

## A kutatási terv közérdekű adatainak kivonata<sup>1</sup> beavatkozással nem járó vizsgálatok<sup>2</sup> számára<sup>3</sup>

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

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

A gyermekkori leukémia epidemiológiai helyzete

A kérelem iktatási száma: 213/2015-SZTE

A kérelmező neve, munkaköre és beosztása:

Dr. Kőrösiné Dr. Horváth Edina egyetemi tanársegéd  
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Népegészségtani Intézet

### 1. A kutatás célja

A kutatás célja, az elmúlt 10 évben az SZTE Gyermekgyógyászati Klinika Hemato-onkológiai Osztályán 14 év alatti, leukémiával kezelt betegek ellátási dokumentációjából nyert adatainak elemzése, valamint deskriptív epidemiológiai statisztikai módszerrel a megbetegedés incidenciájának, prevalenciájának, azok változásának, és a nemek közötti, illetve területi különbségek meghatározása. További cél még a kapott eredmények összehasonlítása az országos (KSH, Rákregiszter) és nemzetközi adatokkal, és a lehetséges rizikótényezők felkutatása, azonosítása is.

### 2. A kutatás megszervezése és módszerei

Az SZTE Gyermekgyógyászati Klinika Hemato-onkológiai Osztálynak a leukémiás betegek ellátási dokumentációjából származó adatainak gyűjtése és elemzése.

### 3. A tervezett kutatás szakirodalmi alapjai

1. Schuler Dezső. A gyermekonkológia helyzete Magyarországon Orv. Hetil., 2012, 153, 803–810.
2. Garami M., Schuler D., Jakab Zs. Az Országos Gyermektumor Regiszter jelentősége a gyermekonkológiai ellátásban. Orv. Hetil., 2014, 155(19), 732–739.
3. Tompa Anna. Daganatos betegségek előfordulása, a hazai és a nemzetközi helyzet ismertetése. Magyar Tudomány. 2011, 172(11), 1333–1346.
4. Magnani C., et al. SETIL: Italian multicentric epidemiological case-control study on risk factors for childhood leukaemia, non hodgkin lymphoma and neuroblastoma: study

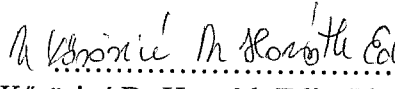
population and prevalence of risk factors in Italy Italian Journal of Pediatrics. 2014, 40:103 DOI 10.1186/s13052-014-0103-5

5. Crump C., Sundquist J., Sieh W., Winkleby MA., Sundquist K. Perinatal and familial risk factors for acute lymphoblastic leukemia in a Swedish national cohort. Cancer. 2015,121(7):1040-7. DOI: 10.1002/cncr.29172.
6. Zhou Y., Zhang S., Li Z., Zhu J., Bi Y., et al. Maternal Benzene Exposure during Pregnancy and Risk of Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia: A Meta-Analysis of Epidemiologic Studies. PLoS One. 2014; 9(10): e110466. DOI: 10.1371/journal.pone.0110466

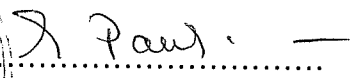
#### 4. A kutatásba bevonni kívánt vizsgálati alanyok száma, illetve köre, neme, életkor

2005-2015 között az SZTE Gyermekgyógyászati Klinika Hemato-onkológiai Osztályán leukémiával kezelt, 14 év alatti korú, fiú és leány betegek, kb. 50 fő.

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 teszi.

  
.....  
Dr.Kőrösiné Dr.Horváth EdinaPhD  
egyetemi tanársegéd  
kérelmező neve és aláírása



  
.....  
Dr. habil. Paulik Edit PhD  
tanszékvezető egyetemi docens  
intézetvezető neve és aláírása