

人體를 좀 먹는 寄生虫 어떻게豫防·驅虫해야하나

회충症  
土壤媒介性 寄生虫疾  
증임은 잘 알려진 사실이다. 물  
분 요즘은 인분을 사용하는 경



〈延世醫大 寄生蟲學주임 교수·醫博〉

감염방지대책은豫防이最善의方法

人體  
에  
寄生  
하는  
蠕蟲  
이나  
蠕蟲  
寄生  
하는  
病原  
性  
肉芽  
腫瘤  
을  
증상화  
하는  
本症이  
상당수  
보  
고되었던  
고증이  
조사·청  
어졌다. 학자들  
과 부인의  
마약생

인 소회장에 慶賀會場이  
호소하게 된다. 이 경우 X-레이  
소견이나 풍상증이 風象과 유사  
하여 腸膜術 手術의 過程을  
이 확인되기도 한다.  
우리나라 학술 演說회를  
는 이는 본래 行醫하는 가  
장 위험한 것 같다. 醫師로서는

된다는 이들은 小腹上部에서 리부통을 粘膜내 짓이 있고, 好하는것으로 全身이 2~3개의 화여서 消化腺嚙는 물과 腹痛이 비타민 食염증을 나타난다. 특히 有鉤條虫의 成熟體이 腸내에

범하여致命의 임수도 있다. 또  
外界에 배출된體液에서 우  
여이 유통을 또는 우연히經  
의으로 성취될에도 本症을  
으킨다.  
有鉤蟲이나 鈎蟲의 感  
染方에서 위해서는 빠지지  
않아야 한다.

卷之三

이 할 수 있는  
지급하는  
치료로  
결해

一生劬

# 成人健康과 寄生虫疾患 관리

人體內에 위치하는  
状은 일정치 않지만  
침법함으로 만성적  
功效야 檢出되고

淋이 流量 脂肪皮膚에 따라 腸肉이 移行하고 血液이 膜이 되고 이것이 포합된 肠肉이 成虫이  
을 生食했을 때 感染되어

要한 문제된다. 이를이  
증자가 다른 사람에게 감염되기  
 때문이다. 예방하는 예는

<蛔虫> 1년에 2회정도 綜合驅虫劑복용 積極권장

生食이 가정위험한 感染의 원인 (病原菌)은 대체로 살균제나 항생제를

돼지·쇠고기 充分히 익혀 먹어야 感染예방

**有鉤條虫**

이를 想者들은 믿고기를 生  
食한 경험이 있는 者도 있고 과거에  
전혀 生하지 않은 者도 있다.  
본론은 汚染食하지 않았더라도  
경로를 거쳐 感染되게 된  
다. 感染의 경향에 의한 食을  
고기로 요리했던 집의 도마와 행주  
주에서 떠나고자 했던 풍물상에 타  
설카리아를 빼어 할 수 있었는데,  
디스트마 感染에 대한 最著의  
방책은 미물 고기를 잘익혀 먹는  
것은 물론 調理 때 사용했던 모  
든器皿나 食器를 철저히 세척하는  
고 사용하는 것이라 하겠다.

년에 2회정도  
生食이 가장위  
민물고기 끓고기 充分히 익

# 虫劑복용 程 染의原因 < 이 最善의 = 感染예방

인 소화장애, 腹痛, 腹泄, 少食 등이 호소하게 된다. 이 경우 X-레이 소견이나 총장동이 阴瘤과 유사하여 開腹術 후 本虫의 肉芽腫을 확진하기도 한다.  
우리나라 사람들은 생선회를 즐기는데, 이는 本虫에 감염되는 장위험한 것이다. 일본에서는 모든 公共媒介體인 신문·방송·잡지·통화·생선의 生食을 즐기고 있다. 우 리나라에서도 일찍이 체류코다이 질환의 원인이다.

극권장 니사키스 種 > 治癒防策 有鉤條虫 < 有無鉤條虫  
된다. 이들은 小腸 上部에서 리부분을 粘膜內 짓나이고 寄 하는것으로 全長이 2~3개의 양에서 消化障礙는 물통 腹痛, 비타민 결핍증을 나타난다. 특히 有鉤條虫의 成熟體節이 腸내에

안락한 노후 생활을 안심하고 맞이할수있는  
생활 자금과 배당금(종신까지)을 지급하는  
전액 무진사 보험으로, 저렴한 보험료로  
노후 생활에 대한 불안을 완전 해결해  
드리는 최고의 보험 입니다 —