

A kutatási terv közérdekű adatainak kivonata

beavatkozással járó vizsgálatok számára

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

A téma megnevezése: Podocyturia a különböző eredetű, vesebiopsziával diagnosztizált vesebetegeknél

A kérelem iktatási száma: 129/2021-SZTE RHEO

A kérelmező neve, munkaköre és beosztása: Dr. Bitó László, SZTE ÁOK, SZAKK
Belgyógyászati Klinika nefrológusa, klinikai szakorvos

1. A kutatás célja, indokoltsága és várható eredményének összefoglalása: podocyturiához társuló szövettani jellegzetességek felismerése a vesebiopsziás mintákban, mely elősegíti vesebetegségek progresszióját okozó pathomechanizmus pontosabb megismerését.

2. A kutatás tudományos megalapozottságát, indokoltságát megalapozó irodalmi hivatkozások megjelölése

H Trimarchi. Podocyturia: Potential applications and current limitations. World J Nephrol 2017 September 6; 6(5): 221-228 DOI: 10.5527/wjn.v6.i5.221

H Trimarchi Podocyturia: What is in a name? J Transl Int Med. Apr-Jun 2015;3(2):51-56. DOI: 10.1515/jtim-2015-0003.

A. Mella, I. Deambrosis, S. Mingozi, L. Colla, M. Burdese, F. Giaretta, S., Giovanni Camussi, E. Boaglio, C. Dolla, R. Clari & L.i Biancone. Detection of urinary podocytes by flow cytometry in idiopathic membranous nephropathy. Sci Rep 10, 22379 (2020) DOI:/10.1038/s41598-020-79997-2

M E Pagtalunan 1, P L Miller, S Jumping-Eagle, R G Nelson, B D Myers, H G Rennke, N S Coplon, L Sun, T W Meyer. Podocyte loss and progressive glomerular injury in type II diabetes. J Clin Invest. 1997 Jan 15;99(2):342-8. DOI: 10.1172/JCI119163.

3. A résztvevők beválasztásának, kizárásának rendszere: különböző típusú vesebetegségek kerülnek bevonásra, akiknél a kivizsgálása során indokoltá válik vesebiopszia végzése; kizárási kritérium több hónapon keresztül perzisztáló, a podocyturia áramlási citometriával való meghatározását zavaró mértékű pyuria.

4. A kutatásba bevonni kívánt résztvevők száma (összesen és kutatóhelyenként), neme, életkora: 100 fő, bármely életkor, mindkét nem

5. A kutatás módszerei: podocyturia kvantitatív meghatározása (podocyta sejt szám/mg kreatinin) spot vizeletmintából áramlási citometriával podocyta specifikus antitest jelölés segítségével, vesebiopsziás minták szövettani feldolgozása

6. A kedvezőtlen esemény és a súlyos nemkívánatos esemény a vizsgálat jellegéből adódóan nem várható

7. A résztvevők személyes és egészségügyi adatainak kezelésével kapcsolatos intézkedések: GDPR az 1992. évi LXIII. törvény maximális figyelembevételével be lesz tartva

8. A kutatás során nyert adatok statisztikai feldolgozásának módszere: logisztikus regresszió, t-próba.

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, 2021.06.hó.08 nap

Birtó László

.....
kérelmező neve és aláírása

DR BIRTÓ LÁSZLÓ

A. P.

.....
intézetvezető neve és aláírása

