

Přílohy

Seznam příloh

Příloha č. 1: Souhlas etické komise

Příloha č. 2: Vzor informovaného souhlasu

Příloha č. 3: Barthel index

Příloha č. 4: Seznam použitých zkratk

Příloha č. 5 : Seznam tabulek

Příloha č. 1:

UNIVERZITA KARLOVA
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
José Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešelavín

Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, kvalifikační či seminární práce, zahrnující lidské účastníky

Název projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou Guillian-Barré syndrom

Forma projektu: Bakalářská práce

Období realizace: Leden – únor 2017

Předkladatel: Eliška Čapková Ebelová

Hlavní řešitel: Eliška Čapková Ebelová

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Kateřina Maršáková

Popis projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s Guillian-Barré syndromem bude zpracována v Ústřední vojenské nemocnici Praha. Cílem projektu je na základě detailního vyšetření získat kvalitní kineziologický rozbor, z něhož bude hlavní řešitel volit odpovídající fyzioterapeutické postupy během svých terapeutických jednotek na pracovišti. Projekt bude zakončen výstupním kineziologickým vyšetřením, kde bude hlavní řešitel zjišťovat, zda byly jeho metody optimální pro pacienta s touto diagnózou.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: Výzkum bude probíhat pod odborným dohledem vyškoleného fyzioterapeuta Bc. Evy Hankovcové. Během projektu nebudou použity žádné invazivní metody. Výzkum nepředstavuje pro pacienta žádná bezpečnostní rizika.

Etické aspekty výzkumu: Pacient je plnoletý. Osobní údaje získané z šetření nebudou zveřejňovány. Osobní data budou anonymizovaná a po anonymizaci budou smazána.

Informovaný souhlas: příložen

Povinnosti všech účastníků výzkumu na straně řešitele je chránit život, zdraví, důstojnost, integritu, právo na sebeurčení, soukromí a osobní data zkoumaných subjektů, a podniknout k tomu veškerá preventivní opatření. Odpovědnost za ochranu zkoumaných subjektů leží vždy na účastnících výzkumu na straně řešitele, nikdy na zkoumaných, byť dali svůj souhlas k účasti na výzkumu. Všichni účastníci výzkumu na straně řešitele musí brát v potaz etické, právní a regulační normy a standardy výzkumu na lidských subjektech, které platí v České republice, stejně jako ty, jež platí mezinárodně.

Potvrzuji, že tento popis projektu odpovídá návrhu realizace projektu a že při jakékoli změně projektu, zejména použitých metod, zašlu Etické komisi UK FTVS revidovanou žádost.

V Praze dne: 19. 1. 2017

Podpis předkladatele: 

Vyjádření Etické komise UK FTVS

Složení komise: Předsedkyně: doc. PhDr. Irena Parry Martínková, Ph.D.

Členové: prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.

doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

PhDr. Pavel Hráský, Ph.D.

Mgr. Eva Prokešová, Ph.D.

MUDr. Simona Majorová


Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 035/2014

dne: 20. 1. 2014

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a neshledala žádné rozpory s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směrnicemi pro provádění výzkumu zahrnujícího lidské účastníky.

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu Etické komise.

UNIVERZITA KARLOVA
Fakulta tělesné výchovy a sportu
José Martího 31, 162 52, Praha 6
- 20 -


podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2:

INFORMOVANÝ SOUHLAS

Vážená paní, vážený pane,

v souladu se Všeobecnou deklarací lidských práv, zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Helsinskou deklarací, přijatou 18. Světovým zdravotnickým shromážděním v roce 1964 ve znění pozdějších změn (Fortaleza, Brazílie, 2013) a dalšími obecně závaznými právními předpisy Vás žádám o souhlas s prezentováním a uveřejněním výsledků vyšetření a průběhu terapie prováděné v rámci praxe v Ústřední vojenské nemocnici Praha, kde Vás příslušně kvalifikovaná osoba seznámila s Vaším vyšetřením a následnou terapií. Výsledky Vašeho vyšetření a průběh Vaší terapie bude publikován v rámci bakalářské práce na UK FTVS, s názvem Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s Guillian-Barré syndromem.

Cílem této bakalářské práce je ověřit efektivitu řešitelem zvolených fyzioterapeutických postupů u pacienta s Guillian-Barré syndromem.

Získané údaje, fotodokumentace, průběh a výsledky terapie budou uveřejněny v bakalářské práci v anonymizované podobě. Osobní data nebudou uvedena a budou uchována v anonymní podobě. V maximální možné míře zabezpečím, aby získaná data nebyla zneužita.

Jméno a příjmení řešitele:

Podpis:.....

Jméno a příjmení osoby, která provedla poučení:.....

Podpis:.....

Prohlašuji a svým níže uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že dobrovolně souhlasím s prezentováním a uveřejněním výsledků vyšetření a průběhu terapie ve výše uvedené bakalářské práci, a že mi osoba, která provedla poučení, osobně vše podrobně vysvětlila, a že jsem měl(a) možnost si řádně a v dostatečném čase zvážit všechny relevantní informace, zeptat se na vše podstatné a že jsem dostal(a) jasné a srozumitelné odpovědi na své dotazy. Byl(a) jsem poučen(a) o právu odmítnout prezentování a uveřejnění výsledků vyšetření a průběhu terapie v bakalářské práci nebo svůj souhlas kdykoli odvolat bez represí, a to písemně zasláním Etické komisi UK FTVS, která bude následně informovat řešitele.

Místo, datum:.....

Jméno a příjmení pacienta: :

Podpis pacienta:

Jméno a příjmení zákonného zástupce

Vztah zákonného zástupce k pacientovi:..... Podpis:

Příloha č. 3:

Barthel index

Hodnocení: vysoce závislý: 0 – 40 bodů

závislost středního stupně: 45 – 60 bodů

lehká závislost: 65 – 95 bodů

nezávislý: 100 bodů

činnost	provedení	body	11. 1.	30. 1.
najedení, napití	samostatně bez pomoci	10	10	10
	samostatně s pomocí	5		
	neprovede	0		
oblékání	samostatně bez pomoci	10	5	10
	samostatně s pomocí	5		
	neprovede	0		
koupání	samostatně bez pomoci	10	5	10
	samostatně s pomocí	5		
	neprovede	0		
osobní hygiena	samostatně nebo s pomocí	5	5	5
	neprovede	0		
kontinence moči	plně kontinentní	10	5	5
	občas inkontinentní	5		
	inkontinentní	0		
kontinence stolice	plně kontinentní	10	10	10
	občas inkontinentní	5		
	inkontinentní	0		

Tabulka 1 - Barthel index, vstupní a výstupní rozbor, část I

činnost	provedení	body	11. 1.	30. 1.
použití WC	samostatně bez pomoci	10	10	10
	samostatně s pomocí	5		
	neprovede	0		
přesun lůžko-židle	samostatně bez pomoci	15	10	15
	s malou pomocí	10		
	vydrží sedět	5		
	neprovede	0		
chůze po rovině	samostatně nad 50 m	15	10	10
	s pomocí 50 m	10		
	na vozíku 50 m	5		
	neprovede	0		
chůze po schodech	samostatně bez pomoci	10	0	10
	samostatně s pomocí	5		
	neprovede	0		
celkem			70	95

Tabulka 2 - Barthel index, vstupní a výstupní rozbor, část II

Příloha č. 4:

Seznam použitých zkratk

AA – alergická anamnéza

ADL – activities of daily living (všední denní činnosti)

AIDP – akutní zánětlivá demyelinizační polyradikuloneuritida

AMAN – akutní axonální neuropatie

AMSAN – akutní motoricko – senzitivní axonální neuropatie

bilat. – bilaterálně

CNS – centrální nervová soustava

Cp – cervikální (krční) páteř

DKK – dolní končetiny

EKG – elektrokardiogram

EMG - elektromyografie

FA – farmakologická anamnéza

GBS – syndrom Guillain - Barré

HKK – horní končetiny

IVIG – intravenózní imunoglobulin

LDK – levá dolní končetina

LHK – levá horní končetina

Lp – lumbální (bederní) páteř

m. – musculus (sval)

MRI – magnetická rezonance

n. – nervus (nerv)

NO – nynější onemocnění

OA – osobní anamnéza

PA – pracovní anamnéza

PDK – pravá dolní končetina

PHK – pravá horní končetina

PIR – postizometrická relaxace

PNF – proprioceptivní neuromuskulární facilitace

RA – rodinná anamnéza

RHB – rehabilitace

SA – sociální anamnéza

Thp – thorakální (hrudní) páteř

Příloha č. 5:

Tabulka 1 - antropometrie HKK, obvodové údaje, vstupní vyšetření	32
Tabulka 2 - antropometrie DKK, obvodové údaje, vstupní vyšetření	32
Tabulka 3 - svalový test dle Jandy, HKK, vstupní vyšetření, část I.....	33
Tabulka 3 - svalový test dle Jandy, HKK, vstupní vyšetření, část II	34
Tabulka 4 - svalový test dle Jandy, trup a DKK, vstupní vyšetření, část I	34
Tabulka 4 - svalový test dle Jandy, trup a DKK, vstupní vyšetření, část II	35
Tabulka 5 - vyšetření zkrácených svalů dle Jandy, vstupní vyšetření.....	38
Tabulka 6 - antropometrie HKK obvodové údaje, výstupní vyšetření	66
Tabulka 7 - antropometrie DKK obvodové údaje, výstupní vyšetření	66
Tabulka 8 - svalový test dle Jandy, HKK, výstupní vyšetření, část I.....	67
Tabulka 8 - svalový test dle Jandy, HKK, výstupní vyšetření, část II	68
Tabulka 9 - svalový test dle Jandy, DKK a trup, výstupní vyšetření, část I	68
Tabulka 9 - svalový test dle Jandy, DKK a trup, výstupní vyšetření, část II	69
Tabulka 10 - vyšetření zkrácených svalů dle Jandy, výstupní vyšetření.....	72
Tabulka 11 - Barthel index, vstupní a výstupní rozbor, část I.....	85
Tabulka 11 - Barthel index, vstupní a výstupní rozbor, část II	86