

Přínos statické počítačové posturografie ke skrínigovému vyšetření kvantifikace posturální rovnováhy

Static Computed Posturography (SCPG) and its Contribution to Quantification of Postural Equilibrium

Souhrn

Sdělení se zabývá statickou počítačovou posturografií (SCPG) a jejím přínosem pro kvantifikaci rovnováhy. *Metodika a soubor:* 1 398 posturografických vyšetření provedených v letech 2000–2005 na ORL FN HK. Z naměřených dat byla vytvořena osmistupňová hodnotící škála pro posturografickou kvantifikaci rovnováhy. Dále byly vyčleněny podsoubory pacientů bez klinicky manifestní poruchy rovnováhy (soubor kompenzovaných) a nemocní s klinicky manifestní rovnovážnou poruchou (soubor dekompenzovaných), které byly porovnány navzájem a dále s kontrolním souborem zdravých osob. *Výsledky:* Rozložení některých hodnot (zejména plochy opsané výkyvy souřadnic centra opěrných sil a Rombergovy kvocienty) se podobá histogramické křivce, většina výsledků se přitom nachází v pásmu škály „dolní norma“, „horní norma“ nebo „nad normou“. Pacienti s poruchou posturální rovnováhy překračovali stanovené normativní hodnoty zejména v parametrech dráhy pohybu souřadnic centra opěrných sil. Byl pozorován rozdíl ve výsledcích vyšetřených osob s latentní a manifestní poruchou rovnováhy naznačující možné uplatnění SCPG při detekci latentních poruch posturální rovnováhy. *Diskuze:* Limitací posturografie je vysoký rozptyl výsledků měření, který hovoří proti schopnosti kvantifikace (a rovněž topické diagnostiky) poruch rovnováhy pomocí SCPG. Dalším nepříznivým argumentem je riziko rušivého ovlivnění měření. *Závěr:* SCPG je rychlým objektivním vyšetřením posturální rovnováhy, senzitivním k latentní posturální poruše, limitace metody však ztěžují interpretaci jednotlivých výsledků. Metoda se jeví jako účelná pro skrínigové kvantitativní hodnocení posturální rovnováhy.

**J. Dršata¹, M. Vališ²,
M. Lánský¹, J. Vokurka¹**

¹Klinika ušní, nosní a krční, LF UK a FN Hradec Králové

²Neurologická klinika, LF UK a FN Hradec Králové



MUDr. Jakub Dršata
Klinika ušní, nosní a krční
LF UK a FN
500 05 Hradec Králové
e-mail: drsata@fnhk.cz

Přijato k recenzi: 26. 6. 2007

Přijato do tisku: 3. 4. 2008

Klíčová slova

statická počítačová posturografie – přístrojové vyšetření rovnováhy – vestibulární diagnostika – kvantifikace posturální rovnováhy

Key words

static computed posturography – instrumental investigation of balance – vestibular diagnostics – quantitative evaluation of postural equilibrium

Abstract

The article deals with static computed posturography (SCPG) and its contribution to quantification of postural equilibrium. *Method and material:* 1,398 posturographic investigations were performed in the years 2000–2005 in the ENT (Ear, Nose and Throat) Department of the University Hospital in Hradec Králové. From the data measured, an eight-degree scale was created for quantification of postural equilibrium. Further subsets of patients without clinically apparent disequilibrium and those with apparent postural lesions were then detached and subsequently compared mutually and with a control file of healthy people. *Results:* Distributions of some values (namely the area circumscribed by the sway of the centre of foot pressure; the Romberg quotients) resemble a histogrammic curve, and most results were within the “lower norm” or the “upper norm” scale range or “over the norm”. Patients with disorders of postural equilibrium exceeded normal values in multiple parameters, namely in the centre of foot pressure. A difference in results in the files of patients with compensated and decompensated postural disturbance was also observed, suggesting possible truth in the claim that SCPG may be used for detection of latent postural equilibrium failure. *Discussion:* SCPG is limited by the high scatter of results obtained, which argue against the potency of the method to quantify postural disequilibrium. Another argument against posturography is the risk of measurement disturbance. *Conclusion:* SCPG is a fast, objective method of postural equilibrium investigation, sensitive to latent postural disorders, whose limitations however make the interpretation of results troublesome. The method appears to be useful for screening based quantitative evaluation of postural equilibrium.

Poděkování Ing. Pavlu Faltejškovi (firma RTV Data) za pomoc při převodu posturografických dat a Ing. Josefu Kvasničkoví (Oční klinika FN HK) a RNDr. Evě Čermákové (Ústav lékařské biofyziky LF UK) za pomoc při jejich statistickém zpracování.

Úvod

Kvantifikace posturální rovnováhy je obtížný problém z více aspektů. Základní klinické posouzení míry poruchy rovnováhy vychází ze subjektivního hodnocení stoje, chůze a Rombergova příznaku v různých modifikacích [1–4]. Pro sebehodnocení závratí pacienti existují různé dotazníky: Activities-Specific Balance Confidence Scale [5], vypracovaný pro starší populaci, je zaměřen na vztah hodnocení míry poruchy rovnováhy a rizika pádu. Ve vztahu k posturografii (dynamické) vykazuje signifikantní korelaci k jednotlivým subtestům sensorické organizace Dizziness Handicap Inventory [6]. Pro českou populaci byl adaptován Jeřábekem [7] Vestibular Disorder Activities of Daily Living Scale, zaměřený především na hodnocení funkčního hendikepu závratí.

Mezi objektivní vyšetření posturální rovnováhy patří posturografické metodiky. Dynamická posturografie (DCPG) je deklarovaná jako metodika registrace stoje a dynamického pohybu, se schopností kvantifikace informačních vstupů, centrální integrace a mechanismů vytvoření účinných posturálních pohybů [8]. Statická posturografie (stabilometrie), považovaná někdy za pouhou objektivizaci Rombergova testu [9], je založena na principu měření výkyvů souřadnic centra opěrných sil (Centre of Foot Pressure, CFP [10]; Body's Center of Force,

COF [11]). V české a slovenské literatuře prvně prezentoval stabilogram Hlavačka [12], který též měřil fyziologické rozsahy v sedmi parametrech stabilometrického vyšetření u zdravých subjektů [13] a sledoval kompenzační roli vizuálního biofeedbacku u zdravých mužů [14]. Šaling et al [15] hodnotili v sedmi parametrech posturální poruchu u 14 pacientů s lézí mozečku, vestibulárního systému a mozkových hemisfér. Posturální stabilitou a kvantifikací stabilizujícího vlivu vestibulární stimulace u zdravých pilotů se zabýval Sázel [16]. Valkovič et al se na základě svých výsledků [17] domnívají, že statická posturografie by mohla být přínosem v identifikaci pacientů s rizikem budoucích pádů. Vaňásková et al [18] hodnotili a vyvozují prognostické úvahy pomocí stabilometrie u nemocných po cévní mozkové příhodě. V rehabilitační medicíně se dále stabilometrií zabývají další autoři [19–22]. V ORL (otoneurologii) metodu prezentují např. Dzurková et al [23], Hahn [24,25], Lejska [26,27]. Postavení SCPG ve vestibulární diagnostice však není jednoznačné – ve světové ani české literatuře neexistuje široce přijatý konsenzus v hodnocení významu této metodiky ani standard hodnocení výsledků. Cílem tohoto sdělení je přispět do diskuze přínosu SCPG pro kvantifikaci rovnováhy na základě analýzy 1 398 posturografických měření – soubor srovnatelného rozsahu dosud nebyl v české

ani slovenské literatuře v podobné formě zpracováván.

Metodika a soubor vyšetření

Přístroj STP-03 (Comes Trading), na němž byla provedena vyšetření, je statický posturograf pracující na principu registrace změn CFP při vizuální fixaci a supresi. Přístroj vyhodnocuje především parametry dráhy CFP (Way, W; [cm/s]) při vizuální fixaci (Wf) a supresi (Ws), plochy opsané touto dráhou (Area: Af, As; [cm²/s]), výchylky CFP v předozadní ose (X), laterálním rozměru (Y) a jejich poměru při vizuální fixaci (ALf) a supresi (ALs). Přístroj dále vypočítává tzv. Rombergův kvocient vyjadřující vizuální kontrolu balance (poměr výsledků měření při vizuální fixaci a supresi) v kritériu Way (RW = Wf/Ws) a Area (RA = Af/As). Tyto parametry byly rovněž předmětem studia v předkládaném sdělení.

Soubor 1 398 posturografických vyšetření byl získán měřením za stejných podmínek ve vestibulologické laboratoři ORL FN HK. Při vizuální fixaci stojí vyšetřovaný ve stoji spatném s rukama volně podél těla a hledí na 2 m vzdálené strukturované pozadí po dobu 30 s, dalších 30 s je měřeno při vizuální supresi (stejný postoj, oči zavřené). Tento **zdrojový soubor** představuje všechna měření provedená v letech 2000–2005 u zdravých lidí, náhodně vyšetřených pacientů i cíleně hodnocených nemocných s po-

ruchou posturální rovnováhy. Jedná se o 723 měření žen (52 %) a 674 měření mužů (48 %) ve věkovém rozmezí 3–93 let (průměr 46,2 let, resp. medián 49 let), z toho největší skupinu tvoří osoby ve věku 51–60 let (24,28 %). Zpracování zmíněného souboru bylo provedeno v aplikaci MS Excel® a započato seřazením hodnot ze všech měřených parametrů SCPG (vzestupné řady od minima do maxima). Z porovnávání různých variant hodnocení distribučních křivek jednotlivých parametrů (Wf, Ws, Af, As, Alf, ALs, RW, RA) vyplynulo jako možné stanovit škálu, jejíž mezní hodnoty lze určit následovně. „**Extrém minima**“ byl stanoven jako průměr minimální hodnoty naměřené v **souboru normální rovnováhy** a minimální hodnoty naměřené v celém **zdrojovém souboru**. Výsledkům pod touto hodnotou bylo ve škále přiřazeno hodnocení „**extrémně pod normou**“ (číselným vyjádřením –3). „**Minimum normy**“ bylo stanoveno jako minimální hodnota naměřená v **souboru normální rovnováhy**. Výsledkům pod touto hodnotou bylo ve škále přiřazeno hodnocení „**vysoko pod normou**“ (číselně –2) pro hodnoty pod průměrem „**extrému minima**“ a „**minima normy**“, resp. „**pod normou**“ pro hodnoty nad průměrem „**extrému minima**“ a „**minima normy**“. „**Průměr mezní normy**“ byl stanoven jako průměr mezi mezními hodnotami pro normální rovnováhu („**minimum normy**“ a „**maximum normy**“ souboru normální rovnováhy). Výsledky měření mezi „**minimem normy**“ a „**maximem normy**“ byly hodnoceny jako „**dolní norma**“ a „**horní norma**“ (číslly –0,5–0,5). „**Maximum normy**“ muselo být stanoveno tak, aby většina měření pacientů s normální rovnováhou zůstávala pod bodem obratu hyperbolické křivky distribuce naměřených hodnot. Proto „**maximum normy**“ bylo určeno jako maximální hodnota naměřená v souboru normální rovnováhy pro parametry Wf, Alf, ALs a RW, zatímco pro parametry Ws, Xf, Xs, Yf, Ys a RA bylo určeno jako součet minimální naměřené hodnoty a mediánu ze souboru normální rovnováhy; a pro parametry Af a As

bylo stanoveno jako dvojnásobek mediánu ze souboru normální rovnováhy. „**Extrém maxima**“ byl stanoven jako průměr maximální hodnoty naměřené v souboru normální rovnováhy a maximální hodnoty naměřené v **celém zdrojovém souboru**. Výsledkům pod hodnotou průměru z „**maxima normy**“ a „**extrému maxima**“ bylo ve škále přiřazeno hodnocení „**nad normou**“ (číselným vyjádřením 1), výsledkům mezi průměrem z „**maxima normy**“ a „**extrému maxima**“ a hodnotou „**extrému maxima**“ bylo přiřazeno hodnocení „**vysoko nad normou**“ (číselně 2). Výsledkům nad hodnotou „**maximum normy**“ bylo přiřazeno hodnocení „**extrémně nad normou**“ (číselně 3). Z nepoměrového charakteru parametrů Way, Area, X a Y vyplývá, že v těchto parametrech nelze dosáhnout výsledků „**pod normou**“ a nižších.

Takto byla vytvořena osmistupňová hodnotící škála pro posturografickou kvantifikaci rovnováhy.

Při sestavování algoritmu pro objektivní hodnocení posturální rovnováhy pomocí stabilometrie byly ze zdrojového souboru vyčleněny dvě podmnožiny osob – pacientů z neurootologické poradny ORL FN HK. Pacienti bez klinicky manifestní poruchy rovnováhy v době měření byli označeni jako **soubor kompenzovaných**. Jedná se o 83 dospělých osob (47 žen, tj. 57 %), z nichž 64 pacientů (77 %) byli klinicky vyšetřeni se závěrečnou diagnózou periferního vestibulárního syndromu (m. Menière 14krát (21 %), vestibulární neuronopatie 20krát (31 %), neurinom akustiku osmkrát (12 %), akutní audio-vestibulární výpadek čtyřikrát (6 %), neurčený periferní vestibulární syndrom 13krát (20 %), ostatní pětkrát (8 %)). Druhý soubor – **soubor dekompenzovaných** – tvořilo 205 dospělých pacientů (z toho 130 žen, tj. 63 %) s klinicky manifestní poruchou rovnováhy. 93 pacientů (48 %) z tohoto souboru mělo diagnózu periferního vestibulárního syndromu: m. Menière 31krát (33 %), neurčený periferní vestibulární syndrom 33krát (35 %), vestibulární neuronopatie 11krát (12 %), neurinom akustiku šestkrát (6 %), BPPV

(benigní paroxysmální polohovací vertigo, Benignant Paroxysmal Positional Vertigo) čtyřikrát (4 %), cervikogenní vertigo čtyřikrát (4 %), ostatní čtyřikrát (4 %). Pacienti s ne-periferní poruchou rovnováhy na ORL FN HK blíže diagnostikováni nebyli. Pro kvantitativní hodnocení poruchy rovnováhy však bližší diagnostické určení nebylo považováno za podstatné, proto byly soubor dekompenzovaných i soubor kompenzovaných při hodnocení výsledků vždy posuzovány jako celek. Oba jmenované soubory pak byly porovnány ve všech popisovaných parametrech metodiky (v absolutních hodnotách a na již dříve vytvořené osmistupňové hodnotící škále) navzájem a dále s kontrolním souborem (**soubor normální rovnováhy**; n = 77 dospělých osob s normální rovnováhou a negativní anamnézou rovnovážných potíží, z toho 38 žen, tj. 49 %).

Statistická analýza byla provedena pomocí software NCSS 2007. Pro porovnání parametrů byl použit neparametrický Kolmogorov-Smirnov test, testována byla hypotéza shody parametrů mezi skupinami vůči alternativě neshody. Zvolená hladina významnosti byla $\alpha = 0,05$.

Výsledky – kvantitativní hodnocení poruchy rovnováhy pomocí SCPG

Vytvoření normativních hodnot a pásem osmistupňové škály je popsáno výše.

Distribuční křivky hodnot SCPG v jednotlivých parametrech se podobají hyperbole (Wf, Ws, Af, As), resp. křivce třetího řádu (Alf, ALs, RW, RA), jak ilustrují graf 1 na příkladu parametru Way a graf 2 na Rombergových kvocientech.

Tab. 1 zobrazuje počty naměřených výsledků z celého zdrojového souboru v jednotlivých pásmech škály. Rozložení hodnot v odvozených parametrech (ALf, ALs, RW, RA) se v tomto systému podobá histogramické křivce, na rozdíl od parametrů základních (Way, Area, X, Y), kde je patrné rovnoměrnější rozložení do všech pásem škály. Většina výsledků vyšetřovaných z celého zdrojového souboru se přitom nachází v pásmu hodnocení „**dolní norma**“, „**horní norma**“ nebo „**nad nor-**

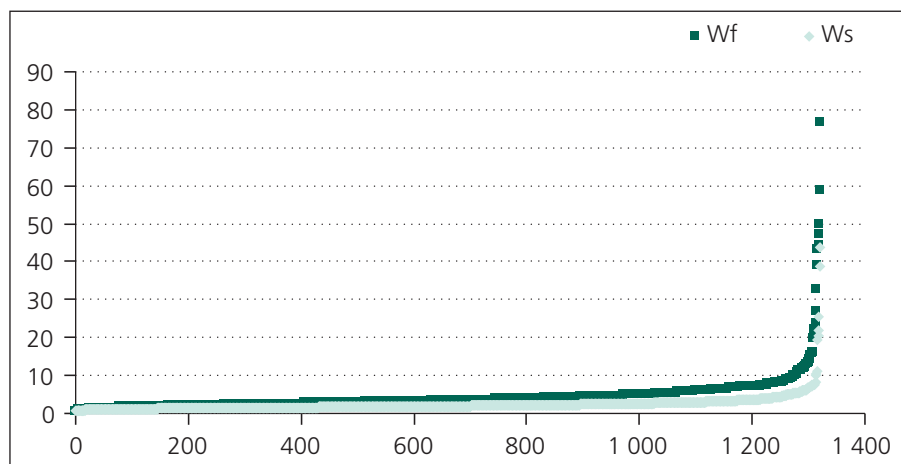
rou“, rozložení výsledků na škále je přítom v porovnání se souborem normální rovnováhy zřetelně rozptýlenější. Podobně pacienti s poruchou posturální rovnováhy v souboru kompenzovaných

a souboru dekompenzovaných překračovali ve více parametrech hodnoty normy škály při porovnání se souborem normální rovnováhy, což odpovídá našemu očekávání. Tendence k výskytu hodnot

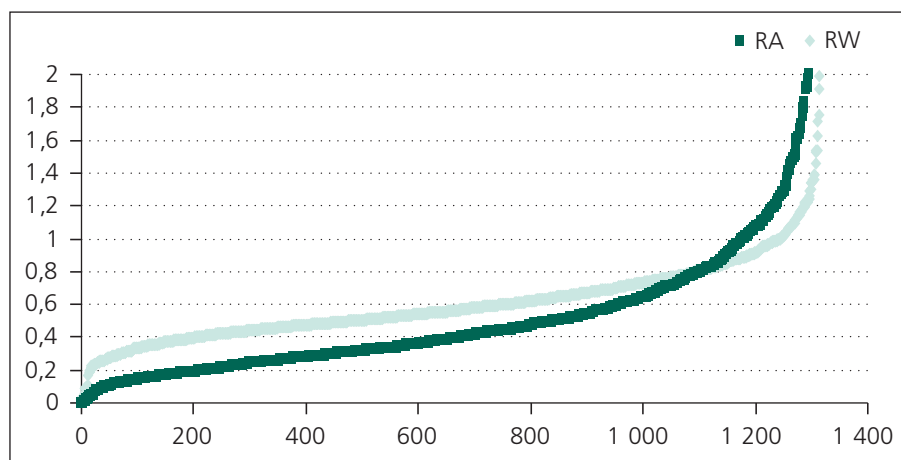
v extrémních pásmech škály je přítom zjevně větší v souboru dekompenzovaných, jak ukazují tab. 2 a 3.

U parametru Way, vyjadřujícího dráhu CFP, by u manifestní poruchy rovnováhy měl mít dle očekávání vyšší hodnotu než u normální rovnováhy nebo latentní (klinicky se neprojevující) poruchy. Tuto skutečnost jsme pozorovali v absolutních hodnotách průměru (Wf = 2,40 cm/s; Ws = 3,75 v souboru kompenzovaných, resp. 2,74 cm/s a 5,04 cm/s v souboru dekompenzovaných) a mediánu parametru Ws (3,57 cm/s v souboru kompenzovaných, resp. 4,05 cm/s v souboru dekompenzovaných). Rozdíl mezi souborem kompenzovaných a souborem dekompenzovaných se však v těchto parametrech oproti výchozím předpokladům ukázal v průměru jako malý (největší v parametru Ws: průměr v souboru kompenzovaných byl 4,06 cm/s, v souboru dekompenzovaných 5,04 cm/s, graf 3) – pro parametr Ws byl rozdíl na hranici statistické významnosti ($p = 0,0837$), pro Wf nebyl rozdíl statisticky signifikantní ($p = 0,192$).

Parametr Area, vyjadřující plochu opsanou CFP během měření, by též u manifestní poruchy posturální rovnováhy měl být vyšší. V našem pozorování jsme toto očekávání potvrdili v absolutních hodnotách průměru (Af = 0,81 cm²/s; As = 1,82 cm²/s v souboru kompenzovaných, resp. 1,53 cm²/s a 3,50 cm²/s v souboru dekompenzovaných) a mediánu parametru As (1,46 cm²/s v souboru kompenzovaných, resp. 1,66 cm²/s v souboru dekompenzovaných). Tento rozdíl



Graf 1. Rozložení hodnot zdrojového souboru v parametru Way. Legenda: řada výsledků (osa X) podle stoupajících hodnot Way (osa Y).



Graf 2. Rozložení hodnot zdrojového souboru v parametrech RW a RA. Legenda: řada výsledků (osa X) podle stoupajících hodnot RW a RA (osa Y).

Tab. 1. Výsledky měření zdrojového souboru (n = 1 321).

Škála dle hranic normy a extrémních hodnot (n)	Wf	Ws	Af	As	ALf	ALs	Xf	Xs	Yf	Ys	RW	RA	
< min. extrém	-3				36	53					54	68	
> min. extrém	-2				142	150					175	134	
> 0,5 min. extrém–min. norma	-1				261	251					373	139	
dolní pol. normy	-0,5	557	180	563	259	335	298	547	258	503	279	497	663
horní pol. normy	0,5	392	355	327	292	243	212	411	407	410	410	162	185
< 0,5 max. norma–extrém	1	312	715	362	694	162	152	192	251	231	425	55	111
< max.extrém	2	17	45	13	38	69	0	56	144	72	118	0	0
> max.extrém	3	7	19	10	25	73	205	58	228	63	73	5	21

Tab. 2. Výsledky měření souboru kompenzovaných (n = 83).

n (kompenzovaní)	Wf	Ws	Af	As	ALf	ALs	Xf	Xs	Yf	Ys	RW	RA
-3					2	10					3	4
-2					19	11					10	7
-1					16	17					25	9
-0,5	26	3	26	2	22	17	31	9	26	13	34	44
0,5	36	18	34	24	15	14	28	30	36	30	8	15
1	20	59	22	56	7	9	15	22	14	31	3	3
2	1	3	0	1	0	0	6	8	3	5	0	0
3	0	0	1	0	2	5	3	14	4	4	0	1

Tab. 3. Výsledky měření souboru dekompenzovaných (n = 205).

n (dekompenzovaní)	Wf	Ws	Af	As	ALf	ALs	Xf	Xs	Yf	Ys	RW	RA
-3					9	10					9	9
-2					37	39					38	22
-1					45	44					61	37
-0,5	73	7	74	23	59	49	68	22	70	26	71	97
0,5	64	57	48	36	21	23	62	62	54	64	17	24
1	59	125	72	129	18	19	47	48	44	71	6	11
2	3	11	3	8	6	0	10	28	13	23	0	0
3	4	5	5	9	10	21	16	45	20	21	3	5

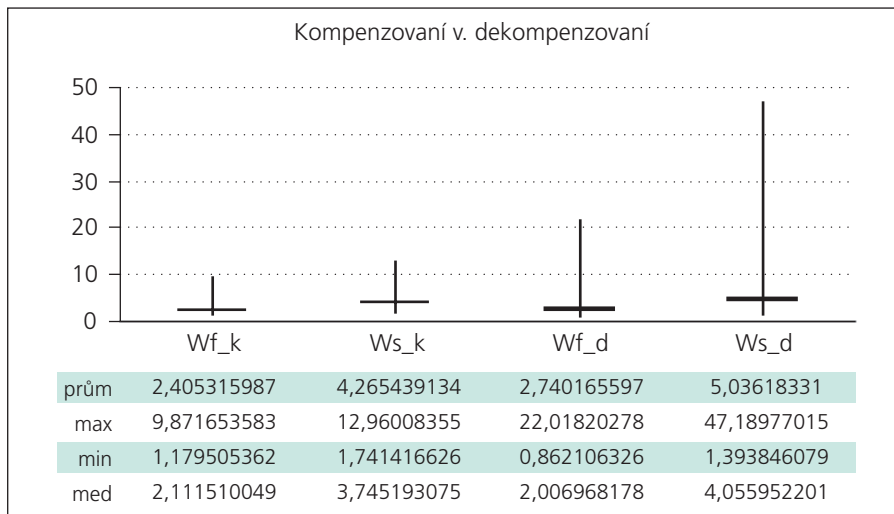
byl v parametru As statisticky významný ($p = 0,0065$), v parametru Af na hranici statistické významnosti ($p = 0,0629$).

V parametrech ALf, ALs, RW a RA jsme signifikantní rozdíl mezi souborem kompenzovaných a souborem dekompenzovaných nepozorovali, ostatní parametry (X, Y) nepokládáme pro kvantifikaci posturální rovnováhy za klíčové.

Patrné byly tendence k extrémním hodnotám u části měření osob zejména v souboru dekompenzovaných, zvláště v parametrech Af (49,9 ccm/s) a As (78,2 ccm/s), graf 4; nejméně ALs (1,73 ccm/s v souboru kompenzovaných).

Diskuze

Při porovnání obou skupin pacientů s poruchou rovnováhy se souborem normální rovnováhy je rozdíl ve výsledcích v souboru kompenzovaných a souboru dekompenzovaných zřetelnější, a naznačuje tak uplatnění SCPG při detekci latentních poruch posturální rovnováhy. To ukazuje, že SCPG

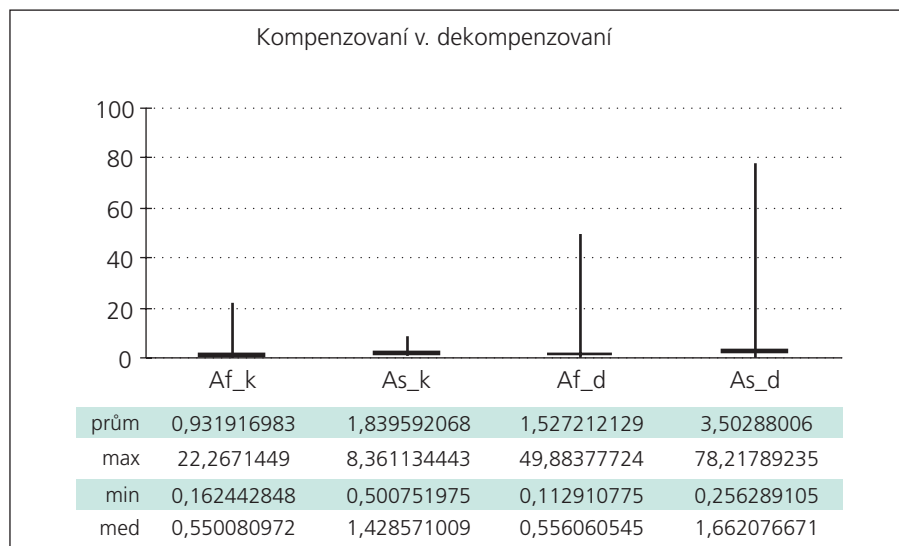


Graf 3. Parametry Wf a Ws v souboru kompenzovaných a souboru dekompenzovaných.

by mohla nalézt uplatnění např. pro včasnou detekci osob s rizikem pádů – k podobným závěrům docházejí Valkovič et al [17] u pacientů s Parkinsonovou chorobou. U dynamické posturografie tuto otázku řešili Girardi et al [28], kteří

metodu pokládají za senzitivnější než elektronystagmografii.

Zdrojový soubor byl posuzován i z hlediska topodiagnostického, kde byly nalezeny rozdíly mezi pacienty s periferní vestibulární lézí, a ostatními (kteří jevíli



Graf 4. Parametry Af a As v souboru kompenzovaných a souboru dekompenzovaných.

větší tendenci k excentrickým hodnotám ve sledovaných parametrech). Rovněž jsme pozorovali vliv věku (kde byl zjištěn vztah k hodnotám v základních parametrech u nejmladších a nejstarších věkových kategorií) a pohlavní dimorfie na výsledky měření (zde rozdíl nebyl patrný). Vzhledem k tématu předkládaného sdělení však zde o těchto zjištěních blíže nepojednáváme.

Za jednu ze základních limitací posturografie pozorovanou během prováděných měření považujeme vysoký rozptyl výsledků měření. Ten pokládáme za jeden z nejzávažnějších argumentů hovořících proti schopnosti kvantifikace (a rovněž topické diagnostiky) poruch rovnováhy pomocí SCPG. V naší práci jsme se snažili tuto nevýhodu vyvážit vysokým počtem měření. Množství dat jsme získali především díky urychlení doby měření při použití posturografie pouze ve smyslu objektivizace Rombergova příznaku (porovnání výsledků měření s otevřenými a zavřenými očima) – to bylo spojeno s další praktickou výhodou jednoduššího zpracování exportovaných dat z přístroje STP-3. Záměrně proto nebyla hodnocena měření např. při snížené somatosenzorické informaci (molitanová podložka), prováděná jinými autory [14,15] pro demaskování kompenzované vestibulopatie. Považujeme za praktické opřít hodnocení postu-

rální rovnováhy o interpretaci několika málo klíčových ukazatelů – domníváme se, že při kvantifikaci jsou to především parametry Way a Area. Škálovací systém přitom považujeme za užitečný pro zběžné hodnocení SCPG v rutinní praxi. Použitelnost navržených pásem škály jsme ověřili porovnáním výsledků měření v souboru kompenzovaných, souboru dekompenzovaných a kontrolního souboru normální rovnováhy. Vyhodnocování většího množství parametrů měření (je uváděno až 114 veličin k hodnocení SCPG [29]) nepovažujeme za nezbytné, není-li důvodem jejich podrobnější studium.

Další z příčin problematické interpretace jednotlivých výsledků SCPG je riziko rušivého ovlivnění měření. Přístroj totiž zaznamenává výchyly CFP jakéhokoliv původu, včetně např. vyrušení během měření, psychické tenze nebo při úmyslném pohybu (agrovace, simulace). Pohled na tento problém je analogický problematice provádění Rombergova testu a jeho modifikací [30] a domníváme se, že z jednoho měření nelze vyvozovat seriózní závěry o posturální rovnováze konkrétní měřené osoby v reálných životních podmínkách. Naše pozorování přesto dokazují, že posturografie pro detekci poruchy rovnováhy a její kvantifikaci uplatňovat lze, a shodně s Hahnem [25] se domníváme, že metoda

představuje vhodné vyšetření objektivizace a zejména kvantifikace poruchy rovnováhy, např. i pro posudkové účely, zvláště s ohledem na nedostatek jiných, příhodnějších vyšetření. O případné agrovaci (simulaci) poruchy rovnováhy uvažujeme na základě pozorování pacienta během měření – touto otázkou se při použití DCPG zabývali blíže Gianoli [31] nebo Krempl [32].

Závěr

Statická posturografie je použitelná jako rychlé a jednoduché objektivní vyšetření posturální rovnováhy. Tuto metodu považujeme za dostatečně senzitivní, umožňující odlišení nemocných s poruchou posturální rovnováhy od zdravých osob. I při zachování standardních podmínek je však nutná opatrná interpretace výsledků z jednotlivých měření. SCPG hodnotíme jako přínosnou metodu pro kvantitativní hodnocení posturální rovnováhy, vhodnou i vědecké účely. Vytvořená hodnotící škála se jeví jako užitečná zejména pro hodnocení v rutinní praxi.

Literatura

1. Ambler Z, Jeřábek J (eds). Diferenciální diagnóza závratí. Praha: Triton 2001.
2. Nevšímalová S, Růžička E, Tichý J (eds). Neurologie. Praha: Galén 2002.
3. Khasnis A, Gokula RM. Romberg's test. J Postgrad Med 2003; 49(3): 169–172.
4. Lanska DJ, Goetz CG. Romberg's sign: development, adoption, and adaptation in the 19th century. Neurology 2000; 55(8): 1201–1206.
5. Powell LE, Myers AM. The Activities-specific Balance Confidence (ABC) Scale. J Gerontol A Biol Sci Med Sci 1995; 50A(1): M28–M34.
6. Jacobson GP, Newman CW, Hunter L, Balzer GK. Balance function test correlates of the Dizziness Handicap Inventory. J Am Acad Audiol 1991; 2(4): 253–260.
7. Jeřábek J. Zkušenosti s funkčním hodnocením běžných denních činností u pacientů s postižením rovnovážného systému. Post-symposium Moderní trendy v léčbě závratí, tinnitu a nedoslýchavosti; 2004 May 5; Praha.
8. Assessment: posturography. Report of the Therapeutics and Technology Asse-

- ssment Subcommittee of the American Academy of Neurology. *Neurology* 1993; 43(6): 1261–1264.
9. Fried R, Arnold W. Der objektiverbare Rombergtest (Posturographie) mit der neuen „Luzerner Messplatte.“ *Laryngol Rhinol Otol (Stuttg)* 1987; 66(8): 433–436.
 10. Winter DA. Human balance and posture control during standing and walking. *Gait Posture* 1995; 3(4): 193–214.
 11. Hufschmidt A, Dichgans J, Mauritz KH, Hufschmidt M. Some methods and parameters of body sway quantification and their neurological applications. *Arch Psychiatr Nervenkr* 1980; 228(2): 135–150.
 12. Hlavačka F, Litvinenkova V. First derivative of the stabilogram and posture control in visual conditions in man. *Agressologie* 1973;14(C): 45–49.
 13. Hlavačka F, Kunderát J, Křižková M, Bačová E. Fyziologické rozsahy hodnot parametrov stabilometrického vyšetrenia vzpriameného postoja, vyhodnocovaného počítačom. *Cesk Neurol Neurochir* 1990; 53(2): 107–113.
 14. Hlavačka F, Šaling M. Compensation effect of visual biofeedback in upright posture control. *Act Nerv Super (Praha)* 1986; 28(3): 191–196.
 15. Šaling M, Koprudová I, Hrubý M, Hlavačka F. Kvantitativne hodnotenie poruch vzpriameného postoja metodu stabilometrie. *Cesk Neurol Neurochir* 1991; 54(1): 14–21.
 16. Sázel M. Stabilita postoje pilotů. *Pracov Lék* 2004; 56(4): 161–165.
 17. Valkovič P, Krafczyk S, Benetin J, Šaling M, Bötzel K. Deteriorácia posturálnej stability v progresi Parkinsonovej choroby: posturografická studia. *Cesk Slov Neurol N* 2004; 67/100(5): 347–354.
 18. Vaňásková E, Tošnerová V, Miláček Z, Waberžinek G, Bukač J. Prognostický význam klinických testů a stabilografické vyšetření u nemocných po cévní mozkové příhodě. *Cesk Slov Neurol N* 2002; 65/98(4): 245–249.
 19. Janura M, Miková M. Využití biomechaniky v kineziologii. *Rehabil Fyz Lék* 2003; 10(1): 30–33.
 20. Lejsková V, Lejska M. Vestibulární rehabilitace. *Rehabil Fyz Lék* 1999; 4: 125–130.
 21. Nováková H, Tichý M, Ťupa F. Problematika využití posturografie v kineziologii. *Rehabil Fyz Lék* 2001; 8(1): 65–69.
 22. Nováková H, Tichý M, Ťupa F. Porovnání parametrů stabilometrie a tvarových změn zad v souvislosti s mobilizací kostrče. *Rehabil Fyz Lék* 1998; 5(4): 155–157.
 23. Dzurková O, Hlavačka F. Statická stabilometria a jej možnosti při hodnocení poruch rovnováhy v otoneurologii. *Choroby hlavy a krku* 2006;(3–4): 38–42.
 24. Hahn A. *Závratě – minimum pro praxi.* Praha: Triton 1998.
 25. Hahn A. *Otoneurologie: diagnostika a léčba závratí.* Praha: Grada Publishing 2004.
 26. Lejska M. Komplexní řešení závrativých stavů funkčními metodami: Posturografie a vestibulární rehabilitace. *Otorinolaryngol (Prague)* 1998; 47(4): 212–221.
 27. Lejska M. *Léčba závrativých stavů vestibulární rehabilitací.* Brno: Paido 2001.
 28. Girardi M, Konrad HR, Amin M, Hughes LF. Predicting Fall Risks in an Elderly Population: Computer Dynamic Posturography Versus Electronystagmography Test Results. *Laryngoscope* 2001; 111(9): 1528–1532.
 29. Kitabayashi T, Demura S, Masahiro N. Examination of the Factor Structure of Center of Foot Pressure movement and Gross-Validity. *J Physiol Antropol Appl Human Sci* 2003; 22(6): 265–272.
 30. Lee CT. Sharpening the sharpened Romberg. *SPUMS J* 1998; 28(3): 125–132.
 31. Gianoli GJ, McWilliams S, Soileau J, Belafsky P. Posturographic performance at patients with the potential for secondary gain. *Otolaryngol Head Neck Surg* 2000; 122(1): 11–18.
 32. Kreml GA, Dobie RA. Evaluation of posturography in the detection of malingering subjects. *Am J Otol* 1998; 19(5): 619–627.

www.pro-fovia.com