

PŘÍLOHY

Seznam příloh

Příloha č. 1: Vyjádření Etické komise UK FTVS

Příloha č. 2: Vzor informovaného souhlasu

Příloha č. 3: Seznam tabulek

Příloha č. 1: Vyjádření Etické komise UK FTVS

UNIVERZITA KARLOVA
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef 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 pacienta fyzioterapeutické péče s diagnózou Guillain-Barré syndrom

Forma projektu: výzkumná práce - bakalářská práce

Období realizace: leden 2022 – únor 2022

Výzkum bude realizován v souladu s platnými epidemiologickými opatřeními Ministerstva zdravotnictví ČR.

Předkladatel: Michelle Mastrogiovanni

Hlavní řešitel: Michelle Mastrogiovanni

Místo výzkumu (pracoviště): Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny Ústřední vojenské nemocnice (U Vojenské nemocnice 1200, Praha 6)

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Petra Reckziegelová

Popis projektu: Bakalářská práce bude rozdělena na teoretickou a praktickou část. Teoretická část bude pojednávat o diagnóze Guillain-Barré syndrom. Praktickou část představuje kazuistika pacienta s diagnózou Guillain-Barré. V kazuistice bude zahrnut kineziologický rozbor pacienta, na jehož základě bude sestaven návrh terapie, dále bude zahrnovat průběh terapie a výstupní kineziologický rozbor se zhodnocením účinku terapie.

Charakteristika účastníků výzkumu: Jedna 55letá pacientka s Guillain-Barré syndromem. Terapie se nezúčastní pacientka s akutním (zejména infekčním) onemocněním.

Zajištění bezpečnosti: Práce bude prováděna na Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny Ústřední vojenské nemocnice pod dohledem způsobilého fyzioterapeuta (Bc. Eva Hankovcová, nebo případně jiný způsobilý fyzioterapeut na pracovišti). Při práci s pacientem budou využívány pouze metody a postupy, které se řešitel naučil v rámci výuky na UK FTVS. V rámci práce nebudou použity žádné invazivní metody. Během celé práce bude dbáno na dodržování hygienických předpisů, jakož i zajištění adekvátních podmínek pro vyšetření a výkon terapie. Rizika prováděné terapie a metod nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika u tohoto typu terapie.

Etické aspekty výzkumu: Výzkumu se zúčastní jedna zletilá pacientka.

Potenciální střet zájmů: Výzkum není prováděn pro žádnou instituci či organizaci. Neexistuje žádná skutečnost, která by mohla ovlivnit objektivitu výzkumu. Nemám soukromý zájem na výsledku výzkumu a ani výzkum nevede k osobnímu prospěchu. Vedoucí práce bude dohlížet nad korektností a nezávislostí posuzování výsledků výzkumu mou osobou. Neexistuje žádná skutečnost, která by mohla ohrozit integritu a důvěryhodnost výzkumu.

Ochrana osobních dat: Data budou shromažďována a zpracovávána v souladu s pravidly vymezenými nařízením Evropské Unie č. 2016/679 a zákonem č. 110/2019 Sb. – o zpracování osobních údajů. Uvědomuji si, že text je anonymizován, neobsahuje-li jakékoli informace, které jednotlivě či ve svém souhrnu mohou vést k identifikaci konkrétní osoby - budu dbát na to, aby jednotlivé osoby nebyly rozpoznatelné v textu práce, zejména v rámci anamnézy.

Osobní data, která by vedla k identifikaci účastníků výzkumu, budou do jednoho týdne po ukončení práce s pacientem anonymizována. Získaná data budou zpracovávána, bezpečně uchována a publikována v anonymní podobě v bakalářské práci, případně v odborných časopisech, monografiích a prezentována na konferencích, případně budou využita při další výzkumné práci na UK FTVS.

Pořizování fotografie: V rámci bakalářské praxe mohou být pořízeny fotografie pacienta. Bude-li tomu tak, v případě publikování fotografií v bakalářské práci, budou anonymizovány. Anonymizace osob na fotografiích bude provedena zařezáním/rozmažáním obličejů či částí těla, znaků, které by mohly vést k identifikaci jedince. Neanonymizované fotografie budou uloženy v zahaslovaném počítači řešitele, přístup k nim bude mít pouze řešitel. Neanonymizované fotografie budou do 1 dne po jejich pořízení smazány/anonymizovány. Publikovány budou pouze anonymizované fotografie.

Pořizování videí/audio nahrávek účastníků: Během výzkumu nebudou pořizovány žádné audionahrávky ani videozáznamy.

V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita.

Text informovaného souhlasu (IS): přiložen

Povinností 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.

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

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. Potvrzují, 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: 11. 1. 2022

Podpis předkladatele: *Mastrogianni*

Datum a podpis odpovědného pracovníka z místa výzkumu:

Vyjádření Etické komise UK FTVS

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

Členové: prof. MUDr. Jan Heller, CSc.

prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.

PhDr. Pavel Hráský, Ph.D.

Mgr. Eva Prokešová, Ph.D.

Mgr. Tomáš Ruda, Ph.D.

MUDr. Simona Majorová

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: *004/2022*

dne: *11. 1. 2022*

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

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu Etické komise UK FTVS.

razítko UK FTVS
UNIVERZITA KARLOVA
Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6

IPW
podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2: Vzor informovaného souhlasu

INFORMOVANÝ SOUHLAS

Vážená paní, vážený pane,

v souladu se Všeobecnou deklarácí lidských práv, nařízením Evropské Unie č. 2016/679 a zákonem č. 110/2019 Sb. – o zpracování osobních údajů, Helsinskou deklarácí, 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

na,
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

Cílem této bakalářské práce je

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:

Příloha č. 3: Seznam tabulek

Tabulka 1: Klasifikace GBS (Parry, 2007)

Tabulka 2: GBS disability scale (Havránek, 2008)

Tabulka 3: Vyšetření rozsahu pohybů kloubů DKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 4: Vyšetření rozsahu pohybů páteře (vstupní vyšetření)

Tabulka 5: Vyšetření zkrácených svalů dle Jandy (vstupní vyšetření)

Tabulka 6: Vyšetření síly mimických a žvýkacích svalů (vstupní vyšetření)

Tabulka 7: Vyšetření síly svalů krku (vstupní vyšetření)

Tabulka 8: Vyšetření síly svalů trupu (vstupní vyšetření)

Tabulka 9: Vyšetření síly svalů pánve (vstupní vyšetření)

Tabulka 10: Vyšetření síly svalů lopatky (vstupní vyšetření)

Tabulka 11: Vyšetření síly svalů ramenního kloubu (vstupní vyšetření)

Tabulka 12: Vyšetření síly svalů loketního kloubu (vstupní vyšetření)

Tabulka 13: Vyšetření síly svalů předloktí (vstupní vyšetření)

Tabulka 14: Vyšetření síly svalů zápěstí (vstupní vyšetření)

Tabulka 15: Vyšetření síly svalů metakarpofalangových kloubů prstů ruky (vstupní vyšetření)

Tabulka 16: Vyšetření síly svalů mezičlankových kloubů prstů ruky (vstupní vyšetření)

Tabulka 17: Vyšetření síly svalů karpometakarpového kloubu palce ruky (vstupní vyšetření)

Tabulka 18: Vyšetření síly svalů palce a malíku ruky (vstupní vyšetření)

Tabulka 19: Vyšetření síly svalů metakarpofalangového kloubu palce ruky (vstupní vyšetření)

Tabulka 20: Vyšetření síly svalů mezičlankového kloubu palce ruky (vstupní vyšetření)

Tabulka 21: Vyšetření síly svalů kyčelního kloubu (vstupní vyšetření)

Tabulka 22: Vyšetření síly svalů kolenního kloubu (vstupní vyšetření)

Tabulka 23: Vyšetření síly svalů hlezenního kloubu (vstupní vyšetření)

Tabulka 24: Vyšetření síly svalů metatarzofalangových kloubů prstů nohy (vstupní vyšetření)

Tabulka 25: Vyšetření síly svalů mezičlankových kloubů prstů nohy (vstupní vyšetření)

Tabulka 26: Vyšetření síly svalů mezičlankového kloubu palce nohy (vstupní vyšetření)

Tabulka 27: Vyšetření jemné motoriky (vstupní vyšetření)

Tabulka 28: Vyšetření silového úchopu (vstupní vyšetření)

Tabulka 29: Vyšetření hlavových nervů (vstupní vyšetření)

Tabulka 30: Vyšetření zánikových pyramidových jevů na HKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 31: Vyšetření zánikových pyramidových jevů na DKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 32: Vyšetření iritačních pyramidových jevů na HKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 33: Vyšetření iritačních pyramidových jevů na DKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 34: Vyšetření myotatických reflexů na HKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 35: Vyšetření myotatických reflexů na DKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 36: Vyšetření exteroceptivních břišních reflexů (vstupní vyšetření)

Tabulka 37: Vyšetření povrchového cití na HKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 38: Vyšetření povrchového cití na DKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 39: Vyšetření hlubokého cití na HKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 40: Vyšetření hlubokého cití na DKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 41: Vyšetření svalového tonu (vstupní vyšetření)

Tabulka 42: Vyšetření rozsahu pohybů kloubů DKK (vstupní vyšetření)

Tabulka 43: Vyšetření zkrácených svalů dle Jandy (výstupní vyšetření)

Tabulka 44: Vyšetření síly svalů trupu (výstupní vyšetření)

Tabulka 45: Vyšetření síly svalů pánve (výstupní vyšetření)

Tabulka 46: Vyšetření síly svalů ramenního kloubu (výstupní vyšetření)

Tabulka 47: Vyšetření síly svalů zápěstí (výstupní vyšetření)

Tabulka 48: Vyšetření síly svalů metakarpofalangových kloubů prstů ruky (výstupní vyšetření)

Tabulka 49: Vyšetření síly svalů kyčelního kloubu (výstupní vyšetření)

Tabulka 50: Vyšetření síly svalů kolenního kloubu (výstupní vyšetření)

Tabulka 51: Vyšetření síly svalů hlezenního kloubu (výstupní vyšetření)

Tabulka 52: Vyšetření síly svalů metatarzofalangových kloubů prstů nohy (výstupní vyšetření)

Tabulka 53: Vyšetření síly svalů mezičlankových kloubů prstů nohy (výstupní vyšetření)

Tabulka 54: Vyšetření síly svalů mezičlankového kloubu palce nohy (výstupní vyšetření)

Tabulka 55: Vyšetření povrchového cití na DKK (výstupní vyšetření)

Tabulka 56: Vyšetření hlubokého cití na DKK (výstupní vyšetření)

Tabulka 57: Zhodnocení efektu terapie – stoj

Tabulka 58: Zhodnocení efektu terapie - mobilita a chůze

Tabulka 59: Zhodnocení efektu terapie – hybné stereotypy

Tabulka 60: Zhodnocení efektu terapie - kloubní rozsah

Tabulka 61: Zhodnocení efektu terapie - svalové zkrácení

Tabulka 62: Zhodnocení efektu terapie - svalová síla

Tabulka 63: Zhodnocení efektu terapie - posturální stabilizace a reaktivita

Tabulka 64: Zhodnocení efektu terapie – cití na DKK

Tabulka 65: Zhodnocení efektu terapie - reflexní změny kůže

Tabulka 66: Zhodnocení efektu terapie - svalový tonus

Tabulka 67: Zhodnocení efektu terapie - periostové body

Tabulka 68: Zhodnocení efektu terapie - kloubní vůle