBS, ABC scale	5	nedošlo ke snížení pádů a zlepšení sledovaných parametrů	Cattaneo et al 2016 [20]
USA	42	14 osob (20 min trénink na labilních plochách, 20 min chůze)	13 osob (15 min posilování a strečink, 15 min chůze, 15 min balanční)	6 týdnů (5 dní v týdnu, 2× denně)	SOT, parametry chůze	3	zlepšení parametrů v obou skupinách	Davies et al 2016 [21]
USA	30	10 osob (2× týdně telerehabilitace s fyzioterapeutem) 10 osob (2× týdně běžná fyzioterapie)	10 osob (domácí cvičební program, 5 dní v týdnu)	8 týdnů	BBS posturografie, ABC scale	6	nebyl rozdíl u obou experimentálních skupin, BBS zlepšena u kontrolní skupiny	Fjellstad-Pardo et al 2018 [22]
Itálie	80	39 osob trénink rovnováhy (běžně, s omezením zraku, s omezením propriocepce)	41 osob běžná RHB	5 týdnů (3× týdně, celkem 15)	BBS, ABC scale, posturografie, počet pádů	7	zlepšení posturografie, BBS a počtu pádů (více v experimentální)	Gandolfi et al 2015 [23]
Itálie	30	15 osob (30 min cvičení a 15 min chůze na páse)	15 osob (30 min cvičení)	2 týdny (celkem 12 terapií)	BBS	4	nedošlo ke zlepšení	Gervasoni et al 2014 [24]
Turecko	20	10 osob (cvičení stability trupu dle Bobath konceptu)	10 osob jiné neurorehabilitační cvičení	8 týdnů (3× týdně)	BBS	5	obě skupiny zlepšeny v BBS	Keser et al 2013 [25]
Irán	48	12 osob (balanční trénink + masáž) 12 osob balanční trénink (strečink, posilování, chůze, balanční cvičení)	12 osob jen masáž 12 osob bez intervence	5 týdnů (5× týdně 30 min, celkem 15)	BBS, TUG	7	BBS a TUG zlepšeno po cvičení a masáži	Negahban et al 2013 [26]
ČR, Itálie	149	94 osob fyzioterapie vč. 25 min balančního tréninku (v Itálii senzorio-motorický trénink, v ČR motorické programy aktivující terapie)	55 osob běžný RHB program (v Itálii rehabilitační pobyt, v ČR Vojtova reflexní lokomoce ambulatně)	celkem 20 terapií	BBS, TUG	5	zlepšení BBS v experimentální skupině	Pavlikova et al 2020 [27]
Itálie	40	40 osob vizuo-proprioceptivní trénink (statické, dynamické, stoj na 1 DK, vizuální biofeedback, nestabilní povrchy)	sami sobě kontrolo před	12 týdnů (3× týdně, 45 min)	posturografie stoj na 1 DK	5	zlepšení posturografie	Prosperini et al 2010 [28]
Turecko	42	14 osob balanční trénink 14 osob trénink lumbální stabilizace	14 osob task oriented training	18 terapií celkem	SOT, BBS Functional reach	5	zlepšení SOT, BBS a Functional reach ve všech 3 skupinách, samotný balanční trénink nevede ke zlepšení ataxie u RS	Salci et al 2016 [29]

ABC – Activity Balance Scale; BBS – Berg Balance Scale; DGI – Dynamic Gait Index; DK – dolní končetina; RHB – rehabilitace; ROM – range of motion; SOT – Sensory Organisation Test; TUG – Timed Up and Go

**Tab. 2. Skupinový balanční trénink.**

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Norsko	79	39 osob skupinový individualizovaný balanční trénink	40 osob běžný RHB program	6 týdnů (3× týdně)	Rivermead gait score, test chůze	7	zlepšení chůze v experimentální skupině	Arntzen et al 2020 [31]
Švédsko	51	23 skupinový trénink (2–5 osob, 30 min trénink core muscles, trénink senzorycký a dual task)	25 osob kontrolní (s odloženou intervencí)	7 týdnů (celkem 14 hodin)	BBS posturografie FESI počet pádů	8	zlepšení BBS a snížení počtu pádů po tréninku	Carling et al 2017 [32]
Itálie	90 osob (33 s RS 32 s PN 25 s CMP)	16 osob s RS edukační program (informace o nemoci, pádech a strategie jak jim předcházet) doplněný domácím cvičením	17 RS osob kontrolní (z celkem 48)	8 týdnů (2–3× týdně)	BBS ABC Scale	7	nedošlo ke zlepšení, pouze podle dotazníku lepší fungování v komunitě	Cattaneo et al 2019 [33]
Velká Británie	56	30 osob Brims program (edukační program a instruktáž domácích cviků) plus běžná péče	26 osob běžná péče	12 týdnů	MiniBEST test Functional Reach FESI	7	nedošlo ke zlepšení	Gunn et al 2019 [34]
USA	88	44 osob Beems program (2× týdně společně cvičení a každý den doma) – balanční s a bez využití zraku a různé povrchy	44 osob bez intervence	6 týdnů	SOT	7	zlepšení SOT	Hebert et al 2018 [35]
Turecko	20	10 osob kruhový task oriented training	10 osob kontrolní – jen relaxace doma	6 týdnů (2× týdně)	BBS SOT TUG ABC scale	7	zlepšení ve sledovaných parametrech rovnováhy	Ozkul et al 2020 [36]
Itálie	24	12 osob kruhový task oriented training	12 osob kontrolní bez intervence	2 týdny (2× týdně) + 12 týdnů domácí	TUG	6	nedošlo ke zlepšení rovnováhy	Straudi et al 2014 [37]
Turecko	99	51 osob skupinový trénink s fyzioterapeutem (strečink, posilování s therabandem, s vlastní vahou)	48 osob bez intervence	12 týdnů (3× týdně)	BBS	8	zlepšení BBS	Tarakci et al 2013 [38]

ABC – Activity Balance Scale; BBS – Berg Balance Scale; FESI – Falls Efficacy Scale; PN – Parkinsonova nemoc; RHB – rehabilitace; SOT – Sensory Organisation Test; TUG – Timed Up and Go

(n = 4). Pouze část studií objektivně hodnotila schopnost udržení rovnováhy pomocí posturografie (n = 33). Ze subjektivních hodnotících škál se nejčastěji využíval dotazník ABC Scale (n = 16), méně často FESI-I (n = 8). Pouze minimum studií sledovalo přímý přenos zlepšení rovnováhy do běžného denního života pomocí hodnocení počtu pádů (n = 4).

Hodnocené studie sledující efekt rehabilitační intervence na rovnováhu byly realizovány v Itálii (n = 22), USA (n = 17), Íránu (n = 14), Turecku (n = 9), Velké Británii (n = 7), ČR (n = 4), Německu (n = 4), Brazílii (n = 4), Belgii (n = 4), Izraeli (n = 3), Kanadě (n = 3), Austrálii (n = 2), Švédsku (n = 2), Norsku (n = 2), Finsku (n = 1), Dánsku (n = 1), Irsku (n = 1), Švýcarsku (n = 1) a Jordánsku (n = 1).

Metodologická kvalita studií hodnocená podle PEDro scale se pohybovala od 4 do 9 bodů (s průměrem 5,9 bodů).

Následuje zhodnocení jednotlivých typů metod využitých pro trénink rovnováhy.

#### Individuální balanční trénink

Individuální trénink rovnováhy (tab. 1) [16–29] nejčastěji využívá kombinaci senzomoto-

Tab. 3. Silový trénink pro zlepšení rovnováhy.

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Brazílie	23	11 osob posilovací trénink	12 osob bez intervence	12 týdnů	TUG BBS Sit to stand	5	zlepšení TUG a BBS	Aidar et al 2017 [39]
Irán	69	36 osob posilování (30 min vlastní trénink – posilování core muscles)	36 osob bez intervence	10 týdnů (3× týdně)	funkční testy (bridge, plank)	5	větší zlepšení u pacientů s EDSS 4–5,5 než u těch s mírnou disabilitou	Amiri et al 2019 [40]
Turecko	43	14 osob kruhový trénink progresivní posilování, 10 osob domácí cvičební program	9 kontrolní bez intervence	8 týdnů (2× týdně)	TUG DGI FESI Functional reach	5	kruhový trénink zlepšen TUG a DGI, domácí cvičební program zlepšení FESI	Cakit et al 2010 [41]
Dánsko	71	23 osob progresivní svalový trénink versus 28 osob koordinační balanční trénink	20 kontrolní bez intervence	10 týdnů (2× týdně hodina)	MiniBEST test	9	MiniBEST test nejvýznamněji zlepšen u koordinačního tréninku	Callesen et al 2020 [42]
Velká Británie	37	18 osob domácí posilovací trénink doplněný elektrogymnastikou	18 osob domácí posilovací program	12 týdnů	BBS TUG	6	nedošlo ke zlepšení rovnováhy	Coote et al 2015 [43]
USA	37	19 osob domácí posilovací trénink (výpady, dřepy, lýtka...)	17 kontrolní bez intervence	8 týdnů (3× týdně)	TUG posturografie	6	nedošlo k významnému zlepšení rovnováhy	DeBolt et al 2004 [44]
Irán	24 žen	12 osob posilovací cvičení s vibrační plošinou	12 osob kontrolní bez intervence	8 týdnů (3× týdně)	stoj na 1 DK	5	zlepšení stoji na 1 DK	Eftekhari et al 2012 [45]
USA	19	11 osob běžné cvičení a excentrické posilování	11 osob běžné cvičení	12 týdnů (3× týdně)	BBS TUG	5	nedošlo ke zlepšení rovnováhy	Hayes et al 2011 [46]
Itálie	29	14 osob posilovací trénink	15 osob vytrvalostní trénink	4 týdny (5 dní v týdnu)	BBS	5	u obou zlepšen BBS	Tavazzi et al 2018 [47]
Irán	20 mužů	8 osob individuální progresivní posilování	10 kontrolní bez intervence	8 týdnů (3× týdně)	TUG	5	zlepšen TUG	Moradi et al 2015 [48]
USA	15	15 osob s RS individuální progresivní posilování	15 zdravých kontrol	12 týdnů (2× týdně)	posturografie		snížení posturálních výchylek, po tréninku nebyl rozdíl mezi RS a kontrolami	Huisinga et al 2012 [49]

BBS – Berg Balance Scale; DGI – Dynamic Gait Index; DK – dolní končetina; EDSS – Expanded Disability Status Scale; FESI – Falls Efficacy Scale; RHB – rehabilitace; SOT – Sensory Organisation Test; TUG – Timed Up and Go

rických cvičení (tj. motorických úkolů se současným využitím proprioceptivních stimulů, nejčastěji v oblasti plosky). Při tomto typu intervence došlo k výraznějšímu zlepšení než při pouze motorickém tréninku [19,23]. Pro zlepšení ve funkčních testech rovnováhy se zdá být nezbytné zahrnout do tréninku rovnováhy také trénink chůze [21]. Po rehabilitaci zahrnující trénink stoji a chůze (spolu se

senzorickými/senzitivními stimuly) došlo ke snížení počtu pádů a k výraznějšímu zlepšení při posturografickém vyšetření než po tréninku chůze po rovném povrchu a protahování [18,21]. Balanční trénink založený na individuálním vyšetření (zaměřený více na vizuální, senzomotorické nebo vestibulární stimuly) je pro zlepšení rovnováhy efektivnější než standardizovaný jednotný balanční

trénink různých variant stoji a chůze [17]. Z intenzivní vestibulární rehabilitace mohou profitovat také pacienti s těžším neurologickým deficitem (EDSS 6–7) [30]. Při výběru vhodného typu balančního tréninku záleží také na konkrétních neurologických symptomech pacientů. Např. u pacientů s poškozením mozečku se trénink rovnováhy zdá být efektivnější než posilování posturálních



**Tab. 4. Kombinovaný trénink.**

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Velká Británie	32	20 osob kruhový trénink (aerobní, posilovací, balanční), plus domácí cvičení dle letáku	12 osob bez intervence	12 týdnů (2x týdně)	BBS TUG ABC scale	7	zlepšení ABC scale	Learmonth et al 2012 [50]
Finsko	95	45 osob cvičení (3 týdny při RHB pobytu a pak 23 týdnů doma) – kombinace silový a aerobní trénink	46 osob kontrola bez intervence	26 týdnů (3–4x týdně)	Equiscale	6	zlepšena statická rovnováha	Romberg et al 2004 [51]
Austrálie	16	6 osob nejdříve vytrvalostní a pak silový trénink	15 silový a pak aerobní trénink	8 týdnů (2x týdně)	TUG Functional reach	5	zlepšení v obou typech tréninku	Sabapathy et al 2011 [52]
Irán	59	39 osob kombinované cvičení – aerobní, posilovací, balanční, strečink	20 kontrol bez intervence	10 týdnů (3x týdně)	BBS	3	zlepšení BBS	Sangelaji et al 2014 [53]
Irán	40	10 osob – 1 aerobní a 3 posilovací týdně, 10 osob – 2 aerobní a 2 posilovací týdně, 10 osob – 3 aerobní a 1 posilovací,	10 kontrolní bez intervence	8 týdnů	TUG BBS	6	BBS zlepšen jen u 1. skupiny	Sangelaji et al 2016 [54]
Itálie	20	10 aerobně posilovací trénink	10 osob běžná fyzioterapie	12 týdnů (2x týdně)	BBS TUG	6	zlepšení TUG v experimentální	Grazioli et al 2019 [55]

ABC – Activity Balance Scale; BBS – Berg Balance Scale; RHB – rehabilitace; TUG – Timed Up and Go

svalů [29]. Pro balanční trénink se v českém prostředí v běžné klinické praxi hojně využívají fyzioterapeutické metodiky cvičení na neurofyziologickém podkladě, jako jsou senzomotorický trénink, dynamická neuromuskulární stabilizace nebo Bobath koncept. Na tento typ intervencí se však randomizované studie z důvodu komplikovanější metodologie zaměřují méně (vlivem individuální modifikace terapií, nesnadnosti sestavení kontrolní skupiny apod.). V námi provedeném vyhledávání splnily podmínky pouze studie popisující využití těchto metod na neurofyziologickém podkladě: motorické programy aktivující terapie nebo terapie podle Bobath konceptu [25,27].

Při porovnání výsledků individuální balanční terapie došlo ke zlepšení v klinických testech rovnováhy a ve studiích, které využívaly intenzivnější formu cvičení (minimálně 3x týdně). Minimální délka trvání intervencí v zahrnutých studiích byla 3 týdny (frekvence terapie 4–5x týdně), nejčastěji však 5–12 týdnů.

### Skupinový balanční trénink

Při skupinovém balančním tréninku (tab. 2) [31–38] se nejčastěji kombinuje posilování tzv. středu těla (v českém prostředí se používá termín hluboký stabilizační systém – tzv. HSSP, v anglické terminologii core muscles) [32,38] s tréninkem rovnováhy stoje a chůze. Cvičení může být organizováno formou kruhového tréninku [36,37], jako individualizovaný trénink ve skupině pacientů [31] nebo formou nácviku jednoduchých (single task) nebo kombinovaných (dual task) balančních úkonů [32]. Vhodné je také využít senzomotorických podnětů a klást důraz na procvičování cviků ze skupinového cvičení také v domácím prostředí [35]. Některé formy skupinového tréninku kombinují složku edukační (poučení o symptomech RS, okolnostech a příčinách pádů a vhodné strategie pro prevenci pádů) s následným skupinovým nebo individuálním domácím cvičením [33,34]. Při této intervenci však v hodnocených studiích nedošlo k významnému zlepšení sledovaných parametrů (snížení počtu pádů).

### Posilování

Posilovací cvičení (nejčastěji s využitím posilovacích strojů) se ve většině studií (tab. 3) [39–49] nejčastěji zaměřovalo na již zmiňované posilování svalů hlubokého stabilizačního systému páteře a posturálních svalů dolních končetin (s obvyklou délkou trvání tréninku 8–12 týdnů a frekvencí 2–3x týdně). Ačkoli po pravidelném silovém tréninku došlo ke zvýšení svalové síly, ne vždy se toto zlepšení přeneslo do zlepšení rovnováhy a chůze. Při využití postupné progresse zátěže bylo zaznamenáno zlepšení při vyšetření rovnováhy [41,48,49]. V kontrolované studii porovnávací efekt posilování oproti aerobnímu tréninku (každodenní trénink při 4týdenním rehabilitačním pobytu) bylo u pacientů s RS se střední mírou neurologického deficitu u výzkumné i kontrolní skupiny zaznamenáno zlepšení ve standardizovaném testu Berg Balance Scale. U obou skupin byla pozorována také normalizace hodnot funkční MR [47]. Avšak při srovnání desetitýdenního posilování s progresí zá-

Tab. 5. Trénink chůze.

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Irán	31	10 osob trénink na treadmill (30 min na 40–75% mTF), 11 osob jóga (60 min hathajóga)	10 osob bez intervence	8 týdnů (3x týdně)	BBS	4	BBS zlepšen u obou tréninku	Ahmadi et al 2013 [56]
Norsko	28	13 osob trénink na treadmill	15 silový trénink (3x týdně 30 min)	8 týdnů (3x týdně 30 min)	posturální výchylky při chůzi	6	zlepšení ve skupině na treadmill	Braendvik et al 2016 [57]
Itálie	38	26 osob trénink na treadmill s kognitivním dual task	12 osob jen trénink na treadmill	4 týdny (30 min 5x týdně)	TUG BBS DGI	8	zlepšení TUG	Jonsdottir et al 2018 [58]
Izrael	32	16 osob chůze + virtuální realita CAREN	16 osob běžný cvičební program (10 min strečink a 20 min trénink senzomotoriky)	6 týdnů (2x týdně 30 min)	posturografie BBS FESI Functional Reach	7	zlepšení Functional reach a FESI	Kalron et al 2016 [59]
Irán	38	23 osob balanční aktivity (varianty stoje a chůze) plus dual task kognitivní	24 osob pouze balanční aktivity (stoje, chůze)	4 týdny (3x týdně 45 min)	TUG BBS ABC scale	5	v obou skupinách zlepšeny balanční parametry	Monjezi et al 2017 [60]
Itálie	25	14 osob trénink na treadmill s virtuální realitou	11 osob treadmill trénink	6 týdnů (3x týdně, celkem 18 terapií po 30 min)	TUG BBS	5	není významné zlepšení oproti kontrolám	Perruzi et al 2017 [61]
ČR	44	22 osob FES plus hodina posturální korekce, FES na doma	16 osob posturální korekce (2x týdně hodina)	8 týdnů	BBS TUG ABC scale	6	u obou skupin zlepšen BBS	Prokopijsova et al 2020 [62]
Irán	34	17 osob chůze z kopce (na treadmill)	17 osob chůze do kopce (na treadmill)	4 týdny (3x týdně, 30 min)	TUG posturografie	7	TUG zlepšen u obou skupin, z kopce více, posturografie také lepší z kopce	Samaei et al 2016 [63]
USA	14	6 osob trénink rovnováhy a chůze	8 osob trénink rovnováhy a chůze-dual task	12 týdnů (2x týdně)	BBS ABC scale	5	není rozdíl v BBS mezi oběma typy tréninku	Sosnoff et al 2017 [64]
Belgie	47	24 osob trénink chůze s kognitivními dual task	23 osob pouze motorický nebo kognitivní úkol	8 týdnů (20 terapií)	TUG FESI	7	obě skupiny zlepšeny v TUG	Veldkamp et al 2019 [65]

ABC – Activity Balance Scale; BBS – Berg Balance Scale; DGI – Dynamic Gait Index; FES – funkční elektrostimulace; FESI – Falls Efficacy Scale; mTF – maximální tepové frekvence; SOT – Sensory Organisation Test; TUG – Timed Up and Go

těže s balančně-koordinačním tréninkem pro zlepšení v testu chůze a Mini-BESTtestu byl efektivní pouze druhý typ tréninku [42]. Ani domácí posilovací trénink, zacílený především na funkční posilování dolních končetin pomocí výpadů, dřepů a výponů, nevedl k signifikantnímu zlepšení rovnováhy [44].

### Kombinovaný trénink

Kombinovaný trénink (kombinující posilování a aerobní cvičení, případně i balanční

prvky nebo strečink) (tab. 4) [50–55] v délce minimálně 10–12 týdnů měl v hodnocených studiích pozitivní efekt na funkční testy rovnováhy [50,51,55]. Při porovnávání, zda má větší vliv na zlepšení rovnováhy trénink se stejným zastoupením aerobních a posilovacích aktivit oproti tréninku s větším zastoupením aerobních nebo silových aktivit, se ukázal jako nejefektivnější trénink s převahou posilování (3 : 1, posilování vs. aerobní cvičení) [54].

### Trénink chůze

Cílený trénink chůze má však zřejmě ještě pozitivnější vliv na zlepšení rovnováhy než pouhý silový trénink [44]. Téměř všechny studie (tab. 5) [56–65] realizovaly trénink chůze na běžeckém trenažéru (treadmillu), kde je možné kontrolované nastavení rychlosti a sklonu. Při srovnání vlivu tréninku chůze do kopce a z kopce (4 týdny, 3x týdně) byl větší efekt na snížení výchylek těžiště a funkční test TUG zaznamenán při tré-



**Tab. 6. Robotický trénink chůze.**

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Itálie	40	20 osob robotický trénink chůze s virtuální realitou	20 osob jen robotický trénink	8 týdnů (5 dní v týdnu, 40 min Lokomatu)	BBS TUG	8	není signifikantní rozdíl mezi skupinami	Calabro et al 2017 [66]
Itálie	22	12 osob roboticky asistovaný trénink	10 osob sensory integrated balance trénink	6 týdnů (celkem 12 terapií 2x týdně)	BBS SOT posturografie ABC scale	6	obě skupiny zlepšeny v BBS, sensorický balanční trénink lepší v SOT	Gandolfi et al 2015 [67]
Kanada	29	17 osob domácí užívání exoskeletonu	18 osob odložená terapie	2 týdny domácího užívání	TUG	5	není signifikantní zlepšení	McGibonn et al 2018 [68]
Itálie	17	8 osob robotický trénink chůze s virtuální realitou	9 osob jen robotický trénink	6 týdnů (celkem 12 terapií 2x týdně)	BBS posturografie	7	nedošlo ke zlepšení rovnováhy	Munari et al 2020 [69]
USA	7	7 osob roboticky asistovaný trénink 20 min, pak jen 20 min treadmill	4 osoby s odloženou terapií	8 týdnů (2x týdně 40 min)	Functional reach při posturografii	5	nedošlo k signifikantnímu zlepšení rovnováhy	Ruiz et al 2013 [70]
Itálie	45	22 osob robotický trénink chůze s virtuální realitou	23 osob kontrolní bez intervence	6 týdnů	TUG Tinetti balance scale	7	TUG zlepšen u obou skupin, Tinetti balance scale pouze u experimentální skupiny	Russo et al 2018 [71]
Izrael	32	15 osob roboticky asistovaný trénink chůze	17 osob běžný trénink chůze	4 týdny (2–3x týdně)	TUG BBS	7	nedošlo k signifikantně významnému rozdílu mezi skupinami	Schwartz et al 2012 [72]
Itálie	52	24 osob roboticky asistovaný trénink chůze	25 osob běžný trénink chůze	6 týdnů (2x týdně, celkem 12)	TUG BBS	6	došlo ke zlepšení BBS	Straudi et al 2016 [73]
Itálie	66	36 osob roboticky asistovaný trénink chůze	36 osob běžný trénink chůze	4 týdny (12 celkem, 2 h trénink)	TUG BBS	8	oba tréninky zlepšují rovnováhu, není mezi nimi signifikantní rozdíl	Straudi et al 2020 [74]
Švýcarsko	67	34 osob roboticky asistovaný trénink chůze	33 osob běžný trénink chůze	3 týdny (3x týdně 30 min, celkem)	BBS	6	nedošlo k signifikantnímu zlepšení	Vaney et al 2012 [75]

ABC – Activity Balance Scale; BBS – Berg Balance Scale; RHB – rehabilitace; SOT – Sensory Organisation Test; TUG – Timed Up and Go

ninku chůze z kopce [63]. Velmi aktuálním tématem je také kombinace běžného tréninku chůze (single task) s dalším motorickým nebo kognitivním úkolem (dual task). Ve studiích však zatím nebyl prokázán očekávaný klinicky významnější vliv tréninku dual task [58,60,64,65]. U moderně vybavených pracovišť je další možností doplnění tréninku chůze na běžeckém pásu o prvky virtuální reality [59,61]. Zlepšení rovnováhy ve standardizovaném testu Berg Balance Scale bylo dosaženo také při využití tréninku chůze s přidanou funkční elektrostimulací dorzální flexe hlezna, která byla do-

plněna instrukcemi o správném posturálním nastavení [62].

### Využití robotických systémů

Zejména pro osoby s vyšší mírou neurologického deficitu se v současné době nabízí trénink chůze s pomocí robotických systémů (tab. 6) [66–75]. Tento způsob tréninku je opět možné u některých přístrojů kombinovat s virtuální realitou [66,69]. Při srovnání tréninku s využitím robotických systémů a běžného tréninku chůze se zdá, že pro osoby schopné chůze (EDSS 4–6,5) je běžný trénink chůze stejně efektivní jako trénink s ro-

botickými systémy [72,74]. Pro osoby, které již mají velmi omezenou schopnost samostatné chůze s oporou (EDSS 6,5–7), může tento typ tréninku pomoci udržení svalové síly a funkce [73,75].

### Vibrační plošiny

Z celkového počtu jedenácti hodnocených studií (tab. 7) [76–86], které se zabývaly sledováním cvičení s vibračními plošinami, nebylo u žádné z nich prokázáno přesvědčivé zlepšení díky využití vibrační plošiny. U některých studií bylo zaznamenáno zlepšení, které však nebylo výraznější

Tab. 7. Trénink s vibrační plošinou.

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Irán	46	22 osob, 5–10 min cvičení na vibrační plošině	24 osob, bez intervence	6 týdnů	funkční test-side bridge, síla trupových svalů	6	v experimentální skupině došlo ke zlepšení	Abbasi et al 2019 [76]
Belgie	25	11 osob trénink na vibrační plošině (1 h terapie – vč. rozehtání na rotopedu a protažení, od původních 2 min po 16 min po 20 týdnech), různé varianty stoje	14 osob bez intervence	20 týdnů (celkem 22 terapií)	BBS TUG	5	nedošlo ke zlepšení	Broeksman et al 2010 [77]
Belgie	55	20 osob na vibrační plošině 18 osob s překrytou plošinou	17 osob kontrolní bez intervence	3 týdny (během RHB pobytu), celkem 10 terapií	BBS TUG	6	nedošlo ke zlepšení rovnováhy	Claerbout et al 2012 [78]
Irán	30	16 osob cvičení s vibrační plošinou	14 osob kontrolní bez intervence	10 týdnů (3x týdně)	BBS TUG Functional reach	5	zlepšení BBS a Functional reach	Ebrahimi et al 2015 [79]
USA	21 žen	12 osob trénink na vibrační plošině (5x 30 s)	9 osob kontrolní bez intervence	5 týdnů (jednou týdně)	BBS TUG SOT	5	nedošlo k signifikantnímu zlepšení	Freitas et al 2018 [80]
Německo	60	30 osob na vibrační plošině	30 osob kontrolní – stejné cviky na vypnuté plošině	3 týdny (3x týdně) – během RHB pobytu	TUG	5	zlepšení u obou nebyl signifikantní rozdíl mezi skupinami	Hilgers et al 2013 [81]
Německo	15	15 osob trénink na vibrační plošině	15 osob – kontrolní (6 týdnů před)	6 týdnů	posturografie		nedošlo ke zlepšení posturografie	Krause et al 2019 [82]
UK	16	8 osob cvičení s vibracemi, pauza pak bez vibrací	8 osob cvičení bez vibrací, pauza, pak s vibracemi	4 týdny (3x týdně)	TUG	4	nedošlo k signifikantnímu zlepšení	Schyns et al 2009 [83]
Irsko	27	14 osob cvičení a vibrační plošina	13 osob jen cvičení bez plošiny	12 týdnů (3x týdně)	TUG MiniBEST test	7	obě skupiny zlepšeny, není mezi nimi signifikantní rozdíl	Uszynski et al 2016 [84]
Rakousko	18	9 osob trénink na vibrační plošině	9 osob placebo (bez vibrací)	3 týdny	TUG	6	nedošlo k signifikantnímu zlepšení, není rozdíl mezi skupinami	Wolfseger et al 2014 [85]
Irán	24 žen	12 osob posilovací cvičení s vibrační plošinou	12 osob kontrolní bez intervence	8 týdnů (3x týdně)	stoj na 1 DK	5	zlepšení stoje na 1 DK	Eftekhari et al 2012 [86]

BBS – Berg Balance Scale; DK – dolní končetina; RHB – rehabilitace; SOT – Sensory Organisation Test; TUG – Timed Up and Go

než u kontrolních skupin s obdobnou cvičební intervencí bez vibrací [78,81,84,85]. Ačkoli tedy při pravidelném cvičení na vibrační plošině dochází ke zvýšení svalové síly, zpravidla se to neprojeví na zlepšení rovnováhy [76–78].

### Exergaming

Exergaming, neboli využití herních systémů pro cvičení, je v posledních letech v rehabilitaci velmi oblíbené (tab. 8) [87–96], mimo jiné proto, že se předpokládá motivační efekt herních prvků. Většina realizovaných studií

využívala pro balanční trénink systém Nintendo Wii® (Nintendo, Kjóto, Japonsko) s tenzometrickou plošinou, na které pacient stojí a změnami polohy svého těžiště ovládá hru. Tento typ tréninku má srovnatelný účinek s běžným balančním tréninkem [87,89,94,96].

Tab. 8. Herní systémy pro trénink rovnováhy.

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Itálie	36	18 osob trénink na Nintendo Wii	18 běžný RHB program rovnováhy	4 týdny (3x týdně) celkem 12	BBS posturografie	7	BBS více zlepšeno v experimentální skupině	Brichetto et al 2013 [87]
Austrálie	44	28 osob domácí trénink na taneční podložce	22 osob běžná aktivita	12 týdnů (min. 2x týdně 30 min)	posturografie TUG	7	došlo ke zlepšení posturografie	Hoang et al 2016 [88]
Jordánsko	40	20 osob trénink s Microsoft Kinect nebo Nintendo Wii	20 osob kontrolní (jen domácí cvičení podle letáku)	6 týdnů	BBS TUG FESI	6	došlo ke zlepšení BBS u experimentální	Khalil et al 2018 [89]
Německo	61	21 osob trénink s herní konzolí na nestabilní plošině, 20 osob jen stoj na nestabilní plošině (posturomed)	20 osob běžný balanční trénink	3 týdny (celkem 9x 30 min)	posturografie stoj na 1 DK	6	po všech typech intervence došlo ke zlepšení	Kramer et al 2014 [90]
Švédsko	84	41 osob Nintendo Wii se supervizí	39 osob kontrolní	6–7 týdnů (2x týdně 30 min – celkem 12 terapií)	TUG TUG + dual task ABC scale DGI	7	nedošlo k signifikantnímu zlepšení	Nilsagard et al 2013 [91]
Itálie	27	13 osob trénink hned, 14 osob později – domácí trénink na Nintendo Wii	13 osob sami sobě kontrolou	12 týdnů (5x týdně 30 min)	posturografie	6	zlepšení posturografie a funkční MR	Prosperini et al 2014 [92]
Itálie	36	18 osob nejdříve trénink na Nintendo Wii	18 osob odložený trénink	12 týdnů (5x týdně 30 min)	posturografie	6	zlepšení posturografie, sledovány byl také výskyt zdravotních komplikací (minimální)	Prosperini et al 2013 [93]
Velká Británie	56	20 osob trénink s Nintendem wii, 18 osob běžný balanční trénink	18 osob kontrolní bez intervence	4 týdny (2x týdně–40–60 min)	posturografie	5	u obou intervencí zlepšení posturografie, není signifikantní rozdíl mezi oběma intervencemi	Robinson et al 2015 [94]
Velká Británie	30	15 osob cvičení doma s Nintendo Wii – program Mee vitalise	15 osob odložený trénink po 6 měsících	12 měsíců	TUG posturografie výdrž ve stoji	5	nedošlo k signifikantnímu zlepšení	Thomas et al 2017 [95]
Turecko	47	16 osob trénink na Nintendo Wii fit, 12 osob trénink s Balance trainer	15 osob kontrolní bez intervence	8 týdnů (2x týdně)	TUG BBS	5	obě skupiny zlepšeny	Yazgan et al 2020 [96]

ABC – Activity Balance Scale; BBS – Berg Balance Scale; DGI – Dynamic Gait Index; DK – dolní končetina; FESI – Falls Efficacy Scale; RHB – rehabilitace; TUG – Timed Up and Go

Výraznější efekt se zdá být u častějšího tréninku s frekvencí 3x týdně [87,90,92]. Trénink s herními konzolemi (kromě Nintendo Wii® také Kinect® [Microsoft, Redmont, WA, USA] nebo taneční podložka) byl využíván u osob s EDSS ≤ 6, protože u osob s vyšší disabilitou může být problém přizpůsobit rychlost pohybů tempu hry [88,89,91,95].

### Domácí balanční trénink

Pro domácí balanční trénink (tab. 9) [97–102] je možné po vhodné instruktáži využít také herní konzoli Nintendo Wii® nebo terapeutický systém Homebalance® (Praha, ČR), fungující na principu využití tenzometrické plošiny a herní audiovizuální zpětné vazby, také pro domácí trénink rovnováhy [93,99]. Další

možností je domácí cvičení podle webové aplikace nebo podle DVD vytvořených pro osoby s RS [97,98], které se však zdají být kvůli absenci zpětné vazby a chybějící supervizi méně účinné. Pro domácí cvičení je využíváno funkční posilování především s váhou vlastního těla (varianty dřepů, výpadů) nebo s využitím therabandů [102]. Pro zlepšení

Tab. 9. Domácí balanční cvičení.

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
USA	24	12 osob domácí cvičení formou telerehabilitace	12 osob domácí cvičení	6 měsíců	BBS	5	nedošlo k signifikantnímu rozdílu mezi skupinami	Conroy et al 2018 [97]
USA	48	24 osob domácí trénink podle DVD	24 osob dostalo DVD o zdravém životním stylu	6 měsíců	stoj na 1 DK	7	zlepšení stoji na 1 DK pouze unilaterálně	McAuley et al 2015 [98]
ČR	39	23 osob domácí trénink na Homebalance®	16 osob bez intervence	4 týdny (denně 15 min)	BBS MiniBEST test FESI	5	zlepšení v testech rovnováhy	Novotna et al 2019 [99]
USA	46	20 domácí trénink nádechových svalů s Threshold	19 osob bez intervence	10 týdnů (10–15 min)	stoj na 1 DK tandemový stoj	5	došlo ke zlepšení funkčních testů rovnováhy	Pfalzer et al 2011 [100]
USA	34	11 osob domácí cvičení, 9 osob edukace, 8 osob kombinace cvičení a edukace	9 osob bez intervence	12 týdnů	dotazník prevence pádů	5	zlepšení skóre v dotazníku prevence pádů po domácím cvičení	Sosnoff et al 2015 [101]
USA	27	13 osob domácí cvičební program	14 osob bez intervence	12 týdnů (3x týdně)	BBS TUG ABC dotazník prevence pádů	6	došlo ke zlepšení v dotazníku ABC	Sosnoff et al 2014 [102]

ABC – Activity Balance Scale; BBS – Berg Balance Scale; DK – dolní končetina; FESI – Falls Efficacy Scale; TUG – Timed Up and Go

rovnováhy je důležité zvýšení síly posturálních svalů, takže také posilování nádechových svalů (bránice) pomocí dechových pomůcek může v testech rovnováhy zlepšit výkon [100].

### Pilates

Cvičení pilates (tab. 10) [103–108], při kterém se cíleně a kontrolovaně posilují svaly hlubokého stabilizačního systému (vč. m. transversus abdominis), může vést ke zlepšení rovnováhy [103,104]. Individuálně vedené i skupinové cvičení pilates má srovnatelné pozitivní dopady na chůzi a rovnováhu jako cvičení s fyzioterapeutem nebo cvičení ve vodním prostředí [106–108]. Britská studie zahrnující 100 pacientů, která porovnávala cvičení pilates s běžným rehabilitačním cvičením nebo s relaxačním cvičením, neprokázala u žádné z těchto intervencí zlepšení chůze [105].

### Alternativní terapie pro trénink rovnováhy

Další možností pro trénink rovnováhy (tab. 11) [30,109–114] jsou také některé tzv. body and mind formy cvičení, které propojují pomalejší koordinované pohyby s dechem

a vědomým soustředěním na pohyb a které se zdají být vhodnou možností pro trénink rovnováhy. Je popsáno, že dlouhodobé pravidelné praktikování tai-chi má pozitivní vliv na zlepšení kontroly rovnováhy [110,111]. Studie s nižším počtem probandů u osob s menší a střední disabilitou také naznačují efekt cvičení jógy a efekt terapie pomocí Feldenkraisovy metody® [112,113]. Zlepšení ve standardizovaném testu Berg Balance Scale uvádějí také studie sledující efekt 14týdenní hipoterapie [114] nebo 14týdenní neinvazivní stimulace jazyka [109].

### Cvičení ve vodním prostředí

Pro trénink rovnováhy je výhodné také využít pozitivního působení vodního prostředí (tab. 12) [115–118] s působením vztlaku a odporu vody, kdy po 8–12 týdnech cvičení 3x týdně došlo ke zlepšení ve funkčních testech rovnováhy [108,115,117]. Kromě běžného rehabilitačního cvičení je možné v bazénu využít také cvičení s prvky vestibulární rehabilitace (cvičení podle Halliwackova konceptu nebo s prvky plyometrie), u kterých bylo také zaznamenáno zlepšení v testu Limity stability [116].

### Diskuze

U osob s RS je problematika možného ovlivnění poruch rovnováhy opravdu aktuální, protože se jedná o častý symptom, který pacienty subjektivně velmi obtěžuje. Na patogenetice poruch rovnováhy se u RS kromě narušené funkce muskuloskeletálního systému (poruchy koordinace, snížená svalová síla, spasticita) do značné míry podílí také poruchy senzitivity. Až 80 % pacientů trpí poškozením somatosenzitivity (i když úplná ztráta citlivosti je vzácná) [119,120]. Konkrétně byly doloženy snížená taktilní citlivost v oblasti planty [121], snížená taktilní a vibrační citlivost v oblasti paty [122] a prvního metatarzofalangeálního kloubu [123]. Poruchy citlivosti bývají přítomné na obou dolních končetinách, často bez výraznějších stranových rozdílů [122,124]. U osob s RS bývá nejčastěji narušena propriocepce (66 %), poté taktilní (60 %) a vibrační cití (44 %). Všechny tyto poruchy cití jsou nezávislými prediktory poruch rovnováhy [124]. Posturální nestabilita se zhoršuje s omezením zraku a zúžením opěrné báze. Již lehký dotek konečky prstů pevné opory pak pomáhá posturální stabilitě [125], což je právě při cíleném tréninku rovnováhy také možné využít.

Tab. 10. Cvičení pilates pro trénink rovnováhy.

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Turecko	33	16 skupinové cvičení pilates (jednou týdně skupinově s fyzioterapeutem) plus domácí program	17 osob domácí zdravotní cvičení 3x týdně dle brožury	8 týdnů	TUG TUG + dual task posturografie ABC FESI	4	posturografie zlepšena u skupiny pilates, test TUG zlepšen obou skupin	Abasyinik et al 2020 [103]
Kanada	30	15 osob skupinové cvičení pilates	15 osob bez intervence	12 týdnů (2x týdně)	TUG Fullerton balance scale	7	zlepšení v TUG u experimentální skupiny	Duff et al 2018 [104]
Velká Británie	100	33 osob pilates (individuálně 12x po 30 min), 35 osob běžné cvičení (individuálně 12x po 30 min)	32 osob relaxace	12 týdnů	Functional reach ABC	8	nedošlo k signifikantnímu zlepšení rovnováhy	Fox et al 2016 [105]
Turecko	26	18 osob pilates	8 osob kontrolní (domácí cvičení)	8 týdnů (2x týdně)	BBS TUG ABC	4	zlepšení balančních parametrů v experimentální skupině	Guclu-Gunduz et al 2014 [106]
Izrael	45	22 osob individuální pilates	23 osob individuální fyzioterapie	12 týdnů (jednou týdně)	TUG BBS Functional reach	7	nedošlo k signifikantnímu zlepšení rovnováhy	Kalron et al 2017 [107]
Irán	57	19 osob pilates, 19 osob cvičení v bazénu	19 osob bez intervence	12 týdnů (3x týdně hodina)	TUG	3	zlepšení TUG u obou experimentálních skupin	Marandi et al 2013 [108]

ABC – Activity Balance Scale; BBS – Berg Balance Scale; FESI – Falls Efficacy Scale; TUG – Timed Up and Go

Předkládané studie ilustrují, že se v současné době nabízejí široké možnosti různých typů cvičení s potenciálem zlepšení rovnováhy u osob s RS. Je tedy možné trénink rovnováhy více individualizovat a více přizpůsobit preferencím každého jednotlivého pacienta [126].

Trénink rovnováhy by měl být ideálně založen na individuálním vyšetření rovnováhy, aby se ozřejmilo, která komponenta rovnováhy (statická/dynamická/reaktivní) je vlivem onemocnění nejvíce porušena a zda jsou poruchy rovnováhy způsobeny poruchou motoriky, propriocepce, zraku nebo kognitivních funkcí. Na základě tohoto komplexního vyšetření je pak možné rehabilitační intervence cíleněji zaměřit [4]. Informace získané ze vstupního vyšetření rovnováhy se pak využijí pro individuální nastavení konkrétních balančních úkolů a jejich obtížnosti. Informace ze vstupního vyšetření je možné využít pro nastavení typu a obtížnosti intervence nejen při individuálním, ale do jisté míry i při skupinovém tréninku. Pro některé pacienty může být vzá-

jemná motivace účastníků při skupinovém tréninku výhodou.

Limitem této rešerše je fakt, že vzhledem k velké heterogenitě studií je jakákoli generalizace obtížná. Studie se velmi lišily svým designem, hodnocenými parametry a statistickým vyhodnocením. Některé méně kvalitní studie obsahovaly porovnání experimentální a kontrolní skupiny zvláště, zatímco studie s propracovanější metodikou zahrnovaly také statistické porovnání skupin mezi sebou. Dá se však říct, že drtivá většina vyhledaných studií sledovala možnosti cvičení pro zlepšení rovnováhy u osob s mírnou až střední neurologickou disabilitou. Studie se také lišily celkovou délkou trvání (od 2 týdnů do 6 měsíců) a frekvencí cvičení, a tedy i celkovým počtem odcvičených hodin. Přesná délka cvičení a počet cvičebních hodin, který je nutný, aby bylo možné u osob s RS klinicky dosáhnout významného zlepšení, nejsou známy. Ze studií sledujících efekt intervencí zaměřených na trénink rovnováhy u seniorů však víme, že je potřeba nejméně 50 terapeutických jednotek [127].

Pouze menší počet studií zahrnoval osoby s EDSS  $\geq 6$ , které při chůzi potřebují oporu ( $n = 21$ ). Přitom právě pro tyto osoby je trénink s cílem zlepšení nebo alespoň udržení balančních schopností nadmíru potřebný, protože právě v této skupině pacientů je velký výskyt pádů [128]. Většina realizovaných studií s osobami s EDSS  $\geq 6$  však zahrnovala široké spektrum pacientů, od osob s minimálním neurologickým nálezem až po zmiňované osoby, které musí chodit s oporou, takže není zcela zřejmé, zda jsou tyto intervence pro osoby s vyšším neurologickým deficitem efektivní. Pouze malé množství studií se zaměřilo na osoby se středním a vyšším deficitem s EDSS 4–7. U těchto pacientů se zdá být efektivní sedmítýdenní skupinový balanční trénink využívající posilování svalů hlubokého stabilizačního systému spolu se senzitivní stimulací tréninkem dual task [32]. Dále jsou pro tyto pacienty efektivní intenzivní 4týdenní rehabilitační pobyt doplněný posilovacím tréninkem [47], vestibulární rehabilitací prováděnou 5x týdně po dobu



Tab. 11. Alternativní terapie pro trénink rovnováhy.

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Kanada	14	7 osob neinvazivní stimulace jazyka plus fyzická a kognitivní RHB	7 osob stejný trénink a falešná stimulace	14 týdnů (první 2 týdny 2x denně), pak 12 týdnů doma	SOT	5	zlepšení SOT v experimentální skupině	Leonard et al 2017 [109]
Německo	32	15 osob skupinové cvičení tai-chi	15 osob bez intervence	6 měsíců (2x týdně 90 min)	vlastní rovnováhy a koordinace	5	zlepšení rovnováhy v experimentální skupině	Burschka et al 2014 [110]
Brazílie	20	10 osob experimentální tai-geiko (východní směr cvičení – bio-energetické)	10 osob kontrolní bez intervence	8 týdnů (2x týdně)	TUG posturografie	6	zlepšení posturografie v experimentální skupině	Ultramari et al 2020 [111]
Itálie	30	15 osob vestibulární rehabilitace	15 osob běžná RHB	4 týdny (5 dní v týdnu 40 min)	BBS Tinetti gait balance	5	zlepšení rovnováhy v experimentální skupině	Tramontano et al 2018 [30]
Brazílie	12	6 osob cvičení jógy	6 osob bez intervence	6 měsíců (hodina týdně)	BBS	7	zlepšení rovnováhy v experimentální skupině	de Oliveira et al 2016 [112]
USA	12	6 osob cvičení dle Feldenkreisovy metody – Awareness through movement	6 osob kontrolní, pouze edukační program	10 týdnů, 8 h (2–4 h každá lekce)	posturografie ABC	4	zlepšení rovnováhy v experimentální skupině	Stephens et al 2001 [113]
USA	15	9 osob hipoterapie	6 osob kontrolní bez intervence	14 týdnů (jednou týdně)	BBS	4	zlepšení rovnováhy v experimentální skupině	Silkwood-Sherer et al 2007 [114]

ABC – Activity Balance Scale; BBS – Berg Balance Scale; RHB – rehabilitace; SOT – Sensory Organisation Test; TUG – Timed Up and Go

Tab. 12. Cvičení ve vodním prostředí pro trénink rovnováhy.

Místo studie	Počet osob s RS celkem	Experimentální skupina	Kontrolní skupina	Délka trvání	Hodnocené parametry rovnováhy	PEDro scale	Výsledky	Citace
Brazílie	26	13 osob cvičení ve vodě (3x týdně hodinu)	13 osob bez intervence	12 týdnů (3x týdně)	TUG BBS	5	zlepšení v experimentální skupině	Aidar et al 2018 [115]
Turecko	30	13 osob Halliwick exercise ve vodě	15 osob cvičení plyometrie ve vodě	8 týdnů (2x týdně)	posturografie	6	zlepšení v obou skupinách	Gurpinar et al 2020 [116]
Irán	32 žen	17 osob cvičení ve vodě	15 osob kontrolní bez intervence	8 týdnů (3x týdně)	BBS	7	zlepšení v experimentální skupině	Kargafard et al 2018 [117]
Irán	57 žen	19 osob pilates, 19 osob cvičení v bazénu	19 osob kontrolní bez intervence	12 týdnů (3x týdně hodina)	TUG	3	zlepšení u obou intervencí	Marandi et al 2013 [118]

BBS – Berg Balance Scale; TUG – Timed Up and Go

minimálně 4 týdnů [30] a trénink chůze s využitím robotických systémů [73,75]. Naopak pouze edukační program o problematice

pádů s edukací domácího cvičení nevedl ke změně sledovaných parametrů [34]. Také posilování svalů dolních končetin do-

plněné elektrogymnastikou nebylo u osob chodících s oporou (EDSS ≥ 6) dostatečně efektivní [129].



Pouze dvě randomizované kontrolované studie zahrnovaly klasické metody fyzioterapie na neurofyziologickém podkladě, které jsou v českém prostředí při individuální fyzioterapii zpravidla nejčastěji využívány (oproti skupinovým balančním tréninkům, které naopak v českém prostředí nejsou běžné). Mezi často využívané metody na neurofyziologickém podkladě patří např. Vojtova reflexní lokomoce, senzomotorické cvičení, cvičení podle Bobath konceptu a další. Jejich malé zastoupení v naší rešerši může být způsobeno volbou klíčových slov nebo také malým počtem klinických studií zaměřujících se na využití těchto metod. Je možné, že by při jiném výběru klíčových slov bylo vyhledáno více studií. Pro velkou heterogenitu použitých vyšetřovacích metod nebyly tyto zařazeny do klíčových slov, což však mohlo výsledky vyhledávání ovlivnit.

I přes výše uvedené limity věříme, že náš článek pomůže rozšířit povědomí o možných intervencích, které jsou v zahraničí úspěšně používány pro zlepšení rovnováhy.

## Závěr

Vzhledem k tomu, že se jednotlivé analyzované studie velmi lišily svou délkou i intenzitou terapie, je obtížné vyvozovat obecné závěry. Tento článek si klade za cíl především představit široké možnosti cvičebních intervencí, které jsou v současné době u osob s RS studovány a využívány pro zlepšení rovnováhy. Jsme přesvědčeni, že tento přehled může pomoci neurologům, rehabilitačním lékařům a fyzioterapeutům, kteří se v klinické praxi s pacienty s RS s poruchami rovnováhy setkávají.

## Konflikt zájmů

Autoři deklarují, že v souvislosti s předmětem práce nemají žádný konflikt zájmů.

## Literatura

1. Kubala Havrdová E, Zápotocká K, Bratrychová V. Roztroušená skleróza. Praha: Mladá fronta 2013.
2. Cameron MH, Lord S. Postural control in multiple sclerosis: implications for fall prevention. *Curr Neurol Neurosci Rep* 2010; 10(5): 407–412. doi: 10.1007/s11910-010-0128-0.
3. Martin CL, Phillips BA, Kilpatrick TJ et al. Gait and balance impairment in early multiple sclerosis in the absence of clinical disability. *Mult Scler* 2006; 12(5): 620–628. doi: 10.1177/1352458506070658.
4. Shumway-Cook A, Woollacott MH. Motor control: translating research into clinical practice. Lippincott Williams & Wilkins 2007.
5. Mansfield A, Wong JS, McLroy W et al. Do measures of reactive balance control predict falls in people with stroke returning to the community? *Physiotherapy* 2015; 101(4): 373–380. doi: 10.1016/j.physio.2015.01.009.

6. Berg KO, Wood-Dauphinee SL, Williams JI et al. Measuring balance in the elderly: validation of an instrument. *Can J Public Health* 1992; 83 (Suppl 2): S7–S11.
7. Godi M, Franchignoni F, Caligari M et al. Comparison of reliability, validity, and responsiveness of the mini-BESTest and Berg Balance Scale in patients with balance disorders. *Phys Ther* 2013; 93(2): 158–167. doi: 10.2522/ptj.20120171.
8. Nilsagard Y, Lundholm C, Gunnarsson LG et al. Clinical relevance using timed walk tests and „timed up and go“ testing in persons with multiple sclerosis. *Physiother Res Int* 2007; 12(2): 105–114. doi: 10.1002/pri.358.
9. Kalron A, Dolev M, Givon U. Further construct validity of the Timed Up-and-Go Test as a measure of ambulation in multiple sclerosis patients. *Eur J Phys Rehabil Med* 2017; 53(6): 841–847. doi: 10.23736/S1973-9087.17.04599-3.
10. Mancini M, Horak FB. The relevance of clinical balance assessment tools to differentiate balance deficits. *Eur J Phys Rehabil Med* 2010; 46(2): 239–248.
11. Nilsagard Y, Carling A, Forsberg A. Activities-specific balance confidence in people with multiple sclerosis. *Mult Scler Int* 2012; 2012:613925. doi: 10.1155/2012/613925.
12. van Vliet R, Hoang P, Lord S et al. Falls efficacy scale-international: a cross-sectional validation in people with multiple sclerosis. *Arch Phys Med Rehabil* 2013; 94(5): 883–889. doi: 10.1016/j.apmr.2012.10.034.
13. Gunn H, Creanor S, Haas B et al. Frequency, characteristics, and consequences of falls in multiple sclerosis: findings from a cohort study. *Arch Phys Med Rehabil* 2014; 95(3): 538–545. doi: 10.1016/j.apmr.2013.08.244.
14. Cameron MH, Thielman E, Mazumder R et al. Predicting falls in people with multiple sclerosis: fall history is as accurate as more complex measures. *Mult Scler Int* 2013; 2013: 496325. doi: 10.1155/2013/496325.
15. Maher CG, Sherrington C, Herbert RD et al. Reliability of the PEDro scale for rating quality of randomized controlled trials. *Phys Ther* 2003; 83(8): 713–721.
16. Afrasiabfar A, Karami F, Najafi Doulatabad S. Comparing the effect of Cawthorne–Cooksey and Frenkel exercises on balance in patients with multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *Clin Rehabil* 2018; 32(1): 57–65. doi: 10.1177/0269215517714592.
17. Bricchetto G, Piccardo E, Pedullà L et al. Tailored balance exercises on people with multiple sclerosis: a pilot randomized, controlled study. *Multiple Scler* 2015; 21(8): 1055–1063. doi: 10.1177/1352458514557985.
18. Cattaneo D, Jonsdottir J, Regola A et al. Stabilometric assessment of context dependent balance recovery in persons with multiple sclerosis: a randomized controlled study. *J Neuroeng Rehabil* 2014; 11(1): 1–7. doi: 10.1186/1743-0003-11-100.
19. Cattaneo D, Jonsdottir J, Zocchi M et al. Effects of balance exercises on people with multiple sclerosis: a pilot study. *Clin Rehabil* 2007; 21(9): 771–781. doi: 10.1177/0269215507077602.
20. Cattaneo D, Rasova K, Gervasoni E et al. Falls prevention and balance rehabilitation in multiple sclerosis: a bi-centre randomised controlled trial. *Disabil Rehabil* 2018; 40(5): 522–526. doi: 10.1080/09638288.2016.1258089.
21. Davies BL, Arpin DJ, Liu M et al. Two different types of high-frequency physical therapy promote improvements in the balance and mobility of persons with multiple sclerosis. *Arch Phys Med Rehabil* 2016; 97(12): 2095–2101.e3. doi: 10.1016/j.apmr.2016.05.024.
22. Fjeldstad-Pardo C, Thiessen A, Pardo G. Telerehabilitation in multiple sclerosis: results of a randomized feasibility and efficacy pilot study. *Int J Telerehabil* 2018; 10(2): 55–64. doi: 10.5195/ijt.2018.6256.
23. Gandolfi M, Munari D, Geroin C et al. Sensory integration balance training in patients with multiple sclerosis: a randomized, controlled trial. *Mult Scler* 2015; 21(11): 1453–1462. doi: 10.1177/1352458514562438.

24. Gervasoni E, Cattaneo D, Montesano A et al. Effects of fatigue on balance and mobility in subjects with multiple sclerosis: a brief report. *ISRN Neurol* 2012; 2012: 316097. doi: 10.5402/2012/316097.
25. Keser I, Kirdi N, Meric A et al. Comparing routine neurorehabilitation program with trunk exercises based on Bobath concept in multiple sclerosis: pilot study. *J Rehabil Res Dev* 2013; 50(1): 133–140. doi: 10.1682/jrrd.2011.12.0231.
26. Negahban H, Rezaie S, Goharpey S. Massage therapy and exercise therapy in patients with multiple sclerosis: a randomized controlled pilot study. *Clin Rehabil* 2013; 27(12): 1126–1136. doi: 10.1177/0269215513491586.
27. Pavlikova M, Cattaneo D, Jonsdottir J et al. The impact of balance specific physiotherapy, intensity of therapy and disability on static and dynamic balance in people with multiple sclerosis: a multi-center prospective study. *Multiple Scler Relat Disord* 2020; 40: 101974. doi: 10.1016/j.msard.2020.101974.
28. Prosperini L, Leonardi L, De Carli P et al. Visuo-proprceptive training reduces risk of falls in patients with multiple sclerosis. *Multiple Scler* 2010; 16(4): 491–499. doi: 10.1177/1352458509359923.
29. Salci Y, Fil A, Armutlu K et al. Effects of different exercise modalities on ataxia in multiple sclerosis patients: a randomized controlled study. *Disabil Rehabil* 2017; 39(26): 2626–2632. doi: 10.1080/09638288.2016.1236411.
30. Tramontano M, Martino Cinnera A, Manzari L et al. Vestibular rehabilitation has positive effects on balance, fatigue and activities of daily living in highly disabled multiple sclerosis people: a preliminary randomized controlled trial. *Restor Neurol Neurosci* 2018; 36(6): 709–718. doi: 10.3233/RNN-180850.
31. Arntzen EC, Straume B, Odeh F et al. Group-based, individualized, comprehensive core stability and balance intervention provides immediate and long-term improvements in walking in individuals with multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *Physiother Res Int* 2020; 25(1): e1798. doi: 10.1002/pri.1798.
32. Carling A, Forsberg A, Gunnarsson M et al. CoDuSe group exercise programme improves balance and reduces falls in people with multiple sclerosis: a multi-centre, randomized, controlled pilot study. *Multiple Scler* 2017; 23(10): 1394–1404. doi: 10.1177/1352458516677591.
33. Cattaneo D, Gervasoni E, Pupillo E et al. Educational and exercise intervention to prevent falls and improve participation in subjects with neurological conditions: the NEUROFALL randomized controlled trial. *Front Neurol* 2019; 10: 865. doi: 10.3389/fneur.2019.00865.
34. Gunn H, Andrade J, Paul L et al. A self-management programme to reduce falls and improve safe mobility in people with secondary progressive MS: the BRiMS feasibility RCT. *Health Technol Assess* 2019; 23(27): 1–166. doi: 10.3310/hta23270.
35. Hebert JR, Corboy JR, Vollmer T et al. Efficacy of balance and eye-movement exercises for persons with multiple sclerosis (BEEMS). *Neurology* 2018; 90(9): e797–e807. doi: 10.1212/WNL.0000000000005013.
36. Ozkul C, Guclu-Gunduz A, Eldemir K et al. Effect of task-oriented circuit training on motor and cognitive performance in patients with multiple sclerosis: a single-blinded randomized controlled trial. *NeuroRehabilitation* 2020; 46(3): 343–353. doi: 10.3233/NRE-203029.
37. Straudi S, Martinuzzi C, Pavarelli C et al. A task-oriented circuit training in multiple sclerosis: a feasibility study. *BMC Neurol* 2014; 14(1): 124. doi: 10.1186/1471-2377-14-124.
38. Tarakci E, Yeldan I, Huseyinsinoglu BE et al. Group exercise training for balance, functional status, spasticity, fatigue and quality of life in multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *Clin Rehabil* 2013; 27(9): 813–822. doi: 10.1177/0269215513481047.

39. Aidar FJ, Carneiro AL, Costa Moreira O et al. Effects of resistance training on the physical condition of people with multiple sclerosis. *J Sports Med Phys Fitness* 2018; 58(7–8): 1127–1134. doi: 10.23736/S0022-4707.17.07621-6.
40. Amiri B, Sahebozamani M, Sedighi B. The effects of 10-week core stability training on balance in women with multiple sclerosis according to Expanded Disability Status Scale: a single-blinded randomized controlled trial. *Eur J Phys Rehabil Med* 2019; 55(2): 199–208. doi: 10.23736/S1973-9087.18.04778-0.
41. Cakit BD, Nacir B, Genç H et al. Cycling progressive resistance training for people with multiple sclerosis: a randomized controlled study. *Am J Phys Med Rehabil* 2010; 89(6): 446–457. doi: 10.1097/PHM.0b013e3181d3e71f.
42. Callesen J, Cattaneo D, Brinck J et al. How do resistance training and balance and motor control training affect gait performance and fatigue impact in people with multiple sclerosis? A randomized controlled multi-center study. *Mult Scler* 2020; 26(11): 1420–1432. doi: 10.1177/1352458519865740.
43. Cooze S, Hughes L, Rainsford G et al. Pilot randomized trial of progressive resistance exercise augmented by neuromuscular electrical stimulation for people with multiple sclerosis who use walking aids. *Arch Phys Med Rehabil* 2015; 96(2): 197–204. doi: 10.1016/j.apmr.2014.09.021.
44. DeBolt LS, McCubbin JA. The effects of home-based resistance exercise on balance, power, and mobility in adults with multiple sclerosis. *Arch Phys Med Rehabil* 2004; 85(2): 290–297. doi: 10.1016/j.apmr.2003.06.003.
45. Eftekhari E, Mostafaezian M, Etemadifar M et al. Resistance training and vibration improve muscle strength and functional capacity in female patients with multiple sclerosis. *Asian J Sports Med* 2012; 3(4): 279–284. doi: 10.5812/asjms.34552.
46. Hayes HA, Gappmaier E, LaStayo PC. Effects of high-intensity resistance training on strength, mobility, balance, and fatigue in individuals with multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *J Neurol Phys Ther* 2011; 35(1): 2–10. doi: 10.1097/NPT.0b013e31820b5a9d.
47. Tavazzi E, Bergsland N, Cattaneo D et al. Effects of motor rehabilitation on mobility and brain plasticity in multiple sclerosis: a structural and functional MRI study. *J Neurol* 2018; 265(6): 1393–1401. doi: 10.1007/s00415-018-8859-y.
48. Moradi M, Sahraian MA, Aghsaie A et al. Effects of eight-week resistance training program in men with multiple sclerosis. *Asian J Sports Med* 2015; 6(2): e22838. doi: 10.5812/asjms.6(2)2015.22838.
49. Huisinga JM, Filipi ML, Stergiou N. Supervised resistance training results in changes in postural control in patients with multiple sclerosis. *Motor Control* 2012; 16(1): 50–63. doi: 10.1123/mcj.16.1.50.
50. Learmonth Y, Paul L, Miller L et al. The effects of a 12-week leisure centre-based, group exercise intervention for people moderately affected with multiple sclerosis: a randomized controlled pilot study. *Clin Rehabil* 2012; 26(7): 579–593. doi: 10.1177/0269215511423946.
51. Romberg A, Virtanen A, Ruutiainen J et al. Effects of a 6-month exercise program on patients with multiple sclerosis: a randomized study. *Neurology* 2004; 63(11): 2034–2038. doi: 10.1212/01.wnl.0000145761.38400.65.
52. Sabapathy NM, Minahan CL, Turner GT et al. Comparing endurance- and resistance-exercise training in people with multiple sclerosis: a randomized pilot study. *Clin Rehabil* 2011; 25(1): 14–24. doi: 10.1177/0269215510375908.
53. Sangelaji B, Nabavi SM, Estebarsari F et al. Effect of combination exercise therapy on walking distance, postural balance, fatigue and quality of life in multiple sclerosis patients: a clinical trial study. *Iran Red Crescent Med J* 2014; 16(6): e17173. doi: 10.5812/ircmj.17173.
54. Sangelaji B, Kordi M, Banihashemi F et al. A combined exercise model for improving muscle strength, balance, walking distance, and motor agility in multiple sclerosis patients: a randomized clinical trial. *Iran J Neurol* 2016; 15(3): 111–120.
55. Grazioli E, Tranchita E, Borriello G et al. The effects of concurrent resistance and aerobic exercise training on functional status in patients with multiple sclerosis. *Curr Sports Med Rep* 2019; 18(12): 452–457. doi: 10.1249/JSR.0000000000000661.
56. Ahmadi A, Arastoo AA, Nikbakht M. The effects of a treadmill training programme on balance, speed and endurance walking, fatigue and quality of life in people with multiple sclerosis. *Int SportMed J* 2010; 11(4): 389–397.
57. Brændvik SM, Koret T, Helbostad JL et al. Treadmill training or progressive strength training to improve walking in people with multiple sclerosis? A randomized parallel group trial. *Physiother Res Int* 2016; 21(4): 228–236. doi: 10.1002/pri.1636.
58. Jonsdottir J, Gervasoni E, Bowman T et al. Intensive multimodal training to improve gait resistance, mobility, balance and cognitive function in persons with multiple sclerosis: a pilot randomized controlled trial. *Front Neurol* 2018; 9: 800. doi: 10.3389/fneur.2018.00800.
59. Kalron A, Fonkatz I, Frid L et al. The effect of balance training on postural control in people with multiple sclerosis using the CAREN virtual reality system: a pilot randomized controlled trial. *J Neuroeng Rehabil* 2016; 13(1): 13. doi: 10.1186/s12984-016-0124-y.
60. Monjezi S, Negahban H, Tajali S et al. Effects of dual-task balance training on postural performance in patients with multiple sclerosis: a double-blind, randomized controlled pilot trial. *Clin Rehabil* 2017; 31(2): 234–241. doi: 10.1177/0269215516639735.
61. Peruzzi A, Zarbo IR, Cereatti A et al. An innovative training program based on virtual reality and treadmill: effects on gait of persons with multiple sclerosis. *Disabil Rehabil* 2017; 39(15): 1557–1563. doi: 10.1080/09638288.2016.1224935.
62. Prokopiusova T, Pavlikova M, Markova M et al. Randomized comparison of functional electric stimulation in posturally corrected position and motor program activating therapy: treating foot drop in people with multiple sclerosis. *Eur J Phys Rehabil Med* 2020; 56(4): 394–402. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06104-3.
63. Samaei A, Bakhtiary AH, Hajjhasani A et al. Uphill and downhill walking in multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *Int J MS Care* 2016; 18(1): 34–41. doi: 10.7224/1537-2073.2014-072.
64. Sosnoff JJ, Wajda DA, Sandroff BM et al. Dual task training in persons with multiple sclerosis: a feasibility randomized controlled trial. *Clin Rehabil* 2017; 31(10): 1322–1331. doi: 10.1177/0269215517698028.
65. Veldkamp R, Baert I, Kalron A et al. Structured cognitive-motor dual task training compared to single mobility training in persons with multiple sclerosis, a multicenter RCT. *J Clin Med* 2019; 8(12): 2177. doi: 10.3390/jcm8122177.
66. Calabrò RS, Russo M, Naro A et al. Robotic gait training in multiple sclerosis rehabilitation: can virtual reality make the difference? Findings from a randomized controlled trial. *J Neurol Sci* 2017; 377: 25–30. doi: 10.1016/j.jns.2017.03.047.
67. Gandolfi M, Geroïn C, Picelli A et al. Robot-assisted vs. sensory integration training in treating gait and balance dysfunctions in patients with multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *Front Hum Neurosci* 2014; 8: 318. doi: 10.3389/fnhum.2014.00318.
68. McGibbon CA, Sexton A, Jayaraman A et al. Evaluation of the Keeogo exoskeleton for assisting ambulatory activities in people with multiple sclerosis: an open-label, randomized, cross-over trial. *J Neuroeng Rehabil* 2018; 15(1): 117. doi: 10.1186/s12984-018-0468-6.
69. Munari D, Fonte C, Varalta V et al. Effects of robot-assisted gait training combined with virtual reality on motor and cognitive functions in patients with multiple sclerosis: a pilot, single-blind, randomized controlled trial. *Restor Neurol Neurosci* 2020; 38(2): 151–164. doi: 10.3233/RNN-190974.
70. Ruiz J, Labas MP, Triche EW et al. Combination of robot-assisted and conventional body-weight-supported treadmill training improves gait in persons with multiple sclerosis: a pilot study. *J Neurol Phys Ther* 2013; 37(4): 187–193. doi: 10.1097/NPT.000000000000018.
71. Russo M, Dattola V, De Cola MC et al. The role of robotic gait training coupled with virtual reality in boosting the rehabilitative outcomes in patients with multiple sclerosis. *Int J Rehabil Res* 2018; 41(2): 166–172. doi: 10.1097/MRR.0000000000000270.
72. Schwartz I, Sajin A, Moreh E et al. Robot-assisted gait training in multiple sclerosis patients: a randomized trial. *Mult Scler* 2012; 18(6): 881–890. doi: 10.1177/1352458511431075.
73. Straudi S, Fanciullacci C, Martinuzzi C et al. The effects of robot-assisted gait training in progressive multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *Mult Scler* 2016; 22(3): 373–384. doi: 10.1177/1352458515620933.
74. Straudi S, Manfredini F, Lamberti N et al. Robot-assisted gait training is not superior to intensive overground walking in multiple sclerosis with severe disability (the RAG-TIME study): a randomized controlled trial. *Mult Scler* 2020; 26(6): 716–724. doi: 10.1177/1352458519833901.
75. Vaney C, Gattlen B, Lugon-Moulin V et al. Robotic-assisted step training (lokomat) not superior to equal intensity of over-ground rehabilitation in patients with multiple sclerosis. *Neurorehabil Neural Rep* 2012; 26(3): 212–221. doi: 10.1177/1545968311425923.
76. Abbasi M, Yoosefnejad AK, Poursadeghfard M et al. Whole body vibration improves core muscle strength and endurance in ambulant individuals with multiple sclerosis: a randomized clinical trial. *Mult Scler Relat Disord* 2019; 32: 88–93. doi: 10.1016/j.msard.2019.04.028.
77. Broekmans T, Roelants M, Alders G et al. Exploring the effects of a 20-week whole-body vibration training programme on leg muscle performance and function in persons with multiple sclerosis. *J Rehabil Med* 2010; 42(9): 866–872. doi: 10.2340/16501977-0609.
78. Claerhout M, Gebara B, Ilsbrouck S et al. Effects of 3 weeks' whole body vibration training on muscle strength and functional mobility in hospitalized persons with multiple sclerosis. *Mult Scler* 2012; 18(4): 498–505. doi: 10.1177/1352458511423267.
79. Ebrahimi A, Eftekhari E, Etemadifar M. Effects of whole body vibration on hormonal & functional indices in patients with multiple sclerosis. *Indian J Med Res* 2015; 142(4): 450–458. doi: 10.4103/0971-5916.169210.
80. Freitas ED, Fredericks C, Miller RM et al. Acute and chronic effects of whole-body vibration on balance, postural stability, and mobility in women with multiple sclerosis. *Dose Response* 2018; 16(4): 1559325818816577. doi: 10.1177/1559325818816577.
81. Hilgers C, Mündermann A, Riehle H et al. Effects of whole-body vibration training on physical function in patients with multiple sclerosis. *NeuroRehabilitation* 2013; 32(3): 655–663. doi: 10.3233/NRE-130888.
82. Krause A, Lee K, Freyler K et al. Whole-body vibration impedes the deterioration of postural control in patients with multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord* 2019; 31: 134–140. doi: 10.1016/j.msard.2019.03.026.
83. Schyns F, Paul L, Finlay K et al. Vibration therapy in multiple sclerosis: a pilot study exploring its effects on tone, muscle force, sensation and functional performance. *Clin Rehabil* 2009; 23(9): 771–781. doi: 10.1177/0269215508101758.
84. Uszynski MK, Purtil H, Donnelly A et al. Comparing the effects of whole-body vibration to standard exercise in ambulatory people with multiple sclerosis: a randomized controlled feasibility study. *Clin Rehabil* 2016; 30(7): 657–668. doi: 10.1177/0269215515595522.

85. Wolfsegger T, Assar H, Topakian R. 3-week whole body vibration does not improve gait function in mildly affected multiple sclerosis patients – a randomized controlled trial. *J Neurol Sci* 2014; 347(1–2): 119–123. doi: 10.1016/j.jns.2014.09.030.
86. Eftekhari E, Mostafaezian M, Etemadifar M et al. Resistance training and vibration improve muscle strength and functional capacity in female patients with multiple sclerosis. *Asian J Sports Med* 2012; 3(4): 279–284. doi: 10.5812/asjms.34552.
87. Brichetto G, Spallarossa P, de Carvalho MLL et al. The effect of Nintendo® Wii® on balance in people with multiple sclerosis: a pilot randomized control study. *Mult Scler* 2013; 19(9): 1219–1221. doi: 10.1177/1352458512472747.
88. Hoang P, Schoene D, Gandevia S et al. Effects of a home-based step training programme on balance, stepping, cognition and functional performance in people with multiple sclerosis – a randomized controlled trial. *Mult Scler* 2016; 22(1): 94–103. doi: 10.1177/1352458515579442.
89. Khalil H, Al-Sharman A, El-Salem K et al. The development and pilot evaluation of virtual reality balance scenarios in people with multiple sclerosis (MS): a feasibility study. *NeuroRehabilitation* 2018; 43(4): 473–482. doi: 10.3233/NRE-182471.
90. Kramer A, Dettmers C, Gruber M. Exergaming with additional postural demands improves balance and gait in patients with multiple sclerosis as much as conventional balance training and leads to high adherence to home-based balance training. *Arch Phys Med Rehabil* 2014; 95(10): 1803–1809. doi: 10.1016/j.apmr.2014.04.020.
91. Nilsagård YE, Forsberg AS, von Koch L. Balance exercise for persons with multiple sclerosis using Wii games: a randomised, controlled multi-centre study. *Mult Scler* 2013; 19(2): 209–216. doi: 10.1177/1352458512450088.
92. Prosperini L, Fanelli F, Petsas N et al. Multiple sclerosis: changes in microarchitecture of white matter tracts after training with a video game balance board. *Radiology* 2014; 273(2): 529–538. doi: 10.1148/radiol.14140168.
93. Prosperini L, Fortuna D, Gianni C et al. Home-based balance training using the Wii balance board: a randomized, crossover pilot study in multiple sclerosis. *Neurorehabil Neural Repair* 2013; 27(6): 516–525. doi: 10.1177/1545968313478484.
94. Robinson J, Dixon J, Macsween A et al. The effects of exergaming on balance, gait, technology acceptance and flow experience in people with multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *BMC Sports Sci Med Rehabil* 2015; 7(1): 8. doi: 10.1186/s13102-015-0001-1.
95. Thomas S, Fazakarley L, Thomas PW et al. Mii-vitaliSe: a pilot randomised controlled trial of a home gaming system (Nintendo Wii) to increase activity levels, vitality and well-being in people with multiple sclerosis. *BMJ Open* 2017; 7(9): e016966. doi: 10.1136/bmjopen-2017-016966.
96. Yazgan YZ, Tarakci E, Tarakci D et al. Comparison of the effects of two different exergaming systems on balance, functionality, fatigue, and quality of life in people with multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *Mult Scler Relat Disord* 2020; 39: 101902. doi: 10.1016/j.msard.2019.101902.
97. Conroy SS, Zhan M, Culpepper WJ et al. Self-directed exercise in multiple sclerosis: evaluation of a home automated tele-management system. *J Telemed Telecare* 2018; 24(6): 410–419. doi: 10.1177/1357633X17702757.
98. McAuley E, Wójcicki TR, Learmonth YC et al. Effects of a DVD-delivered exercise intervention on physical function in older adults with multiple sclerosis: a pilot randomized controlled trial. *Mult Scler J Exp Transl Clin* 2015; 1: 2055217315584838. doi: 10.1177/2055217315584838.
99. Novotna K, Janatova M, Hana K et al. Biofeedback based home balance training can improve balance but not gait in people with multiple sclerosis. *Mult Scler Int* 2019; 2019: 2854130. doi: 10.1155/2019/2854130.
100. Pflazer L, Fry D. Effects of a 10-week inspiratory muscle training program on lower-extremity mobility in people with multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *Int J MS Care* 2011; 13(1): 32–42. doi: 10.7224/1537-2073-13.1.32.
101. Sosnoff JJ, Moon Y, Wajda DA et al. Fall risk and incidence reduction in high risk individuals with multiple sclerosis: a pilot randomized control trial. *Clin Rehabil* 2015; 29(10): 952–960. doi: 10.1177/0269215514564899.
102. Sosnoff JJ, Finlayson M, McAuley E et al. Home-based exercise program and fall-risk reduction in older adults with multiple sclerosis: phase 1 randomized controlled trial. *Clin Rehabil* 2014; 28(3): 254–263. doi: 10.1177/0269215513501092.
103. Abasiyanik Z, Ertekin Ö, Kahraman T et al. The effects of clinical pilates training on walking, balance, fall risk, respiratory, and cognitive functions in persons with multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *Explore* 2020; 16(1): 12–20. doi: 10.1016/j.explore.2019.07.010.
104. Duff WRD, Andrushko JW, Renshaw DW et al. Impact of pilates exercise in multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *Int J MS Care* 2018; 20(2): 92–100. doi: 10.7224/1537-2073.2017-066.
105. Fox EE, Hough AD, Creanor S et al. Effects of pilates-based core stability training in ambulant people with multiple sclerosis: multicenter, assessor-blinded, randomized controlled trial. *Phys Ther* 2016; 96(8): 1170–1178. doi: 10.2522/ptj.20150166.
106. Guclu-Gunduz A, Citaker S, Ircek C et al. The effects of pilates on balance, mobility and strength in patients with multiple sclerosis. *NeuroRehabilitation* 2014; 34(2): 337–342. doi: 10.3233/NRE-130957.
107. Kalron A, Rosenblum U, Frid L et al. Pilates exercise training vs. physical therapy for improving walking and balance in people with multiple sclerosis: a randomized controlled trial. *Clin Rehabil* 2017; 31(3): 319–328. doi: 10.1177/0269215516637202.
108. Marandi SM, Nejad VS, Shanazari Z et al. A comparison of 12 weeks of pilates and aquatic training on the dynamic balance of women with multiple sclerosis. *Int J Prev Med* 2013; 4(Suppl 1): S110–117.
109. Leonard G, Lapiere Y, Chen J-K et al. Noninvasive tongue stimulation combined with intensive cognitive and physical rehabilitation induces neuroplastic changes in patients with multiple sclerosis: a multimodal neuroimaging study. *Mult Scler J Exp Transl Clin* 2017; 3(1): 2055217317690561. doi: 10.1177/2055217317690561.
110. Burschka JM, Keune PM, Hofstadt-van Oy U et al. Mindfulness-based interventions in multiple sclerosis: beneficial effects of Tai Chi on balance, coordination, fatigue and depression. *BMC Neurol* 2014; 14(1): 165. doi: 10.1186/s12883-014-0165-4.
111. Ultramari VRLM, Calvo APC, Rodrigues RAS et al. Physical and functional aspects of persons with multiple sclerosis practicing Tai-Geiko: randomized trial. *Clinics* 2020; 75: e1272. doi: 10.6061/clinics/2020/e1272.
112. de Oliveira G, Fernandes MdCCG, de Faria Oliveira JD et al. Yoga training has positive effects on postural balance and its influence on activities of daily living in people with multiple sclerosis: a pilot study. *Explore* 2016; 12(5): 325–332. doi: 10.1016/j.explore.2016.06.005.
113. Stephens J, DuShuttle D, Hatcher C et al. Use of awareness through movement improves balance and balance confidence in people with multiple sclerosis: a randomized controlled study. *Neurol Rep* 2001; 25(2): 39–49.
114. Silkwood-Sherer D, Warmbier H. Effects of hippotherapy on postural stability, in persons with multiple sclerosis: a pilot study. *J Neurol Phys Ther* 2007; 31(2): 77–84. doi: 10.1097/NPT.0b013e31806769f7.
115. Aidar FJ, Gama de Matos D, de Souza RF et al. Influence of aquatic exercises in physical condition in patients with multiple sclerosis. *J Sports Med Phys Fitness* 2018; 58(5): 684–689. doi: 10.23736/S0022-4707.17.07151-1.
116. Gurpinar B, Kara B, Idiman E. Effects of aquatic exercises on postural control and hand function in multiple sclerosis: Halliwick versus Aquatic plyometric exercises: a randomised trial. *J Musculoskelet Neuronal Interact* 2020; 20(2): 249–255.
117. Kargarfarid M, Shariat A, Ingle L et al. Randomized controlled trial to examine the impact of aquatic exercise training on functional capacity, balance, and perceptions of fatigue in female patients with multiple sclerosis. *Arch Phys Med Rehabil* 2018; 99(2): 234–241. doi: 10.1016/j.apmr.2017.06.015.
118. Marandi SM, Nejad VS, Shanazari Z et al. A comparison of 12 weeks of pilates and aquatic training on the dynamic balance of women with multiple sclerosis. *Int J Prev Med* 2013; 4 (Suppl 1): S110–S117.
119. Sanders EA, Arts RJ. Paraesthesiae in multiple sclerosis. *J Neurol Sci* 1986; 74(2–3): 297–305. doi: 10.1016/0022-510x(86)90115-2.
120. Merchut MP, Gruener G. Quantitative sensory threshold testing in patients with multiple sclerosis. *Electromyogr Clin Neurophysiol* 1993; 33(2): 119–124.
121. Kelleher KJ, Spence WD, Solomonidis SE et al. The effect of impaired plantar sensation on gait in people with multiple sclerosis. *Int J MS Care* 2009; 11(1): 25–31.
122. Citaker S, Gunduz AG, Guclu MB et al. Relationship between foot sensation and standing balance in patients with multiple sclerosis. *Gait Posture* 2011; 34(2): 275–278. doi: 10.1016/j.gaitpost.2011.05.015.
123. Roeing KL, Wajda DA, Sosnoff JJ. Time dependent structure of postural sway in individuals with multiple sclerosis. *Gait Posture* 2016; 48: 19–23. doi: 10.1016/j.gaitpost.2016.04.023.
124. Jamali A, Sadeghi-Demneh E, Fereshtenajad N et al. Somatosensory impairment and its association with balance limitation in people with multiple sclerosis. *Gait Posture* 2017; 57: 224–229. doi: 10.1016/j.gaitpost.2017.06.020.
125. Kanekar N, Lee YJ, Aruin AS. Effect of light finger touch in balance control of individuals with multiple sclerosis. *Gait Posture* 2013; 38(4): 643–647. doi: 10.1016/j.gaitpost.2013.02.017.
126. Mulligan H, Treharne GJ, Hale LA et al. Combining self-help and professional help to minimize barriers to physical activity in persons with multiple sclerosis: a trial of the „Blue Prescription” approach in New Zealand. *J Neurol Phys Ther* 2013; 37(2): 51–57. doi: 10.1097/NPT.0b013e318292799e.
127. Sherrington C, Whitney JC, Lord SR et al. Effective exercise for the prevention of falls: a systematic review and meta-analysis. *J Am Geriatr Soc* 2008; 56(12): 2234–2243. doi: 10.1111/j.1532-5415.2008.02014.x.
128. Nilsagård Y, Lundholm C, Denison E et al. Predicting accidental falls in people with multiple sclerosis – a longitudinal study. *Clin Rehabil* 2009; 23(3): 259–269. doi: 10.1177/0269215508095087.
129. Coote S, Hughes L, Rainsford G et al. Pilot randomized trial of progressive resistance exercise augmented by neuromuscular electrical stimulation for people with multiple sclerosis who use walking aids. *Arch Phys Med Rehabil* 2015; 96(2): 197–204. doi: 10.1016/j.apmr.2014.09.021.