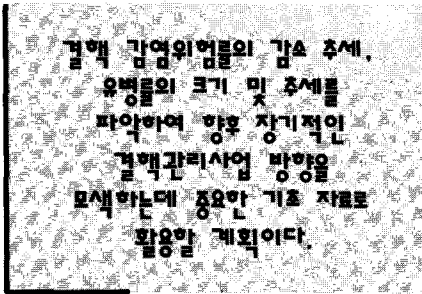


제7차 전국결핵실태조사 실시

- 1995년 3월 27일 ~ 6월 10일 (76 일간) -



에 대처해야 할 필요성에서 제7차 전국결핵실태를 조사하게 되었다.

1. 조사목적

우리나라의 결핵감염률 및 결핵유병률 실태를 파악하고 그 결과를 1965년도부터 매 5년마다 실시했던 조사결과와 비교 분석하여 2,000년대의 국가결핵관리사업의 방향설정과 계획수립에 기초자료로 활용하기 위함이다.

우리나라의 결핵 실태는 1990년에 조사한 제6

차 전국결핵실태조사결과 전국에 728,000명의 결핵환자가 있는 것으로 밝혀졌다. 1993년도 말 통계청 발표의 10대 사망원인 통계에도 전염병으로는 유일하게 결핵이 포함되고 있으며 매년 4,082명이 결핵으로 사망하고 있어 앞으로도 결핵은 우리나라의 보건문제에 가장 중요한 해결 과제로 대두되고 있다.

특히 미국을 비롯한 유럽 등 선진국에서 결핵이 다시 증가 추세를 보이고 있어 세계보건기구에서도 결핵 비상을 선포하여 세계 각국에 결핵 예산의 증액과 결핵 종사인원의 증원을 강력히 권고하고 있는 실정에서 우리나라에서도 향후 정확한 결핵 실태를 파악하여 앞으로의 사업

2 조사의 중요성

1965년 이래 매 5년마다 6차에 걸쳐 전국결핵실태를 정밀히 조사한 결과 엑스선상 유병률이 아래와 같이 밝혀져 연평균 4.2%의 감소 추세를 보이고 있으며 1990년 이후 6개월 단기 화학치료요법의 실시로 그 치료 기간이 크게 단축되었으며 환자 감소 추세와 더불어 다제약제내성환자의 변화 추세, 의료 이용형태의 다양화 등의 변화요인들이 있어 1995년 제7차 조사를 통하여 결핵의 주요 역학적 지표 즉, 결핵 감염위험률의 감소 추세, 유병률의 크기 및 추세를 파악하여 향후 장기적인 결핵관리사업 방향을 모색하는데 중요한 기초 자료로 활용할 계획이다.

3. 조사항목 및 조사내용

조사항목 및 조사내용	1990년도	1995년	비 고
	100가구/290명	120가구/400명	
결핵감염률	전 연 령	0 - 29세	투베르쿨린 검사
비시지접종률	전 연 령	0 - 29세	비시지 반흔조사
엑스선상 폐결핵유병률	5세 이상	5세 이상	엑스선 검사
균양성 폐결핵유병률	5세 이상	5세 이상	도말/배양검사
약제 내성률	균양성자	균양성자	약제감수성검사
비결핵항산균감염률	10세 미만	미 실 시	
흡연력 조사	실 시	미 실 시	

4. 시·도별 조사일정표

시·도	조사 기간	조사 담당 및 지원	비 고
서울	3. 27~6. 7	서울지부 조사팀	
	4. 16~5. 21	충북지부 조사팀 지원	
	4. 19~5. 24	강원지부 조사팀 지원	
	4. 28~5. 28	인천지부 조사팀 지원	
부산	3. 27~5. 25	부산지부 조사팀	
대구	5. 5~6. 10	대구·경북지부 조사팀	
인천	3. 27~5. 1	인천지부 조사팀	
광주	3. 27~4. 18	광주·전남지부 조사팀	
대전	3. 27~4. 15	대전·충남지부 조사팀	
	3. 27~4. 21	경기지부 조사팀	
	4. 23~5. 28	전북지부 조사팀 지원	
경기	5. 9~5. 28	대전·충남지부 조사팀 지원	
강원	3. 27~4. 21	강원지부 조사팀	
충북	3. 27~4. 18	충북지부 조사팀	
충남	4. 12~5. 11	대전·충남지부 조사팀	
전북	3. 27~4. 25	전북지부 조사팀	
전남	4. 16~5. 21	광주·전남지부 조사팀	
경북	3. 27~5. 8	대구·경북지부 조사팀	
경남	3. 27~5. 25	경남지부 조사팀	
제주	5. 25~6. 6	제주지부 조사팀	