

Tapasztalatból tudom, és azt kell hogy mondjam, szerencséje van annak a betegnek, aki uro-the-s, és nem csak pyelonephritis, mert az előbbiekkel egy jól szervezett gondozói hálózat és több bázisintézmény töröklik és foglalkozik, legalább öt éven keresztül.

Az a tény, hogy hazánkban évente 500 új uraemias beteg lesz — akiknek sorsa már csak chronikus dialysekkel lenne megoldható — feltételezi, hogy legalább 50 000 valódi (significans) bacteriuriás vagy már pyelonephritis beteg van. Egy ilyen nagysáumnál beteganyag pedig már praeventiót, gondozást, és ha kell, bázisintézményeket is igényel.

(Zárójelben szeretném megemlíteni, hogy Hámori professzor úr Pécssett már megvalósította, az NDK-ban pedig szervezett formában történik a pyelonephritisok gondozása és ellenőrzése, és bázisintézményeik is vannak.)

Befejeződött szeretném javasolni, hogy a munkaértekezlet tagjai tartásuk fenn egymással továbbra is a kapcsolatot, és figyelembe véve a jelentlegi személyi és tárgyi adottságokat, dolgozzák ki a valódi (significans) bacteriuriás és pyelonephritis betegek hazai gondozási és ellenőrzési rendszerét.

Hámori Artúr

(OTTE II. sz. Beli Klinika)

Az asymptomaticus bacteriuria felelőssére irányuló kiterjedt szűrővizsgálat jelentős vállalkozás. Amint az Orvosi Hetilapban már 1962-ben közölttem, „A pyelonephritis gyógyítása és megelőzése” c. cikkben, a bacteriuria potenciális veszedő a vesere, és minden meg kell tenni megszüntetésére érdeklőben. Egyetértek abban is, hogy a kisséfűr betegek részletes klinikai kivizsgálása, kezelése és sorsának ellenőrzése a gondozás keretébe tartozik. Mi a pécsi II. Belklinikán évek óta több mint 400 különféle vesebeteget gondozunk. Anyagunk főleg glomerulonephritisból és pyelonephritisból áll. A pyelonephritisben szennedő betegek gondozásának alapelveiről külön közleményben kívánunk beszámolni.

VÁLASZ

Révay-Fejáros Ferenc sen.

(BOTE Uriagyi Klinika)

Az irodalmi adatok, valamint a hazai eredmények — amint az az előadásokból és a hosszabbításokból világosan kitűnik — egyhangúan azt bizonyítják, hogy a tünetmentes, illetve a valódi bacteriuria jó eszköz a pyelonephritis prophylaxisában. A methodikai előndílus tanácsai is szolgáltatták arra, hogy a különböző laboratóriumok milyen vizsgálatokkal járulhatnak hozzá a prophylaxis sikerehez.

Nem lehet azonban figyelmen kívül hagyni, hogy bár előadásaink célja a prophylaxis volt, mégis több előiadó hosszabbításiból a chronikus vesebajosok gondozásával a kérdésre is kicsendülhet. Ez a megnyilatkozást csak helyeselni lehet, mivel ez a nagy fontosságú kérdés körülönbeli megoldása nincs. Úgy vélem, hogy az Urologus és Nephrologus Szakszöport feladata, hogy a gondozás kérdését is napirendre tűzeze.

ÖSSZEFOGLALÓ

Bubics Antal

A tanácskozásban elhangzott ismertetésekkel és hosszabbításokból — amint várult is — kicsendül, hogy a chronikus pyelonephritisssel való intenzív foglalkozásra ma az orvostudomány esaknem minden szakmáját ránkényezeti

AZ ORVOSKÉPZÉS

1969-ES, (XLIV.) ÉVFOLYAMÁNAK TARTALOMJEGYZÉKE

<i>Antoni Ferenc dr., Szabó László dr., Vártérész Vilmos dr.: Az ionizáló sugárzások okozta ártalom blokámai indikátorai</i>	143
<i>A valódi (significans) bacteriuria. Az Urologus és Nephrologus Szakcsoport 1968. április 8-i ülésén elhangzott előadások</i>	2
<i>Balogh Ferenc dr., Kélemen Zoltán dr., Czevalinga István dr., Kovács Sándor dr.: Adatok a nephrotomiák értékeltébelséhez</i>	266
<i>Balazs László dr.: A szív és keringés állapotának jelentősége cerebrovascularis körképekben (különszám)</i>	103
<i>Barta Ottó dr.: A viliagrahozott csípő-dysplasia korai felismerése és korai funkcionális kezelés eredményei (különszám)</i>	23
<i>Bender György dr.: Az álló foglalkozású nők részére készítendő munkacímű egészségügyi szempontjai</i>	468
<i>Bernard, J.: Az acut leukaemiák újabb kezelési módszereiről</i>	403
<i>Bernadi István dr.: Az egési anaemia differenciális diagnosztikája</i>	334
<i>Boda Andor dr.: A haematoegen osteomyelitis pathogenesisének kérdései</i>	104
<i>Bogsch Albert dr., Vargányi Márta dr., Markovits Zsuzsa dr.: Az arteriák fibromuscularis hyperplasiája, és szerepük a sebőszileg gyógyítható hypertoniákban</i>	113
<i>Bornemissza György dr., Parka István dr.: Konzervált homoioplastikus dura mater felhasználási lehetőségei a szövődkert pótás terén</i>	370
<i>Borsos Sándor dr.: A lymphocyták blastoid transzformációja</i>	49
<i>Butroe, V. N.: Az Egézségügyi Világszervezet (WHO) moszkvai nemzetközi tanfolyamának tapasztalatai</i>	305
<i>Doll Richard, M. D.: Kezelések értékeltése</i>	384
<i>D. Tóth Ferenc dr., Gergely Lajos dr.: A leukaemia virus-aetiologiájáról</i>	73
<i>Franz D. dr., Berényi M. dr., prof. Babics A. dr., Russinkó B. dr., Kettész S. dr.: Gyógyszeres húgysavakbólás és a kő-recidiva megelőzése</i>	199
<i>Frank Kálmán dr.: A rachitis gyógyszeres prophylaxisának aktualis kérdései a gyakorlatban (különszám)</i>	45
<i>Füst Sándor dr.: A komplement-kutatás újabb eredményei</i>	119
<i>Hamburger Jean M. D.: Veseátültetés</i>	163
<i>Hárdi István dr.: Az iatrogen psychés károsításról</i>	224
<i>Hollán Zsuzsa dr.: Az újszülöttkori haemolyticus betegség kivédése human anti-Rh_s(D) immunoglobulinnal</i>	174
<i>Hordányi Miklós dr.: A makrocytaer-anaemiák diagnosztikájáról és kezeléséről</i>	363
<i>Huszár Ilona dr.: Átmeneti psychés zavarok epilepsziában</i>	131
<i>Huszár Ilona dr.: Chronikus psychés zavarok epilepsziában</i>	427
<i>Imre József dr., Gergely Mihály dr.: A cardiospasmus sebészi kezeléséről</i>	153
<i>István Lajos dr.: A transfusio ellenjavallatai (különszám)</i>	92
<i>Juvanc Irénusz dr.: Quantitatív szemlélet és módszerek az orvosi munkában és kutatásban</i>	375
<i>Keller László dr.: Az atherosclerosis pathogenesisének thrombogen theorája</i>	13
<i>Kneffel Pál dr.: Pathogen E. coli törzsek szerepe ivóvíz okozta enteritisekben, különös tekintettel az egyiptomi tapasztalatokra (különszám)</i>	36
<i>Kordányi György dr.: Szülészeti körfelvázny és újszülöttkori körképek</i>	350
<i>Kósa György dr.: A rectoscopiaról</i>	461
<i>Kovács Géza dr.: A nitroglycerin hatásmechanizmusáról</i>	416