



<延世醫大 寄生虫學주임교수·醫博>

蘇

鎮

埠

①蛔虫
의충은 土壤媒介性 寄生虫疾
患인은 잘 알려진 사실이다.
물론 유충은 인분을 사용하는 경

우리가 흔히 드물지만 大都市로
入되는 각종 채소나 과일에서
蛔虫卵을 흔히 볼 수 있다.
의충은 사람의 小腸에서 寄生하면
서 영양분을 吸取한다.
의충의 배설물은 유충을 배출하여
被的 作物의 汚染을 일으킨다.
의충의 糞便은 汚染된 채소나 과일
에 寄生한다.
의충의 糞便은 汚染된 채소나 과일
에 寄生한다.

人體를 좀먹는 寄生虫, 어떻게 豫防·驅虫해야 하나

成人健康과 寄生虫疾患관리

感染방지 대책은 豫防이 最善의 方法

인 소화장애, 腹痛, 體重減少 등
의 腸胃病이나 腸間膜의 腫脹
하여 肝臟性肉芽腫을 형성한다.
國內에서도 本症의 상당수
가 肉芽腫을 형성한다.

인 소화장애, 腹痛, 體重減少 등
의 腸胃病이나 腸間膜의 腫脹
하여 肝臟性肉芽腫을 형성한다.

인 소화장애, 腹痛, 體重減少 등
의 腸胃病이나 腸間膜의 腫脹
하여 肝臟性肉芽腫을 형성한다.

인 소화장애, 腹痛, 體重減少 등
의 腸胃病이나 腸間膜의 腫脹
하여 肝臟性肉芽腫을 형성한다.

③ 肝디스토마
肝에 寄生하는 것이다.
全長
10~20mm, 幅3~5mm가량인
생충은 腸道에서 寄生한다.
10년간
寄生하면 腸道에서 寄生한다.

④ 條虫類
國內에서 보고된 條虫종
중에서 有鉤條虫과 無鉤條虫이
다.
有鉤條虫은 猪가 中間宿主
가 되고 無鉤條虫은 소가 中間宿
主가 된다.

⑤ 痢疾아메바
夏期에는 많은 寄生자가
발생한다.
여러가지 원인이 있겠으나
病原性아메바에 의해 急性
의 痢疾을 일으키는 寄生者
가 있다.

이들 患자들은 민물고기
를 食한 結果인 것은 아니고
과거
의 寄生을 지니고 있는
것이다.
생식하지 않은 채로
있고
다.
생식하지 않은 채로
있고
다.

1년에 2회정도 綜合驅虫劑복용
積極 권장
생선회生食이 가장 위험한 感染의 原因

민물고기 끊어먹는 것이 最善의 豫防策
돼지·쇠고기 充分히 익혀 먹어야 感染예방

선에서 本虫의 幼虫과 抽出되고
있다.
幼虫의 人體內에 寄生하면
病狀이 發生한다.
인정치않지만
주로 腸胃病 疝氣 등으로
만성적

有鉤條虫은 猪가 中間宿主
가 되고 無鉤條虫은 소가 中間宿
主가 된다.

夏期에는 많은 寄生자가
발생한다.
여러가지 원인이 있겠으나
病原性아메바에 의해 急性
의 痢疾을 일으키는 寄生者
가 있다.

有鉤條虫이나 無鉤條虫의 感染
을 豫防하기 위해서는 猪지고기
나 소고기를 충분히 익혀 먹어야
한다.

오래 오래 건강하게!
白壽보험
안락한 노후 생활을 안심하고 맞이할수있는
생활 자금과 배당금(종신까지)을 지급하는
전액 무진사 보험으로, 저렴한 보험료로
노후 생활에 대한 불안을 완전 해결해
드리는 최고의 보험입니다
第一生命