# 上部尿路結石の再発について

東京厚生年金病院泌尿器科(現部長:日景高志)(研究時部長:三橋慎一) 三橋 慎一,日景 高志,川村 健二 桝 鏡 年 清,松 崎 章

### RECURRENCE OF UPPER URINARY TRACT CALCULI

Shinichi Mrtsuhashi, Takashi Hikage, Kenji Kawamura, Toshikiyo Masukagami and Akira Matsuzaki

From the Department of Urology, Tokyo Kosei Nenkin Hospital
(Present Chief: T. Hikage)
(Chief at the the study: S. Mitsuhashi)

Treatment of upper urinary tract stones has changed greatly. The recurrence of calculi after the discharge was studied in the 634 patients with urolithiasis admitted to our department during the 9 years up to the end of 1984. The recurrence rate in the 325 cases followed for more than 3 months after the disappearance of the original stones, was 15.6% after 2 years, 27.6% after 5 year and 51.4% after 8 years.

In recurrent stone formers, the rate of recurrence thereafter was greater than that of primary stone formers. The growth of calculi was rapid in the renal stone former concomitant with urinary tract infection together with a past history of renal surgery. In relation to the composition of the stone, uric acid calculi tended to recur more often than calculi composed of other substances. In view of recurrence, pyelolithotomy is preferred to renal parenchymal incision.

(Acta Urol. Jpn. 34: 1549–1555, 1988)

Key words: Upper urinary tract calculi, Recurrence

#### はじめに

最近、上部尿路結石に対する治療法は、革命的変化を来しているが、再発の防止についてはなお多くの問題を残している。今回、従来の治療法による自験症例の再発について検討したので報告する。

#### 対 象

1976年 3 月以降, 1984年12月末日までに当科に入院した15歳以上の上部尿路結石症 634 例を対象とし、上記期間内の上部尿路結石症による第1回入院時の成績を起点とした。その内訳は Table I に記したごとく、20、30、40歳代がほぼ同数で圧倒的多数を占め、男女比は 3.4:1、大多数が尿石症の既往なく、左側にやや多く、尿管結石が大部分、かつ結石数は1個のものが主で、成分も蓚酸 Ca(以下 Ca-Ox)+燐酸 Ca(以下 Ca-Ph) または Ca-Ox 単独結石が絶対多数を占めることなど、多くの臨床統計と同様である。また入・退院時に極力中間尿法により尿培養を行った

が,退院時は相当数が脱落していた.

#### 再発調査法

患者退院時, 定期受診を説き, 来院の途絶えたもの には折りにふれてアンケート調査を施行すると共に来 院を促した.最終アンケートは1985年8月で,今回は この調査をもとに、同年末を以て集計した. 再発の判 定は当科最終レ線所見を基本としたが、アンケート回 答で排石を確認、または泌尿器科医が結石の有無を確 認,あるいは当方の未知の結石の手術を施行されたも のは判定に採用した、なお再発までの期間とは、結石 皆無となった時点からの月数を以てし、追及3ヵ月以 下のものは除外(ただしこの間に再発したものは採 用)、さらに残石のあるものも再発計算から除外した ため、結局 352 例につき 6 カ月ごと、平均46.9カ月の 追及をした. 計算は実測生存率法によったが, 60例未 満のものは Kaplan-Meier 法により、共に M±SE を以て表示した. また有意差の検定は Wilcoxon 検 定によった.

Table 1. 症例の内訳

|      |      | 15~19          | ~ 29          | ~ 39      |      | 49  | ~ 59 | ~ 69   | 70 ~  |  |
|------|------|----------------|---------------|-----------|------|-----|------|--------|-------|--|
| 年    | 齢    | 17             | 146           | 137       | 14   | 17  | 117  | 58     | 12    |  |
|      |      |                | 男             |           |      |     |      | 女      |       |  |
| 性    | 別    |                | 490           |           |      |     |      | 144    |       |  |
| 結石   | 既往   | 無              | 手 1           | <u> </u>  | 自排確  | 認   | 自排剂  | 性定 た   | 文 道   |  |
| (重複  | あり)  | 451            | 52            |           | 79   |     | 27   |        | 45    |  |
|      |      |                | <b>6</b>      |           | _ 2  | 토   |      | 一西     | 側     |  |
| 左右   | 古 別  | 2              | 51            |           | 33   | 24  |      | :      | 59    |  |
| 部(   | 立別   |                | F             |           | 尿    | 管   | _    | 200    | 方     |  |
|      | は珊瑚状 | 五 126          | (15)          |           | 42   | 29  |      |        | (1)   |  |
|      | 5数   | ·              | 1 3           |           |      |     | _2   | コ以上    |       |  |
|      |      | . <del>.</del> | 469(1         | <u>I)</u> |      |     |      | 165(5) |       |  |
| ( )M | は珊瑚状 | Ca-Ox Ca       | -Ox+Ca-Ph     | Ca-Ph     | 尿    | 酸   | Str  | 他      | 不明    |  |
| 結石   | 成分   | 142            | 232           | 12        | 1    | 8   | 4    | 37     | 189   |  |
|      |      | 105            | /m <b>ℓ</b> ≦ |           | 105/ | ml> |      | 不      | 明     |  |
| 尿中   | 菌数   | 入院時30          | 退院時35         | 入院        | 時563 | 退院  | 時274 | 入院時41  | 退院時32 |  |

Table 2. 全再発率—1-

|               |          |          |          |          |          | (         | 内は実効権     | <b>東本数</b> |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| 追及期間(年)       | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6         | 7         | 8          |
| 全症例           | 6.5±1.4  | 15.6±2.2 | 19.7±2.5 | 22.8±2.8 | 27.6±3.2 | 35.4±4.0  | 42.1±4.6  | 51.4±6.0   |
| 35291         | (325)    | (223)    | (159)    | (127)    | (90)     | (63)      | (40)      | (25)       |
| 9             | 6.9±1.6  | 16.4±2.5 | 19.6±2.8 | 23.6±3.2 | 29.5±3.8 | 39.0±4.7  | 46.0±5.3  | 57.9±6.7   |
| 26769         | (248)    | (175)    | (128)    | (101)    | (70)     | (49)      | (30)      | (19)       |
| 女             | 5.4±7.6  | 12.3±8.4 | 20.2±8.7 | 20.2±8.7 | 20.2±8.7 | 20.2±8.7  | 20.2±8.7  | 20.2±8.7   |
| 85 <b>9</b> 9 | (77)     | (48)     | (31)     | (26)     | (20)     | (14)      | (10)      | (6)        |
| 20~29才        | 8.0±3.1  | 24.0±5.5 | 26.2±5.8 | 29.6±6.4 | 34.6±7.7 | 34.6±7.7  | 42.8±13.4 | 42.8±13.4  |
| 85 <b>(9)</b> | (75)     | (45)     | (30)     | (20)     | (14)     | (10)      | (7)       | (3)        |
| 30~39才        | 4.6±4.8  | 16.5±6.2 | 21.7±6.8 | 27.7±7.5 | 34.9±8.3 | 53.1±10.7 | 53.1±10.7 | 58.1±10.7  |
| 7469          | (68)     | (46)     | (35)     | (27)     | (15)     | (10)      | (4)       | (3)        |
| 40~49才        | 1.3±1.3  | 7.2±3.1  | 10.7±3.8 | 14.5±4.5 | 19.2±5.4 | 28.3±6.9  | 35.8±8.0  | 59.8±9.0   |
| 84 <b>(9)</b> | (82)     | (66)     | (50)     | (43)     | (36)     | (26)      | (18)      | (14)       |
| 50~59≯        | 10.8±4.0 | 19.0±5.3 | 24.1±6.1 | 24.1±6.1 | 28.2±7.0 | 34.5±8.7  | 34.5±8.7  | 34.5±8.7   |
| 6299          | (58)     | (40)     | (30)     | (24)     | (15)     | (10)      | (6)       | (4)        |
| 60~           | 8.0±4.5  | 13.6±6.2 | 18.1±7.8 | 18.1±7.8 | 18.1±7.8 | 18.1土7.8  | 18.1土7.8  | 18.1±7.8   |
| 3891          | (34)     | (20)     | (11)     | (10)     | (7)      | (5)       | (3)       | (1)        |

## 成 績

### 1) 全症例の再発率

Table 2 に示すごとく、2年で15%前後、5年で30%近くが再発し、8年では約半数が再発をみている。なお、表は1年ごとの数値を示したが、前記のごとく計算は6ヵ月単位で行ったので、表左端の全例数と1年後の実効標本数とは差がある。また女子では再発例は2年までの追及例で、それ以後は再発例がなかった。また年齢別再発率では20歳代から40歳代の3世代の比較で、退院後短期間の再発率が加齢とともに低下する傾向がうかがわれた。

#### 2) 単発・多発と再発率

今回,初発で結石1個のものを単発とし、それ以外を多発とした時、再発率は1年で単発が4.4±1.4%に対し多発は10.1±2.8%、3年で夫々15.0±2.8% vs 26.5±4.5%、5年で22.2±3.8% vs 34.7±5.4%と明らかに差が認められた(Table 3). そして多発群を初発多発、再発単発、再発多発に分けると、その差は後二者による所が大であった。なおこれらの平均追及期間は、単発群223例で45.2カ月、再発群129例で35.2カ月であり、再発例の同側、他側、両側、不明は夫々前者で23、11、5、3例、後者で24、8、2、6例であった。

Table 3. 全再発率-2-

|        |                 |                       |                      |           | ( 〕内は実効標本数 |           |                       |           |           |
|--------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|
| 追及     | 期間(年)           | 1                     | 2                    | 3         | 4          | 5         | 6                     | 7         | 8         |
| ¥      | 発               | 4.4±1.4               | 10.1±2.1             | 15.0±2.8  | 16.9±3.0   | 22.2±3.8  | 29. <del>6±</del> 4.9 | 31.9±5.3  | 55.5±10.5 |
| 2      | 23例             | (209)                 | (150)                | (109)     | (83)       | (57)      | (40)                  | (34)      | (13)      |
| \$     | 発               | 10.1±2.8              | 25.2±4.4             | 26.5±4.5  | 30.6±4.8   | 34.7±5.4  | 43.2±6.5              | 57.1±7.7  | 57.1±7.7  |
| 1:     | 29 <b>(9</b> )  | (116)                 | (73)                 | (50)      | (44)       | (33)      | (23)                  | (15)      | (12)      |
| 初务     | 多元              | 2.9±2.8               | 2. <del>9±</del> 2.8 | 8.0±5.8   | 8.0±5.8    | 8.0±5.8   | 26.4±15.4             | 47.4±24.4 | 47.4±24.4 |
|        | 359             | (31)                  | (22)                 | (16)      | (14)       | (10)      | (9)                   | (6)       | (4)       |
| 再务     | 2半発             | 9. <del>6±</del> 3.7  | 32.8±6.2             | 35.2±6.6  | 43.9±7.4   | 50.9±8.0  | 57.9±9.4              | 64.3±20.7 | 64.3±20.7 |
|        | 69 <b>6</b> 4   | (63)                  | (39)                 | (24)      | (22)       | (16)      | (8)                   | (4)       | (4)       |
| 再多     | 沙兒              | 20.4±8.2              | 31.6±10.2            | 31.6±10.2 | 31.6±10.2  | 31.6±10.2 | 31.6±10.2             | 31.6±10.2 | 31.6±10.2 |
|        | 259             | (22)                  | (12)                 | (10)      | (8)        | (7)       | (6)                   | (5)       | (4)       |
|        | 原中首教            | 14. <del>6±</del> 9.5 | 23.0±11.8            | 23.0±11.8 | 23.0±11.8  | 23.0±11.8 | 23.0±11.8             | 23.0±11.8 | 23.0±11.8 |
| 105/=  | 15 (A)          | (13)                  | (11)                 | (8)       | (8)        | (5)       | (5)                   | (4)       | (2)       |
| ار برر | •               | 5.8±1.7               | 16.4±3.1             | 20.3±3.5  | 24 1±4.0   | 25.8±4.3  | 35.1±5.7              | 45.0±7.2  | 57.2±9.5  |
| 105/   | ut ><br>190 (9) | (177)                 | (119)                | (76)      | (62)       | (48)      | (31)                  | (18)      | (11)      |

Table 4. 細菌尿と腎結石の成長

|            | (大きさ=長径×短径[mm])  |                           |  |  |  |  |
|------------|------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| 退院時尿中菌数    | 10⁵/m <b>ℓ</b> ≤ | 10 <sup>5</sup> /mℓ>      |  |  |  |  |
| 腎結石手術なき群   |                  |                           |  |  |  |  |
| 大きさ推移      | 612 → 876        | 2054 → 2710               |  |  |  |  |
| 総追及月数      | 116              | 869                       |  |  |  |  |
| 例 数        | 4                | 33                        |  |  |  |  |
| 1 例/月 平均增大 | 1.23%            | 0.15%                     |  |  |  |  |
| 腎結石手術ある群   |                  |                           |  |  |  |  |
| 大きさ推移      | 545 → 2585       | <b>2039</b> → <b>2802</b> |  |  |  |  |
| 総追及月数      | 181              | 550                       |  |  |  |  |
| 例 数        | 4                | 9                         |  |  |  |  |
| 1例/月 平均增大  | 2.62%            | 0.25%                     |  |  |  |  |
| 合 計        |                  |                           |  |  |  |  |
| 大きさ推移      | 1157 → 3461      | <b>4093</b> → <b>5512</b> |  |  |  |  |
| 総迫及月数      | 297              | 1419                      |  |  |  |  |
| 例 数        | 8                | 42                        |  |  |  |  |
| 1 例/月 平均増大 | 1.01%            | 0.09%                     |  |  |  |  |

#### 3) 尿路感染と再発

Table 1 のごとく,入院時尿中細菌数  $10^5/ml$  以上のもの30例,未満のもの 563 例,不明41例に対し,退院時は各 $\alpha$ 35,274,325例で,後者では検査の脱落が過半数を占めたが,検査施行例についていえば,入院時菌数  $10^5/ml$  以上のものが 5.1 %に比し,退院時は 11.3%となるが,これは  $p{<}0.005$  の有意差で尿路感染の激増を示す成績である.しかし再発調査の対象となったものは退院時菌数  $10^5/ml$  以上の15例と,それ以下の190例であり,その再発率は Table 3 のごとくほとんど差がなかった。なお,再発とは異なるが,

腎結石の成長と尿路感染の関係について調査した (Table 4). 菌数 105/ml 以上のものは明らかに結石の成長が大であり、ことに腎手術既往のあるものでは 著しく大であった。これら成長結石の成分に就いては 大部分が不明であり、また尿中菌数 105/ml 以上の例の菌種についても区々であった。

### 4) 結石成分と再発

- (1) Ca-Ox: 87例について再発調査を施行した. Table 5 に示すごとく1年6.2±2.7%, 3年15.1±4.2%, 5年36.4±7.4%, 7年39.8±7.7%の再発率と計算された.
- (2) Ca-Ox と Ca-Ph 混合結石・成分としては最 多の群であり、その再発率も略 Ca-Ox と同様の値を 示した.
- (3) Ca 含有, Ox 含有, Ph 含有各群: いずれも Table 5 に示すごとく上記と略同様の再発率であった.
- (4) Ca 非含有群: この13例中7例は尿酸結石であり、13例の再発率は3年で33.7±16.3%、尿酸結石では同じく54.3±22.4%と短期間内での再発が多い傾向がうかがわれた.
- (5) 燐酸アンモニウムマグネシウム(以下 Str) 含 有群:純粋の Str 結石は3例のみなので、Str 含有群 として一括したが、それでも19例と少ない。そして3 例の再発例のすべてが追及6カ月までの極めて早期の 再発であった。
- (6) 附. 珊瑚状結石の遺残と再発: 16例の珊瑚状結石のうち14例に手術を施行し、取り残し(以下遺残) 結石は3例に認められた、その術式は、腎切半8例中

Table 5. 結石成分と再発率

|             |          |           | ···       |           |                       | ( )内は実効標本数 |           |           |  |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|------------|-----------|-----------|--|
| 追及期間(年)     | 1        | 2         | 3         | 4         | 5                     | 6          | 7         | 8         |  |
| Ca-Ox       | 6.2±2.7  | 15.1±4.2  | 15.1±4.2  | 24.5±5.8  | 36.4±7.4              | 39.8±7.7   | 39.8±7.7  | 59.4±12.9 |  |
| 8799        | (83)     | (55)      | (43)      | (33)      | (23)                  | (17)       | (10)      | (6)       |  |
| Ca-Ox+Ca-Ph | 6.5±2.1  | 14.9±3.3  | 17.2±3.6  | 19.1±4.0  | 33.5±4.8              | 43.1±8.4   | 48.1±8.4  | 78.9±19.3 |  |
| 15269       | (141)    | (93)      | (64)      | (49)      | (33)                  | (19)       | (7)       | (3)       |  |
| Ca含有        | 6.9±1.6  | 15.0±2.1  | 18.1±2.5  | 21.2±3.0  | 28.9±3.8              | 37.8±5.0   | 42.0±5.5  | 56.0±11.8 |  |
| 268例        | (247)    | (169)     | (126)     | (97)      | (65)                  | (43)       | (24)      | (14)      |  |
| Ox 含有       | 6.6±1.7  | 15.0±2.6  | 16.3±2.7  | 21.0±3.3  | 28. <del>6±</del> 4.2 | 39.7±5.5   | 44.6±6.0  | 64.7±10.5 |  |
| 246@1       | (229)    | (153)     | (112)     | (86)      | (57)                  | (38)       | (19)      | (9)       |  |
| Ph含有        | 7.3±2.0  | 15.2±3.0  | 17.1±3.3  | 18.6±3.5  | 22.1±4.1              | 37.8±7.0   | 44.7±7.9  | 53.9±10.7 |  |
| 177 (91)    | (161)    | (111)     | (79)      | (61)      | (41)                  | (25)       | (13)      | (8)       |  |
| Ca非含有       | 9.1±8.7  | 20.5±13.1 | 33.7±16.3 | 33.7±16.3 | 33.7±16.3             | 33.7±16.3  | 33.7±16.8 | 33.7±16.3 |  |
| 13(9)       | (12)     | (8)       | (6)       | (5)       | (4)                   | (4)        | (2)       | (2)       |  |
| Str含有       | 16.5±8.7 | 16.5±8.7  | 16.5±8.7  | 16.5±8.7  | 16.5±8.7              | 16.5±8.7   | 16.5±8.7  |           |  |
| 1999        | (14)     | (11)      | (9)       | (9)       | (4)                   | (2)        | (1)       |           |  |
| 附 珊瑚状石      | 9.1±9.5  | 9.1±9.5   | 9.1±9.5   | 9.1±9.5   | 9.1±9.5               | 9.1±9.5    | 9.1±9.5   | 9.1±9.5   |  |
| 1199        | (10)     | (8)       | (7)       | (6)       | (4)                   | (3)        | (1)       | (1)       |  |

Table 6. 処置と再発率

|         |          |                       |                       |          |          | ( )         | 内は実効標     | 本数        |
|---------|----------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|-------------|-----------|-----------|
| 追及期間(年) | 1        | 2                     | 3                     | 4        | 5        | 6           | 7         | 8         |
| 腎 摘 除   | 7.7±7.4  | 8.4±10.4              | 8.4±10.4              | 8.4±10.4 | 8.4±10.4 | 8.4±10.4    | 8.4±10.4  | 8.4±10.4  |
| 1499    | (14)     | (12)                  | (9)                   | (8)      | (8)      | (8)         | (7)       | (4)       |
| 胃切石     | 8.3±5.6  | 13.2±7.1              | 18.3±8.3              | 18.3±8.3 | 18.3±8.3 | 28.4±12.0   | 42.8±16.0 | 42.8±16.0 |
| 25例     | (25)     | (18)                  | (15)                  | (11)     | (9)      | (6)         | (5)       | (4)       |
| 腎実質切開群  | 17.8±6.1 | 21.1±6.7              | 24.5±7.2              | 24.5±7.2 | 24.5±7.2 | 31.5±9.3    | 42.9±13.0 | 42.9±13.0 |
| 4094    | (36)     | (24)                  | (21)                  | (17)     | (13)     | (9)         | (6)       | (5)       |
| 胃盂切石    | 4.2±4.1  | 4.2±4.1               | 10.2±7.0              | 16.1±8.7 | 16.1±8.7 | 23.8±10.7   | 34.7±13.7 | 34.7±13.7 |
| 24例     | (23)     | (18)                  | (15)                  | (14)     | (12)     | (11)        | (7)       | (4)       |
| 腎盂切開群   | 2.3±2.2  | 5.2±3.6               | 8.9±5.0               | 12.8±6.2 | 12.8±6.2 | 12.8±6.2    | 25.3±9.7  | 50.2±16.8 |
| 44例     | (43)     | (28)                  | (24)                  | (22)     | (18)     | (14)        | (9)       | (5)       |
| 尿管切石    | 3.7±1.8  | 17. <del>6±</del> 4.2 | 17. <del>6±</del> 4.2 | 19.6±4.5 | 28.4±6.3 | 42.1±8.8    | 48.5±9.9  | 69.1±17.1 |
| 11999   | (109)    | (78)                  | (51)                  | (39)     | (26)     | (14)        | (8)       | (4)       |
| 自排確認    | 10.1±3.2 | 18.4±4.4              | 24.5±5.3              | 32.6±6.2 | 38.6±6.9 | 46.0±7.8    | 59.0±8.8  | 76.0±10.8 |
| 103例    | (91)     | (61)                  | (44)                  | (30)     | (21)     | (17)        | (8)       | (4)       |
| 自排確認十推定 | 8.5±2.5  | 16.5±3.5              | 25.0±4.6              | 30.2±5.1 | 36.7±5.9 | 42.3±6.6    | 51.9±7.4  | 64.1±9.3  |
| 14899   | (133)    | (85)                  | (58)                  | (43)     | (29)     | (23)        | (13)      | (7)       |
|         | (重複あり)   |                       |                       |          |          | · · · · · · |           |           |

1例, 腎切石3例4腎中2例2腎である. なお14例中3例には腎摘除が施行されている. これらのうち再発調査の対象になったのは11例で, その平均追及期間は42.8ヵ月, 再発は1例のみで, これは腎切半術後2ヵ月で微細結石の再発をみたものである. 再発率は9.1±9.5%と計算された.

5) 結石の処置と再発 (Table 6)

- (1) 腎摘除群の再発: 14例の少数であり、その再発は11カ月後と19カ月後で、その再発率は16.1±10.4%となる. なお平均追及期間は57.7カ月、最長は105カ月であった.
- (2) 腎実質切開群の再発: 腎切石35例中 遺残結石7. 対側の手術対象外(以下残存)結石1, 追及不足
- 2, 計10例が脱落して25例, 腎部分摘除5例中遺残結

石1例,追及不足1例が脱落して3例,腎切半8例中1例が遺残結石で欠けて7例,その他(腎・腎盂切石など)8例中2例が遺残結石、1例が追及不足で脱落して5例,計40例を腎実質切開群としてまとめた.このうち腎切石群25例の再発率は、全症例のそれと大差はなかったが、腎実質切開群としての再発率は術後比較的短期間に高率を示した.これは上記「その他」のなかの3例までが1年以内に再発を来したことが影響している.そしてその平均追及期間は40.1カ月であったが、現在まで12例の再発のうち1年以内のものが7例,そのうち5例までが同側再発(残り2例中1例は対側、1例は側不明)であったことは注目すべきである.そして5年以上での再発3例は両側2例,対側1例であった.

- (3) 腎盂切開群の再発:腎盂切石29例中遺残1,残存1,追及不足3を除いて24例,広範性腎盂切石10例中遺残1を除いて9例,その他11例計44例について平均44.8カ月の追及で再発率を算出したが,腎実質切開群に比し再発率は明らかに低率であった。このうち代表的な手術として腎盂切石例についてみると,術後4カ月で同側再発をみた1例を除いては2年までに再発例がなく,また腎盂切開群としてまとめた時も,その再発率は腎実質切開群に比し明らかに低率で,5年までの再発では同側1,対側1,両側1,不明1で,腎実質切開群とは著しい対照を示していた。その後の再発例では同側3,対側1で,これまた腎実質切開群とは異なっていた。
- (4) 尿管切石の再発: 179 例に施行したが、残存結石24, 追及不足36計60例が脱落、119 例について平均36.5カ月の追及で、1 年 3.7±1.8%、3 年17.6±4.2%、5 年 28.4±6.3%と比較的高率を示し、さらに再発例も2年までの15例中11例が同側(対側3,不明1)で、術後短期間の再発は同側に著しく偏在していた.なおその後の再発例9 例に就いては同側5,対側4であった.
- (5) 自然排石群の再発:自排確認208例中103例, および推定101例中45例計148例について再発率を算出した(平均追及期間32.8 カ月). この群は表示のごとく再発率はやや高率であり、前述手術例とは際立った対照を示しているが、一つには追及可能症例が再発例に偏った可能性が強い. なお再発例は同側23、対側9、不明5、両側3であり、かつ2年以内の再発19例中同側10、対側6、不明3であった.

# 考 察

尿石症の治療については最近著しい進歩がみられた

が、再発予防については未解決の点が多い。今回は従 来の治療法による自験例の再発の実態を調査した結果 を述べたが、かかる調査をなす折りに常に問題となる のは、とかく遠隔調査に応じるのが再発症例に偏る点 である. 今回の調査でも来院が途絶えていた例に極力 受診を勧めたが、アンケート回答によるものは前記の ごとく、結石を確認したものはこれを採用し、結石症 状を認めないものは泌尿器科医の判定のない限り、こ れを採用しなかったため、再発例が重点的に採用され た可能性は否定できない. かかる欠点を基盤にしての 自験例再発率は、Table 2 のごとく 2 年で約 16 %, 3年で20%, 5年で28%, 7年で42%となった. ただ 自験例が1976年以降の症例のため、長期の追及例が少 数の憾みはあるが、ここまでの成績は高安らいの成績 と略同様の再発率を示している. ただ彼らは1年以上 追及した382例の成績で、したがって10年でもなお168 例の実効標本数を有しており、その故に10年での再発 率は47.9%とやや低かった. この点自験成績が7年, 8年での再発率が高騰したのは例数不足の理由に因る ものであろう.

さて、この再発曲線は2年までやや急峻で、その後はしばらくなだらかな増加を示して、この点は吉田<sup>2)</sup> の詳細な調査や、Johnson ら<sup>2)</sup>、Ljunghall ら<sup>4)</sup>の成績と類似している。また自験例では女子の再発が3年以降みられていないのはかなり偏った成績であろうが、女子で再発がやや少ないとの通説にも合致する。

また、尿石症が比較的若年の疾患であることもよく 知られてはいるが、最近の多くの統計ではその高齢化 が伝えられ、自験例でも必ずしも若年偏在ではない。 著者は当院の過去10年間の集計で、最近5年での年齢差 の平均化を述べたがら、今回はその再発について検討 してみたところ、20歳代から40歳代までは、少なくと も早期では明らかに再発が少ないが、逆に50歳以降で は 
樹然と再発が増している。尿石症が比較的若年層に 多発するとの一般認識からは相反する傾向であるが、 これについての理由は不明である。

尿石症の単発・多発についての再発率の検討では、 明らかに多発群で再発が大であったが、これは今回再 発のもののその後の再発が多かったためで、初回に多 発するものより繰り返し結石形成する方が素因濃厚と 考えられ、今後の扱いに留意する必要を痛感する.

尿石症成因の一つとして,尿路感染は重要である.自 験例中,退院時尿培養施行例が少なく,またその後定期 的にこれを追及した例は乏しいので、その再発に対す る意義を論ずることは無理であるが、少なくとも1年 での再発率は p<0.001 の有意差で尿路感染群で高か った。また腎結石での結石成長と尿路感染との間には 濃厚な関連があり、ことに腎結石手術既往のある細菌 尿陽性例でその成長が著しいことが示された。Str 結 石においては P. mirabills などの尿素分解菌がその生 成に重要なことは周知の事実のであるが、自験例では 菌種との定かな関連はみられなかった。いずれにせ よ、腎結石手術時には遺残結石なきよう極力努力する のは勿論、術後の尿路感染の撲滅を期すべきことが改 めて確認されたものの、自ら限界はあろう。

結石の成分による再発率の差については、結石成分 の著しい偏りのためその比較は困難である. しかし大 略のところ著差はないようであるが、Ca 非含有結石 (その大部分は尿酸結石)で3年再発率が p<0.05 で 大なる傾向がらかがわれるものの、2年までは差がな い. 尿路結石 700 例を 1 - 19年間追及した高崎"の報 告でも、尿酸結石の再発頻度はやや大であるとしてい るが、自験例は Ca 非含有結石としても、あるいは尿 酸結石としても余りに例数が少ないので結論は差し控 えたい. また結石成長が速やかであり、尿路感染との 関連が確認されている Str 結石も、単一のものは極 端に少ないため、Str 含有結石としてまとめたが、そ れでも19例に過ぎず、このうち再発した3例がすべて 短期間内のもので、その意味からは尿路感染の管理に よっては再発は相当程度抑制可能と思われた. 他の Ca 含有結石の再発については、 別の機会に報告する 予定であるので、ここでは省略する.

処置別再発率についてみると、腎摘例の再発は対側に限定されるので、他と異なる。自験例についてみると、14例中2例の再発は11および19カ月で、前者はCa-Ph+Ca-Ox例の腎摘後にCa-Ox石、後者はCa-Ox例の腎摘後に尿酸結石が再発した。高安らりは腎摘38例の再発率は3年8.8±4.9%、5年12.7±6.1%、6年以降17.4±7.3%と述べ、全症例の再発率より明らかに低率とし、近藤らりも過去10年間57例の追及から前半5年の例で27.8%、後半5年の例で10.8%との成績を述べているが、処理法に統一を欠いているので、単純な論評はできない。

自験例では、腎実質切開群で3年以内の再発が極めて多かったが、ことに同側再発が多かったことは注目すべきで、これには臨床上探知不能なる微細結石の遺残、尿路感染の関与、腎切開再縫合時の腎内尿流の障害などが絡みあっている可能性が考えられる。 高安らいの報告でも、腎実質切開群の再発は他より大であるが、彼らの成績では術後短期に限らず10年後もなおかつ大であった。また Sutherland® は長期に亘る追及例について、腎切石で64%、腎部分摘除で6%の再

発を示しており、また Russel ら10 は腎切石80例100 腎についての5年再発が18例22腎としており、かつ再発を抑える要は慎重な手術と尿路感染の注意深い管理であると強調している。手術時の注意として遺残結石を防ぐために Fibrin 凝固法の併用が考えられ、自験例では一部にこれを行ったが、専ら複雑な結石に限って施行しており、なおかつ一部に遺残結石を生じ、したがってこれと再発率との関係を論ずることはできなかった。

一方腎盂切開群は、自験成績では明らかに前者に優っており、ことに再発が同側に偏っていない点が著しい相異である。また腎切石群に比し腎盂切開群は結石の摘除が容易なものが多数を占めており、これも成績に影響していよう。もちろん広範性腎盂切石のごとき複雑なものも含まれてはおり、その例数は9例と少ないものの目下これらには再発をみていない。前述高安らいの集計でも腎盂切石群は腎切石群に比し明らかに再発は少なかった。しかしこの両者の比較についてはなお甲論乙駁の傾向がある。

尿管切石群の再発率は、自験成績では略全症例のそれに近い、ただ高安ら<sup>1)</sup> の報告では再発率はむしろ明らかに高いが、その原因については述べていない、また津ヶ谷ら<sup>11)</sup>は22例につき再発は31.8%というが、その追及期間は不明である。

また自排および自排推定群の再発率は予想外に高率であった。そして高安ら<sup>10</sup>、津ケ谷ら<sup>110</sup>、松下ら<sup>120</sup>の報告でもその再発率は自験成績よりはるかに低率であり、何故に今回かくも高率であったのかは不明であるが、アンケート処理法の差が最も考えられた。

以上、旧来の治療による上部尿路結石症例の再発成 績をまとめたが、遺残結石を撲滅することが困難であ るのと同様に、再発を如何に防ぐかということは、現 在の新しい治療においても変わらざる問題点であるこ とを改めて痛感し、今後の進展に期待したい.

#### まとめ

- 1) 1976年3月以降,1984年12月までに当科に入院 した上部尿路結石症例の退院後の再発を調査した.
- 2) 全症例634例のうち,調査対象となったのは325 例であり,その再発率は2年15.6%,5年27.6%,8 年51.4%であった.
- 3) 再発結石例は初発結石例に比し、その後の再発 頻度は明らかに大であった。
- 4) 手術既往のある腎結石に尿路感染を合併した時は、結石の成長は加速された.
  - 5) 結石成分中, 尿酸結石例は再発率が大なる傾向

がらかがわれた.

6) 腎結石に対して、腎実質切開群は腎盂切開群に 比して再発率は大であった。

## 文 献

- 高安久雄,小川秋實,上野精,宮下厚,河村毅,東原英二,北村唯一,小林克巴,富永登志,藤目真:尿路結石の臨床統計.日泌尿会誌 69:436-442,1978
- 吉田 修:日本における尿路結石症の疫学.日泌 尿会誌 70:975-983, 1979
- Johnson CM, Willson DM, O'Fallon WM, Malek RS and Kurland LT: Renal stone epidemiology. A 25 year study in Rochester, Minnesota. Kidney Int 16: 624-631, 1979
- Ljunghall S and Danielson BG: A prospective study of renal stone recurrence. Br J Urol 56: 122-124, 1984
- 5) 三橋慎一, 日景高志, 内藤 仁, 熊谷 章, 平岡 真, 安藤 研, 佐藤一成:上部尿路結石の入院統 計. 西日泌尿 45:1197-1202, 1983

- 6) Martinez-Pineiro JA, Gaston de Iriarte E and Amero AH: The problem of recurrence and infection after surgical removal of staghorn calculi. Eur Urol 8: 94-101, 1982
- 7) 高崎悦司: 尿路結石の再発. 尿石患者700例735結 石の分析を基礎として. 日泌尿会誌 **65**:423-436, 1974
- 8) 近藤捷嘉, 亀井義広:上部尿路結石による腎摘除 術57例の予後. 西日泌尿 42:521-524, 1980
- Sutherland JW Recurrence following operative treatment of upper urinary tract stone. J Urol 127: 472-474, 1982
- Russell JM, Harrison LH and Boyce WH. Recurrent urolithiasis following anatrophic nephrolithotomy. J Urol 125: 471-474, 1981
- 11) 津ヶ谷正行,加藤次朗,杉浦 弐:尿管結石の臨 床的検討—保存療法にて排石した尿管結石および 尿管結石の再発. 日泌尿会誌 70:96-105, 1979
- 12) 松下一男, 谷川克己, 藤岡洋治, 岡田敬司, 木下 英親: カルシウム結石症の再発一特に術後再発に ついて. 日泌尿会誌 **75**: 1288-1292, 1984 (1987年10月 5 日受付)