

Echinostoma cinetorchis에 의한 人體感染 2例

延世大學校 原州醫科大學 保健學科 및 寄生蟲學教室*

梁 龍 石 · 安 泳 謙*

原州醫科大學 附屬基督病院 內科 및 臨床病理科**

金元天 · 申啓澈 · 李慶遠 ** · 金泰丞 **

緒論

棘口吸蟲科(Family: Echinostomatidae)에 屬하는 腸吸蟲으로서 人體感染例가 報告된 種은 15種에 이르고 있다(Yamashita, 1964; Rim, 1982). 棘口吸蟲의 人體感染은 日本을 비롯하여 東南亞地域에서 주로 報告되어 왔으며 近來에 와서는 우리나라에서도 人體感染例가 報告되고 있다(Seo et al., 1980; Seo et al., 1983; 梁等, 1985; Seo et al., 1985).

移轉睾丸棘口吸蟲(*Echinostoma cinetorchis*)은 Ando et Ozaki(1923)에 의해 집쥐(*Rattus norvegicus*)에서 처음 發見 報告된 이후 日本等地에서는 몇몇 人體感染例가 報告되었으나(Takahashi et al., 1930; Kawahara and Yamamoto, 1933; Moriyama, 1952) 우리나라에서는 Seo et al. (1980)에 의해 人體感染 1例가 報告되어 있을 뿐이다.

著者들은 忠北 清州市에 거주하는 男子患者와 江原道 旌善에 거주하는 男子患者로부터 棘口吸蟲類의 蟲卵을 檢出하고 驅蟲劑를 투여하여 蟲體를 얻었으며, 蟲體를 形態學的으로 觀察한 바 *E. cinetorchis*로 同定하였다기에 그 結果를 報告하는 바이다.

症例

第1例 :

崔○○, 患者は 54歳 男子로서 忠北 清州市에 거주하고 있었으며 약 3年 前부터 體重減少 현상이 나타났고 2個月 前부터는 더욱 심한 髐重減少와 頻尿의 症狀으로 1985년 10月 7日 原州醫大 附屬病院에 入院하였으며, 大便検査에서 *Echinostoma* sp. 蟲卵이 檢出되었다.

過去曆 : 患者は 公務員職에 있다가 정년퇴직 하였으며 過去曆上 海產魚類를 腸로 먹은 경험이 있으나, 淡水產魚類는 날(生)로 먹은 경험이 없다고 하였다. 그러나 약 2個月前(病院 入院日부터) 髐重減少에 대한 补身藥用으로 날우렁이(*Cipangopaludina* sp.) 약 40마리를 生食(고추장으로 양념하여)한 경험이 있다고

하였다.

現病曆 : 入院 당시 患者は 심한 髐重減少와 頻尿의 症狀을 보았다. 1個月 前부터 髐重減少가 더욱 심하여지고(1個月 사이에 約 2.5kg) 頻尿의 症狀도 顯著하였다 한다. 그리고 뚜렷한 消化障礙는 자각하지 못하였고 이따금 軟便을 경험하였다고 하였다. 入院 당시의 各種 檢查所見은 다음과 같았다(1985年 10月 8日 檢查). 즉, differential count에서 segment neutrophil 60%, lymphocyte 34%, monocyte 1% 그리고 eosinophil 5%이었고 혈소판수 47,500/mm³, occult blood을 성이었으며 大便検査에서는 MGL법에 의해 *Echinostoma* sp.로 보이는 蟲卵이 多數(18×18mm Cover glass에서 10개 정도) 檢出되었으며 다른 種類의 蟲卵은 檢出되지 않았다.

蟲卵 : 난개가 뚜렷한 楕圓形으로 연한 황갈색을 띠고 있었고 蟲卵(Fig. 6) 20個를 측정한 結果 평균 98×63 μm의 크기이었다.

治療 : praziquantel 10mg/kg을 單回 投與한 후 下劑를 服用시키고 排出된 설사변에서 7마리의 *E. cinetorchis*蟲體를 檢出하였다. 1주일 후 大便検査를 다시 實시한 結果 蟲卵은 음성으로 나타났다.

第2例 :

林○○, 患者は 71歳의 男子로서 忠南 錦山에서 出生 후 20年 前부터 江原道 旌善에 거주하고 있었으며 1985年 12月 18日 肺癌의 症狀으로 原州醫大 附屬病院에 入院하였고 大便検査에서 *Echinostoma* sp. 蟲卵이 檢出되었다.

過去曆 : 患者が 거주하고 있는 地域은 탄광지역이며 이 地域에서 淡水魚의 生食은 없었다고 한다. 그러나 患者的 出生地인 忠南 錦山 地域에는 1年에 한번 정도 방문하고 있었으며, 확실한 기억은 없으나 淡水魚를 날(生)로 먹은 경험이 있다고 하였다.

現病曆 : 入院 당시 患자는 고령으로 인한 노쇠현상과 肺癌으로 의심되는 症狀을 보이고 있었고 뚜렷한 소화 장애는 자각하지 못하였다고 하였다. 各種 檢查所見은 다음과 같다(1985年 12月 26日 檢查). 즉, 혈액 소견은 Hgb. 12.9g/dL, Hct. 39.6%, MCV 98/fL, WBC 159×

Table 1. Comparison of the egg size of *E. cinetorchis*

Author(Year)	Size of eggs (μm)	Source of eggs	Host
Present authors (1986)			
first human case:	95~102×59~69 (98×63)	Stool	Human
second human case:	97~102×64~69 (100×67)	Stool	Human
Seo et al. (1980)	99~116×65~76	Stool	Human
Seo et al. (1964)	89~96×53~59	Intrauterine	Rat
Kawahara et Yamamoto (1933)	105×68	Stool	Human
Takahashi (1927)	105×65	Stool	Rat
Sugimoto (1933)	96~99×47~53	Intrauterine	Dog

10³/μl, 그리고 RBC 407×10⁶/μl의 성적을 보였고 differential count에서는 segment neutrophil 74%, lymphocyte 16%, monocyte 6% 그리고 eosinophil 4%이었다. 大便検査에서는 *Echinostoma* sp. 蠕卵外에 肝吸蟲卵과 卵殼가와吸蟲卵이 檢出되었다.

蟲卵：大便検査에서 *Echinostoma* sp. 蠕卵은 난개가 뚜렷하였고 연한 황갈색을 띠고 있었다. 난각은 얇았으며 蠕卵(Fig. 6) 5개를 측정한 결과 평균 100×67μm의 크기이었다.

治療：praziquantel 10mg/kg을 單回 投與하고 1時間 후 下劑를 服用시켰으며 설사변에서 *E. cinetorchis* 두 마리와 卵殼가와吸蟲 31마리 및 肝吸蟲 1마리를 檢出하였다. 이 患者 역시 1주일 후 다시 大便検査를 하였을 때 *Echinostoma* sp. 충란이 檢出되지 않았다.

中間宿主 調査

第一例의 患者가 購入 生食한 바 있는 논우렁이(*Cipangopaludina* sp.) 50여 마리를 清州地域에서 購入(市內의 한 魚類商店에서, 85年 12月 22日)하여 실험실로 운搬하여 調査하였다. 논우렁이의 단단한 貝殻을 벗긴 후에 각 部位別로 슬라이드壓平標本을 만들어 顯微鏡下에서 調査하였으나 「메타세르카리아」는 檢出할 수 없었다.

蟲體所見

蒐集된 蟲體(總 9마리)는 生理食鹽水內에서 觀察한 다음 70% ethanol에 固定한 후 acetocarmine 染色하여 檢鏡測定하였다(Table 2 & Fig. 1~5). 體長은 平均 11.4mm, 最大體幅은 平均 2.7mm이고 蟲體는 前端에는 頭冠(head crown)이 뚜렷하였다. 頭棘(collar spine)은 左右 6個씩의 end group spine을 포함하여 37個를 觀察할 수 있었다(Fig. 4&5).

本蟲의 特징이라고 할수 있는 翼丸은 9마리 중 3마리에서만 觀察되었는데 3마리 모두 翼丸이 1個 있었다.

Table 2. Measurements* of *E. cinetorchis* recovered from 2 human cases

Item	Measurements(mm)	
	length(average)	width(average)
Body	9.8~13.1×2.2~3.2 (11.4×2.7)	
No. of collar spines	37	
Diameter of head collar	0.40~0.65 (0.60)	
Oral sucker	0.22~0.33×0.21~0.33 (0.25×0.26)	
Ventral sucker	0.62~0.91×0.64~0.90 (0.81×0.76)	
Pharynx	0.21~0.78×0.18~0.24 (0.24×0.21)	
Ovary	0.24~0.70×0.37~0.63 (0.37×0.54)	
Cirrus sac	0.16~0.23×0.29~0.70 (0.20×0.43)	
Testis: Anterior	0.30~0.31×0.45~0.48 (0.30×0.47)	
: Posterior	none	

* Nine worms were measured at stained specimens

크기는 平均 0.30×0.47mm이고 1個는 Fig. 1에서와 같이 卵巢의 側面과 捲쳐져 있었고 2個는 Fig. 2와 3에서와 같이 Mehlis腺 바로 下端에 橢圓形으로 위치하고 있었다.

考 察

E. cinetorchis Ando et Ozaki, 1923의 形態學的 特徵은 頭冠에 배열되어 있는 頭棘(左右 end group spine 6個 포함)의 數가 36個에서 38個(平均 37個)이며 翼丸의 크기, 數 또는 위치에 심한 變異를 나타내는 점이며 이외의 特徵으로 卵巢의 위치가 蟲體의 正中線上에 있는 점, 蠕卵의 모양, 크기 등을 들 수 있다고 하였다

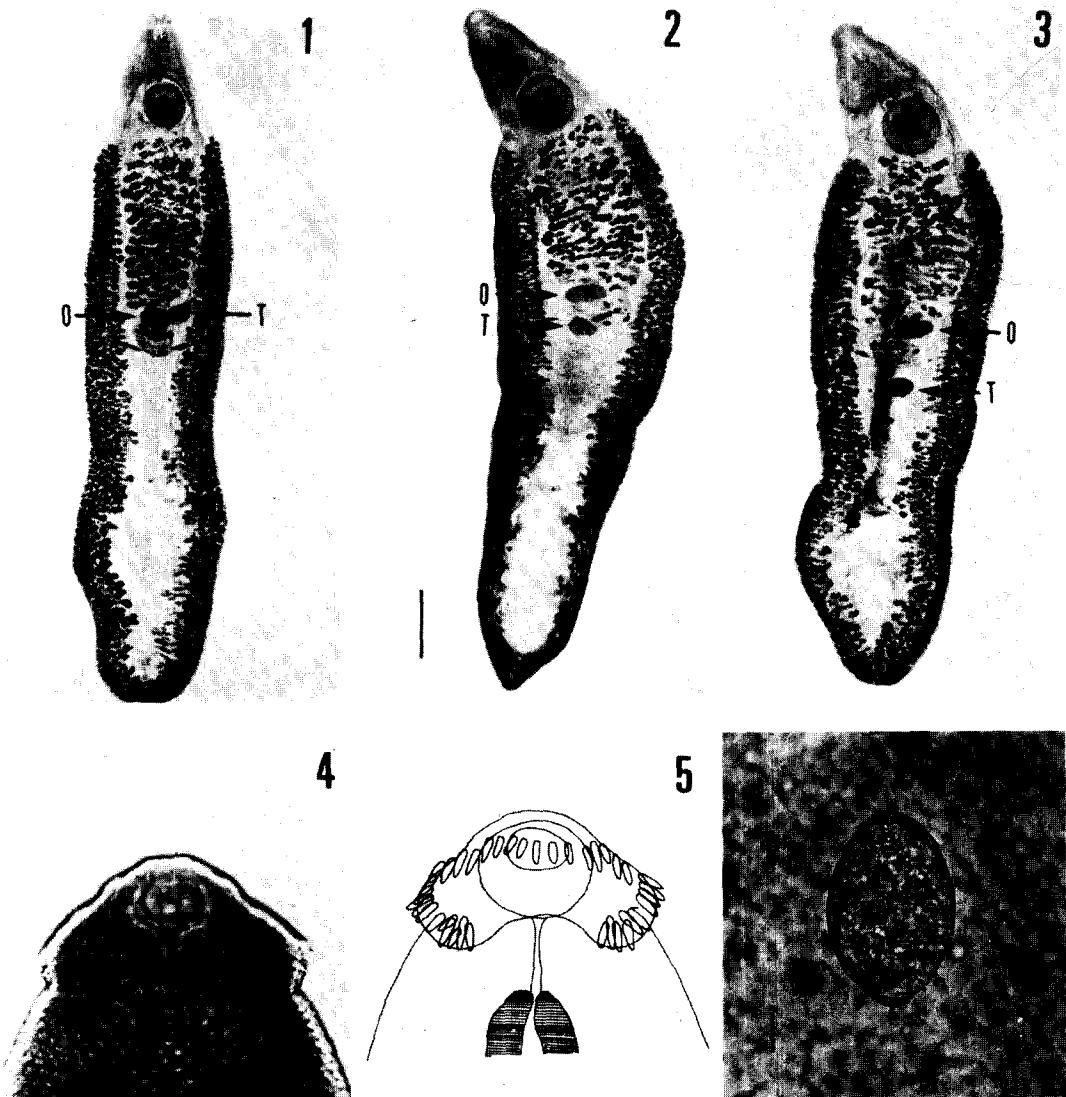


Fig. 1-6. *Echinostoma cinetorchis* from the present human cases.

- 1-3. Variations of testis in adult *E. cinetorchis*(O, ovary; T, testis), stained by acetocarmine(Scale: 1mm)
4. Collar spines(including end group spines) on circumoral disk of adult *E. cinetorchis*
5. Ibid, drawing of Fig. 4
6. An egg of *E. cinetorchis* from the stool of a human case (Scale: 20 μ m)

(Ando et Ozaki, 1923; Yamashita, 1964; Seo et al., 1980; Rim, 1982).

著者들이 관찰한 蠕體 形態의 特徵은 蠕體所見(Table 2, Fig. 1-6)에서 記述한 바와 같으며 일부 特異한 點에 대하여 언급하면 다음과 같다.

蠕體 : Ando et Ozaki (1923)가 접취(*Rattus norvegicus*)에서 最初로 발견 記載한 *E. cinetorchis*蠕體의 體長은 9.5~14.6mm이었고 體幅은 1.7~2.2mm이었다.

그 이후 Takahashi et al. (1930)이 45세 농부에서 發見 報告한 蠕體의 크기는 12~14(體長) mm, 2.0(體幅) mm, Seo et al.(1980)이 60歳 女子에서 發見 報告한 蠕體의 크기는 10.8~12.6mm(體長), 2.6~3.2mm(體幅)이었다. 著者들의 觀察 結果(平均 11.4mm) 역시 Table 2에서와 같이 上記의 성적들과 같은 크기의 범위에 포함되며, 대개 10mm 內外의 크기(體長)를 보이고 있다. 그리고 著者들이 얻은 蠕體의 體長과 體幅의

比는 4.2:1이었다.

頭冠 : *E. cinetorchis* 頭棘의 數와 特徵에 대하여는 앞에서 言及한 바와 같으며, 著者들이 觀察한 頭冠의 形態와 數 그리고 end group spine등이 *E. cinetorchis*의 形態學的 特徵과 잘 符合되었다(Table 2, Fig. 4-5).

睾丸 : 棘口吸蟲類는 種에 따라서 睾丸의 위치와 形態에 차이가 있다. 즉, *E. revolutum*과 *E. macrorchis* 睾丸은 蟲體의 後半部에 위치하고 *E. cinetorchis*와 *E. hortense*의 睾丸은 蟲體의 中間部位에 위치한다(Rim, 1982). 그러나 *E. cinetorchis*의 睾丸은 성장과정에서 위치가 移轉되거나 發育도중에 退化되는 현상이 특이하다(Yamashita, 1964; Rim, 1982; Seo et al., 1980). 著者들이 觀察한 結果 역시 *E. cinetorchis*의 特徵에 符合되었다. 즉, 蟲體 總 9마리 중에서 3마리(Fig. 1~3)가 각각 1개의 睾丸을 가지고 있었으며 6마리는 睾丸이 全部 脫化 소멸되어 관찰할 수 없었다. 고환이 남아 있는 것 중 한마리의 蟲體는 睾丸이 卵巢의 侧面一部와 겹쳐져 있었고 形態는 半月 모양이 있다(Fig. 1). 나머지 두마리의 睾丸은 全部 Mehlis腺 下端에 위치하고 있었으며 楕圓形이 있다(Fig. 2~3).

卵巢 : 卵巢의 위치는 棘口吸蟲類의 種에 따라서 차이가 있다. 즉, *E. macrorchis*와 *E. hortense*의 卵巢는 蟲體의 正中線으로부터 侧面에 위치하며 *E. revolutum*과 *E. cinetorchis*의 卵巢는 蟲體의 正中線에 위치한다(Rim, 1982). 著者들이 관찰한 蟲體의 卵巢는 正中線上에 위치하고 있었으며, 頭棘과 睾丸의 特異한 形態等을 考慮하여 比較 검토한 結果 *E. cinetorchis* 特徵과 符合되었다(Fig. 1~3).

蟲卵 : *Echinostoma* sp. 蟬卵은 *Fasciola* sp., *Fibricola* sp., *Fasciolopsis*의 蟬卵과 形態가 비슷하기 때문에 成蟲의 확인 同定이 뒤따라야 한다(Seo et al., 1980; Rim, 1982; 梁 등, 1985). 著者들이 觀察한 2例의 蟬卵은 Table 1에서와 같이 100 μm 内外의 크기로서 棘口吸蟲類의 標本에 속하며 形態 또한 Fig. 6에서와 같이 난개, 색상, 난세포의 모양이 棘口吸蟲類에 符合된다고 할 수 있으나 他種(棘口吸蟲類)과의 區別 同定이 蟬卵만으로는 거의 불가능하다.

*E. cinetorchis*의 終宿主는 주로 설치류이며 사람, 개(犬), 鳥類에서도 報告되어 있다(Yamashita, 1964; Rim, 1982; Seo et al., 1980).

Takahashi et al.(1927)은 *Segmentina nitidella*가 第一中間宿主의 역할을 한다고 報告하였고, 第二中間宿主로 報告된 것은 역시 第一中間宿主와 同種의 貝類인 *Segmentina nitidella*와 기타 貝類로서 *Gyraulus hemantium*, *Lymnaea japonica*(Takahashi et al., 1927), *Cipangopaludina* sp. (Ando & Tsuyuki, 1931)等과 兩棲類인 *Rana* sp. (Ando & Tsuyuki, 1931), *Hynobius* sp. (Yamashita, 1964), 淡水魚類인 *Misgurnus anguillicaudatus*(Yamashita, 1964; 徐 등, 1984)等이 報告되어 있고 우리나라에서 蔡 등(1986)이 *Planorbis* sp.(貝

類)로부터 本吸蟲 피낭유충을 檢出한 바 있다. 著者들은 第 1例의 患者が 生食한 바 있는 논우렁이에 대하여 피낭유충 감염유무를 調查하여 檢出하지는 못하였으나 感染 가능성이 있을 것으로 사료되며 앞으로 이에 대한 疫學的 調査研究를 계획하고자 한다.

要 約

1985年 10月부터 12月 사이에 本病院에 入院한 2名의 患者로부터 *Echinostoma* sp. 蟬卵을 檢出하였다. 이 患者들에게 praziquantel 10mg/kg을 投與하고 下劑를 사용한 후 각각 7마리(제 1예) 및 2마리(제 2예)의 *E. cinetorchis* 蟲體를 收集同定하였으며 그 結果를 要約하면 다음과 같다.

1. 第 1例의 患者は 忠北 清州地域에 거주하는 54歳 男子로서 심한 體重減少와 頻尿의 症狀으로 病院에 入院하였으며, 第 2例는 江原道 旌善에 거주하는 71歳 男子로서 肺癌의 症狀으로 病院에 入院하였다.

2. 大便検査에서 檢出된 蟬卵의 크기는 第 1例가 98×63 μm (平均), 第 2例는 100×67 μm (平均)이었다. 患者들에게 구충제와 하제를 投與하고 收集한 蟲體는 總 9마리였다. 蟲體의 크기는 體長 19.9mm(平均), 體幅 2.7mm(平均)였고 頭冠 주위의 頭棘(左右 end group spine포함)은 37個가 觀察되었다. 睾丸은 크기와 數 그리고 위치에서 變異를 나타내었다.

3. 第 1例가 生食한 논우렁이 (*Cipangopaludina* sp.)에 대한 本吸蟲 感染 여부를 규명하기 위하여 清州市內의 한 魚類商店에서 논우렁이 50마리를 구입하여 調査하였으나 피낭유충을 檢出하지 못하였다.

(本研究에서 *E. cinetorchis* 蟬卵 檢出에 도움을 주신 原州醫大 附屬病院 臨床病理科 林聖子 先生께 謝意를 表합니다.)

參 考 文 獻

- Ando, R. and Ozaki, Y. (1923) On four new species of trematodes of the family Echinostomatidae. *Jap. J. Zool.*, 35:108-119 (in Japanese).
- Ando, R. and Tsuyuki, H. (1923) Studies on intestinal parasites with rats as their final hosts (II) On the trematode *Echinostoma* and its 2nd intermediate host. *Tokyo Iji Shinshi* (2340), 1487-1499 (in Japanese).
- 蔡鍾一, 孫運睦, 李純炯, 洪性琮(1986) 移轉睾丸棘口吸蟲(*Echinostoma cinetorchis*) 第二中間宿主로서의 planorbid snail. 1986年度 大韓寄生蟲學會 春季學術大會抄錄誌, p. 7.
- Hirazawa, I. (1926) Studies on the trematodes having mudsnail as intermediate host (II) Finding of second intermediate host of *Echinostoma cinetorchis*.

- Tokyo Iji Shinshi* (2502):3165-3170 (in Japanese).
Kawahara, S. and Yamamoto, E. (1933) Human cases of *Echinostoma cinetorchis*. *Tokyo Iji Shinshi*, (2840):1794-1796 (in Japanese).
Komiya, Y. (1965) Metacercariae in Japan and adjacent territories. *Progress of Med. Parasit. in Japan*, 2:1-328.
Moriyama, S. (1952) A human case of *Echinostoma cinetorchis* Ando et Ozaki, 1923. *J. Jap. Soc. Parasit.*, 21:132 (in Japanese).
Rim, H.J. (1982) Echinostomiasis. CRC handbook series on zoonoses, section C: Parasitic zoonoses, Vol. III (trematode zoonoses):53-69, CRC Press.
梁龍石·安泳謙·金泰丞·李慶遠·韓旻熙(1985) *Echinostoma hortense* 人體感染 2例 및 第2中間宿主 調査. *기생충학잡지*, 23(1):33-40.
Seo, B.S., Rim, H.J. and Lee, C.W. (1964) Studies on the parasitic helminths of Korea I. Trematodes of rodents. *Korean J. Parasit.*, 2(1):20-26.
Seo, B.S., Cho, S.Y. and Chai, J.Y. (1980) Studies on intestinal trematodes in Korea I. A human case of *Echinostoma cinetorchis* infection with an epidemiological investigation. *Seoul J. Med.*, 21(1):21-29.
Seo, B.S., Hong, S.T., Chai, J.Y. and Lee, S.H. (1983) Studies on intestinal trematodes in Korea VIII. A human case of *Echinostoma hortense* infection. *Korean J. Parasit.*, 21(2):219-223.
Seo, B.S., Lee, S.H., Chai, J.Y. and Hong, S.J. (1985) Studies on trematodes in Korea XX. Four Cases of natural human infection by *Echinocasmus japonicus*. *Korean J. Parasit.*, 23(2):214-220.
Sugimoto, M. (1933) On *Echinostoma cinetorchis* Ando et Ozaki, 1923 found in the intestine of a dog. *J. Jap. Soc. Vet. Med.*, 12:231-236 (in Japanese).
Takahashi, S. (1927) The life cycle of *Echinostoma cinetorchis* and *Echinostoma macrorchis*, particularly their first and second intermediate host. *Fukuoka Ika Daigaku Zasshi*, 20(6):711-723 (in Japanese).
Takahashi, S., Ishii, T. and Ueno, N. (1930) A human case of *Echinostoma cinetorchis*. *Tokyo Iji Shinshi*, (2654):141-144 (in Japanese).
Yamaguti, S. (1958) Systema helminthum. Vol. 1, part I & II. The digenetic trematodes of vertebrates. Interscience pub., New York and London.
Yamashita, J. (1964) Echinostome. *Progress of Med. Parasit. in Japan*, 1:289-313.

=Abstract=

Two Cases of Human Infection by *Echinostoma cinetorchis*

Yong-Suk Ryang, Yung-Kyum Ahn*

*Department of Health Science and Parasitology**

Wonju Medical College, Yonsei University

Won-Tsen Kim, Kye-Chul Shin, Kyung-Won Lee** and Tai-Seung Kim**

*Department of Internal Medicine and Clinical Pathology***

Wonju Christian Hospital, Wonju Medical College

Eggs of *Echinostoma* sp. were found from two patients who were hospitalized between Oct. and Dec. 1985. Single dose of 10 mg/kg of praziquantel was prescribed to each patient and after purgation with magnesium salt seven and two adult worms of *Echinostoma cinetorchis* in respect were recovered from patients.

The first case was a 54-year-old male residing at Chungju City in Chungbuk Province. He was hospitalized because of severe weight loss and frequent urination. The second case was a 71-year-old male residing at Chungsun-Kun in Kangwon Province, and hospitalized due to suspected lung cancer.

The average size of the eggs found in the stools was $98 \times 63\mu\text{m}$ (the first case) and $100 \times 67\mu\text{m}$ (the second case) respectively, and total nine worms collected were identified as *E. cinetorchis*.