어린이 놀이터 및 공원지역의 견회충란 오염실태 조사(١١١)

정경태[†] · 김홍태 · 이강록 · 이동수 축산물위생검사소

Prevalence of *Toxocara* spp Eggs Contained at Soils of Public Playgrounds and Parks in Busan area

Kyung-Tae Chung † Hong-Tae Kim Gang-Rok Lee and Dong-Soo Lee

Veterinary Service Laboratory

Abstract

In order to survey the prevalence of *Toxocara* spp eggs in public playgrounds and parks in Busan area, 524 soil samples were collected from 131 elementary school playgrounds and 15 soil samples were collected from 11 public parks during January to October in 2006. But *Toxocara* spp eggs were not isolated from soil samples.

Key Words: Toxocara spp, soil

서 론

오늘날 국민소득의 향상, 핵가족화, 언론매체 등의 영향으로 반려동물로서 애완동물의 사육이 크게 증가되고 있다. 이중 애 완견은 우리나라 국민들이 가장 선호하는 동물로 그 수의 증가 와 함께 사람의 주거공간을 공유함에 따라 애완견을 통하여 동 물에 기생하는 내부기생충이 사람에 감염될 수 있는 가능성은 상존하고 있다. 특히 면역기전 및 신체방어기전이 약한 어린이 와 노약자들이 애완견과의 접촉이 많아 기생충 감염에 노출되 는 확률도 높다.

사람의 개 회충 감염증은 개의 회충인 Toxocara canis (T. canis), Toxocara leonia와 고양이 회충인 Toxocara cati의 충란을 섭식하였을 때 일어나는 인수공통전염병(~)으로 유충 내장이행증(Visceral Larva Migrans)의 증상을 일으킨다. 즉, 유충이 소장벽을 뚫고 간, 신장, 폐, 뇌, 근육 등 여러 기관으로 이행하여 영양분을 탈취할 뿐만 아니라 병에 대한 저항력을 약화시켜 각종 급성 · 만성질병을 유발하고, 간의 손상이나 폐렴 등 심각한 손상을 주며, 뇌로 이행될 경우 간질과 같은 증상을 일으킬 수도 있다!~().

분변으로 배출되는 개 회충의 충란은 다른 기생충의 충란에 비해 생존력이 강하여 열악한 환경조건에서도 살아남을 수 있다^{3,4)}. 때문에 토양에 방치된 개의 분변은 장시간이 지난 후에도 사람에게 감염될 수 있다. 또한 요즘 문제시 되고 있는 야생화 된 고양이의 배설물에 의해서도 기생충의 감염이 유발될수도 있다^{5,6}.

이런 사유로 내부기생충에 감염된 개나 고양이의 분변으로

인한 어린이 놀이터, 공원지역의 기생충 오염이 이루어 질 수 있고, 이런 공공장소의 오염은 사람에게로의 감염으로 진행 될 수 있다. 특히 어린이들은 놀이터에서 기생충에 오염된 토양을 직접 접촉하게 되므로 기생충 충란에 감염될 기회가 많다.

어린이 놀이터나 공원지역에서의 기생충 충란오염에 대한 조사는 외국에서는 많은 조사가 수행되어 왔으나, 국내에서는 2000년과 2001년 서울시 보건환경연구원, 2000년 대전시 보건환견연구원의 조사보고와 1982년 광주지역의 놀이터 조사보고 등이 있었다8세요.

이에 본 조사에서는 2004년 2,000세대 이상의 대단지 아파트내 어린이 놀이터 및 관내 주요 공원지역에서의 기생충 충란오염 실태 조사, 2005년 부산 시내의 중·소규모 아파트내 어린이 놀이터, 관내 소규모 동네 어린이 놀이터 및 공원지역에서의 기생충 충란 오염실태의 조사에 이어 부산시 관내 초등학교 어린이 놀이시설 주변의 기생충란 오염실태 조사로 시민의경각심 고취 및 감염예방으로 시민의 보건위생 향상에 기여하고자 실시하였다.

재료 및 방법

공시재료

본 조사는 2006년 1월부터 2006년 10월까지 부산시내 초등학교 어린이 놀이시설 131개소 524건, 검사 의뢰된 아파트 및 소규모 동네 어린이 놀이터 11개소 15건의 토양 시료를 어린이들이 많이 노는 그네, 미끄름틀 등 놀이기구와 벤치, 운동

[†] Corresponding author. E-Mail: ktchung@busan.go.kr Phone: 051-331-0095, Fax: 051-338-8266

시설 등의 주변에서 모종삽을 이용하여 표층부 및 심층부의 토양을 채취하였다. 채취방법은 여러 군데의 표층부 $(0\sim3~\text{cm})$ 토양 200~g 정도와 약 10~cm 깊이의 심층부 토양 약 200~g 정도를 각각 채취하였다.

충란검사방법

채취한 모래 등 토양시료는 실험실로 옮겨 부유법과 침전법을 이용하여 검사하였다. 검출된 충란은 각종 기생충 서적 및 기생충도감을 참고로 동정하였다.

부유법: 채취한 모래 등 토양시료를 골고루 잘 섞은 후 그 중약 50 g 정도의 토양시료를 비이커에 넣고 포화식염수를 부은다음 설압자를 이용하여 잘 섞어 주었다. 이후 부유물의 제거를위하여 mesh로 한번 여과한 후, 이를 50 mL cornical tube에 옮겨 30분간 방치하였다. 상층액을 cover slip에 옮긴 후 slide glass에 놓고 광학현미경으로 검정하였다.

침전법: 채취한 모래 등 토양시료를 골고루 잘 섞은 후 그 중약 50 g 정도의 토양시료를 비이커에 넣고 적당량의 계면활성 제를 첨가한 물을 부은 다음 설압자를 이용하여 잘 섞어 주었다. 토양시료를 제외한 부유액을 50 mL conical tube로 옮겨 10분간 방치하고 상층액을 제거한 후 침전물을 slide glass에 옮긴 후 광학현미경으로 검경하였다²⁷.

결 과

2006년 1월부터 2006년 10월까지 부산시내 초등학교 어린이 놀이시설 131개소 524건, 검사 의뢰된 아파트 및 소규모 동네 어린이 놀이터 11개소 15건의 토양 시료를 대상으로 개 회충류인 *Toxocara canis, T. leonia, T. cati* 등의 충란을 검사한 결과 개 회충류 충란은 검출되지 않았다.

고 찰

반려동물로서 애완동물의 수가 날로 증가되고 있고, 이에 따른 애완동물의 내부·외부 기생충이 사람에게 감염될 가능성도 상존하고 있다. 사람에게 개 회충 감염의 주원인이 개나 고양이의 분변에 오염된 흙, 모래 등 토양에서 기인된다는 보고가 있으며, 따라서 사람들이 많이 모이는 어린이 놀이터, 공원지역 등의 공공장소에서의 토양에 대한 기생충 충란검사는 공중위생상 그 중요도가 크다고 할 수 있다. 어린이의 경우 흙을가지고 노는 일이 많고 흙을 먹는 경우도 허다하기 때문에 개의 회충란에 감염될 가능성이 아주 높다.

본 조사에서는 2004년 2,000세대 이상의 대단지 아파트내어린이 놀이터 및 관내 주요 공원지역에서의 기생충 충란 오염실태 조사, 2005년 1월부터 2005년 12월까지 부산시내 중·소형 아파트내어린이 놀이터, 관내소규모 동네어린이 놀이터 및 공원지역 등의 기생충 충란 오염실태 조사에 이어

2006년 1월부터 2006년 10월까지 부산시내 초등학교 어린이 놀이시설 131개소 524건, 검사 의뢰된 아파트 및 소규모 동네 어린이 놀이터 11개소 15건의 토양 시료를 대상으로 개 회충류 인 *T. canis, T. leonia, T. cati*의 충란을 검사한 결과 개 회충류 충란은 검출되지 않았다.

참고로 이전의 충란 검출 현황을 보면 2005년 부산 시내의 중·소규모 아파트내 어린이 놀이터, 관내 소규모 동네 어린이 놀이터 및 공원지역에서의 기생충 충란 오염실태의 조사에서 117개소에서 460건의 토양을 조사한 결과 4개소의 아파트내 어린이 놀이터에서 T. canis 4건, T. cati 1건 및 관내 소규모 동네 어린이 놀이터에서 T. canis 2건 등 7건(1.52%)의 개 회충란이 검출되었다.

또한 2004년 부산 시내 2,000세대 이상의 대단지 아파트와 주요 공원지역의 450건의 시료를 조사한 결과 5건(0.9%)의 검출율을 보였다. 하지만 이번 조사에서 개 회충류 충란이 검출되지 않은 것은 주요 조사지역이 초등학교의 놀이시설을 위주로 실시 된 바 일반적인 동네 어린이 놀이터와 아파트 내 어린이 놀이터 등에 비하여 학교라는 특수한 환경으로 학교 교사 및 별도의 관리인이 관리를 하는 시설로 상대적으로 다른 어린이 놀이터보다 개의 출입이 적고, 개의 분변처리 등 관심과 노력이 많았음에 기인한 것으로 판단된다.

타시·도의 경우 서울특별시가 2001년 시내 어린이 놀이터를 대상으로 6%를, 2000년 대전광역시가 어린이 놀이터를 대상으로 7.3%의 검출율을 보고하였다.

본 조사와 관련하여 애완동물의 기생충 감염을 사전에 막기위해서는 어린이 놀이터의 모래를 정기적으로 깨끗한 모래로 교체하거나 소독조치가 필요하며, 축주가 어린이 놀이터나 공원지역을 방문할 경우 배설물 처리를 위한 위생봉투 준비와 이런한 시설에 애완견 출입을 제한하는 조치와 함께 어린이들이 귀가 후 반드시 손을 씻게 하는 등 깨끗하고 위생적인 환경을 유지하기 위한 자발적인 시민의식이 필요할 것이다.

결 론

2006년 1월부터 2006년 10월까지 부산시내 초등학교 어린이 놀이시설 131개소 524건, 검사 의뢰 된 아파트 및 소규모동네 어린이 놀이터 11개소 15건의 토양 시료를 대상으로 개회충류인 T. canis, T. leonia, T. cati 등의 충란을 검사한 결과 개회충류 충란은 검출되지 않았다.

참고 문 헌

- 1. 이재구. 최신기생충학. 대한교과서주식회사. 105~ 264(1987).
- 2. 강호조, 김봉환, 김선중 등. 수의공중보건학, 문운당, 서

- 울. 351~373(1981).
- 3. Reotutar R. Taking a close look at toxocariasis. JAVMA. 96(7): 1009~1013(1990).
- Schantz PM, Glickman LT. Canine and human toxocariasis: The public health problem and the veterinarian's role in prevention. JAVMA. 175(12): 1270~1273(1979).
- 5. Park SP, Huh S. Magnaval JF et al. A case of presumed ocular toxocariasis in a 28-year old woman. Korean J Ophthalmol. 2:115~119(1999).
- 6. Pak SP, Park IW, An HY et al. Five case of ocular toxocariasis confilmed by serology. Korean J Parasitol. 38: 267~273(2000).
- 7. 양홍지. 가축 기생충 도감. 도서출판 샤론. 서울. 22~

53(1994).

- 8. 이재일, 이정길, 김오남. 광주지역 놀이터 흙에서의 기생 충란 및 유충의 검출. 대한수의학회지. 22(2): 253~ 258(1982).
- 9. 정년기, 이정희, 오윤희 등. 대전광역시 대단위 아파트 단지내 어린이 늘이터에서 채취한 토양중 기생충란 오염실 태. 한국가축위생학회지. 24(2): 83~88(2000).
- 10. 조미영, 강승원, 임홍규 등. 서울지역 어린이 놀이터 모래에서 개 선충류 충란 조사. 한국수의공중보건학회지.25(2): 83~88(2001).
- 11. 조미영, 강승원, 채희선 등. 서울지역 어린이 놀이터 모 래에서 개 회충류 충란 조사. 한국가축위생학회지. 25(2): 111~116(2002).