

Příloha č. 1:



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešelavín
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 Guillain-Barré syndrom.

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Filip Dluhoš

Školitel (vedoucí práce): Mgr. Martina Vrbová

Popis projektu: kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou Guillain-Barré syndrom bude zpracována pod dohledem zkušeného fyzioterapeuta v Rehabilitační klinice Malvazinky.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:
nebudou použity žádné invazivní metody.

Etické aspekty výzkumu
Výsledky ani osobní data nebudou zneužity.

Informovaný souhlas (příložen)

V Praze dne

Podpis autora:

Vyjádření etické komise UK FTVS

Složení komise: Doc. MUDr. Staša Bartůňková, CSc.
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: 060 / 2014
dne: 28. 7. 2014

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

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu etické komise.

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

1

.....
podpis předsedy EK

Příloha č. 2:

VZOR INFORMOVANÉHO SOUHLASU

INFORMOVANÝ SOUHLAS

V souladu s platnou legislativní úpravou Vás žádám o souhlas k vyšetření a následné terapii. Dále Vás žádám o souhlas k nahlížení do Vaší dokumentace osobou získávající způsobilost k výkonu zdravotnického povolání v rámci praktické výuky a s uveřejněním výsledků terapie v rámci bakalářské práce na FTVS UK. Osobní data v této studii nebudou uvedena.

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

Prohlašuji, že jsem shora uvedenému poučení plně porozuměl /a a výslovně souhlasím s provedením vyšetření a následnou terapií.

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

Datum:.....

Osoba, která provedla poučení:.....

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

Vlastnoruční podpis pacienta /tky:.....

Příloha č. 3:

POUŽITÉ SYMBOLY A ZKRATKY:

ADL – aktivity denního života

AIDP – acute inflammatory demyelinating polyneuropathy

AMAN – acute motor axonal neuropathy

AMSAN – acute motor and sensory axonal neuropathy

ARO – anesteziologicko-resuscitační oddělení

CMC – karpomatakarpový

č - číslo

DK/K – dolní končetina/y

EMG – elektromyografie

g – gangliosid

GBS – Guillaine-Barré syndrom

GM1 g, GM1b g, GD1a g, CQ1b g HK/K – různé druhy gangliosidů

HK/K – horní končetina/y

IP – interfalangeální

IVIG – intravenózní imunoglobulin g

JIP – jednotka intenzivní péče

L – vlevo

L/PDK – levá/pravá dolní končetina

L/PHK – levá/pravá horní končetina

m/mm. – musculus/li

MCP – metakarpofalangeální

MFS – Miller-Fisher syndrom

MRI – magnetická rezonance

MTP – metatarsofalangeální

n – nervus

P – vpravo

pac – pacient

PF - plazmafáze

PNF – proprioceptivní neuromuskulární facilitace

r – radiálně

st.p – status po

SMS – senzomotorická stimulace

TENS – transkutánní elektrická nervová stimulace

u – ulnárně

Příloha č. 4:

SEZNAM TABULEK:

Tabulka č. 1 - Přehled nejčastějších infekcí infekcí (Pritchard, 2008)

Tabulka č. 2 - Autonomní dysfunkce (Parry, 2007)

Tabulka č. 3 - Diagnostická kritéria (Havránek, 2008)

Tabulka č. 4 – Elektrofyzilogie (Seneviratne, 2000)

Tabulka č. 5 - Skóre klinické závažnosti (Havránek, 2008)

Tabulka č. 6 - Test Barthelové (Šnejdrlová, 2008)

Tabulka č. 7 - Faktory prognózy (Seneviratne, 2000)

Tabulka č. 8 - Antropometrie HKK vstupní

Tabulka č. 9 - Antropometrie DKK vstupní

Tabulka č. 10 - Goniometrie HKK vstupní

Tabulka č. 11 - Goniometrie DKK vstupní

Tabulka č. 12 - Svalový test vstupní

Tabulka č. 13 - Test Barthelové vstupní

Tabulka č. 14 - Antropometrie HKK vstupní

Tabulka č. 15 - Antropometrie DKK výstupní

Tabulka č. 16 - Goniometrie HKK výstupní

Tabulka č. 17 - Goniometrie DKK výstupní

Tabulka č. 18 - Svalový test výstupní

Tabulka č. 19 - Přehled změn

Příloha č. 5:

SEZNAM OBRÁZKŮ:

- Obrázek č. 1 Strukturální podoba mezi gangliosidem GM1 v membráně nervové buňky a *Camphilobacter jejuni* lipopolysacharidem (Winer, 2008).
- Obrázek č. 2 Patogeneze GBS zapříčiněná protilátkami anti-GM1 IgG následkem infekce *Camphilobacterem jejuni* (Yuki, 2001)