

담배없는 청소년 캠페인 결의대회 참석

우리협회는 지난 9월 30일 서울여성플라자 아트홀에서 '담배로부터 청소년을 보호하자!'라는 주제로 열린 캠페인에 참가했다. 한국금연운동협의회가 청소년 단체, 보건의료단체 및 사회단체와 공동으로 주관한 이날 결의대회에서는 '담배없는 청소년'의 메시지를 담은 영상물을 상영하며 김덕현 우리누리청소년회 사무국장과 서울방송고등학교 또래지도자 대표가 '담배로부터 청소년을 보호하자' 캠페인 결의문을 낭독하고 서명하는 순서로 진행되었다. 특히 행사시작 전과 후를 장식한 담배를 주제로 한 마술쇼는 보는 이들의 흥미를 끌었다. 행사 후에는 청소년, 보건의료단체 참가자들이 거리로 나와 청소년 흡연의 유해성을 알리는 홍보물을 배포하였다.



영등초등생 본부 견학



지난 9월 4일 네 명의 초등학생과, 학부모가 우리협회 홍보전략팀을 방문하였다. 인근 영등초등학교 학생과 학부모들로 '우리 학교 인근에는 어떤 곳이 있는가' 알아보는 학교 과제를 위해 협회를 방문한 것. 결핵이 무엇인지, 결핵협회는 어떤 일을 하는지, 크리스마스 쌀의 유래와 쌀 모금에 대해 설명을 들은 학생들은 학교에서 크리스마스 쌀을 구입한 적이 있다며 반가워했다.

학교에서 크리스마스 쌀을 구입하는 학생들 중에는 쌀 자체의 의미를 모른 채 단지 디자인이 예뻐서, 혹은 잘못한 일에 대한 별로 크리스마스 쌀을 사는 경우도 있다고 한다. 이번 계기를 통해 학생들이 올해 크리스마스 쌀을 구입할 때는 크리스마스 쌀의 의미와 결핵환자들을 한번쯤 떠올릴 수 있기를 기대한다.

복십자부인봉사회 인애원 방문

대한결핵협회 봉십자부인봉사회 김송자 회장, 이영아 위원은 지난 10월 7일 강원도 홍천에 위치한 결핵요양시설 인애원을 방문하여 후원금 50만원을 전달하고 돌아왔다. 인애원은 송우식 목사가 젊은 시절 결핵을 앓은 후 결핵환자들을 위해 시작한 벤엘수양원이 모태이며, 홍천 현재의 위치로 시설을 옮겨 지으면서 '인애원'으로 원명을 변경하였다. 한때는 결핵환자가 40~50명씩 있었지만 현재는 15~20명 정도의 결핵환자와 무의탁 노인, 노숙인 등이 함께 생활하고 있다.

연변결핵병방치소 관계자 방한



중국 연변결핵병방치소 관계자 4명이 10월 21일부터 25일까지 5일간 방한해 대한결핵협회 및 우리나라의 결핵 관리시설을 견학했다. 연변결핵병방치소와 대한결핵협회는 매년 국제교류의 일환으로 이같은 교류를 실시하고 있으며, 이번 방문한 관계자 4명은 대한결핵협회 본부와 결핵연구원, 서울시지부 외에도 서울시립서북병원, 서울 동작구보건소를 차례로 방문해 우리나라 결핵관리 현장을 견학하고 돌아갔다.

인천지부, 인천음식문화축제 & 시민의날 행사 참가

대한결핵협회 인천지부는 10월 11~12일 이틀간 개최된 인천음식문화축제에 지역 보건단체들과 함께 참가, 시민들에게 인천시 결핵 실태에 대해 알렸다. 특히 인천시 청장년층 결핵 유병율 증가에 대해 알리고, 이에 따른 예방과 처치사항 홍보 및 결핵 검진도 함께 실시하였다. 한편 15일에는 인천시민의 날 행사에 유관 단체들과 함께 참가, 결핵 및 호흡기질환 예방과 관련하여 홍보물을 배포하고 결핵 증상 및 치료방법에 대한 안내를 실시하는 등 적극적인 홍보 활동을 펼쳤다.



결핵연구원 관계자 IUATLD 회의 참석



10월 16일부터 21일까지 결핵연구원 류우진 원장, 김창기 부장, 이희정 팀장이 프랑스 파리에서 열린 국제결핵학회에 참석했다. 이번 회의는 올해로 39회를 맞는 국제항결핵 및 폐질환연맹이 주관하는 정기학회로 대한결핵협회를 비롯 전 세계 국가에서 2,500여 명이 참가하였다.

첫날 16일 WHO가 주관한 결핵퇴치 심포지움에서는 결핵 퇴치 뿐만 아니라 저개발국가의 보건 시스템의 강화에 대한 논의가 이루어졌다. 17일에는 주제별로 심도 있는 교육과 토의가 진행되었으며 본회의 일정인 18일부터 20일에는 각종 심포지움, 포스터, 구연발표 등이 있었다. 이번 회의에서는 결핵 이외에 호흡기 질환과 금연에 대한 내용도 비중 있게 다루어졌다.

한편 연구진은 21일 미국 질병관리본부에서 진행하고 있는 PETTS 연구모임에 참석하여 국가별 상황을 보고, 토의를 마친 후 입국했다.