

Levélcím: I. sz. Belgyógyászati Klinika, 6701 Szeged, Korányi fasor 8-10.

A kutatási terv közérdekű adatainak kivonata beavatkozással járó vizsgálatok¹ számára²

A kitöltött nyomtatvány adatait az etikai véleményt adó Regionális Kutatásetikai Bizottságnak korlátozás nélkül hozzáférhetővé kell tennie bárki számára.

A kutatás-fejlesztési tevékenység során létrejövő szellemi javakat Magyarországon több törvény is védi.³ Ugyanakkor a Helsinki Nyilatkozat 16. pontja, az Ovideoi Egyezményt hatályba léptető 2002. évi VI. törvény, és az orvosi kutatások végzéséről szóló miniszteri rendelet az emberen végzett orvosi kutatások etikus folytatása érdekében megkövetelik az etikai bizottságoktól, hogy a közvéleményt tájékoztassák az általuk véleményezett kutatások fontosabb adatairól. A közvélemény tájékoztatásának célja: az etikai bizottság munkájának nyilvánossága, a kutatások alanyai alapvető emberi jogainak biztosítása.

A 2007. III. 10-től hatályos 1/2007. (I. 24.) EüM rendelettel módosított 23/2002. (V. 9.) EüM rendelet szerint az alább felsorolt, a kutatási tervben megtalálható adatok közérdekű adatok, amelyeket bárki korlátozás nélkül megismerhet. Kérjük, hogy a szellemi alkotások oltalmának védelmét is szem előtt tartva, a nem nyilvános kutatási terv alapján töltsék ki ezt a táblázatot. A közvélemény és az alanyok tisztességes, lényegre törő tájékoztatását tartsa elsődleges szempontnak. A kutatási terv szakmai-etikai jóváhagyása után, az etikai bizottság a saját honlapján minden érdeklődő számára közzé teheti az itt megadott közérdekű adatokat. **Szakmai vagy szolgálati titoknak minősülő, illetve a kutatás érdekeit veszélyeztető adatot ne közöljön!**

A téma megnevezése (nem kell, hogy megegyezzen a kutatási protokoll címével)

A ventiláció hatékonyságának megítélése tonometriás pCO₂ szublingvális módszerrel
COPD-s betegekben

A kérelem iktatási száma:

A kérelmező neve, munkaköre és beosztása: Dr. Somfay Attila, tanszékvezető egyetemi
docens

1. A kutatás célja, indokoltsága és várható eredményének összefoglalása

Egy megbízható, könnyen elérhető, nem-invazív pCO₂ monitorozásra alkalmas módszer, amit a COPD-vel társult különböző kórállapotokban (stabil COPD, akut exacerbáció, krónikus légzési elégtelenség, stb.) megbízhatóan alkalmazhatunk a ventiláció hatékonyságának jellemzésére.

¹ A 23/2002. (V. 9.) számú EüM rendelet 20/B. § g) és h) pontjai szerint:

g.) *beavatkozással járó vizsgálat (interventional trial)*: fizikai beavatkozással járó orvostudományi kutatás és minden olyan beavatkozással járó kutatás, amely a vizsgálati alany lelki egészségére nézve kockázattal jár

² Ez a nyomtatvány a 23/2002. (V. 9.) számú EüM rendelet 8. § (3) és (4) bekezdéseinek 2008. szeptember 1-jén hatályos szövege alapján készült.

³ A találmányok szabadalmi oltalmáról szóló 1995. évi XXXIII. törvény, a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény.

2. A kutatás tudományos megalapozottságát, indokoltságát megalapozó irodalmi hivatkozások megjelölése (elegendő a kutatás irányát jelző néhány irodalmi hivatkozás)

Boda D., Murányi L.: „Gastrotonometry”, an aid to the control of ventilation during artificial respiration. Lancet, 1959; 2, 181

D.Boda, J.Kaszaki, G.Tálosi: A new simple tool for tonometric determination of the pCO₂ in the gastrointestinal tract: in vitro and in vivo validation studies. European Journal of Anaesthesiology. 2006; 23: 680-685

3. A résztvevők toborzásának, beválasztásának, kizárásának rendszere

I-IV. stádiumú COPD-s betegek; kizárás: heveny légzési elégtelenség, betegkooperáció hiánya, lázas állapot.

4. A kutatásba bevonni kívánt résztvevők száma (összesen és kutatóhelyenként), neme, életkora

50 fő, felnőtt férfi- és nőbeteg egyaránt.

5. A kutatás módszerei

Kettős, vékony, szilikon csövekből álló, pillangószárny formájú szublingválisan elhelyezkedő szonda. Nem-invazív vizsgálat. 10 perces mérés megbízható capnográfias adatot szolgáltat.

6. A kedvezőtlen események és a súlyos nemkívánatos események lehetősége, a bekövetkezésük esetén a követendő eljárások

A vizsgálat lényegében a legkisebb kényelmetlenséget sem okozza, a beteg számára előnyös, hogy vértelen úton, nem-invazív eljárással lehet megítélni a respiráció hatékonyságát.

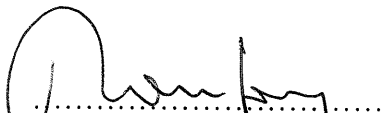
7. A résztvevők személyes és egészségügyi adatainak kezelésével kapcsolatos intézkedések (az 1992. évi LXIII. törvény alapján)

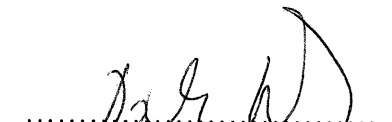
8. A kutatás során nyert adatok statisztikai feldolgozásának módszere

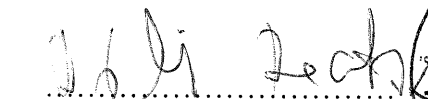
Bland-Altman analízis.

Nyilatkozom, hogy a fenti adatok nem sértik a kutatásnak a szellemi alkotások védelmére vonatkozó érdekeit és nem tartalmaznak szakmai- vagy szolgálati titkot, illetve a kutatás érdekeit veszélyeztető adatot. A fenti adatokat bárki, korlátozás nélkül megismerheti. Tudomásul veszem, hogy jóváhagyás után az RKEB a közérdekű adatokat a honlapján közzé teheti.

Szeged, 200 hó nap


.....
kérelmező neve és aláírása


.....
intézetvezető neve és aláírása


.....
intézményvezető neve és aláírása

