

6 Přílohy

Seznam příloh:

Příloha č. 1 – Vyjádření etické komise UK FTVS

Příloha č. 2 – Vzor informovaného souhlasu

Příloha č. 3 – Seznam obrázků

Příloha č. 4 – Seznam tabulek

Příloha č. 5 – Seznam grafů

Příloha č. 6 – Seznam zkratk

Příloha č. 7 – Fotografie pacientky

6.1 Příloha č. 1: Vyjádření etické komise UK FTVS



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Veleslavín
tel.: 220 171 111
<http://www.ftvs.cuni.cz/>

Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, doktorské, diplomové (bakalářské) práce, zahrnující lidské účastníky

Název: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou periferní paréza n.facialis

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Tereza Zahrádková

Školitel (vedoucí práce): Mgr. Petra Reckziegelová

Popis projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou periferní paréza n.facialis bude zpracována v Oblastní nemocnici Kladno na neurologickém oddělení pod odborným dohledem Mgr. Petry Reckziegelové. Práce bude obsahovat teoretickou a praktickou část. V teoretické části se budu věnovat problému popisu pacientovy diagnózy, v části praktické se poté zaměřím na vyšetření a následnou terapii pacienta. Vyšetření bude probíhat za plného vědomí pacientky a v terapii bude využita především metoda sestry Kenny a bude kladen velký důraz na autoterapii pacientky.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Nebudou použity žádné invazivní metody.

Etické aspekty výzkumu

Osobní údaje pacienta ani výsledky vyšetření nebudou zneužity.

Informovaný souhlas (příložen)

V Praze dne 23.1.2015

Podpis autora: *Zahrádková*

Vyjádření etické komise UK FTVS

Složení komise: Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
Prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.
Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: *011/2015*

dne: *27.1.2015*

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

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu etické komise.

razítko školy **UNIVERZITA KARLOVA v Praze**
Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6

[Signature]
podpis předsedy EK

6.2 Příloha č. 2: Vzor informovaného souhlasu

Informovaný souhlas

V souladu se Zákonem o péči o zdraví lidu (§ 23 odst. 2 zákona č. 20/1966 Sb.) a Úmluvou o lidských právech a biomedicíně č.96/2001 Vás žádám o souhlas k vyšetření a následné terapii. Dále Vás žádám o souhlas k nahlížení do Vaší zdravotní dokumentace osobou, získávající způsobilost k výkonu zdravotnického povolání v rámci praktické výuky a s uveřejněním výsledků terapie v rámci bakalářské práce Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze. Osobní data v této práci nebudou uvedena.

Dnešního dne jsem byl/a odborným pracovníkem poučen/a o plánovaném vyšetření a následné terapii. Prohlašuji a svým dále uvedeným podpisem stvrzuji, že odborný pracovník, který mi poskytl poučení, mi osobně vysvětlil vše, co je obsahem tohoto písemného informovaného souhlasu, a měl jsem možnost klást mu otázky, na které mi bylo řádně odpovězeno.

Prohlašuji, že jsem shora uvedenému poučení plně porozuměl a výslovně souhlasím s provedením vyšetření a následné terapie.

Souhlasím s nahlížením níže jmenované osoby do mé dokumentace a s uveřejněním výsledků terapie v rámci bakalářské práce.

Datum:.....

Osoba, která provedla poučení:.....

Podpis osoby, která provedla poučení:.....

Vlastnoruční podpis pacienta:.....

6.3 Příloha č. 3: Seznam obrázků

Obrázek č. 1 - Charakteristika stupně poranění periferního nervu dle Seddona (Kučera, Goldenberg, 2008)

Obrázek č. 2 - Klasifikace nervových poranění (Ehler, 2008)

Obrázek č. 3 - Průběh lícního nervu (Axelsson, 2013)

Obrázek č. 4 - Extrakraniální větve n. facialis (Ambler, 2010)

Obrázek č. 5 - Mimické svaly (Muscolino, 2012)

Obrázek č. 6 - Centrální a periferní léze n. facialis (Wilson – Pauwels et al., 2002)

Obrázek č. 7 - Lagophthalmus (Ambler, 2010)

Obrázek č. 8 - Bellova obrna vpravo (Bull, Almeyda, 2010)

Obrázek č. 9 - Herpes zoster oticus (Ambler, 2010)

Obrázek č. 10 - Nejčastější příčiny vzniku obrny lícního nervu (Blechová, 2006)

Obrázek č. 11 - Příkazy pro vyšetření svalové síly mimických svalů (Ondrufová, 2013)

Obrázek č. 12 - House-Brackmann grading scale (Kraus, Sebroňová, Brožová, 2012)

Obrázek č. 13 - Motorické body mimických svalů (Poděbradský & Poděbradská, 2009)

Obrázek č. 14 - Kineziotape mimických svalů (Kobrová & Válka, 2012)

6.4 Příloha č. 4: Seznam tabulek

Tabulka č. 1 - Základní rozdíly mezi centrální a periferní parézou

Tabulka č. 2 - Vstupní vyšetření svalové síly mimických svalů dle Jandy

Tabulka č. 3 - Vstupní vyšetření svalové síly žvýkacích svalů dle Jandy

Tabulka č. 4 - Vstupní antropometrické vyšetření HKK

Tabulka č. 5 - Vstupní antropometrické vyšetření DKK

Tabulka č. 6 - Vstupní antropometrické vyšetření obvodů hlavy, trupu a pánve

Tabulka č. 7 - Vstupní antropometrické vyšetření pohyblivosti páteře

Tabulka č. 8 - Vstupní vyšetření zkrácených svalů dle Jandy

Tabulka č. 9 - Vstupní vyšetření stoje – Rhombergův test

Tabulka č. 10 - Vstupní vyšetření hlavových nervů

Tabulka č. 11 - Vstupní vyšetření šlachookosticových reflexů HKK

Tabulka č. 12 - Vstupní vyšetření šlachookosticových reflexů DKK

Tabulka č. 13 - Vstupní vyšetření kožních reflexů

Tabulka č. 14 - Vstupní vyšetření pyramidových jevů HKK

Tabulka č. 15 - Vstupní vyšetření pyramidových jevů DKK

Tabulka č. 16 - Vstupní vyšetření mozečkových funkcí

Tabulka č. 17 - Vstupní vyšetření povrchového cití obličeje

Tabulka č. 18 - Vstupní vyšetření hlubokého cití

Tabulka č. 19 - Výstupní vyšetření svalové síly mimických svalů dle Jandy

Tabulka č. 20 - Výstupní vyšetření svalové síly žvýkacích svalů dle Jandy

Tabulka č. 21 - Výstupní antropometrické vyšetření HKK

Tabulka č. 22 - Výstupní antropometrické vyšetření DKK

Tabulka č. 23 - Výstupní antropometrické vyšetření obvodů hlavy, trupu a pánve

Tabulka č. 24 - Výstupní antropometrické vyšetření pohyblivosti páteře

Tabulka č. 25 - Výstupní vyšetření zkrácených svalů dle Jandy

Tabulka č. 26 - Výstupní vyšetření stoje – Rhombergův test

Tabulka č. 27 - Výstupní vyšetření hlavových nervů

Tabulka č. 28 - Výstupní vyšetření šlachookosticových reflexů HKK

Tabulka č. 29 - Výstupní vyšetření šlachookosticových reflexů DKK

Tabulka č. 30 - Výstupní vyšetření kožních reflexů

Tabulka č. 31 - Výstupní vyšetření pyramidových jevů HKK

Tabulka č. 32 - Výstupní vyšetření pyramidových jevů DKK

Tabulka č. 33 - Výstupní vyšetření mozečkových funkcí

Tabulka č. 34 - Výstupní vyšetření povrchového čítí obličeje

Tabulka č. 35 - Výstupní vyšetření hlubokého čítí

6.5 Příloha č. 5: Seznam grafů

Graf č. 1 - Změny svalové síly mimických svalů v průběhu 1.- 5.terapie

Graf č. 2 – Změny svalové síly v průběhu 6. - 9.terapie

Graf č. 3 - Rozdíl svalové síly mimických svalů před/po terapii

6.6 Příloha č. 6: Seznam zkratk

AA - alergologická anamnéza

AO - atlantookcipitální

bilat. - bilaterálně

BMI - body mass index

Bpn - bez patologického nálezu

cm - centimetr

Cp - krční páteř

CT - computer tomography

CTh - mezi krční a hrudní páteří

č. - číslo

DF - dechová frekvence

dg. - diagnóza

DKK - dolní končetiny

EKG – elektrokardiografie

Et. – a

FA – farmakologická anamnéza

Gyn.A. – gynekologická anamnéza

h.č. – horní část

HKK – horní končetiny

kyč.kl. – kyčelní kloub

L – levý

Lp – bederní páteř

LTV – léčebná tělesná výchova

m. – musculus, sval

mm. – musculi, svaly

MR – magnetická rezonance

MTT – metatarzy

n. – nervus, nerv

n. VII. – nervus facialis, lícní nerv

neg. – negativní

OA – osobní anamnéza

PA – pracovní anamnéza

RHB – rehabilitace

P – pravý

PNF – proprioceptivní neuromuskulární facilitace

RA – rodinná anamnéza

SA – sociální anamnéza

sin. – sinister, vlevo

Sp.A. – sportovní anamnéza

st. – stupeň

ST – svalový test

stř.č. – střední část

ThL – mezi hrudní a bederní páteří

Thp – hrudní páteř

TMT – techniky měkkých tkání

TrPs – trigger pointy, spoušťové body

tzv. – tak zvaný

6.7 Příloha č. 7 – Fotografie pacientky



Foto č. 1 - m. frontalis před rehabilitací



Foto č. 2 - m. frontalis po rehabilitaci



Foto č. 3 - m. corrugator supercilii před rehabilitací



Foto č. 4 - m. corrugator supercilii po rehabilitaci