

Tabulky a grafy

Tabulka 1 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 2	Vstupní měření	Číslo pac. 4	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	5 cm	dle Schobera	4 cm	
dle Čepoje	4 cm	dle Čepoje	1 cm	
dle Stibora	7 cm	dle Stibora	8 cm	
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.28-30=2cm	dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	
dle Forestiera	4 cm	dle Forestiera	3 cm	
dle Thomayera	+ 16 cm	dle Thomayera	0	
Zk rotace Th+L páteře	P 71cm L 73cm	Zk rotace Th+L páteře	P 60cm L 61cm	
Zk rotace L páteře	P 60cm L 60cm	Zk rotace L páteře	P 50cm L 52cm	
Zk lateroflexe	P 17cm L 17cm	Zk lateroflexe	P 20cm L 20cm	
Tělesná výška	187,4 cm	Tělesná výška	176,0 cm	
Tělesná hmotnost	99kg	Tělesná hmotnost	75kg	
Stoj na dvou vahách	P 50kg L 49kg R 1kg	Stoj na dvou vahách	P 36kg L 39kg R 3kg	

Tabulka 2 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 16	Vstupní měření	Číslo pac. 17	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	5 cm	dle Schobera	5 cm	
dle Čepoje	2 cm	dle Čepoje	2 cm	
dle Stibora	4 cm	dle Stibora	7 cm	
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.30-30=0cm	dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	
dle Forestiera	5 cm	dle Forestiera	1 cm	
dle Thomayera	0	dle Thomayera	+ 7 cm	
Zk rotace Th+L páteře	P 72cm L 70cm	Zk rotace Th+L páteře	P 67cm L 67cm	
Zk rotace L páteře	P 64cm L 62cm	Zk rotace L páteře	P 55cm L 53cm	
Zk lateroflexe	P 16cm L 17cm	Zk lateroflexe	P 17cm L 17cm	
Tělesná výška	180,0 cm	Tělesná výška	173,3 cm	
Tělesná hmotnost	94kg	Tělesná hmotnost	72kg	
Stoj na dvou vahách	P 49kg L 45kg R 4kg	Stoj na dvou vahách	P 35kg L 37kg R 2kg	

Tabulka 3 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 20	Vstupní měření	Číslo pac. 28	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	3 cm	dle Schobera	4 cm	
dle Čepoje	0 cm	dle Čepoje	1 cm	
dle Stibora	5 cm	dle Stibora	6 cm	
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	
dle Forestiera	0 cm	dle Forestiera	4 cm	
dle Thomayera	-5 cm	dle Thomayera	-5 cm	
Zk rotace Th+L páteře	P 53cm L 54cm	Zk rotace Th+L páteře	P 70cm L 68cm	
Zk rotace L páteře	P 43cm L 44cm	Zk rotace L páteře	P 59cm L 59cm	
Zk lateroflexe	P 14cm L 15cm	Zk lateroflexe	P 17cm L 18cm	
Tělesná výška	163,0 cm	Tělesná výška	187,9 cm	
Tělesná hmotnost	55kg	Tělesná hmotnost	90kg	
Stoj na dvou vahách	P 30 kg L 25 kg R 5kg	Stoj na dvou vahách	P 47kg L 43kg R 4kg	

Tabulka 4 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 29	Vstupní měření	Číslo pac. 30	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	5 cm	dle Schobera	5 cm	
dle Čepoje	1 cm	dle Čepoje	2 cm	
dle Stibora	10 cm	dle Stibora	7 cm	
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.28-30=2cm	dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.27-30=3cm	
dle Forestiera	0 cm	dle Forestiera	2 cm	
dle Thomayera	- 5 cm	dle Thomayera	-5 cm	
Zk rotace Th+L páteře	P 61cm L 61cm	Zk rotace Th+L páteře	P 67cm L 67cm	
Zk rotace L páteře	P 50cm L 50cm	Zk rotace L páteře	P 56cm L 55cm	
Zk lateroflexe	P 22cm L 24cm	Zk lateroflexe	P 20cm L 21cm	
Tělesná výška	167,4 cm	Tělesná výška	170,7 cm	
Tělesná hmotnost	65kg	Tělesná hmotnost	79kg	
Stoj na dvou vahách	P 34kg L 31kg R 3kg	Stoj na dvou vahách	P 44kg L 35kg R 9kg	

Tabulka 5 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 43	Vstupní měření	Číslo pac. 44	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	5 cm	dle Schobera	3 cm	
dle Čepoje	1 cm	dle Čepoje	1 cm	
dle Stibora	9 cm	dle Stibora	7 cm	
dle Otty	inkl.34-30=4cm, rekl.28-30=2cm	dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	
dle Forestiera	0 cm	dle Forestiera	0 cm	
dle Thomayera	-5 cm	dle Thomayera	+4 cm	
Zk rotace Th+L páteře	P 58cm L 59cm	Zk rotace Th+L páteře	P 60cm L 60cm	
Zk rotace L páteře	P 47cm L 47cm	Zk rotace L páteře	P 50cm L 50cm	
Zk lateroflexe	P 26cm L 26cm	Zk lateroflexe	P 19cm L 19cm	
Tělesná výška	172,0 cm	Tělesná výška	170,5 cm	
Tělesná hmotnost	61kg	Tělesná hmotnost	63 kg	
Stoj na dvou vahách	P 32kg L 29kg R 3kg	Stoj na dvou vahách	P 33kg L 30kg R 3kg	

Tabulka 6 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 45	Vstupní měření	Číslo pac. 47	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	4 cm	dle Schobera	6 cm	
dle Čepoje	1 cm	dle Čepoje	1 cm	
dle Stibora	8 cm	dle Stibora	11 cm	
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.28-30=2cm	dle Otty	inkl.34-30=4cm, rekl.25-30=5cm	
dle Forestiera	2 cm	dle Forestiera	0 cm	
dle Thomayera	0	dle Thomayera	0	
Zk rotace Th+L páteře	P 59cm L 59cm	Zk rotace Th+L páteře	P 61cm L 61cm	
Zk rotace L páteře	P 45cm L 45cm	Zk rotace L páteře	P 50cm L 50cm	
Zk lateroflexe	P 25cm L 24cm	Zk lateroflexe	P 29cm L 26cm	
Tělesná výška	179,5 cm	Tělesná výška	172,5 cm	
Tělesná hmotnost	62kg	Tělesná hmotnost	70kg	
Stoj na dvou vahách	P 32kg L 30kg R 2kg	Stoj na dvou vahách	P 34kg L 36kg R 2kg	

Tabulka 7 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 48	Vstupní měření	Číslo pac. 49	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	4 cm	dle Schobera	4 cm	
dle Čepoje	1 cm	dle Čepoje	2 cm	
dle Stibora	6 cm	dle Stibora	6 cm	
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.27-30=3cm	
dle Forestiera	2 cm	dle Forestiera	3 cm	
dle Thomayera	0	dle Thomayera	-5 cm	
Zk rotace Th+L páteře	P 56cm L 57cm	Zk rotace Th+L páteře	P 60cm L 60cm	
Zk rotace L páteře	P 45cm L 45cm	Zk rotace L páteře	P 47cm L 47cm	
Zk lateroflexe	P 21cm L 22cm	Zk lateroflexe	P 22cm L 22cm	
Tělesná výška	173,5 cm	Tělesná výška	167,0 cm	
Tělesná hmotnost	60kg	Tělesná hmotnost	55kg	
Stoj na dvou vahách	P 30kg L 30kg R 0kg	Stoj na dvou vahách	P 29kg L 26kg R 3kg	

Tabulka 8 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 50	Vstupní měření	Číslo pac. 54	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	5 cm	dle Schobera	5 cm	
dle Čepoje	1 cm	dle Čepoje	2 cm	
dle Stibora	8 cm	dle Stibora	9 cm	
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.27-30=3cm	
dle Forestiera	1 cm	dle Forestiera	2 cm	
dle Thomayera	0	dle Thomayera	-5 cm	
Zk rotace Th+L páteře	P 57cm L 57cm	Zk rotace Th+L páteře	P 59cm L 58cm	
Zk rotace L páteře	P 41cm L 42cm	Zk rotace L páteře	P 43cm L 45cm	
Zk lateroflexe	P 26cm L 26cm	Zk lateroflexe	P 28cm L 26cm	
Tělesná výška	166,0 cm	Tělesná výška	155,0 cm	
Tělesná hmotnost	52kg	Tělesná hmotnost	52kg	
Stoj na dvou vahách	P 27kg L 25kg R 2kg	Stoj na dvou vahách	P 27kg L 25kg R 2kg	

Tabulka 9 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 55	Vstupní měření	Číslo pac. 57	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	4 cm	dle Schobera	4 cm	
dle Čepoje	1 cm	dle Čepoje	1 cm	
dle Stibora	8 cm	dle Stibora	6 cm	
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	
dle Forestiera	0 cm	dle Forestiera	3 cm	
dle Thomayera	0	dle Thomayera	0	
Zk rotace Th+L páteře	P 56cm L 56cm	Zk rotace Th+L páteře	P 54cm L 54cm	
Zk rotace L páteře	P 43cm L 43cm	Zk rotace L páteře	P 43cm L 43cm	
Zk lateroflexe	P 21cm L 19cm	Zk lateroflexe	P 17cm L 17cm	
Tělesná výška	166,0 cm	Tělesná výška	167,3 cm	
Tělesná hmotnost	54kg	Tělesná hmotnost	57kg	
Stoj na dvou vahách	P 28kg L 26kg R 2kg	Stoj na dvou vahách	P 27kg L 30kg R 3kg	

Tabulka 10 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 83	Vstupní měření	Číslo pac. 84	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	3 cm	dle Schobera	3 cm	
dle Čepoje	1 cm	dle Čepoje	2 cm	
dle Stibora	5 cm	dle Stibora	6 cm	
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	
dle Forestiera	5 cm	dle Forestiera	2 cm	
dle Thomayera	+25 cm	dle Thomayera	0	
Zk rotace Th+L páteře	P 48cm L 49cm	Zk rotace Th+L páteře	P 56cm L 56cm	
Zk rotace L páteře	P 45cm L 43cm	Zk rotace L páteře	P 41cm L 41cm	
Zk lateroflexe	P 10cm L 17cm	Zk lateroflexe	P 15cm L 15cm	
Tělesná výška	164,2 cm	Tělesná výška	174,9 cm	
Tělesná hmotnost	55kg	Tělesná hmotnost	66kg	
Stoj na dvou vahách	P 32kg L 23kg R 9kg	Stoj na dvou vahách	P 31kg L 35kg R 4kg	

Tabulka 11 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 85	Vstupní měření	Číslo pac. 86	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	5 cm	dle Schobera	1 cm	
dle Čepoje	3 cm	dle Čepoje	0 cm	
dle Stibora	7 cm	dle Stibora	2 cm	
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	
dle Forestiera	3 cm	dle Forestiera	4 cm	
dle Thomayera	+1 cm	dle Thomayera	0	
Zk rotace Th+L páteře	P 59cm L 60cm	Zk rotace Th+L páteře	P 55cm L 54cm	
Zk rotace L páteře	P 48cm L 49cm	Zk rotace L páteře	P 40cm L 39cm	
Zk lateroflexe	P 15cm L 16cm	Zk lateroflexe	P 22cm L 21cm	
Tělesná výška	159,7 cm	Tělesná výška	164,7 cm	
Tělesná hmotnost	68kg	Tělesná hmotnost	53kg	
Stoj na dvou vahách	P 35kg L 33kg R 2kg	Stoj na dvou vahách	P 27kg L 26kg R 1kg	

Tabulka 12 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 87	Vstupní měření	Číslo pac. 88	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	4 cm	dle Schobera	4 cm	
dle Čepoje	0 cm	dle Čepoje	2 cm	
dle Stibora	8 cm	dle Stibora	10 cm	
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.30-30=0cm	
dle Forestiera	3 cm	dle Forestiera	0 cm	
dle Thomayera	0	dle Thomayera	-5 cm	
Zk rotace Th+L páteře	P 56cm L 54cm	Zk rotace Th+L páteře	P 54cm L 55cm	
Zk rotace L páteře	P 43cm L 44cm	Zk rotace L páteře	P 40cm L 41cm	
Zk lateroflexe	P 19cm L 19cm	Zk lateroflexe	P 18cm L 19cm	
Tělesná výška	160,0 cm	Tělesná výška	162,0 cm	
Tělesná hmotnost	61kg	Tělesná hmotnost	61kg	
Stoj na dvou vahách	P 31kg L 30kg R 1kg	Stoj na dvou vahách	P 31kg L 30kg R 1kg	

Tabulka 13 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 89	Vstupní měření	Číslo pac. 90	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	4 cm	dle Schobera	5 cm	
dle Čepoje	2 cm	dle Čepoje	1 cm	
dle Stibora	7 cm	dle Stibora	9 cm	
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.28-30=2cm	dle Otty	inkl.38-30=8cm, rekl.22-30=8cm	
dle Forestiera	3 cm	dle Forestiera	4 cm	
dle Thomayera	0	dle Thomayera	-5 cm	
Zk rotace Th+L páteře	P 66cm L 66cm	Zk rotace Th+L páteře	P 67cm L 66cm	
Zk rotace L páteře	P 47cm L 46cm	Zk rotace L páteře	P 56cm L 58cm	
Zk lateroflexe	P 22cm L 23cm	Zk lateroflexe	P 26cm L 26cm	
Tělesná výška	170,7 cm	Tělesná výška	160,0 cm	
Tělesná hmotnost	71kg	Tělesná hmotnost	88kg	
Stoj na dvou vahách	P 34kg L 37kg R 3kg	Stoj na dvou vahách	P 46kg L 42kg R 4kg	

Tabulka 14 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 91	Vstupní měření	Číslo pac. 92	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	4 cm	dle Schobera	4 cm	
dle Čepoje	2 cm	dle Čepoje	3 cm	
dle Stibora	7 cm	dle Stibora	6 cm	
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.28-30=2cm	dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	
dle Forestiera	4 cm	dle Forestiera	4 cm	
dle Thomayera	+10 cm	dle Thomayera	0	
Zk rotace Th+L páteře	P 71cm L 71cm	Zk rotace Th+L páteře	P 60cm L 60cm	
Zk rotace L páteře	P 60cm L 57cm	Zk rotace L páteře	P 50cm L 49cm	
Zk lateroflexe	P 22cm L 20cm	Zk lateroflexe	P 19cm L 19cm	
Tělesná výška	179,0 cm	Tělesná výška	175,0 cm	
Tělesná hmotnost	85kg	Tělesná hmotnost	80kg	
Stoj na dvou vahách	P 41kg L 44kg R 3kg	Stoj na dvou vahách	P 36kg L 44kg R 8kg	

Tabulka 15 Výsledky měření u kontrolní skupiny zdravých probandů

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 93	Vstupní měření	Číslo pac. 94	Vstupní měření	
Test		Test		
dle Schobera	2 cm	dle Schobera	4 cm	
dle Čepoje	2 cm	dle Čepoje	1 cm	
dle Stibora	4 cm	dle Stibora	6 cm	
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.28-30=2cm	dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.28-30=2cm	
dle Forestiera	3 cm	dle Forestiera	0 cm	
dle Thomayera	+5 cm	dle Thomayera	-5 cm	
Zk rotace Th+L páteře	P 68cm L 68cm	Zk rotace Th+L páteře	P 65cm L 63cm	
Zk rotace L páteře	P 57cm L 56cm	Zk rotace L páteře	P 53cm L 54cm	
Zk lateroflexe	P 17cm L 15cm	Zk lateroflexe	P 33cm L 34cm	
Tělesná výška	173,4 cm	Tělesná výška	180,0 cm	
Tělesná hmotnost	87kg	Tělesná hmotnost	83kg	
Stoj na dvou vahách	P 44kg L 43kg R 1kg	Stoj na dvou vahách	P 43kg L 40kg R 3kg	

Tabulka 16 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 3	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	5 cm	4 cm
dle Čepoje	1 cm	0 cm	1 cm
dle Stibora	4 cm	8 cm	8 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.28-30=2cm	inkl.32-30=2cm, rekl.30-30=0cm	inkl.32-30=2cm, rekl.30-30=0cm
dle Forestiera	2 cm	2 cm	1 cm
dle Thomayera	0	+ 6 cm	0
Zk rotace Th+L páteře	P 54cm L 52cm	P 60cm L 60cm	P 60cm L 60cm
Zk rotace L páteře	P 45cm L 42cm	P 51cm L 51cm	P 51cm L 51cm
Zk lateroflexe	P 29cm L 22cm	P 20cm L 18cm	P 22cm L 25cm
Tělesná výška	161,8 cm	162,3 cm	162,7 cm
Tělesná hmotnost	67kg	65kg	64kg
Stoj na dvou vahách	P 35kg L 32kg R 3kg	P 35kg L 29kg R 6kg	P 32kg L 32kg R 0kg

Tabulka 17 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 8	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	5 cm	5 cm
dle Čepoje	0 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	13 cm	8 cm	8 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.31-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.30-30=0cm
dle Forestiera	1 cm	1 cm	1cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 59cm L 59cm	P 62cm L 61cm	P 61cm L 61cm
Zk rotace L páteře	P 45cm L 43cm	P 49cm L 48cm	P 50cm L 48cm
Zk lateroflexe	P 24cm L 21cm	P 25cm L 21cm	P 26cm L 23cm
Tělesná výška	174,2 cm	174,3 cm	174,3 cm
Tělesná hmotnost	66kg	64kg	63kg
Stoj na dvou vahách	P 31kg L 35kg R 4kg	P 30kg L 34kg R 4kg	P 28kg L 35kg R 7kg

Tabulka 18 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 9	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	2 cm	5 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	2 cm
dle Stibora	8 cm	8 cm	10 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.35-30=5cm, rekl.27-30=3cm
dle Forestiera	1 cm	1 cm	0 cm
dle Thomayera	0	0	-5 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 62cm L 60cm	P 60cm L 60cm	P 63cm L 63cm
Zk rotace L páteře	P 50cm L 50cm	P 50cm L 50cm	P 48cm L 48cm
Zk lateroflexe	P 26cm L 25cm	P 26cm L 25cm	P 28cm L 30cm
Tělesná výška	158,3 cm	158,6 cm	158,7 cm
Tělesná hmotnost	67kg	69kg	70kg
Stoj na dvou vahách	P 27kg L 40kg R 13kg	P 29kg L 40kg R 11kg	P 33kg L 37kg R 4kg

Tabulka 19 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 26	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	2 cm	3 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	4 cm	2 cm	5 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.30-30=0cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	9 cm	7 cm	8 cm
dle Thomayera	+52 cm	+50 cm	+57 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 70cm L 69cm	P 64cm L 64cm	P 70cm L 67cm
Zk rotace L páteře	P 54cm L 55cm	P 47cm L 50cm	P 53cm L 54cm
Zk lateroflexe	P 16cm L 19cm	P 19cm L 18cm	P 16cm L 19cm
Tělesná výška	194,0 cm	194,5 cm	194,8 cm
Tělesná hmotnost	103kg	102kg	103kg
Stoj na dvou vahách	P 49kg L 54kg R 5kg	P 51kg L 51kg R 0kg	P 46kg L 57kg R 11kg

Tabulka 20 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 32	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	1 cm	2 cm	1 cm
dle Stibora	5 cm	3 cm	6 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.27-30=3cm	inkl.32-30=0cm, rekl.27-30=3cm	inkl.33-30=3cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	5 cm	5 cm	2 cm
dle Thomayera	- 5 cm	- 5 cm	- 5 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 61cm L 60cm	P 61cm L 61cm	P 61cm L 62cm
Zk rotace L páteře	P 45cm L 45cm	P 45cm L 43cm	P 48cm L 49cm
Zk lateroflexe	P 23cm L 25cm	P 24cm L 24cm	P 25cm L 25cm
Tělesná výška	175,5	175,5	175,5
Tělesná hmotnost	70kg	70kg	70kg
Stoj na dvou vahách	P 35kg L 35kg R 0kg	P 33kg L 37kg R 4kg	P 35kg L 35kg R 0kg

Tabulka 21 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 34	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	0 cm	0 cm	1 cm
dle Stibora	7 cm	7 cm	5 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.28-30=2cm	inkl.30-30=0cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	6 cm	0 cm	4 cm
dle Thomayera	+9 cm	+7 cm	+1 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 59cm L 58cm	P 60cm L 60cm	P 60cm L 59cm
Zk rotace L páteře	P 44cm L 44cm	P 48cm L 48cm	P 45cm L 45cm
Zk lateroflexe	P 15cm L 15cm	P 20cm L 21cm	P 16cm L 18cm
Tělesná výška	167,2 cm	167,5 cm	167,5cm
Tělesná hmotnost	67kg	67kg	68kg
Stoj na dvou vahách	P 35kg L 32kg R 3kg	P 34kg L 33kg R 1kg	P 39kg L 29kg R 10kg

Tabulka 22 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 36	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	5 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	2 cm
dle Stibora	8 cm	9 cm	8 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	3cm	3 cm	3 cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 55cm L 53cm	P 55cm L 54cm	P 55cm L 55cm
Zk rotace L páteře	P 39cm L 40cm	P 40cm L 40cm	P 40cm L 40cm
Zk lateroflexe	P 23cm L 24cm	P 25cm L 28cm	P 27cm L 28cm
Tělesná výška	167,1 cm	167,4 cm	167,7 cm
Tělesná hmotnost	56kg	56kg	56kg
Stoj na dvou vahách	P 26kg L 30kg R 4kg	P 28kg L 28kg R 0kg	P 27kg L 29kg R 2kg

Tabulka 23 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 38	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	2 cm	2 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	4 cm	4 cm	4 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	1cm	1cm	1cm
dle Thomayera	+ 6 cm	+ 4 cm	+ 1 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 58cm L 57cm	P 58cm L 57cm	P 58cm L 58cm
Zk rotace L páteře	P 41cm L 42cm	P 41cm L 42cm	P 41cm L 42cm
Zk lateroflexe	P 19cm L 18cm	P 19cm L 18cm	P 19cm L 18cm
Tělesná výška	170,2 cm	170,1 cm	170,1 cm
Tělesná hmotnost	67kg	67kg	66kg
Stoj na dvou vahách	P 34kg L 33kg R 1kg	P 35kg L 34kg R 1kg	P 33kg L 33kg R 0kg

Tabulka 24 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 40	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	3 cm	3 cm
dle Čepoje	0 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	7 cm	6 cm	9 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	9 cm	9 cm	8 cm
dle Thomayera	+ 16 cm	+ 15 cm	+ 12 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 70cm L 72cm	P 71cm L 72cm	P 71cm L 72cm
Zk rotace L páteře	P 62cm L 63cm	P 63cm L 63cm	P 63cm L 63cm
Zk lateroflexe	P 17cm L 16cm	P 17cm L 16cm	P 17cm L 16cm
Tělesná výška	179,6 cm	179,8 cm	180,1 cm
Tělesná hmotnost	96kg	96kg	96kg
Stoj na dvou vahách	P 48kg L 48kg R 0kg	P 44kg L 52kg R 8kg	P 48kg L 48kg R 0kg

Tabulka 25 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 42	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	6 cm	6 cm	6 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	8 cm	9 cm	9 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	0 cm	0 cm	0 cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 64cm L 63cm	P 64cm L 64cm	P 64cm L 64cm
Zk rotace L páteře	P 53cm L 52cm	P 53cm L 53cm	P 53cm L 53cm
Zk lateroflexe	P 19cm L 15cm	P 19cm L 17cm	P 20cm L 19cm
Tělesná výška	173,0 cm	173,4 cm	173,7 cm
Tělesná hmotnost	83kg	83kg	83kg
Stoj na dvou vahách	P 39kg L 44kg R 5kg	P 36kg L 47kg R 11kg	P 38kg L 45kg R 7kg

Tabulka 26 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 61	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	5 cm	5 cm	5 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	2 cm
dle Stibora	5cm	5cm	6,5cm
dle Otty	inkl.30,5-30=0,5cm, rekl.29,5-30=0,5cm	inkl.30,5-30=0,5cm, rekl.29- 30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	4,5cm	4,5cm	4,5cm
dle Thomayera	+ 2 cm	+ 2 cm	+ 3 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 63cm L 61cm	P 63cm L 62cm	P 61cm L 63cm
Zk rotace L páteře	P 53cm L 54cm	P 54cm L 54cm	P 55cm L 55cm
Zk lateroflexe	P 14cm L 15cm	P 15cm L 16cm	P 17cm L 18cm
Tělesná výška	186,2 cm	186,5 cm	186,5 cm
Tělesná hmotnost	84kg	83kg	81kg
Stoj na dvou vahách	P 44kg L 40kg R 4kg	P 43kg L 40kg R 3kg	P 41kg L 40kg R 1kg

Tabulka 27 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 62	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	5 cm	5 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	6 cm	7 cm	9 cm
dle Otty	inkl.30,5-30=0,5cm, rekl.30,5-30=0,5cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29- 30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	3,5 cm	2 cm	2 cm
dle Thomayera	+20 cm	+15 cm	+11 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 63cm L 62cm	P 63cm L 63cm	P 64cm L 64cm
Zk rotace L páteře	P 53cm L 54cm	P 51cm L 54cm	P 55cm L 55cm
Zk lateroflexe	P 14cm L 16cm	P 15cm L 16cm	P 17cm L 17cm
Tělesná výška	180,4 cm	180,2 cm	180,2 cm
Tělesná hmotnost	99kg	98kg	97kg
Stoj na dvou vahách	P 51kg L 48kg R 3kg	P 52kg L 46kg R 6kg	P 49kg L 49kg R 0kg

Tabulka 28 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 63	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	3 cm	4 cm
dle Čepoje	1 cm	0 cm	2 cm
dle Stibora	6 cm	5 cm	8 cm
dle Otty	inkl.31,5-30=1,5cm, rekl.30,5-30=0,5cm	inkl.31,5-30=1,5cm, rekl.30,5-30=0,5cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29,5-30=1,5cm
dle Forestiera	4 cm	2 cm	1,5 cm
dle Thomayera	+ 8 cm	+ 10cm	+ 2cm
Zk rotace Th+L páteře	P 64cm L 62cm	P 64cm L 64cm	P 63cm L 63cm
Zk rotace L páteře	P 49cm L 52cm	P 50cm L 52cm	P 50cm L 51cm
Zk lateroflexe	P 17cm L 22cm	P 19cm L 21cm	P 22cm L 22cm
Tělesná výška	174,0 cm	174,3 cm	174,5 cm
Tělesná hmotnost	78kg	78kg	78kg
Stoj na dvou vahách	P 37kg L 41kg R 4kg	P 35kg L 44kg R 9kg	P 38kg L 40kg R 2kg

Tabulka 29 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 64	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	5 cm	5,5 cm
dle Čepoje	3 cm	3 cm	3 cm
dle Stibora	6 cm	6 cm	7 cm
dle Otty	inkl.31,5-30=1,5cm, rekl.30,5-30=0,5cm	inkl.32-30=2cm, rekl.30- 30=0cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	2,5 cm	2 cm	1 cm
dle Thomayera	+25 cm	+19 cm	+14 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 62cm L 61cm	P 63cm L 63cm	P 64 cm L 63cm
Zk rotace L páteře	P 49cm L 47cm	P 49cm L 48cm	P 51cm L 50cm
Zk lateroflexe	P 16cm L 13cm	P 16cm L 15cm	P 17cm L 18cm
Tělesná výška	178,6 cm	178,8 cm	178,9 cm
Tělesná hmotnost	95kg	95kg	94kg
Stoj na dvou vahách	P 49kg L 46kg R 3kg	P 47kg L 48kg R 1kg	P 47kg L 47kg R 0kg

Tabulka 30 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 65	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	4 cm	5 cm
dle Čepoje	3,5 cm	3,5 cm	5,5 cm
dle Stibora	7 cm	8 cm	6,5 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.28-30=2cm	inkl.34-30=4cm, rekl.28-30=2cm	inkl.39-30=9cm, rekl.27-30=3cm
dle Forestiera	4 cm	4cm	4 cm
dle Thomayera	+7 cm	+5 cm	0
Zk rotace Th+L páteře	P 67cm L 67cm	P 68cm L 67cm	P 70cm L 70cm
Zk rotace L páteře	P 58cm L 57cm	P 62cm L 59cm	P 63cm L 61cm
Zk lateroflexe	P 18cm L 19cm	P 18cm L 20cm	P 20cm L 20cm
Tělesná výška	172,0 cm	172,4 cm	172,4 cm
Tělesná hmotnost	89kg	89kg	89kg
Stoj na dvou vahách	P 48kg L 41kg R 1kg	P 44kg L 45kg R 1kg	P 49kg L 40kg R 9kg

Tabulka 31 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 66	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3cm	3 cm	3 cm
dle Čepoje	1,5 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	7,5 cm	7,5 cm	7,5 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	7 cm	7 cm	7 cm
dle Thomayera	+5 cm	+5 cm	+4 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 60cm L 62cm	P 61cm L 62cm	P 60cm L 63cm
Zk rotace L páteře	P 51cm L 52cm	P 53cm L 53cm	P 51cm L 53cm
Zk lateroflexe	P 15cm L 17cm	P 15cm L 17cm	P 15cm L 17cm
Tělesná výška	186,3 cm	186,8 cm	187,0 cm
Tělesná hmotnost	95kg	95kg	95kg
Stoj na dvou vahách	P 46kg L 49kg R 3kg	P 43kg L 52kg R 9kg	P 46kg L 49kg R 3kg

Tabulka 32 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 67	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	5 cm	5 cm	4 cm
dle Čepoje	4 cm	4 cm	4 cm
dle Stibora	8 cm	8 cm	8 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.30-30=0cm	inkl.30-30=0cm, rekl.30-30=0cm	inkl.30-30=0cm, rekl.30-30=0cm
dle Forestiera	5 cm	5 cm	5 cm
dle Thomayera	+ 18 cm	+ 15 cm	+ 21 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 64cm L 62cm	P 64cm L 62cm	P 64cm L 62cm
Zk rotace L páteře	P 50cm L 49cm	P 49cm L 48cm	P 51cm L 50cm
Zk lateroflexe	P 17cm L 16cm	P 17cm L 16cm	P 17cm L 16cm
Tělesná výška	190,2 cm	190,0 cm	190,4 cm
Tělesná hmotnost	90kg	90kg	90kg
Stoj na dvou vahách	P 46kg L 44kg R 2kg	P 49kg L 41kg R 8kg	P 46kg L 44kg R 2kg

Tabulka 33 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 68	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	3 cm	3 cm	3 cm
dle Stibora	7 cm	7 cm	7 cm
dle Otty	inkl.32,5-30=2,5cm, rekl.30,5-30=0,5cm	inkl.32,5-30=2,5cm, rekl.30,5-30=0,5cm	inkl.32,5-30=2,5cm, rekl.30,5-30=0,5cm
dle Forestiera	3,5 cm	3 cm	3 cm
dle Thomayera	+ 11 cm	+ 11 cm	+ 10 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 63cm L 61cm	P 62cm L 62cm	P 63cm L 62cm
Zk rotace L páteře	P 47cm L 52cm	P 48cm L 52cm	P 50cm L 53cm
Zk lateroflexe	P 17cm L 19cm	P 18cm L 19cm	P 18cm L 19cm
Tělesná výška	187,2 cm	187,4 cm	187,2 cm
Tělesná hmotnost	90kg	90kg	91kg
Stoj na dvou vahách	P 46kg L 44kg R 2kg	P 48kg L 42kg R 6kg	P 47kg L 44kg R 3kg

Tabulka 34 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 69	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	1 cm	2 cm	3 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	2 cm
dle Stibora	3 cm	4 cm	6 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.30-30=0cm	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	1 cm	1 cm	1 cm
dle Thomayera	+43 cm	+16 cm	+15 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 59cm L 62cm	P 62cm L 63cm	P 62cm L 64cm
Zk rotace L páteře	P 47cm L 48cm	P 48cm L 49cm	P 49cm L 50cm
Zk lateroflexe	P 10cm L 12cm	P 12cm L 12cm	P 15cm L 17cm
Tělesná výška	194,6 cm	194,9 cm	195,2 cm
Tělesná hmotnost	95kg	95kg	95kg
Stoj na dvou vahách	P 50kg L 45kg R 5kg	P 52kg L 43kg R 9kg	P 48kg L 47kg R 1kg

Tabulka 35 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 70	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	4 cm	5 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	4 cm	3 cm	5 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.28-30=2cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	5 cm	5 cm	5 cm
dle Thomayera	0	0	+2 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 65cm L 64cm	P 67cm L 66cm	P 68cm L 66cm
Zk rotace L páteře	P 55cm L 53cm	P 55cm L 54cm	P 56cm L 56cm
Zk lateroflexe	P 14cm L 18cm	P 18cm L 20cm	P 20cm L 21cm
Tělesná výška	172,4 cm	172,7 cm	172,7 cm
Tělesná hmotnost	90kg	91kg	91kg
Stoj na dvou vahách	P 47kg L 43kg R 4kg	P 48kg L 42kg R 6kg	P 46kg L 43kg R 3kg

Tabulka 36 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 71	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	3 cm	4 cm
dle Čepoje	2 cm	1 cm	3 cm
dle Stibora	5 cm	6 cm	7 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.30,5-30=0,5cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	2 cm	2 cm	2 cm
dle Thomayera	+15 cm	+8 cm	+2 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 54cm L 52cm	P 54cm L 53cm	P 54cm L 54cm
Zk rotace L páteře	P 40cm L 41cm	P 41cm L 41cm	P 41cm L 41cm
Zk lateroflexe	P 22cm L 21cm	P 22cm L 22cm	P 21cm L 21cm
Tělesná výška	160,8 cm	161,2 cm	161,3 cm
Tělesná hmotnost	55kg	54kg	53kg
Stoj na dvou vahách	P 29kg L 26kg R 3kg	P 28kg L 26kg R 2kg	P 27kg L 26kg R 1kg

Tabulka 37 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 72	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	1 cm	3 cm	4 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	2 cm
dle Stibora	9 cm	8 cm	7 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Thomayera	+40 cm	+37 cm	+33 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 54cm L 57cm	P 57cm L 56cm	P 55cm L 55cm
Zk rotace L páteře	P 40cm L 41cm	P 40cm L 41cm	P 41cm L 41cm
Zk lateroflexe	P 15cm L 17cm	P 15cm L 17cm	P 19cm L 17cm
Tělesná výška	160,2 cm	160,7 cm	160,7 cm
Tělesná hmotnost	62kg	60kg	59kg
Stoj na dvou vahách	P 34kg L 28kg R 6kg	P 31kg L 29kg R 2kg	P 29kg L 30kg R 1kg

Tabulka 38 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 73	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	5cm	5 cm	5 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	9 cm	9 cm	10 cm
dle Otty	inkl.31,5-30=1,5cm, rekl.30,5-30=0,5cm	inkl.32-30=2cm, rekl.30- 30=0cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29- 30=9cm
dle Forestiera	1 cm	1 cm	0 cm
dle Thomayera	+15 cm	+11 cm	+7 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 65cm L 64cm	P 65cm L 65cm	P 66cm L 66cm
Zk rotace L páteře	P 51cm L 52cm	P 50cm L 51cm	P 53cm L 53cm
Zk lateroflexe	P 28cm L 33cm	P 30cm L 33cm	P 35cm L 35cm
Tělesná výška	180,0 cm	180,8 cm	181,3 cm
Tělesná hmotnost	85kg	85kg	85kg
Stoj na dvou vahách	P 41kg L 44kg R 3kg	P 40kg L 45kg R 5kg	P 42kg L 43kg R 1kg

Tabulka 39 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 74	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	3 cm	3 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	5 cm	6 cm	6 cm
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	2 cm	2 cm	1 cm
dle Thomayera	+11 cm	+11 cm	+11 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 60cm L 58cm	P 60cm L 58cm	P 60cm L 60cm
Zk rotace L páteře	P 46cm L 46cm	P 46cm L 48cm	P 47cm L 47cm
Zk lateroflexe	P 18cm L 17cm	P 16cm L 18cm	P 17cm L 15cm
Tělesná výška	167,3 cm	167,8 cm	168,0 cm
Tělesná hmotnost	80kg	80kg	78kg
Stoj na dvou vahách	P 46kg L 34kg 12	P 44kg L 36kg 8	P 42kg L 36kg 6

Tabulka 40 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 75	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	1 cm	3 cm	3 cm
dle Čepoje	0,5 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	4 cm	4 cm	5 cm
dle Otty	inkl.31,5-30=1,5cm, rekl.28,5-30=1,5cm	inkl.32-30=2cm, rekl.28- 30=2cm	inkl.33-30=3cm, rekl.27- 30=3cm
dle Forestiera	2 cm	2 cm	2 cm
dle Thomayera	+5 cm	+3 cm	+1 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 58cm L 57cm	P 58cm L 58cm	P 58cm L 58cm
Zk rotace L páteře	P 43cm L 46cm	P 45cm L 46cm	P 47cm L 46cm
Zk lateroflexe	P 24cm L 22cm	P 24cm L 23cm	P 24cm L 24cm
Tělesná výška	153,5 cm	153,3cm	154,2cm
Tělesná hmotnost	60kg	60kg	59kg
Stoj na dvou vahách	P 31kg L 29kg R 2kg	P 33kg L 27kg R 6kg	P 30kg L 29kg R 1kg

Tabulka 41 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 76	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3cm	3cm	3cm
dle Čepoje	0,5cm	0,5cm	0,5cm
dle Stibora	3cm	3cm	3cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	2 cm	2 cm	2 cm
dle Thomayera	+ 40 cm	+ 37 cm	+ 35 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 63cm L 62cm	P 63cm L 62cm	P 63cm L 62cm
Zk rotace L páteře	P 53cm L 55cm	P 53cm L 55cm	P 53cm L 55cm
Zk lateroflexe	P 15cm L 20cm	P 15cm L 20cm	P 15cm L 20cm
Tělesná výška	159,9 cm	160,7 cm	160,9 cm
Tělesná hmotnost	67kg	67kg	67kg
Stoj na dvou vahách	P 31kg L 36kg R 5kg	P 30kg L 37kg R 7kg	P 32kg L 35kg R 3kg

Tabulka 42 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 77	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	0,5 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	8 cm	9 cm	9 cm
dle Otty	inkl.34-30=4cm, rekl.29-30=1cm	inkl.34-30=4cm, rekl.28-30=2cm	inkl.35-30=5cm, rekl.27-30=3cm
dle Forestiera	3 cm	3 cm	2 cm
dle Thomayera	+ 45 cm	+ 43 cm	+ 40 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 58cm L 58cm	P 58cm L 58cm	P 58cm L 59cm
Zk rotace L páteře	P 52cm L 52cm	P 53cm L 53cm	P 53cm L 53cm
Zk lateroflexe	P 22cm L 18cm	P 22cm L 18cm	P 23cm L 18cm
Tělesná výška	171,5 cm	171,4 cm	171,8 cm
Tělesná hmotnost	78kg	78kg	77kg
Stoj na dvou vahách	P 42kg L 36kg R 6kg	P 41kg L 38kg R 3kg	P 41kg L 36kg R 5kg

Tabulka 43 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 78	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	3 cm	3 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	6 cm	7 cm	8 cm
dle Otty	inkl.34-30=4cm, rekl.29-30=1cm	inkl.34-30=4cm, rekl.29-30=1cm	inkl.35-30=5cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	0 cm	0 cm	0 cm
dle Thomayera	+ 9 cm	+ 9 cm	+ 9 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 57cm L 57cm	P 57cm L 57cm	P 57cm L 56cm
Zk rotace L páteře	P 44cm L 44cm	P 44cm L 44cm	P 44cm L 44cm
Zk lateroflexe	P 15cm L 19cm	P 15cm L 19cm	P 15cm L 19cm
Tělesná výška	169,8 cm	170,4 cm	170,4 cm
Tělesná hmotnost	57kg	57kg	54kg
Stoj na dvou vahách	P 28kg L 29kg R 1kg	P 29kg L 30kg R 1kg	P 28kg L 26kg R 2kg

Tabulka 44 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 79	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	5 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	5 cm	7 cm	8 cm
dle Otty	inkl.34-30=4cm, rekl.27-30=3cm	inkl.34-30=4cm, rekl.27-30=3cm	inkl.35-30=5cm, rekl.27-30=3cm
dle Forestiera	4 cm	4 cm	2 cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 55cm L 56cm	P 56cm L 56cm	P 57cm L 56cm
Zk rotace L páteře	P 49cm L 49cm	P 49cm L 49cm	P 50cm L 50cm
Zk lateroflexe	P 10cm L 14cm	P 12cm L 14cm	P 14cm L 13cm
Tělesná výška	156,0 cm	156,7 cm	157,2 cm
Tělesná hmotnost	65kg	65kg	64kg
Stoj na dvou vahách	P 28kg L 37kg R 9kg	P 30kg L 39kg R 9kg	P 30kg L 34kg R 4kg

Tabulka 45 Výsledky měření u probandů léčených kombinací elektroléčby a manuální medicíny

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 80	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	3 cm	4 cm
dle Čepoje	0,5 cm	0,5 cm	0,5 cm
dle Stibora	5 cm	7 cm	8 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	inkl.34-30=4cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	0 cm	0 cm	0 cm
dle Thomayera	-5 cm	-5 cm	-5 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 53cm L 52cm	P 53cm L 54cm	P 55cm L 55cm
Zk rotace L páteře	P 41cm L 43cm	P 41cm L 43cm	P 41cm L 42cm
Zk lateroflexe	P 25cm L 27cm	P 27cm L 27cm	P 29cm L 27cm
Tělesná výška	168,8 cm	169,4 cm	169,6 cm
Tělesná hmotnost	52kg	52kg	51kg
Stoj na dvou vahách	P 27kg L 25kg R 2kg	P 29kg L 27kg R 2kg	P 28kg L 23kg R 5kg

Tabulka 46 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 1	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	2 cm	1 cm	2 cm
dle Stibora	5 cm	5 cm	6 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.32-30=2cm, rekl.30-30=0cm	inkl.32-30=2cm, rekl.30-30=0cm
dle Forestiera	1 cm	1 cm	1 cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 59cm L 57cm	P 61cm L 60cm	P 62cm L 60cm
Zk rotace L páteře	P 47cm L 46cm	P 50cm L 51cm	P 51cm L 51cm
Zk lateroflexe	P 11cm L 15cm	P 16cm L 18cm	P 17cm L 20cm
Tělesná výška	161,0 cm	161,5 cm	161,7 cm
Tělesná hmotnost	74kg	75kg	75kg
Stoj na dvou vahách	P 42kg L 32kg R 10kg	P 36kg L 39kg R 3kg	P 38kg L 37kg R 1kg

Tabulka 47 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 5	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	5 cm	4 cm
dle Čepoje	2 cm	1 cm	2 cm
dle Stibora	5 cm	6 cm	5 cm
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.30-30=0cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	2 cm	3 cm	3 cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 51cm L 49cm	P 58cm L 56cm	P 58cm L 58cm
Zk rotace L páteře	P 41cm L 39cm	P 45cm L 44cm	P 45cm L 45cm
Zk lateroflexe	P 11cm L 10cm	P 15cm L 17cm	P 17cm L 18cm
Tělesná výška	168,7 cm	168,5 cm	168,4 cm
Tělesná hmotnost	52kg	52kg	53kg
Stoj na dvou vahách	P 27kg L 25kg R 2kg	P 28kg L 24kg R 4kg	P 27kg L 26kg R 1kg

Tabulka 48 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 6	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	1 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	5 cm	3 cm	3 cm
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	1cm	1cm	1cm
dle Thomayera	-5cm	-5cm	-5cm
Zk rotace Th+L páteře	P 54cm L 54cm	P 55cm L 55cm	P 55cm L 55cm
Zk rotace L páteře	P 46cm L 47cm	P 47cm L 47cm	P 47cm L 47cm
Zk lateroflexe	P 14cm L 19cm	P 14cm L 19cm	P 14cm L 19cm
Tělesná výška	156,2 cm	156,5 cm	156,2 cm
Tělesná hmotnost	52kg	52kg	52kg
Stoj na dvou vahách	P 22kg L 30kg R 8kg	P 18kg L 34kg R 16kg	P 26kg L 26kg R 0kg

Tabulka 49 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 7	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	2 cm	2 cm
dle Čepoje	0 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	1 cm	1 cm	1 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	5 cm	5 cm	5 cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 55cm L 56cm	P 55cm L 55cm	P 55cm L 55cm
Zk rotace L páteře	P 46cm L 45cm	P 46cm L 46cm	P 46cm L 46cm
Zk lateroflexe	P 18cm L 17cm	P 18cm L 17cm	P 18cm L 17cm
Tělesná výška	169,5 cm	169,3 cm	169,1 cm
Tělesná hmotnost	68kg	68kg	68kg
Stoj na dvou vahách	P 36kg L 32kg R 4kg	P 39kg L 35kg R 4kg	P 34kg L 34kg R 0kg

Tabulka 50 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 10	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	2 cm	2 cm
dle Čepoje	2 cm	1 cm	0 cm
dle Stibora	4 cm	4 cm	6 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.32-30=2cm, rekl.30-30=0cm
dle Forestiera	2 cm	6 cm	7 cm
dle Thomayera	+25 cm	+16 cm	+13 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 53cm L 57cm	P 65cm L 65cm	P 61cm L 63cm
Zk rotace L páteře	P 46cm L 49cm	P 54cm L 56cm	P 52cm L 53cm
Zk lateroflexe	P 6cm L 12cm	P 12cm L 9cm	P 13cm L 8cm
Tělesná výška	158,9 cm	159,3 cm	159,5 cm
Tělesná hmotnost	85kg	86kg	84kg
Stoj na dvou vahách	P 25kg L 60kg R 35kg	P 36kg L 50kg R 14kg	P 34kg L 50kg R 16kg

Tabulka 51 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 11	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	5 cm	5 cm	6 cm
dle Čepoje	2 cm	1 cm	2 cm
dle Stibora	5 cm	9 cm	10 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	4 cm	5 cm	5 cm
dle Thomayera	+5 cm	+5 cm	+5 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 65cm L 64cm	P 67cm L 69cm	P 70cm L 69cm
Zk rotace L páteře	P 58cm L 57cm	P 58cm L 58cm	P 57cm L 60cm
Zk lateroflexe	P 15cm L 12cm	P 12cm L 13cm	P 12cm L 11cm
Tělesná výška	164,5 cm	164,7 cm	164,8 cm
Tělesná hmotnost	86kg	86kg	86kg
Stoj na dvou vahách	P 46kg L 40kg R 6kg	P 42kg L 44kg R 2kg	P 45kg L 41kg R 4kg

Tabulka 52 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 12	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	2 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	6 cm	5 cm	7 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.28-30=2cm	inkl.31-30=1cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	4 cm	0 cm	1 cm
dle Thomayera	+8 cm	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 52cm L 50cm	P 64cm L 65cm	P 63cm L 63cm
Zk rotace L páteře	P 47cm L 46cm	P 52cm L 52cm	P 49cm L 51cm
Zk lateroflexe	P 12cm L 9cm	P 12cm L 14cm	P 17cm L 17cm
Tělesná výška	162,0 cm	162,3 cm	162,5 cm
Tělesná hmotnost	80kg	82kg	80kg
Stoj na dvou vahách	P 39kg L 41kg R 2kg	P 37kg L 45kg R 8kg	P 35kg L 45kg R 10kg

Tabulka 53 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 13	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	2 cm	1 cm	2 cm
dle Stibora	5 cm	7 cm	7 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.30-30=0cm	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.31-30=2cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	0 cm	3 cm	3 cm
dle Thomayera	+4 cm	+5 cm	+5 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 58cm L 60cm	P 61cm L 64cm	P 60cm L 60cm
Zk rotace L páteře	P 51cm L 53cm	P 54cm L 55cm	P 55cm L 56cm
Zk lateroflexe	P 14cm L 17cm	P 15cm L 17cm	P 16cm L 17cm
Tělesná výška	150,6 cm	150,7 cm	150,4 cm
Tělesná hmotnost	70kg	70kg	70kg
Stoj na dvou vahách	P 36kg L 34kg R 2kg	P 40kg L 30kg R 10kg	P 38kg L 32kg R 6kg

Tabulka 54 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 14	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	0 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	10 cm	10 cm	10 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.26-30=4cm	inkl.32-30=2cm, rekl.26-30=4cm	inkl.32-30=2cm, rekl.26-30=4cm
dle Forestiera	2 cm	0 cm	0 cm
dle Thomayera	-5 cm	-5 cm	-5 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 60cm L 60cm	P 61cm L 62cm	P 62cm L 62cm
Zk rotace L páteře	P 47cm L 44cm	P 50cm L 44cm	P 49cm L 45cm
Zk lateroflexe	P 25cm L 27cm	P 27cm L 27cm	P 27cm L 27cm
Tělesná výška	159,8 cm	160,2 cm	160,2 cm
Tělesná hmotnost	73kg	73kg	73kg
Stoj na dvou vahách	P 36kg L 35kg R 1kg	P 33kg L 38kg R 5kg	P 37kg L 34kg R 3kg

Tabulka 55 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 15	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	5 cm	6 cm
dle Čepoje	0 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	6 cm	8 cm	9 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.27-30=3cm	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	1 cm	0 cm	0 cm
dle Thomayera	0	-5 cm	-5 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 57cm L 62cm	P 61cm L 62cm	P 62cm L 65cm
Zk rotace L páteře	P 46cm L 46cm	P 52cm L 52cm	P 49cm L 50cm
Zk lateroflexe	P 24cm L 22cm	P 17cm L 17cm	P 21cm L 20cm
Tělesná výška	161,6 cm	161,3 cm	161,0 cm
Tělesná hmotnost	59kg	59kg	59kg
Stoj na dvou vahách	P 32kg L 27kg R 5kg	P 29kg L 30kg R 1kg	P 28kg L 31kg R 3kg

Tabulka 56 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 18	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	3 cm	4 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	4 cm	5 cm	8 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.27-30=3cm	inkl.33-30=3cm, rekl.26-30=4cm
dle Forestiera	2 cm	0 cm	0 cm
dle Thomayera	-5 cm	-5 cm	-5 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 57cm L 52cm	P 56cm L 55cm	P 57cm L 56cm
Zk rotace L páteře	P 43cm L 40cm	P 42cm L 41cm	P 44cm L 43cm
Zk lateroflexe	P 19cm L 19cm	P 18cm L 18cm	P 20cm L 20cm
Tělesná výška	165,0 cm	165,3 cm	165,5 cm
Tělesná hmotnost	54kg	54kg	55kg
Stoj na dvou vahách	P 23kg L 31kg R 8kg	P 26kg L 28kg R 2kg	P 27kg L 28kg R 1kg

Tabulka 57 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 19	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	3 cm	3 cm
dle Čepoje	2 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	4 cm	5 cm	7 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	2 cm	2 cm	2 cm
dle Thomayera	0	0	+10 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 68cm L 66cm	P 68cm L 66cm	P 68cm L 66cm
Zk rotace L páteře	P 55cm L 55cm	P 55cm L 55cm	P 55cm L 55cm
Zk lateroflexe	P 15cm L 15cm	P 15cm L 15cm	P 15cm L 15cm
Tělesná výška	167,3 cm	167,5 cm	167,5 cm
Tělesná hmotnost	107kg	102kg	107kg
Stoj na dvou vahách	P 50kg L 57kg R 7kg	P 60kg L 42kg R 18kg	P 51kg L 56kg R 5kg

Tabulka 58 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 21	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	5 cm	5 cm	5 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	6 cm	8 cm	8 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	6 cm	6 cm	6 cm
dle Thomayera	+13 cm	+11 cm	+11 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 77cm L 74cm	P 77cm L 76cm	P 76cm L 76cm
Zk rotace L páteře	P 70cm L 69cm	P 70cm L 70cm	P 70cm L 70cm
Zk lateroflexe	P 22cm L 22cm	P 20cm L 22cm	P 21cm L 22cm
Tělesná výška	180,2 cm	180,5 cm	180,6 cm
Tělesná hmotnost	103kg	103kg	103kg
Stoj na dvou vahách	P 61kg L 42kg R 19kg	P 58kg L 45kg R 13kg	P 55kg L 48kg R 7kg

Tabulka 59 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 22	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	5 cm	5 cm	5 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	6 cm	5 cm	6 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=2cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	10 cm	8 cm	9 cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 62cm L 58cm	P 61cm L 60cm	P 62cm L 60cm
Zk rotace L páteře	P 52cm L 49cm	P 51cm L 50cm	P 53cm L 51cm
Zk lateroflexe	P 14cm L 14cm	P 16cm L 14cm	P 15cm L 15cm
Tělesná výška	165,4 cm	165,2 cm	165,2 cm
Tělesná hmotnost	76kg	76kg	76kg
Stoj na dvou vahách	P 34kg L 42kg R 8kg	P 31kg L 39kg R 8kg	P 33kg L 43kg R 10kg

Tabulka 60 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 23	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	5 cm	5 cm	5 cm
dle Čepoje	1 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	9 cm	10 cm	10 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.30-30=0cm	inkl.32-30=2cm, rekl.30-30=0cm	inkl.33-30=3cm, rekl.30-30=0cm
dle Forestiera	0 cm	0 cm	0 cm
dle Thomayera	-5 cm	-5 cm	-5 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 58cm L 57cm	P 57cm L 57cm	P 57cm L 56cm
Zk rotace L páteře	P 44cm L 45cm	P 42cm L 44cm	P 41cm L 40cm
Zk lateroflexe	P 15cm L 17cm	P 18cm L 17cm	P 16cm L 17cm
Tělesná výška	160,7 cm	160,9 cm	161,1 cm
Tělesná hmotnost	56kg	56kg	57kg
Stoj na dvou vahách	P 24kg L 32kg R 12kg	P 21kg L 35kg R 14kg	P 28kg L 29kg R 1kg

Tabulka 61 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 24	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	5 cm	5 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	7 cm	9 cm	9 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	inkl.33-30=3cm, rekl.28-30=2cm	inkl.33-30=3cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	0 cm	0 cm	0 cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 68cm L 70cm	P 70cm L 70cm	P 70cm L 71cm
Zk rotace L páteře	P 58cm L 57cm	P 57cm L 57cm	P 57cm L 57cm
Zk lateroflexe	P 17cm L 15cm	P 16cm L 16cm	P 16cm L 16cm
Tělesná výška	159,0 cm	158,8 cm	159,2 cm
Tělesná hmotnost	77kg	77kg	77kg
Stoj na dvou vahách	P 35kg L 42kg R 7kg	P 37kg L 40kg R 3kg	P 39kg L 38kg R 1kg

Tabulka 62 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 25	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	2 cm	4 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	1 cm	3 cm	5 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.30-30=0cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	11 cm	8 cm	8 cm
dle Thomayera	pacient nezvládne	+50 cm	+43 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 71cm L 69cm	P 71cm L 69cm	P 71cm L 69cm
Zk rotace L páteře	P 60cm L 60cm	P 60cm L 60cm	P 60cm L 60cm
Zk lateroflexe	P 6cm L 6cm	P 10cm L 12cm	P 11cm L 12cm
Tělesná výška	190,0 cm	190,2 cm	190,4 cm
Tělesná hmotnost	97kg	97kg	97kg
Stoj na dvou vahách	P 55kg L 42kg R 13kg	P 53kg L 44kg R 9kg	P 50kg L 47kg R 3kg

Tabulka 63 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 27	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	1 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	10 cm	5 cm	10 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.27-30=3cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	1 cm	1 cm	3 cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 63cm L 66cm	P 53cm L 53cm	P 53cm L 53cm
Zk rotace L páteře	P 52cm L 52cm	P 47cm L 47cm	P 47cm L 47cm
Zk lateroflexe	P 19cm L 22cm	P 14cm L 14cm	P 14cm L 14cm
Tělesná výška	162,0 cm	162,6 cm	162,6 cm
Tělesná hmotnost	90kg	93kg	95kg
Stoj na dvou vahách	P 53kg L 37kg R 16kg	P 51kg L 42kg R 9kg	P 56kg L 39kg R 17kg

Tabulka 64 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 31	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	6 cm	7 cm	5 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	6 cm	4 cm	4 cm
dle Thomayera	+9 cm	+7 cm	+8 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 55cm L 59cm	P 59cm L 60cm	P 57cm L 58cm
Zk rotace L páteře	P 43cm L 44cm	P 45cm L 46cm	P 45cm L 45cm
Zk lateroflexe	P 20cm L 18cm	P 20cm L 19cm	P 20cm L 17cm
Tělesná výška	160,0	160,2	160,3
Tělesná hmotnost	72 kg	72 kg	72 kg
Stoj na dvou vahách	P 39kg L 33kg R 6kg	P 41kg L 31kg R 10kg	P 38kg L 34kg R 4kg

Tabulka 65 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 33	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	7 cm	7 cm	7 cm
dle Otty	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	1 cm	1 cm	1 cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 58cm L 58cm	P 58cm L 58cm	P 58cm L 58cm
Zk rotace L páteře	P 41cm L 41cm	P 41cm L 41cm	P 41cm L 41cm
Zk lateroflexe	P 17cm L 15cm	P 17cm L 15cm	P 17cm L 15cm
Tělesná výška	175,5 cm	175,7 cm	175,6 cm
Tělesná hmotnost	63 kg	63 kg	63 kg
Stoj na dvou vahách	P 31kg L 33kg R 2kg	P 31kg L 33kg R 2kg	P 32kg L 32kg R 0kg

Tabulka 66 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 35	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	5 cm	4 cm
dle Čepoje	1 cm	2 cm	3 cm
dle Stibora	6 cm	9 cm	6 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	1 cm	1 cm	1 cm
dle Thomayera	0	+2 cm	+2 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 57cm L 54cm	P 57cm L 54cm	P 57cm L 54cm
Zk rotace L páteře	P 43cm L 43cm	P 43cm L 43cm	P 43cm L 43cm
Zk lateroflexe	P 20cm L 24cm	P 20cm L 24cm	P 20cm L 24cm
Tělesná výška	186,0 cm	186,3 cm	186,5 cm
Tělesná hmotnost	69kg	67kg	67kg
Stoj na dvou vahách	P 36kg L 33kg R 3kg	P 34kg L 33kg R 1kg	P 33kg L 34kg R 1kg

Tabulka 67 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 37	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	2 cm	4 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	2 cm
dle Stibora	6 cm	6 cm	8 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	2 cm	2 cm	1cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 59cm L 59cm	P 59cm L 59cm	P 60cm L 60cm
Zk rotace L páteře	P 44cm L 45cm	P 45cm L 45cm	P 45cm L 44cm
Zk lateroflexe	P 15cm L 16cm	P 17cm L 17cm	P 17cm L 17cm
Tělesná výška	173,3 cm	173,5 cm	173,7 cm
Tělesná hmotnost	64kg	64kg	64kg
Stoj na dvou vahách	P 34kg L 30kg R 4kg	P 35kg L 29kg R 6kg	P 32kg L 32kg R 0kg

Tabulka 68 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 39	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	2 cm	3 cm	3 cm
dle Stibora	10 cm	10 cm	10 cm
dle Otty	inkl.34-30=4cm, rekl.26-30=4cm	inkl.34-30=4cm, rekl.26-30=4cm	inkl.34-30=4cm, rekl.26-30=4cm
dle Forestiera	4cm	4cm	4cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 80cm L 79cm	P 80cm L 79cm	P 80cm L 79cm
Zk rotace L páteře	P 69cm L 70cm	P 69cm L 70cm	P 69cm L 70cm
Zk lateroflexe	P 13cm L 16cm	P 13cm L 16cm	P 13cm L 16cm
Tělesná výška	181,0 cm	181,3 cm	181,5 cm
Tělesná hmotnost	130kg	130kg	130kg
Stoj na dvou vahách	P 72kg L 58kg R 14kg	P 74kg L 56kg R 18kg	P 70kg L 60kg R 10kg

Tabulka 69 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 41	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	2 cm	2 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	6 cm	6 cm	
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	6 cm	6 cm	6 cm
dle Thomayera	0	-5 cm	-5 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 60cm L 60cm	P 62cm L 60cm	P 62cm L 60cm
Zk rotace L páteře	P 47cm L 48cm	P 48cm L 48cm	P 48cm L 48cm
Zk lateroflexe	P 21cm L 20cm	P 19cm L 21cm	P 19cm L 21cm
Tělesná výška	172,1 cm	172,3 cm	172,3 cm
Tělesná hmotnost	69kg	69kg	69kg
Stoj na dvou vahách	P 32kg L 37kg R 5kg	P 36kg L 33kg R 5kg	P 34kg L 35kg R 1kg

Tabulka 70 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 46	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	2 cm	2 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	2 cm	2 cm	2 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm
dle Forestiera	5 cm	5 cm	5 cm
dle Thomayera	+50 cm	+50 cm	+50 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 58cm L 58cm	P 58cm L 58cm	P 58cm L 58cm
Zk rotace L páteře	P 49cm L 49cm	P 49cm L 49cm	P 49cm L 49cm
Zk lateroflexe	P 9cm L 9cm	P 9cm L 9cm	P 9cm L 9cm
Tělesná výška	165,4 cm	165,7 cm	165,8 cm
Tělesná hmotnost	68 kg	68 kg	68 kg
Stoj na dvou vahách	P 35kg L 33kg R 2kg	P 35kg L 33kg R 2kg	P 35kg L 33kg R 2kg

Tabulka 71 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 51	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	0 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	6 cm	6 cm	6 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	5 cm	5 cm	5 cm
dle Thomayera	+12 cm	+10 cm	+8 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 62cm L 63cm	P 62cm L 63cm	P 62cm L 63cm
Zk rotace L páteře	P 47cm L 49cm	P 47cm L 49cm	P 47cm L 49cm
Zk lateroflexe	P 10cm L 14cm	P 10cm L 14cm	P 10cm L 14cm
Tělesná výška	160,0 cm	160,1 cm	160,2 cm
Tělesná hmotnost	75kg	75kg	75kg
Stoj na dvou vahách	P 40kg L 35kg R 5kg	P 43kg L 32kg R 11kg	P 36kg L 39kg R 5kg

Tabulka 72 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 52	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	4 cm	4 cm	4 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.30-30=0cm	inkl.30-30=0cm, rekl.30-30=0cm	inkl.30-30=0cm, rekl.30-30=0cm
dle Forestiera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Thomayera	+10 cm	+10 cm	+10 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 63cm L 62cm	P 63cm L 62cm	P 63cm L 62cm
Zk rotace L páteře	P 47cm L 46cm	P 47cm L 46cm	P 47cm L 46cm
Zk lateroflexe	P 10cm L 12cm	P 10cm L 12cm	P 10cm L 12cm
Tělesná výška	169,3 cm	169,4 cm	169,4 cm
Tělesná hmotnost	75kg	75kg	75kg
Stoj na dvou vahách	P 37kg L 38kg R 1kg	P 37kg L 38kg R 1kg	P 37kg L 38kg R 1kg

Tabulka 73 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 53	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	3 cm	5 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	8 cm	8 cm	8 cm
dle Otty	inkl.34-30=4cm, rekl.29-30=1cm	inkl.34-30=4cm, rekl.29-30=1cm	inkl.34-30=4cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Thomayera	+11 cm	+9 cm	+4 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 58cm L 57cm	P 58cm L 58cm	P 60cm L 60cm
Zk rotace L páteře	P 47cm L 48cm	P 48cm L 48cm	P 47cm L 48cm
Zk lateroflexe	P 23cm L 24cm	P 24cm L 24cm	P 24cm L 24cm
Tělesná výška	165,5 cm	165,7 cm	165,8 cm
Tělesná hmotnost	75kg	75kg	76kg
Stoj na dvou vahách	P 37kg L 38kg R 1kg	P 39kg L 40kg R 1kg	P 38kg L 38kg R 0kg

Tabulka 74 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 56	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Čepoje	0 cm	0 cm	1 cm
dle Stibora	7 cm	7 cm	5 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.29-30=1cm	inkl.33-30=3cm, rekl.28-30=2cm	inkl.30-30=0cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	6 cm	0 cm	4 cm
dle Thomayera	+9 cm	+7 cm	+1 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 59cm L 58cm	P 60cm L 60cm	P 60cm L 59cm
Zk rotace L páteře	P 44cm L 44cm	P 48cm L 48cm	P 45cm L 45cm
Zk lateroflexe	P 15cm L 15cm	P 20cm L 21cm	P 16cm L 18cm
Tělesná výška	167,2 cm	167,5 cm	167, 5cm
Tělesná hmotnost	67kg	67kg	68kg
Stoj na dvou vahách	P 35kg L 32kg R 3kg	P 34kg L 33kg R 1kg	P 39kg L 29kg R 10kg

Tabulka 75 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 58	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	2 cm	2 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	2 cm	2 cm	2 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm	inkl.31-30=1cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	6 cm	6 cm	6 cm
dle Thomayera	+1 cm	+1 cm	+1 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 64cm L 65cm	P 64cm L 65cm	P 64cm L 65cm
Zk rotace L páteře	P 53cm L 54cm	P 53cm L 54cm	P 53cm L 54cm
Zk lateroflexe	P 8cm L 10cm	P 8cm L 10cm	P 8cm L 10cm
Tělesná výška	163,3 cm	163,3 cm	163,3 cm
Tělesná hmotnost	97kg	97kg	97kg
Stoj na dvou vahách	P 42kg L 55kg R 13kg	P 45kg L 52kg R 7kg	P 42kg L 57kg R 9kg

Tabulka 76 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 59	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	2 cm	2 cm	2 cm
dle Čepoje	0 cm	0 cm	0 cm
dle Stibora	4 cm	4 cm	2 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm
dle Forestiera	1 cm	1 cm	1 cm
dle Thomayera	0	0	0
Zk rotace Th+L páteře	P 57cm L 58cm	P 57cm L 58cm	P 57cm L 58cm
Zk rotace L páteře	P 47cm L 47cm	P 47cm L 47cm	P 47cm L 47cm
Zk lateroflexe	P 14cm L 14cm	P 14cm L 14cm	P 14cm L 14cm
Tělesná výška	164,2 cm	164,1 cm	164,4 cm
Tělesná hmotnost	60kg	60kg	60kg
Stoj na dvou vahách	P 27kg L 33kg R 6kg	P 29kg L 31kg R 2kg	P 26kg L 34kg R 8kg

Tabulka 77 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 60	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	4 cm	5 cm	5 cm
dle Čepoje	3 cm	3 cm	3 cm
dle Stibora	7 cm	5 cm	9 cm
dle Otty	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.31-30=1cm, rekl.30-30=0cm	inkl.32-30=2cm, rekl.29-30=1cm
dle Forestiera	3 cm	3 cm	2 cm
dle Thomayera	+16 cm	+14 cm	+14 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 60cm L 61cm	P 61cm L 61cm	P 60cm L 61cm
Zk rotace L páteře	P 49cm L 46cm	P 49cm L 46cm	P 47cm L 47cm
Zk lateroflexe	P 9cm L 10cm	P 10cm L 10cm	P 17cm L 20cm
Tělesná výška	163,4 cm	163,2 cm	163,3 cm
Tělesná hmotnost	76kg	76kg	76kg
Stoj na dvou vahách	P 31kg L 45kg R 14kg	P 33kg L 43kg R 10kg	P 36kg L 40kg R 4kg

Tabulka 78 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 81	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	3 cm	3 cm
dle Čepoje	2 cm	2 cm	2 cm
dle Stibora	5 cm	5 cm	5 cm
dle Otty	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm	inkl.32-30=2cm, rekl.28-30=2cm
dle Forestiera	3 cm	3 cm	3 cm
dle Thomayera	-5 cm	-5 cm	-5 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 57cm L 57cm	P 57cm L 57cm	P 57cm L 57cm
Zk rotace L páteře	P 42cm L 42cm	P 42cm L 42cm	P 42cm L 42cm
Zk lateroflexe	P 16cm L 18cm	P 16cm L 18cm	P 16cm L 18cm
Tělesná výška	164,3 cm	164,1 cm	163,9 cm
Tělesná hmotnost	55kg	55kg	55kg
Stoj na dvou vahách	P 25kg L 30kg R 5kg	P 25kg L 30kg R 5kg	P 25kg L 30kg R 5kg

Tabulka 79 Výsledky měření u probandů léčených pouze elektroléčbou

Vysvětlivky – R – rozdíl

Číslo pac. 82	Vstupní měření	Měření v průběhu terapie	Výstupní měření
Test			
dle Schobera	3 cm	3 cm	4 cm
dle Čepoje	1 cm	1 cm	1 cm
dle Stibora	6 cm	6 cm	5 cm
dle Otty	inkl.30-30=0cm, rekl.28-30=1cm	inkl.30-30=0cm, rekl.28-30=1cm	inkl.30-30=0cm, rekl.28-30=1cm
dle Forestiera	4 cm	4 cm	4 cm
dle Thomayera	+19 cm	+17 cm	+15 cm
Zk rotace Th+L páteře	P 63cm L 66cm	P 63cm L 67cm	P 63cm L 67cm
Zk rotace L páteře	P 52cm L 54cm	P 52cm L 54cm	P 52cm L 54cm
Zk lateroflexe	P 8cm L 8cm	P 8cm L 8cm	P 8cm L 8cm
Tělesná výška	159,0 cm	159,1 cm	159,3 cm
Tělesná hmotnost	79kg	79kg	79kg
Stoj na dvou vahách	P 38kg L 41kg R 3kg	P 39kg L 40kg R 1kg	P 38kg L 41kg R 3kg

Tabulka 80 Vyšetření pomocí olovnice ve frontální rovině – skupina léčená kombinací elektroterapie a m. medicíny

pro-band	vstupní vyšetření					výstupní vyšetření				
	olovnice prochází					olovnice prochází				
	vpravo od intergl uteální rýhy (v cm)	intergl uteální rýhou	vlevo od intergl uteální rýhy (v cm)	mezi patami		vpravo od intergl uteální rýhy (v cm)	intergl uteální rýhou	vlevo od intergl uteální rýhy (v cm)	mezi patami	
A N O				N E	A N O				N E	
3	-	-	1	-	x	1	-	-	-	x
8	-	-	1	-	x	-	-	1	-	x
9	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
26	1	-	-	x	-	1	-	-	-	x
32	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
34	-	-	1	-	x	-	x	-	x	-
36	-	-	1	x	-	-	x	-	x	-
38	-	-	1	-	x	-	x	-	x	-
40	1	-	-	-	x	1	-	-	-	x
42	2	-	-	-	x	1	-	-	-	x
61	-	-	1	-	x	-	x	-	x	-
62	-	-	2	-	x	-	x	-	x	-
63	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
64	1	-	-	-	x	-	x	-	x	-
65	1	-	-	-	x	-	x	-	x	-
66	2	-	-	-	x	1	-	-	-	x
67	1	-	-	-	x	1	-	-	-	x
68	2	-	-	-	x	1	-	-	x	-
69	-	-	2	-	x	-	x	-	x	-
70	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
71	2	-	-	-	x	-	x	-	x	-
72	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
73	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
74	1	-	-	-	x	-	x	-	x	-
75	-	-	1	x	-	-	x	-	x	-
76	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
77	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
78	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
79	-	-	1	-	x	-	-	0,5	-	x
80	-	-	1	-	x	-	x	-	x	-

Tabulka 81 Vyšetření pomocí olovnice ve frontální rovině – skupina léčená pomocí elektroterapie

pro- band	vstupní vyšetření					výstupní vyšetření				
	olovnice prochází					olovnice prochází				
	vpravo od intergl uteální rýhy (v cm)	intergl uteální rýhou	vlevo od intergl uteální rýhy (v cm)	mezi patami		vpravo od intergl uteální rýhy (v cm)	intergl uteální rýhou	vlevo od intergl uteální rýhy (v cm)	mezi patami	
A N O				N E	A N O				N E	
1	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
5	-	x	-	x	-	-	-	1	-	x
6	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
7	2	-	-	-	x	1	-	-	-	x
10	-	-	1	-	x	1	-	-	-	x
11	1	-	-	-	x	1	-	-	-	x
12	1	-	-	-	x	1	-	-	-	x
13	1	-	-	-	x	1	-	-	-	x
14	1	-	-	-	x	1	-	-	-	x
15	1	-	-	-	x	2	-	-	-	x
18	-	-	1	-	x	-	x	-	x	-
19	2	-	-	-	x	2	-	-	-	x
21	-	-	3	x	-	-	-	3	x	-
22	-	-	1	-	x	-	-	1	-	x
23	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
24	4	-	-	-	x	2	-	-	-	x
25	2	-	-	-	x	2	-	-	-	x
27	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
31	1	-	-	-	x	1	-	-	-	x
33	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
35	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
37	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
39	1	-	-	-	x	-	x	-	x	-
41	1	-	-	-	x	-	x	-	x	-
46	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-
51	-	-	2	x	-	-	-	1	x	-
52	2	-	-	-	x	-	x	-	x	-
53	-	-	3	x	-	-	x	-	x	-
56	-	-	3	x	-	-	x	-	x	-
58	1	-	-	-	x	-	x	-	x	-
59	-	-	1	-	x	-	-	1	-	x
60	-	-	1	-	x	-	x	-	x	-
81	-	-	1	-	x	-	-	1	-	x
82	-	-	2	-	x	-	-	1	-	x

Tabulka 82 Vyšetření pomocí olovnice ve frontální rovině – skupina tvořená zdravou kontrolou

pro-band	vstupní vyšetření					pro-band	výstupní vyšetření				
	olovnice prochází						olovnice prochází				
	vpravo od intergluteální rýhy (v cm)	intergluteální rýhou	vlevo od intergluteální rýhy (v cm)	mezi patami			vpravo od intergluteální rýhy (v cm)	intergluteální rýhou	vlevo od intergluteální rýhy (v cm)	mezi patami	
A N O				N E	A N O	N E					
2	-	x	-	x	-	54	-	x	-	x	-
4	1	-	-	-	x	55	-	x	-	x	-
16	-	-	1	x	-	57	-	x	-	x	-
17	1	-	-	x	-	83	-	-	2	-	x
20	-	x	-	x	-	84	-	x	-	x	-
28	-	x	-	x	-	85	1	-	-	-	x
29	-	x	-	x	-	86	-	x	-	x	-
30	-	x	-	x	-	87	-	-	2	-	x
43	-	x	-	x	-	88	-	x	-	x	-
44	-	-	1	x	-	89	-	-	1	-	x
45	-	x	-	x	-	90	-	x	-	x	-
47	-	x	-	x	-	91	-	x	-	x	-
48	-	x	-	x	-	92	-	x	-	x	-
49	-	x	-	x	-	93	-	x	-	x	-
50	-	x	-	x	-	94	-	x	-	x	-

Tabulka 83 Vyšetření pomocí olovnice v sagitální rovině – skupina léčená kombinací elektroterapie a m. medicíny

pro- band	vstupní vyšetření				výstupní vyšetření			
	olovnice spuštěná v prodloužení zevního zvukovodu				olovnice spuštěná v prodloužení zevního zvukovodu			
	prochází středem ramenního kloubu	prochází středem kyčelního kloubu	dopadá do přední části nohy		prochází středem ramenního kloubu	prochází středem kyčelního kloubu	dopadá do přední části nohy	
ano			ne	ano			ne	
3	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
8	ne	ano	x	-	ne	ano	x	-
9	ano	ano	-	x	ano	ano	-	x
26	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
32	ne	ne	x	-	ne	ano	-	x
34	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
36	ne	ne	-	x	ne	ne	-	x
38	ano	ano	x	-	ano	ano	x	-
40	ne	ano	x	-	ne	ano	x	-
42	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
61	ne	ne	-	x	ne	ne	-	x
62	ne	ano	-	x	ne	ano	-	x
63	ne	ne	-	x	ne	ne	-	x
64	ano	ne	x	-	ano	ne	x	-
65	ne	ano	-	x	ne	ano	-	x
66	ne	ano	-	x	ne	ano	-	x
67	ne	ano	-	x	ne	ano	-	x
68	ne	ano	-	x	ne	ano	-	x
69	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
70	ano	ne	-	x	ano	ne	-	x
71	ne	ano	-	x	ne	ano	-	x
72	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
73	ano	ano	-	x	ano	ano	-	x
74	ne	ano	-	x	ne	ano	-	x
75	ne	ne	-	x	ne	ne	-	x
76	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
77	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
78	ano	ano	x	-	ano	ano	x	-
79	ne	ano	-	x	ne	ano	-	x
80	ne	ano	-	x	ne	ano	-	x

Tabulka 84 Vyšetření pomocí olovnice v sagitální rovině – skupina léčená pomocí elektroterapie

pro-band	vstupní vyšetření				výstupní vyšetření			
	olovnice spuštěná v prodloužení zevního zvukovodu				olovnice spuštěná v prodloužení zevního zvukovodu			
	prochází středem ramenního kloubu	prochází středem kyčelního kloubu	dopadá do přední části nohy		prochází středem ramenního kloubu	prochází středem kyčelního kloubu	dopadá do přední části nohy	
ano			ne	ano			ne	
1	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
5	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
6	ano	ano	x	-	ano	ano	x	-
7	ne	ano	x	-	ne	ano	x	-
10	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
11	ne	ne	-	x	ne	ne	-	x
12	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
13	ne	ano	x	-	ano	ne	x	-
14	ne	ne	x	-	ne	ano	x	-
15	ne	ne	x	-	ne	ano	x	-
18	ne	ano	x	-	ne	ano	-	x
19	ne	ano	x	-	ne	ano	x	-
21	ano	ano	x	-	ne	ne	x	-
22	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
23	ne	ne	x	-	ano	ano	x	-
24	ano	ne	x	-	ne	ano	x	-
25	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
27	ne	ne	x	-	ne	ne	-	x
31	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
33	ne	ne	x	-	ano	ne	x	-
35	ano	ne	x	-	ne	ano	x	-
37	ne	ano	x	-	ne	ano	x	-
39	ano	ne	x	-	ne	ano	-	x
41	ne	ne	x	-	ne	ano	x	-
46	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
51	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
52	ne	ano	x	-	ano	ano	x	-
53	ne	ne	x	-	ne	ano	x	-
56	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-
58	ne	ne	x	-	ano	ano	x	-
59	ne	ano	x	-	ne	ne	x	-
60	ne	ano	x	-	ano	ano	x	-
81	ne	ne	x	-	ano	ano	x	-
82	ne	ne	x	-	ne	ne	x	-

Tabulka 85 Vyšetření pomocí olovnice v sagitální rovině – skupina tvořená zdravou kontrolou

pro-band	vstupní vyšetření				pro-band	průběžné vyšetření			
	olovnice spuštěná v prodloužení zevního zvukovodu					olovnice spuštěná v prodloužení zevního zvukovodu			
	prochází středem ramenního kloubu	prochází středem kyčelního kloubu	dopadá do přední části nohy			prochází středem ramenního kloubu	prochází středem kyčelního kloubu	dopadá do přední části nohy	
ano			ne	ano	ne				
2	ne	ano	x	-	54	ne	ano	x	-
4	ne	ne	x	-	55	ano	ano	x	-
16	ne	ne	x	-	57	ano	ano	x	-
17	ano	ano	x	-	83	ne	ano	-	x
20	ne	ano	x	-	84	ano	ano	x	-
28	ano	ne	x	-	85	ne	ano	x	-
29	ano	ano	x	-	86	ne	ne	-	x
30	ne	ano	x	-	87	ne	ano	x	-
43	ne	ano	x	-	88	ne	ano	-	x
44	ne	ano	x	-	89	ne	ano	x	-
45	ne	ano	x	-	90	ano	ne	-	x
47	ano	ano	x	-	91	ne	ano	x	-
48	ano	ano	x	-	92	ne	ano	x	-
49	ano	ano	x	-	93	ne	ne	-	x
50	ano	ano	x	-	94	ne	ano	x	-

Tabulka 86 Dynamické vyšetření olovnici – lateroflexe trupu – skupina léčená kombinací elektroterapie a m. medicíny

pro-band číslo	vstupní vyšetření		výstupní vyšetření	
	vpravo	vlevo	vpravo	vlevo
3	H 4	H 7	H 1	K 8
8	0	K 3	K 6	K 6
9	0	K 1	K 10	K 10
26	H 10	H 4	H 10	K 4
32	K 2	H 1	K 3	0
34	H 1	H 6	H 3	H 5
36	K 2	H 2	K 2	H 2
38	H 5	H 4	H 3	H 3
40	H 11	H 11	H 10	H 10
42	H 8	H 11	H 6	H 10
61	H 3	H 12	0	H 5
62	H 3	H 12	0	H 4
63	0	H 2	0	0
64	H 1	H 2	0	0
65	K 1	K 1	0	0
66	H 5	H 3	H 4	H 2
67	H 7	H 5	H 7	H 5
68	H 1	H 2	H 1	H 1
69	H 1	H 4	0	H 2
70	H 7	H 13	H 6	H 11
71	H 3	H 3	0	0

vysvětlivky: 0 = olovnice prochází intergluteální rýhou
 H = olovnice prochází na homolaterální straně od intergluteální rýhy (omezení)
 K = olovnice prochází na kontralaterální straně od intergluteální rýhy (hypermobilita)

Tabulka 87 Dynamické vyšetření olovnicí – lateroflexe trupu – skupina léčená kombinací elektroterapie a m. medicíny

pro-band číslo	vstupní vyšetření		výstupní vyšetření	
	vpravo	vlevo	vpravo	vlevo
72	0	H 3	0	0
73	K 1	H 2	0	0
74	H 7	H 1	H 2	0
75	H 22	H 20	H 9	H 8
76	K 1	H 5	0	H 5
77	H 3	K 1	H 2	K 1
78	H 1	H 4	H 1	H 4
79	H 3	H 2	H 2	H 2
80	K 5	K 5	K 4	K 3

vysvětlivky: 0 = olovnice prochází intergluteální rýhou
 H = olovnice prochází na homolaterální straně od intergluteální rýhy (omezení)
 K = olovnice prochází na kontralaterální straně od intergluteální rýhy (hypermobilita)

Tabulka 88 Dynamické vyšetření olovnicí – lateroflexe trupu – skupina léčená pomocí elektroterapie

pro-band číslo	vstupní vyšetření		výstupní vyšetření	
	vpravo	vlevo	vpravo	vlevo
1	H 10	H 10	H 6	H 7
5	H 7	H 8	H 7	H 8
6	H 7	H 3	H 3	H 1
7	K 2	H 2	K 2	0
10	H 9	H 10	H 8	H 10
11	H 6	H 7	K 8	K 8
12	H 2	H 4	H 1	H 7
13	H 5	H 4	H 2	H 2
14	H 7	H 7	H 5	H 5
15	H 12	H 10	K 5	K 4
18	K 1	K 1	K 5	K 6
19	H 2	H 7	H 2	H 7
21	H 9	H 3	H 3	H 3
22	H 10	H 5	H 8	H 5
23	H 5	H 4	K 1	K 1
24	H 8	H 7	H 5	H 5
25	H 13	H 12	H 9	H 9
27	H 9	K 3	0	H 1
31	H 5	0	K 2	K 2
33	H 1	0	H 2	H 2
35	H 4	H 2	H 1	0
37	H 6	H 3	H 8	H 3
39	H 7	H 9	H 7	H 7

41	K 3	K 1	K 4	K 4
46	H 8	H 10	H 5	H 8
vysvětlivky: 0 = olovnice prochází intergluteální rýhou H = olovnice prochází na homolaterální straně od intergluteální rýhy (omezení) K = olovnice prochází na kontralaterální straně od intergluteální rýhy (hypermobilita)				

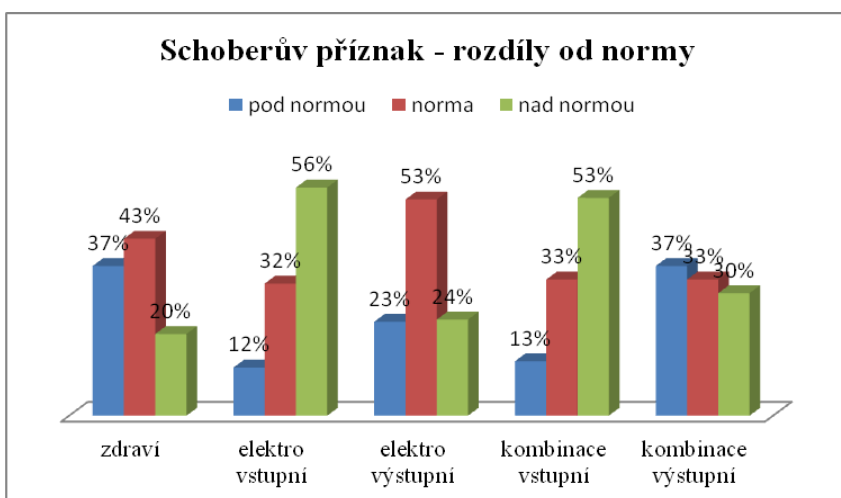
Tabulka 89 Dynamické vyšetření olovníci – lateroflexe trupu – skupina léčená pomocí elektroterapie

pro-band číslo	vstupní vyšetření		výstupní vyšetření	
	vpravo	vlevo	vpravo	vlevo
51	H 11	H 7	H 9	H 8
52	H 10	H 8	H 9	H 9
53	H 2	K 1	K 3	K 3
56	H 9	H 8	H 9	H 9
58	H 12	H 9	H 10	H 9
59	H 4	K 1	K 4	K 4
60	H 11	H 9	H 3	H 3
81	0	K 3	K 3	K 3
82	H 10	H 5	H 9	H 5
vysvětlivky: 0 = olovnice prochází intergluteální rýhou H = olovnice prochází na homolaterální straně od intergluteální rýhy (omezení) K = olovnice prochází na kontralaterální straně od intergluteální rýhy (hypermobilita)				

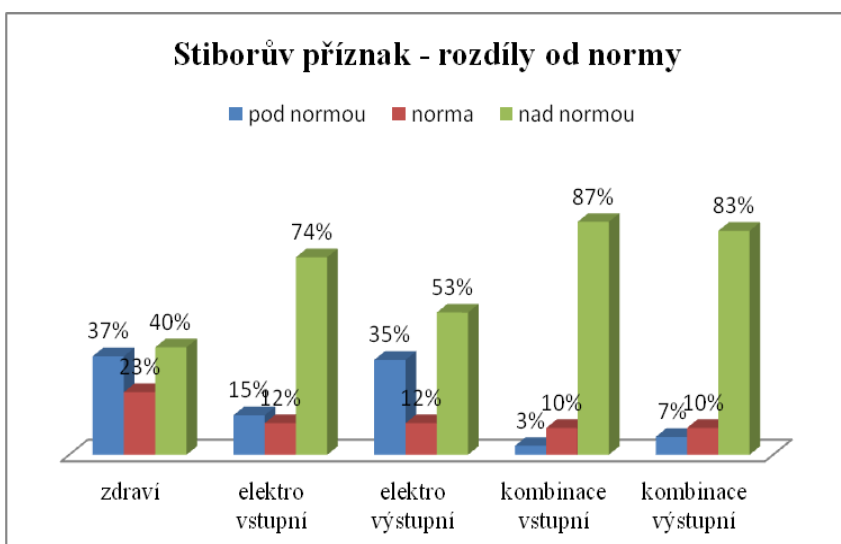
Tabulka 90 Dynamické vyšetření olovníci – lateroflexe trupu – skupina tvořená zdravou kontrolou

pro-band číslo	vstupní vyšetření		pro-band číslo	vstupní vyšetření	
	vpravo	vlevo		vpravo	vlevo
2	H 7	H 7	54	K 7	K 9
4	K 1	K 1	55	0	K 4
16	0	H 9	57	H 2	0
17	H 7	H 10	83	K 2	K 2
20	H 1	0	84	H 2	K 4
28	H 5	H 3	85	0	K 2
29	K 6	K 6	86	H 6	H 14
30	0	K 2	87	H 2	0
43	K 8	K 10	88	K 1	K 1
44	H 2	H 3	89	H 4	0
45	K 7	K 7	90	K 6	K 13
47	K 2	K 5	91	K 4	K 5
48	0	K 8	92	H 11	H 8
49	K 1	K 6	93	H 4	H 1
50	0	K 8	94	K 14	K 16

Graf č. 18 Schoberův příznak – rozdíly od normy



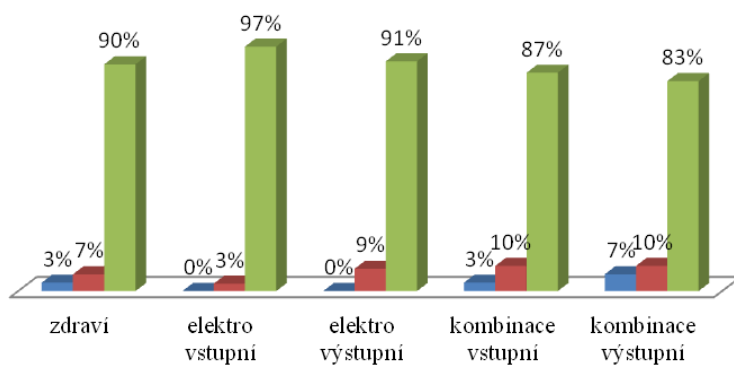
Graf č. 19 Stiborův příznak – rozdíly od normy



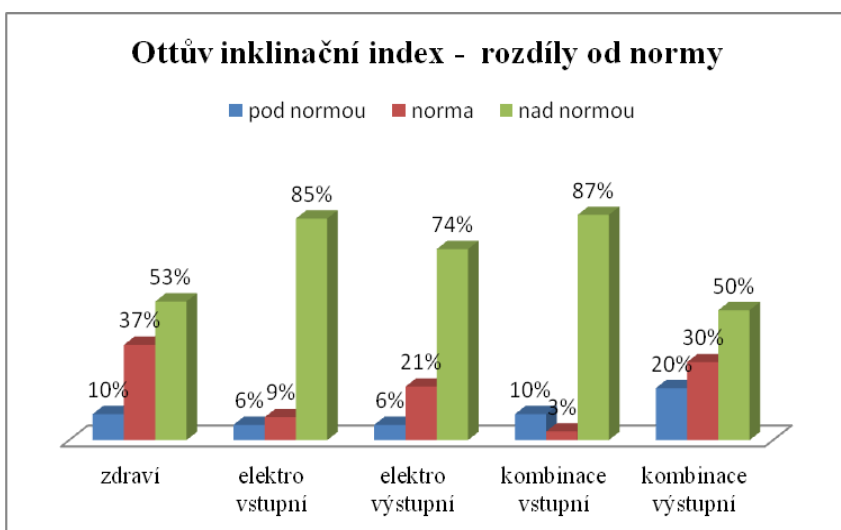
Graf č. 20 Čepojův příznak – rozdíly od normy

Čepojův příznak - rozdíly od normy

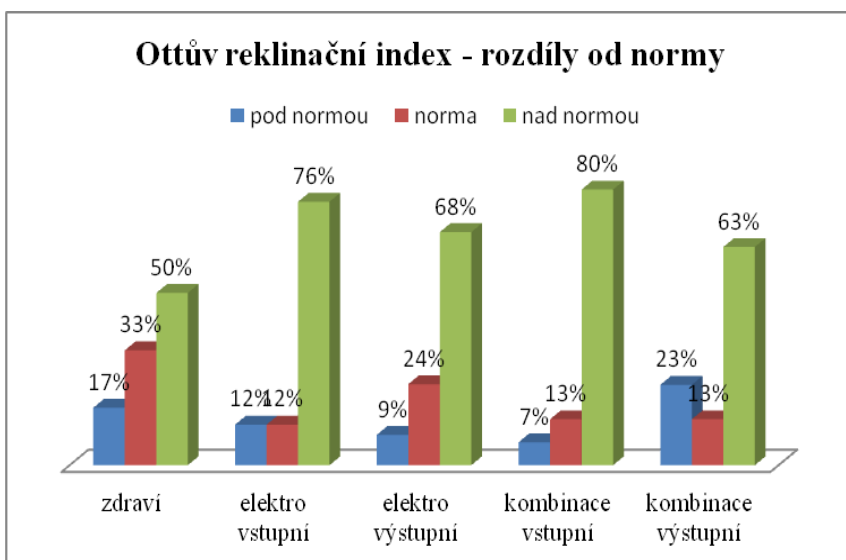
■ pod normou ■ norma ■ nad normou



Graf č. 21 Ottův inklinální index – rozdíly od normy



Graf č. 22 Ottův reklinální index – rozdíly od normy



Seznam příloh

Příloha č. 1: Dotazník – před zahájením terapie

Příloha č. 2: Dotazník – po ukončení poslední terapie

Příloha č. 3: Fotografie probandů při vstupním vyšetření

Příloha č. 4: Souhlas s účastí na projektu diplomové práce

Přílohy

Příloha č. 1



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
KATEDRA ANTROPOLOGIE A GENETIKY ČLOVĚKA



Jsem studentkou navazujícího magisterského oboru antropologie a genetiky člověka na Přírodovědecké fakultě a píše diplomovou práci na téma Vliv ambulantní fyzioterapie na rozsah pohybu páteře u pacientů s vertebrogenním algickým syndromem. Chtěla bych Vás tedy poprosit o vyplnění tohoto dotazníku, který je součástí mé práce.

1. Pohlaví?
 - a) muž
 - b) žena
2. Věk?
.....
3. Jaké je Vaše nejvyšší dosažené vzdělání?
 - a) ZŠ
 - b) SŠ
 - c) učiliště
 - d) Střední odborné učiliště
 - e) VOŠ
 - f) VŠ
4. Jaké je vaše zaměstnání?
.....
5. Která oblast páteře Vás bolí?
 - a) krční
 - b) hrudní
 - c) bederní
 - d) oblast kříže
 - e) celá páteř
6. Vystřeluje bolest z výše zmíněné oblasti někam?
 - a) ano, uveďte kam
 -
 -
 - b) ne
7. Jaká je intenzita bolesti na stupnici od 1 do 10?
.....
8. Jak často se objevují bolesti?
 - a) 1x denně
 - b) několikrát denně
 - c) 1x týdně
 - d) nepřetržitě
9. Bolest je klidová nebo po námaze?
 - a) klidová
 - b) po námaze
10. Kdy se bolesti nejčastěji objevují?
 - a) při sezení
 - b) ve stoje
 - c) po nějaké aktivitě
11. Ovlivňuje bolest Vaši pracovní schopnost?
 - a) ano
 - b) ne
12. Ovlivňuje bolest Vaši celkovou aktivitu?
 - a) ano
 - b) ne
13. Ovlivňuje bolest spánek?
 - a) ano
 - b) ne

Příloha č. 2



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
KATEDRA ANTROPOLOGIE A GENETIKY ČLOVĚKA






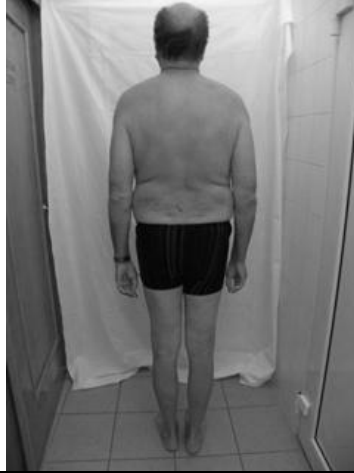





Jsem studentkou navazujícího magisterského oboru antropologie a genetika člověka na Přírodovědecké fakultě a píši diplomovou práci na téma Vliv ambulantní fyzioterapie na rozsah pohybu páteře u pacientů s vertebrogenním algickým syndromem. Chtěla bych Vás tedy poprosit o vyplnění tohoto dotazníku, který je součástí mé práce.



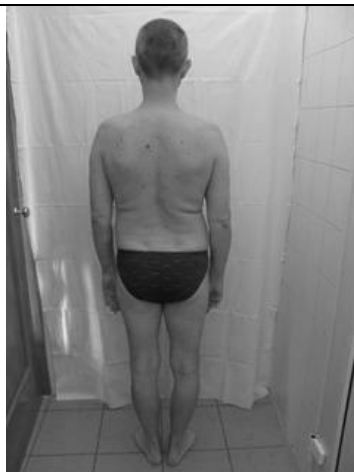





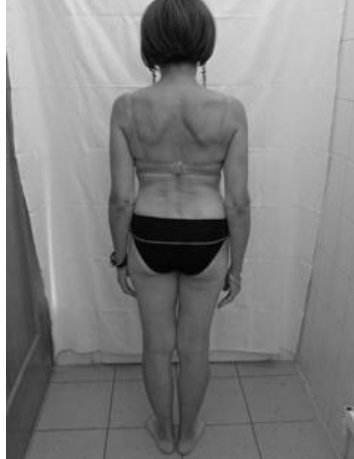
1. Přetrvává bolest i po ukončení terapie předepsané lékařem?
 - a) ano
 - b) ne
2. Objevuje se klidová bolest i po ukončení terapie?
 - a) ano
 - b) ne
3. Objevuje se bolest po námaze i po ukončení terapie?
 - a) ano
 - b) ne
4. Pohyblivost páteře je:
 - a) lepší než byla před terapií
 - b) je stejná jako před terapií
5. Zlepšila se Vaše pracovní schopnost po ukončení terapie?
 - a) ano
 - b) ne
6. Měla terapie pozitivní vliv na Vaši celkovou pohyblivost?
 - a) ano
 - b) ne
7. Po ukončení terapie jsem se vrátil/a k pohybovým aktivitám, které jsem kvůli bolesti v dané oblasti páteře přestal/a dělat.
 - a) ano
 - b) ne

Příloha č. 3










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
1	 A black and white photograph of a woman from the front. She is wearing a light-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman from her left side. She is wearing the same light-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman from the back. She is wearing the same light-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.
2	 A black and white photograph of a man from the front. He is wearing dark-colored shorts. His face is obscured by a black rectangular box. He is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same man from his left side. He is wearing the same dark-colored shorts. His face is obscured by a black rectangular box. He is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same man from the back. He is wearing the same dark-colored shorts. His face is obscured by a black rectangular box. He is standing on a tiled floor against a white backdrop.
3	 A black and white photograph of a woman from the front. She is wearing a light-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman from her left side. She is wearing the same light-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman from the back. She is wearing the same light-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
4	 A black and white photograph of a male subject from the front. He is wearing dark briefs and has his eyes obscured by a black rectangle. He is standing in a room with a white backdrop and tiled floor.	 A black and white photograph of the same male subject from the side. He is wearing dark briefs and has his eyes obscured by a black rectangle. He is standing in a room with a white backdrop and tiled floor.	 A black and white photograph of the same male subject from the back. He is wearing dark briefs and has his eyes obscured by a black rectangle. He is standing in a room with a white backdrop and tiled floor.
5	 A black and white photograph of a female subject from the front. She is wearing a dark bikini top and light-colored bikini bottom. Her eyes are obscured by a black rectangle. She is standing in a room with a white backdrop and tiled floor.	 A black and white photograph of the same female subject from the side. She is wearing a dark bikini top and light-colored bikini bottom. Her eyes are obscured by a black rectangle. She is standing in a room with a white backdrop and tiled floor.	 A black and white photograph of the same female subject from the back. She is wearing a dark bikini top and light-colored bikini bottom. Her eyes are obscured by a black rectangle. She is standing in a room with a white backdrop and tiled floor.
6	 A black and white photograph of a female subject from the front. She is wearing a dark bikini top and dark bikini bottom. Her eyes are obscured by a black rectangle. She is standing in a room with a white backdrop and tiled floor.	 A black and white photograph of the same female subject from the side. She is wearing a dark bikini top and dark bikini bottom. Her eyes are obscured by a black rectangle. She is standing in a room with a white backdrop and tiled floor.	 A black and white photograph of the same female subject from the back. She is wearing a dark bikini top and dark bikini bottom. Her eyes are obscured by a black rectangle. She is standing in a room with a white backdrop and tiled floor.










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
7	 A black and white photograph of a woman from the front. She is wearing a dark-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman from her left side. She is wearing a dark-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman from the back. She is wearing a dark-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.
8	 A black and white photograph of a woman from the front. She is wearing a dark-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman from her left side. She is wearing a dark-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman from the back. She is wearing a dark-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.
9	 A black and white photograph of a woman from the front. She is wearing a light-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman from her left side. She is wearing a light-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman from the back. She is wearing a light-colored bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. She is standing on a tiled floor against a white backdrop.



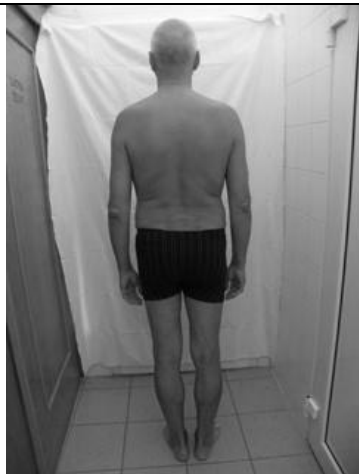


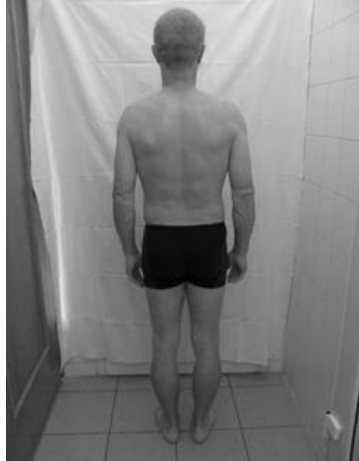



FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
10			
11			
12			










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
13			
14			
15			










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
16	 A black and white photograph of a male subject from the front. He is standing in a white, tiled room with a white backdrop. He is wearing dark shorts and has his eyes obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same male subject from the side. He is standing in the same white, tiled room with a white backdrop, wearing dark shorts, and his eyes are obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same male subject from the back. He is standing in the same white, tiled room with a white backdrop, wearing dark shorts, and his eyes are obscured by a black bar.
17	 A black and white photograph of a male subject from the front. He is standing in a white, tiled room with a white backdrop. He is wearing dark shorts and has his eyes obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same male subject from the side. He is standing in the same white, tiled room with a white backdrop, wearing dark shorts, and his eyes are obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same male subject from the back. He is standing in the same white, tiled room with a white backdrop, wearing dark shorts, and his eyes are obscured by a black bar.
18	 A black and white photograph of a female subject from the front. She is standing in a white, tiled room with a white backdrop. She is wearing a dark bikini and has her eyes obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same female subject from the side. She is standing in the same white, tiled room with a white backdrop, wearing a dark bikini, and her eyes are obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same female subject from the back. She is standing in the same white, tiled room with a white backdrop, wearing a dark bikini, and her eyes are obscured by a black bar.










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
19			
20			
21			










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
22			
23			
24			



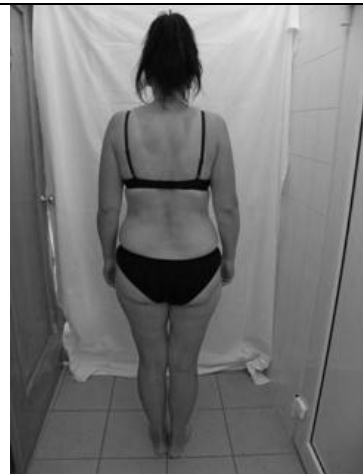






FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
25	 A black and white photograph of a male proband from the front. He is wearing patterned shorts and has his eyes obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same male proband from the side, showing his profile. He is wearing patterned shorts and has his eyes obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same male proband from the back. He is wearing patterned shorts and has his eyes obscured by a black bar.
26	 A black and white photograph of a female proband from the front. She is wearing white briefs and has her eyes obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same female proband from the side, showing her profile. She is wearing white briefs and has her eyes obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same female proband from the back. She is wearing white briefs and has her eyes obscured by a black bar.
27	 A black and white photograph of a female proband from the front. She is wearing a black bikini and has her eyes obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same female proband from the side, showing her profile. She is wearing a black bikini and has her eyes obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same female proband from the back. She is wearing a black bikini and has her eyes obscured by a black bar.










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
28			
29			
30			










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
31			
32			
33			









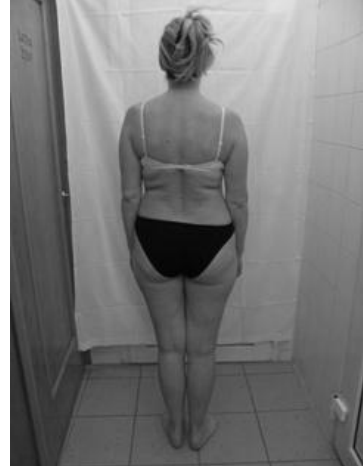
FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
34	 A black and white photograph of a woman standing in a white bikini, facing forward. Her eyes are obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same woman standing in profile, facing right, wearing the same white bikini. Her eyes are obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same woman standing with her back to the camera, wearing the same white bikini. Her eyes are obscured by a black bar.
35	 A black and white photograph of a man standing in black shorts, facing forward. His eyes are obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same man standing in profile, facing right, wearing black shorts. His eyes are obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same man standing with his back to the camera, wearing black shorts. His eyes are obscured by a black bar.
36	 A black and white photograph of a woman standing in a bikini, facing forward. Her eyes are obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same woman standing in profile, facing right, wearing a bikini. Her eyes are obscured by a black bar.	 A black and white photograph of the same woman standing with her back to the camera, wearing a bikini. Her eyes are obscured by a black bar.










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
37	 A black and white photograph of a woman from the front. She is wearing a dark bikini and has her eyes obscured by a black bar. She is standing in a room with a white backdrop and a tiled floor.	 A black and white photograph of the same woman from her left side. She is wearing a dark bikini and has her eyes obscured by a black bar. She is standing in a room with a white backdrop and a tiled floor.	 A black and white photograph of the same woman from the back. She is wearing a dark bikini and has her eyes obscured by a black bar. She is standing in a room with a white backdrop and a tiled floor.
38	 A black and white photograph of a woman from the front. She is wearing a light-colored bikini and has her eyes obscured by a black bar. She is standing in a room with a white backdrop and a tiled floor.	 A black and white photograph of the same woman from her left side. She is wearing a light-colored bikini and has her eyes obscured by a black bar. She is standing in a room with a white backdrop and a tiled floor.	 A black and white photograph of the same woman from the back. She is wearing a light-colored bikini and has her eyes obscured by a black bar. She is standing in a room with a white backdrop and a tiled floor.
39	 A black and white photograph of a woman from the front. She is wearing a light-colored bikini and has her eyes obscured by a black bar. She is standing in a room with a white backdrop and a tiled floor.	 A black and white photograph of the same woman from her left side. She is wearing a light-colored bikini and has her eyes obscured by a black bar. She is standing in a room with a white backdrop and a tiled floor.	 A black and white photograph of the same woman from the back. She is wearing a light-colored bikini and has her eyes obscured by a black bar. She is standing in a room with a white backdrop and a tiled floor.




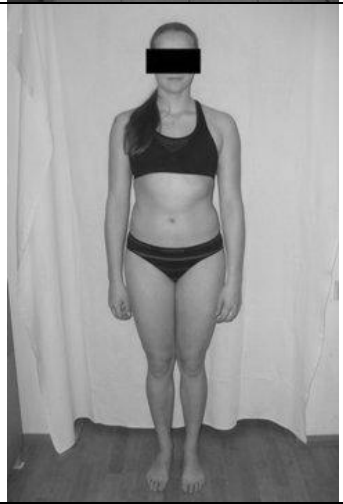


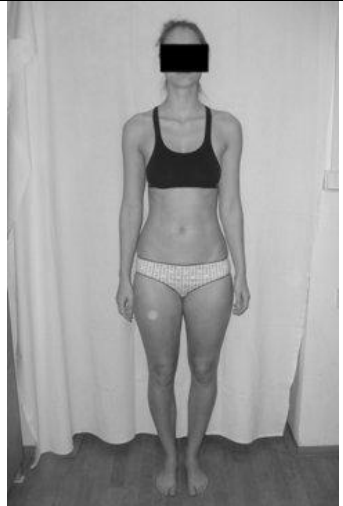

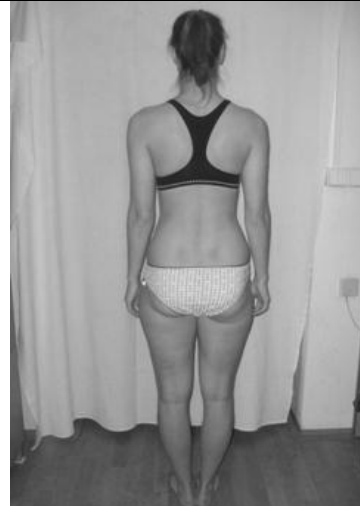
FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
40	 A black and white photograph of a male proband from the front. He is wearing patterned shorts and has his eyes obscured by a black box. He is standing in a room with a white backdrop.	 A black and white photograph of the same male proband from the side. He is wearing patterned shorts and has his eyes obscured by a black box. He is standing in a room with a white backdrop.	 A black and white photograph of the same male proband from the back. He is wearing patterned shorts and has his eyes obscured by a black box. He is standing in a room with a white backdrop.
41	 A black and white photograph of a male proband from the front. He is wearing dark shorts and has his eyes obscured by a black box. He is standing in a room with a white backdrop.	 A black and white photograph of the same male proband from the side. He is wearing dark shorts and has his eyes obscured by a black box. He is standing in a room with a white backdrop.	 A black and white photograph of the same male proband from the back. He is wearing dark shorts and has his eyes obscured by a black box. He is standing in a room with a white backdrop.
42	 A black and white photograph of a female proband from the front. She is wearing a white bikini top and black bikini bottom and has her eyes obscured by a black box. She is standing in a room with a white backdrop.	 A black and white photograph of the same female proband from the side. She is wearing a white bikini top and black bikini bottom and has her eyes obscured by a black box. She is standing in a room with a white backdrop.	 A black and white photograph of the same female proband from the back. She is wearing a white bikini top and black bikini bottom and has her eyes obscured by a black box. She is standing in a room with a white backdrop.


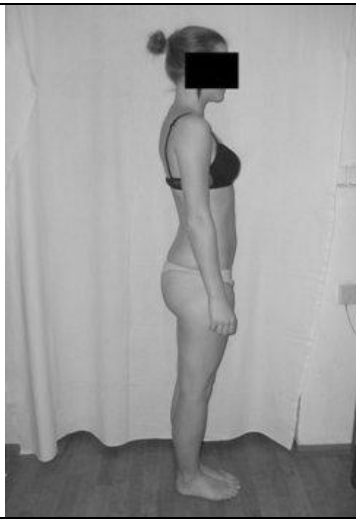




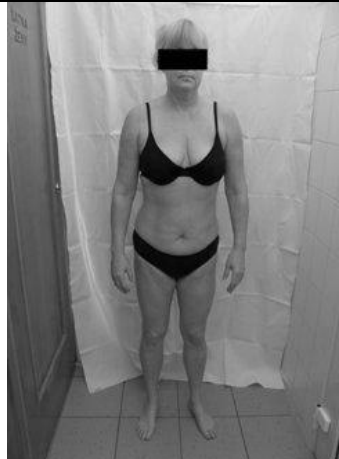

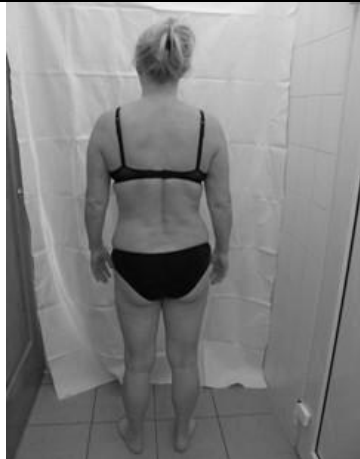
FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
43			
44			
45			







FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
46			
47			
48			




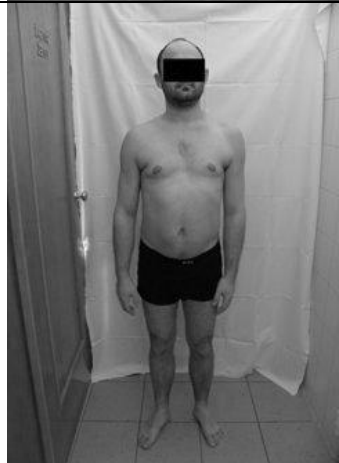
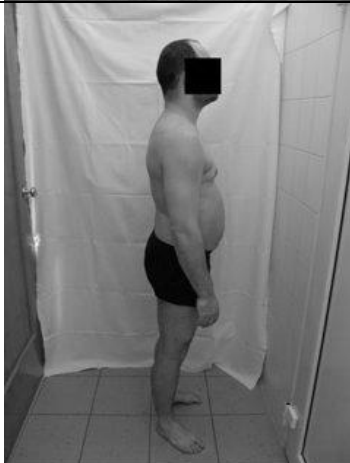
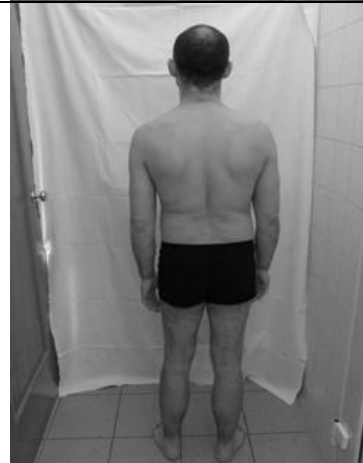



FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
49			
50			
51			










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
52	pacientka nedala souhlas s focením	pacientka nedala souhlas s focením	pacientka nedala souhlas s focením
53			
54			


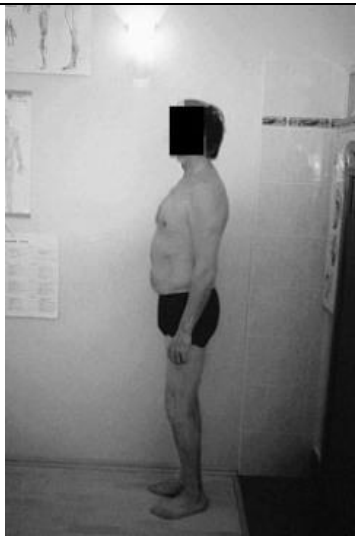







FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
55	 A black and white photograph of a woman standing in a white bikini, facing forward. Her face is obscured by a black rectangle. She is standing on a wooden floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman in profile, facing right. Her face is obscured by a black rectangle. She is wearing a white bikini and standing on a wooden floor against a white backdrop.	 A black and white photograph of the same woman from the back. Her face is obscured by a black rectangle. She is wearing a white bikini and standing on a wooden floor against a white backdrop.
56	 A black and white photograph of a man standing in black briefs, facing forward. His face is obscured by a black rectangle. He is standing on a tiled floor in front of a white backdrop.	 A black and white photograph of the same man in profile, facing right. His face is obscured by a black rectangle. He is wearing black briefs and standing on a tiled floor in front of a white backdrop.	 A black and white photograph of the same man from the back. His face is obscured by a black rectangle. He is wearing black briefs and standing on a tiled floor in front of a white backdrop.
57	 A black and white photograph of a woman standing in a black bikini, facing forward. Her face is obscured by a black rectangle. She is standing on a wooden floor against a plain wall.	 A black and white photograph of the same woman in profile, facing right. Her face is obscured by a black rectangle. She is wearing a black bikini and standing on a wooden floor against a plain wall.	 A black and white photograph of the same woman from the back. Her face is obscured by a black rectangle. She is wearing a black bikini and standing on a wooden floor against a plain wall.







FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
58			
59			
60			




FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
61			
62			
63			

FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
64	pacient nedal souhlas s focením	pacient nedal souhlas s focením	pacient nedal souhlas s focením
65			
66			










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
67			
68	<p style="text-align: center;">pacient nedal souhlas s focením</p>	<p style="text-align: center;">pacient nedal souhlas s focením</p>	<p style="text-align: center;">pacient nedal souhlas s focením</p>
69	<p style="text-align: center;">pacient nedal souhlas s focením</p>	<p style="text-align: center;">pacient nedal souhlas s focením</p>	<p style="text-align: center;">pacient nedal souhlas s focením</p>









FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
70			
71			
72			










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
73	 <p>Black and white photograph of a woman from the front, wearing black underwear. Her face is obscured by a black square. The background shows a clinical setting with anatomical charts on the wall.</p>	 <p>Black and white photograph of a woman from the side, wearing black underwear. Her face is obscured by a black square. The background shows a clinical setting with anatomical charts on the wall.</p>	 <p>Black and white photograph of a woman from the back, wearing black underwear. Her face is obscured by a black square. The background shows a clinical setting with anatomical charts on the wall.</p>
74	 <p>Black and white photograph of a woman from the front, wearing white underwear. Her face is obscured by a black square. The background shows a clinical setting with anatomical charts on the wall.</p>	 <p>Black and white photograph of a woman from the side, wearing white underwear. Her face is obscured by a black square. The background shows a clinical setting with anatomical charts on the wall.</p>	 <p>Black and white photograph of a woman from the back, wearing white underwear. Her face is obscured by a black square. The background shows a clinical setting with anatomical charts on the wall.</p>
75	 <p>Black and white photograph of a woman from the front, wearing white underwear. Her face is obscured by a black square. The background shows a clinical setting with anatomical charts on the wall.</p>	 <p>Black and white photograph of a woman from the side, wearing white underwear. Her face is obscured by a black square. The background shows a clinical setting with anatomical charts on the wall.</p>	 <p>Black and white photograph of a woman from the back, wearing white underwear. Her face is obscured by a black square. The background shows a clinical setting with anatomical charts on the wall.</p>




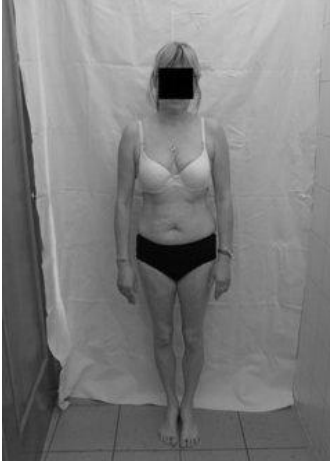

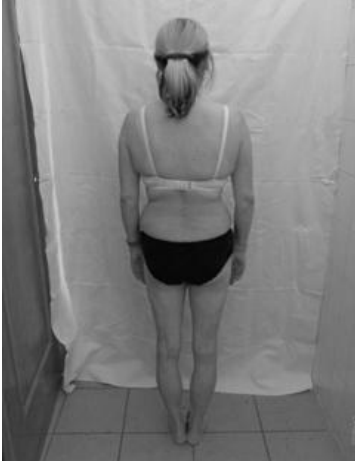



FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
76			
77			
78	<p>pacientka nedala souhlas s focením zepředu</p>		










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
79	 A black and white photograph of a woman from the front. She is wearing a white bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. The background shows a room with anatomical charts on the wall.	 A black and white photograph of a woman from the side. She is wearing a white bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. The background shows a room with anatomical charts on the wall.	 A black and white photograph of a woman from the back. She is wearing a white bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. The background shows a room with anatomical charts on the wall.
80	 A black and white photograph of a woman from the front. She is wearing a white bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. The background shows a room with anatomical charts on the wall.	 A black and white photograph of a woman from the side. She is wearing a white bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. The background shows a room with anatomical charts on the wall.	 A black and white photograph of a woman from the back. She is wearing a white bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. The background shows a room with anatomical charts on the wall.
81	 A black and white photograph of a woman from the front. She is wearing a dark bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. The background is a plain white backdrop.	 A black and white photograph of a woman from the side. She is wearing a dark bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. The background is a plain white backdrop.	 A black and white photograph of a woman from the back. She is wearing a dark bikini. Her face is obscured by a black rectangular box. The background is a plain white backdrop.







FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
82			
83			
84			










FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro-band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
85			
86			
87			

FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
88			
89			
90	<p>pacientka nedala souhlas s focením</p>	<p>pacientka nedala souhlas s focením</p>	<p>pacientka nedala souhlas s focením</p>

FOTOGRAFIE PROBANDŮ PŘI VSTUPNÍM VYŠETŘENÍ

pro- band č.	pohled zepředu	pohled z boku	pohled zezadu
91			
92			
93			
94	pacient nedal souhlas s focením	pacient nedal souhlas s focením	pacient nedal souhlas s focením

Příloha č. 4

Souhlas s účastí na projektu diplomové práce

Jméno:

Pořadové číslo:

Souhlasím s účastí na projektu diplomové práce s názvem Vliv ambulantní fyzioterapie na rozsah pohybu páteře u pacientů s vertebrogenním algickým syndromem, jehož řešitelem je Bc. Blanka Dudová.

Dále souhlasím s pořizováním fotodokumentace, která bude součástí projektu. Fotodokumentace a naměřené antropometrické údaje budou použity pouze pro účely diplomové práce.

Podpis:

Datum: