

Mit üzen a mának Korányi Sándor élete és munkássága?

(Dr.Radó János és Dr. Kárpáti István:Medical Tribune XII. évf. 5. sz.,XIX. DNN,2014.május 22.)

Ma is irányt mutat a mindennapi orvoslásban, a nephrologiai kutatásban és az emberi tartásban egyaránt

(Dr.Radó János a MANET Nephrologiai Történeti Bizottság elnökének megnyitója a Magyar Nephrologia I. Emléknepjén 2012 április 12-én Korányi Sándor sírjánál a Nemzeti Sírkertben)

de Leon, J: Journal of Clinical Psychopharmacology 2(2):153-164, 2012.

Evidenced-Based versus Personalized Medicine: Are They Enemies?

**„current statistical approaches
emphasize main effects and
ignore the outliers that are
central to personalized
medicine.”**

Donald F. Klein's response to Jose de Leon's reply,
INTERNATIONAL NETWORK FOR THE HISTORY OF
NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (INHN) 2016.11.26.

Evidenced-based versus personalized medicine

**Each outlier is
thereby given
full attention.**

INHN 2016.11.26

INH N CONTROVERSIES

Donald F. Klein's comment on Barry Blackwell: Corporate corruption in the psychopharmaceutical industry.

2016.10.06.

„corrupting, anti-scientific effects of hiding negative data”

„that *causes the destruction of evidence-based medicine,*

Water Intoxication during Carbamazepine Treatment

J. P. RADO

**British Medical Journal, 1973, 3,
479**

**Tegretol okozta
vízmérgezés első esete a
szakirodalomban**

INHN September 24, 2015 Controversies
**Edward Shorter: The Q-T Interval and the
Mellaril Story**
Comment by Janos Rado

Despite this evidence, hyponatremia and water intoxication was not listed among the side effects in the advertisements of carbamazepine (Tegretol) for several years. CIBA was as insensitive in the case of hyponatremia and water intoxication induced by carbamazepine as was Sandoz in the case of thioridazine-induced ECG alterations

Korányi Sándor a „véletlen” szerepét is jól ismerte: Tauffer esete

**Fizikai-kémiai eljárás bevezetése és a
veseelégtelenség**

George Klein

Fleming és a penicillin

Maurois író szerint: "Nem volt ember, kivéve Einsteint egy másik területen és előtte Pasteurt, aki mélyebb behatást gyakorolt volna az emberi nem modernkori történelmére."[[]

korát megelőző

TÚL KORÁN JÖTT TUDOMÁNY?/G/

Glanzel W., Garfield E. The Scientist
2004;18:(11)8.

***The Myth of delayed
recognition.***

***Citation analysis demonstrates that
premature discovery, while rare, does
occur: nearly all significant research is
normally cited soon after publication.***

**RADÓ J : A tudomány vonzásában IV.
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 2012;16(2)78-82**

**Túl „korán” sem szabad
közölni?**

(magyar szerzők prioritását megmenti egy dél-amerikai radiológus)

**A hivatkozások megjelenésének
átlagos ideje a leírástól számítva 30
éven belül**

öt, általunk leírt gyógyszerhatás esetében: 8,7 év

1. dDAVP koncentrálnási próba: 12 év

2. Glibenclamid diuretikus hatása: 7,8 év

3. Carbamazepin (CA) vízintoxikáció: 9,4 év

**4. CA és chlorpropamid hiporeszponder
diabetes insipidusban :7,3 év**

5. dDAVP és glibenclamid

kompetitív antagonizmusa: 6,8 év

a hivatkozások megjelenésének átlagos ideje években

Furosemidrenográfia:

4 cikk 48 idézet **21,3±9,6 év***

Öt gyógyszerhatás:

6 cikk 122 idézet **8,7±7,4 év***

* \pm SD p<0,01 korát megelőző

TÚL KORÁN JÖTT TUDOMÁNY? KS /21,3 é/

A hazai közleményekben előfordult, hogy ránk (Radó, Bános, Takó 1967, 1968) nem úgy hivatkoztak, mint akik kitalálták a diuretikus renographiát hanem csak alkalmazták /első hazai hivatkozás:20 év/

ELSŐBBSÉGÜNKET AZONBAN VILÁGSZERTE ELISMERTÉK

AMERIKÁBAN (30-33,35,36,38,39,42-48,50-56,58,60)

KANADÁBAN (34), BRAZILIÁBAN (27),

AUSZTRIÁBAN(37), NÉMETORSZÁGBAN (49),

BELGIUMBAN (28), DÁNIÁBAN (29),

FINNORSZÁGBAN (41), KOREÁBAN (59),

TÖRÖKORSZÁGBAN (57), MEG ANGLIÁBAN (40) IS

Gyermekgyógyászat 38. 462—471. 1987.

*A Szegedi Orvostudományi Egyetem Gyermekklinika (igazgató: Boda Domokos dr.),
Radiológiai Klinika (igazgató: Vadon Gábor dr.) közleménye*

A diuresis renographia szerepe obstruktív és nem obstruktív veseüregrendszer tágulatok elkülönítésében

[DOBOS ÉVA dr., TÚRISÁNDOR dr., FÜZESI KRISTÓF dr.,
BEVIZ JÓZSEF dr.]

IRODALOM

1. *Camargo, E. E.*: Renogram modification caused by Furosemide. *Nucl. Med.* 12, 240 (1973). — 2. *Gray, W.*: The effect of osmotic diuresis on the radio-isotope renogram in ureteric obstruction. *Br. J. of Urology* 42, 425 (1970). — 3. *McNeil, B. J.*: Guidelines for evaluating new tests. 665—680 in *Textbook of Nuclear Medicine*, Vol. II., ed. Harbert, J. and Goncalves da Rocha, A. F., Lea and Febiger, Philadelphia, 1984. —

469

CAMARGO-t ELSŐ HELYEN IDÉZIK.

Amer. Heart J., 70: 789-796, 1965.

57- RADÓ, J.P.; BÁNOS, C. & TAKÓ, J. - Furosemide renography. Lancet, 2: 1419-1420, 1967.


58- RADÓ, J.P.; BÁNOS, C. & TAKÓ, J. - Radioisotope renography during furosemide (Lasix) diuresis. Nucl.-Med. (Stuttg.), 7: 212-221, 1968.

59- RADÓ, J.P.; BÁNOS, C.; TAKÓ, J. & SZENDE, L. - Renographic studies during furosemide diuresis in partial ureteral obstruction. Radiol. clin, biol. (Basel), 38: 132-146, 1969.

60- RADÓ, J.P.; TAKÓ, J. & SZABÓ, T. - Site of action of furosemide. J. clin. Pharmacol., 7: 142-149, 1967.

61- RADÓ, J.P.; BÁNOS, C. & TAKÓ, J. - Renographic studies during furosemide diuresis in partial ureteral obstruction. Radiol. clin, biol. (Basel), 38: 132-146, 1969.

CAMARGO PORTUGÁL NYELVŰ PhD THESISE 1971-BEN: IDÉZI A
FUROSEMID RENOGRAPHIA FELFEDEZŐINEK
1967 ÉS 1968-AS KÖZLEMÉNYEIT

To Dr. Radó, with
 admiration and best
 wishes,


Renogram Modification Caused by Furosemide*

*Center of Nuclear Medicine (Director: Tede Eston de Eston, M.D.)
 University of Sao Paulo School of Medicine, São Paulo*

Edwaldo Eduardo Camargo, M.D.

EDITORIAL COMMENT

Renographic studies under furosemide diuresis, with or without obstruction, have been described in the European literature since 1968.¹⁻⁴ However, in their series of studies the authors took advantage of better imaging and quantification provided by camera-computer systems now available and demonstrated a much higher degree of accuracy in detecting obstruction of the ureters than previously achieved with conventional renographic probes. The authors have now validated their method, which will be an important practical tool in the preoperative and postoperative assessment of ureteropelvic obstruction.

*Edwaldo E. Camargo
Department of Radiology
The Johns Hopkins Hospital
Baltimore, Maryland*

1. Radó, J. P., Bános, C. and Takó, J.: Radioisotope renography during furosemide (Lasix) diuresis. *Nuclearmedizin*, 7: 212, 1968.
2. Radó, J. P., Bános, C., Takó, J. and Szende, L.: Renographic studies during furosemide diuresis in partial ureteral obstruction. *Rad. Clin. et Biol. (Basel)*, 38: 132, 1969.
3. Camargo, E. E.: Renogram modification caused by furosemide. *Nucl. Med. (Stuttgart)*, 12: 240, 1973.
4. O'Reilly, P. H., Testa, H. J., Lawson, R. S., Farrar, D. J. and Edwards, E. C.: Diuresis renography in equivocal urinary tract obstruction. *Brit. J. Urol.*, 50: 76, 1978.

Korányi Sándor a magyar szerzők (nem) idézéséről

Korányi Sándor előszavából.

(Benedict évkönyv,1928. Idézi Préda István: Belgyógyászat, kardiologia a Szabolcs utcában 1889-2005.Historia Alapítvány Kiadás, 48 oldal, Budapest, 2005)

„Ha a magyar tudós munkáit valamelyik világnyelven közli, annak irodalmában mégis idegen marad, és nagyon nehezen vetheti meg a lábát oly erősen, hogy nevétől ne lehessen eltekinteni.

Mi ebben nem utánozzuk a külföldet. Ha magyar tudós azzal foglalkozik, hogy valamelyik kérdés irodalmát összehordja, többnyire német referáló folyóiratot, vagy összefoglaló munkát vesz kézbe, és az csak ritkán vezeti őt arra rá, hogy témájával magyar szerző is foglalkozott. Így aztán a magyar tudósnak még honfitársai sem szolgáltatnak mindig igazságot, úgy, ahogy azt megérdemelné, és sokszor csak tökéletlenül ismerjük egymást itthon is.

