

az Országos Egészségbiztosítási Pénztár Stratégiai Elemzési Főosztályának és más szakmai és informatikai főosztályainak szakemberei nyújtják azt az ismeretet, amelyet az adatbázisokkal történő napi rutinmunka során lehet csak megszerezni. Az adatszolgáltató rendelkezik több éves gyakorlattal arról is, hogy mit és hol érdemes keresni, mely adatbázisnak milyen erősségei, buktatói lehetnek.

Az adatkérő részéről a statisztikai módszerek ismerete mellett orvos-szakmai szakértő bevonását is elengedhetetlennek tartjuk. Mindenképpen szükséges a vizsgált terület ellátási protokolljának alapos ismerete, ideértve a terület diagnosztikájára való rálátást is. Ezen túl sokat segít, ha a terület napi klinikai gyakorlatában jártas szakember közreműködik az adatkérésben.

Példáimból talán azt is érzekelni lehetett, hogy a legtöbb adatkérés – az előkészítő fázisban bizonyosan, de sokszor az egész adatkérés folyamán – a felek közötti rendszeres kommunikációval lehet csak sikeres. A megtorpanások nem feltétlenül jelentenek kudarcot, hanem inkább elgondolkodásra, a célok finomítására ösztönöznek. Az adatszolgáltató az adatkérések ezen pontjainál a jövőben is készségesen támogatja az adatkérők törekvéseit.

A cikk megírásában segítségemre volt Gimesi-Ország Judit, a Stratégiai Elemzési Főosztály vezetője és Korponai Gyula informatikus. Értékes tanácsaikat ezúton is köszönöm.

IRODALOMJEGYZÉK

- [1] K. Büsch, J. F. Ludvigsson, K. Ekström-Smedby, A. Ekblom, J. Askling, M. Neovius : Nationwide prevalence of inflammatory bowel disease in Sweden: a population-based register study, *Alimentary Pharmacology and Therapeutics*, 2013, October
- [2] Vegh Zs, Golovics P, Fadgyas-Freyler P, Gimesi-Ország J, Kurti Z, Lovasz BD, Lakatos P: Nationwide

prevalence of inflammatory bowel disease in Hungary. A population-based study based on the National Health Insurance Fund database, 1548-as számú poszter: *United European Gastroenterology Week*, 2015. Barcelona, elérhető: <https://uegw.congress-online.com/guest/AbstractView?ABSID=11914>

A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Fadgyas-Freyler Petra az ELTE Bölcsészettudományi Karán (1992), a Heidelbergi Rupprecht-Karl Egyetemen (1995), a Mannheimi Berufsakademien (1998) és az ELTE Társadalomtudományi Karán (2012) végzett. 2005 óta

dolgozik az OEP-nél, ahol többek között laboratóriumi és járóbeteg finanszírozással, finanszírozási protokollokkal, illetve befogadással foglalkozott. Jelenleg a Stratégiai Elemzési Főosztály Elemzési és Informatikai Osztályának vezetőjeként adatelemzési, adatszolgáltatási munkát végez.

Vese Világnap című cikk folytatása az 51. oldalról

- világossá tegye a helyi és az országos egészségügyi hatóságok szerepét a krónikus vesebetegség növekedésének ellenőrzése kapcsán (Az egészségügyi hatóságoknak az egész világon meg kell küzdeniük a magas és egyre növekvő költségekkel, amennyiben nem történik hathatós intézkedés annak érdekében, hogy kezeljék az egyre több embert érintő krónikus vesebetegség problémáját.).
- ösztönözze transzplantációt, mint a veseelégtelenség legjobb lehetséges „gyógymódját”, és a szervadományozást, mint életmentő cselekedetet.

A Vese Világnap idejének témája a gyermekek és a vesebetegség!

Az idei Vese Világnapon szeretnék felhívni a szülőket, a fiatalokat, a szakmai döntéshozókat és a közvélemény figyelmét a gyermekkori vesebetegségekre, céljuk volt felhívni a figyelmet azokra a kockázati tényezőkre, amelyek a később vesekárosodáshoz vezethetnek. Mindezt egy egészségesebb jövő érdekében!

A gyermekeknél viszonylag ritkán fordulnak elő veleszületett veseproblémák. A leggyakoribb eltérés az üregrendszeri társulat, a húgyúti fertőzések, vizelettartási problémák, ritkán fordul elő a patkóvese, cisztás megbetegedések és vesekő. Fontos, hogy ezeket a betegségeket minél korábban diagnosztizálják és kezeljék.

Folytatás az 58. oldalon