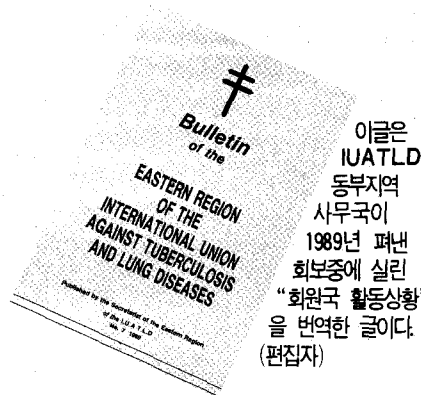


IUATLD 동부지역

회원국 88년도 활동 요약



이글은
IUATLD
동부지역
사무국이
1989년 펴낸
회보중에 실린
“회원국 활동상황
을 번역한 글이다.
(편집자)

호주

호주결핵흉부협회는 (The Australian Tuberculosis and Chest Association) IUATLD동부지역에서 활발한 활동을 벌이고 있다.

시알코트(Sialkot)의 파키스탄프로젝트는 만족스럽게 진행되고 있으며, 다양한 화학요법처방과 관련한 연구들이 계속되고 있다. 관계병원의 책임자인 모란(Moran) 박사는 3년이면 200명의 환자들이 연구계획에 따라 치료받을 수 있을 것이라고 느끼고 있다. 이 연구의 사무작업과 현지연구를 돋기 위한 2차요원을 채용할 계획이다. 예산배정은 적절하다.

베트남프로젝트와 관련해서 베트남에서는 네덜란드베트남의료위원회가 이를 감독할 것으로 예측된다. 이 프로젝트는 추인된 바 있다. 호주결핵흉부협회가 IUATLD와 네덜란드베트남의료위원회와 공동으로 베트남을 위한 이 계획을 진행시켜야 한다고 합의했다. ATCA에 의한 장기간의 계획과 관련해서도 역시 합의가 이루어졌다.

군(郡) 지역의 현미경기사를 위한 6개의 세미나를 열고자 하고 있다. (하노이, 휴, 호치민시에서 각각 2개씩) 각 세미나는 20명이 참석해서 6일동안 열릴 예정이다. 이와 함께 주(州) 지역의 세균전문가를 위한 2개의 세미나(하노이와 호치민시에서 각각 1개씩)가 열릴 예정으로 있다.

위에 말한 세미나에 참석할 훈련요원들은 하노이국립결핵연구소, 팜곡탁(Pham Ngoc Thach) 결핵병원, 호치민시 그리고 휴대학의학부로부터 선발될 것이다. 호주 고문관은 워크숍에 대비해서 세균전문가들을 훈련시키고, 워크숍에 참석하는데 1달을 보내게 될 것이다. 위에서 언급한 활동에 드는 추정비용은 11,700 호주달라에 이를 것같다. 호주국내사정과 관련해서는, 현재의 항결핵프로그램의 감시활동과 관련해서 ATCA와 호주흉곽학회(the Australian Thoracic Society) 사이에 긴밀한 연락관계가 설정되어 있다. 이에 덧붙여서 호주의 동부지역에의 지속적인 재정지원이 확산될 수 있도록 기금을 조성할 수 있는 활동이 계획될 예정이다.

방글라데시

주요 비국가조직으로 지부를 거느린 방글라데시국립항결핵협회(The National Anti-Tuberculosis Association of Bangladesh)는 결핵관리의 현장에서 노력을 강화해서 정부프로그램의 성공적인 수행을 계속하고 있다. 홍수로 심각한 타격을 입은 모든 결핵진료소는 현재 정상운 영상태로 회복되었다. 그 진료소들은 현지에서 보고되고 있는 환자수의 급증에 대처하기 위해 진단과 치료를 위한 추가 시설이 제공됐고 의료요원의 보강이 이루어졌다. 모든 병원에 별도의 결핵퇴치 반이 또한 구성되었다.

EPI활동의 진행은 1988년 태풍이 물고 온 사상유례없는 홍수에 의해 야기된 대파괴에 의해 연속적으로 방해받았다. 전역을 커버하는 애초의 계획은 달성될 수 없었다. 그러나 계획대로 목표를 달성하는 것과 관련해서 활동을 독려하기 위해 모든 현장에서 보강이 이루어졌다. NATAB도 당연히 최선을 다하고 있고 지부 조직을 통해 관련분야에서 서비스를 제공하고 있다.

아래의 표는 1987~1988년 동안의 BCG 접종률이다.

연령	1987년	%	1988년	%
0~12개월	525,827	15%	1,104,474	30%
13~24개월	595,175	17%	889,883	24%

NATAB국가고문관회의(The NATAB National Convention of Councillors)가 19

88년 12월 9일 다카에서 열렸다. 보건가족계획성 장관 만주르 울 카림(Manzur-ul-Karim)씨는 귀빈으로 참석, 개의를 선포해 회의를 빛나게 했다. 그 회의는 NATAB 총재인 쇼더리(Chowdhury) 교수가 주재했다.

한정된 가용자원을 가진 NATAB는 VHSS, OXFAM, 적십자사, 월드비전, Brac, 시바가이기 등등의 민간기관으로부터 도움을 얻어 1988년 태풍이 물고 온 사상유례없는 홍수에 의해 집을 잃게 된 사람들을 위해 비상계획을 개시해야 했다. NATAB는 자체적으로 수도에서 몇개의 구호캠프를 운영했다. NATAB의 군(郡)지부는 이와 함께 자신의 지역에서 자체적으로 유사한 구호활동을 펼쳤다.

NATAB는 보건가족계획성과 공동으로 홍수가 지나간 후 확산될 가능성이 높은 질병예방에 관한 구호와 조언이 담긴 포스터와 전단을 살포했다. NATAB는 또한 캠프에서 예방접종을 실시했다. 비상구급약이 부상자들에게 제공됐다. 요치료결핵환자에게 무상배부하기 위한 항결핵약제의 중앙저장소를 세우려는 NATAB의 노력에서도 중요한 진전이 있었다.

NATAB는 감사와 함께 IUATLD, 미국폐협회, 벨지움의 국립벨지움항결핵협회, 노르웨이의 국립결핵협회, 스위스의 스위스결핵 및 폐질환협회, 런던의 홍부심장질환협회와 서울의 대한결핵협회의 친절한 도움과 지원을 언급했다.

중국(인민공화국)

중국항결핵협회(Chinese Anti-TB Association) 평의회 모임이 1988년 3월 열렸다. 5차대의원총회를 위한 대의원들, CATA의 집행부와 고문관들이 선출되었다. 협회 29개 지부의 집행간부 모임도 동시에 경험을 서로 나눠갖기 위해 열렸다.

2개의 전국규모의 워크숍(하나는 농촌 지역에서의 결핵프로그램에 관한 정책에 관한 것이고 다른 하나는 결핵과 당뇨병에 관한 것이다)이 1988년 중 개최되었다.

부회장 아오키바사, 사무총장 해리스 박사, 자문관 센 굽티박사와 유씨가 베이징에서 9월 열릴 동부지역회의와 관련해서 베이징을 방문했다. 회의 사전세부사항이 논의됐고 프로그램의 골격이 잠정 결정되었다.

칸박사는 IUATLD 집행위원회 회의에 참석했고 그 외 장박사, 양교수, 왕교수, 웨교수들이 1988년 두브로니크에서 열린 호흡기질환세미나 뿐만 아니라 IUATLD 연례회의에도 참석했다. 챙박사가 결핵 심포지움총회석상에서 중국 우한시에서의 결핵정보관리에 관한 논문을 발표했다.

베이징 결핵센터의 칸박사와 장박사가 페란드항결핵협회의 초청으로 9월 페란드를 방문했다. 페란드항결핵협회 대표단도 또한 11월 베이징과 근밍을 방문하고 결핵관리의 다양한 측면에 관해 흥미 있는 대화를 나눴다.

“결핵역학”에 관한 스티블로박사 논문의 중국어 번역판 4,000부가 중국의 요원들에게 배포됐다.

홍콩



베이징을 방문한 페란드 항결핵협회 대표단

챙생씨의 주도로 루톤지(Ruttonjee) 사나토륨의 재건을 위한 재건위원회가 구성되었다. 여기에는 프로젝트 아키텍트 앤드 콘설턴트사와 함께 8명의 이사, 의료보건성의 대표 그리고 협회의 간부가 포함돼 있다. 이 위원회는 시행정책과 재정 뿐만 아니라 건물, 가구와 집기, 임원과 직원과 관련된 여러가지 문제들을 검토하고 있다. 재건계획의 보조를 위해 사용되는 상당액의 공공기금과 관련해서 프로젝트조정위원회가 또한 결성됐는데 그 업무는 “루톤지사나토륨의 재건의 진행을 돋기 위해 필요한 모든 활동을 감시하고, 조정하고, 촉진하는 것”을 포괄한다.

협회는 1983년 이래 금연활동을 활발히 해오고 있다. 협회는 새로 결성된 “흡연과 건강에 관한 홍콩협의회”的 회원으로 가입돼 있다.

결핵보험법안(the Tuberculosis Insurance Scheme)이 지금까지 근 30년동안 시행되고 있다. 1988년 3월말 현재 80개 회사의 30,191명의 직원들이 X-레이검사를 받았다.

한해동안 기부금이 4,299,473 홍콩달라에 달했다. 국기제정일 (the Annual Flag Day) 하루동안 순수모금액이 1,971,680 홍콩달라에 달했다. 문교성을 통해 홍콩의 600개 학교로부터 705,897달라의 기부금이 걷혔다.

어린이와 어른 모두 결핵발생률이 계속 서서히 감소하고 있다. 그러나 신환 발생률은 아직 10만명당 129.5명의 비율로 7,269명에 달한다. 사망률은 10만명당 7.2명으로 거의 변함이 없다.

인도

인도정부 보건성(Health services)의 보건국장을 역임했고 인도결핵협회의 부회장이기도 한 샤다(M. S. Chada) 박사가 협회장을 맡았다. 제43차 전국회의가 1988년 12월 캘커타에서 열렸다. 약 450명의 대의원들이 회의에 참석했다. 기세페 대디교수와 길리아노 대디교수가 초청강연을 했다. 37편의 학술논문이 발표됐다.

제39차 결핵셀 캠페인이 1988년 10월2일 뉴델리 라쉬트라파티에서 개최된 특별모금회에서 인도 대통령이자 인도결핵협회 후원자인 벤카타리만씨에 의해 개막되었다.

국립결핵협회가 발간한 “결핵교과서”(Text—Book on Tuberculosis) 3차개정판 출간작업이 진행중이며 1990년초 나올 예정이다.

협회가 지원하는 학술연구계획은 다음의 두가지 카테고리로 나뉘어진다. (1) 협회 자체의 학술연구위원회에 의해 주도되는 다양한 주제의 협동연구 (2) 개

인학술요원과 기관에 의해 제안되고 협회의 보조금을 받는 계획. 작년 이 연구들을 위한 보조금으로 총 약 81,000루피(미화 6,000달라)가 협회에 의해 승인되었다.

국가결핵관리프로그램의 일환으로 보건교육 지역참여강화프로그램이 USAID의 도움으로 인도 225군(群) 지역에서 이미 실시되고 있다.

보건교육과정에서 공개식접근방법이 견지되었다. 보건에 관한 전시용판넬, 접을 수 있는 차트, 소책자와 시청각가세트등의 보건교육교재들을 현지교육의 용이를 위해 중앙에서 지역언어로 출간해 배포하였다.

이와 함께 텔레비전, 라디오나 신문같은 대중매체도 지역공동체의 참여를 촉진하기 위해 광범위하게 이용되었다. 철도성은 주요철도역에 설치돼 있는 폐쇄회로를 통해 카세트를 무료방영하는 것을 허가했다.

의사를 위한 재교육과 준의료요원을 위한 보수교육이 지방의 보건전달체계의 강화를 위해 조직되었다. 여기에는 11,327명의 의사, 15,604명의 준의료요원 그리고 16,875명의 지역지도자가 참석했다.

젊은 요원들을 격려하기 위해 협회는 매년 수여되는 다음과 같은 상을 실시하고 있다.

- (a) 45세이하의 요원이 제출하는 최우수창작연구논문
- (b) 인도결핵저널에서 발표되는 최우수논문
- (c) 국가회의에서 발표되는 최우수논문
- (d) 협회가 선정한 주제에 관해 의대졸업반학생이 쓰는 최우수에세이
(다음호에)