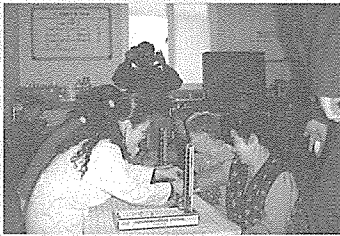


전북지부, 이웃 사랑 실천

'사랑과 평화의 집' 치매 노인, 사랑의 손길 절실



전북지부는 지난 2월 2일, 80세 이상 치매 노인들이 살고 있는 '사랑과 평화의 집(완산구 삼천동)'을 방문해 직원들이 모은 의류와 성금을 전달하고 노인들을 대상으로 무료 건강검진을 실시하는 등 사랑의 자



원 봉사 활동을 펼쳤다. 미인가 사회복지시설인 '사랑과 평화의 집'에는 대부분 가정으로부터 버림받아 오갈데 없고 대소변조차 가리지 못하는 치매 노인 30여 명과 5개월 된 버려진 아기가 함께

살고 있다. 최근에는 15일된 신생아를 이 집 앞에 버리고 가, 이곳을 운영하는 서순녀 전도사가 키우고 있는 실정.

미인가 시설이어서 고정적인 후원이 없는 '사랑과 평화의 집'은 현재 주위 사람의 따뜻한 관심과 후원, 자원봉사자를 필요로 하고 있다(0652-226-8826). 한편 전북지부는 이번 방문을 계기로 직원들의 정성을 모아 매달 후원금을 전달하기로 했다.

◀38

서울지부, 장애인 건강 검사 실시

서울지부는 지난 1월 20일, 베데스타 요양원(김포 양촌 소재)을 방문하여 장애인 180여 명을 대상으로 요화학, 간염, 혈당, X-선 검사 등의 건강 검진을 실시했다.

부산지부, 시설 아동 600여 명에 무료 검사



부산지부는 지난 1월 24일부터 29일까지, 성애원, 동성보육원을 비롯한 10개 시설 수용자 550여 명을 대상으로 신장, 체중, 소변, 혈액형, 빈혈, 간염 등의 건강 검사를 실시했다.

부산지부는 또 1월 19일부터 31일까지 부산 시민을 대상으로 무료 혈액형 찾아주기 캠페인을 통해 274명의 시민의 혈액형을 알려주었다.

강원지부, 새 천년맞이 무료 건강검사



강원지부는 지난 1월 24일부터 2월 2일까지 춘천 지하상가에서 강원도민 300여 명(1월31일 현재)을 대상으로 혈압, 혈당, 당뇨, 혈액형, 비만도, 신장, 체중, 건강상담 등의 무료 건강검진을 실시하였다.

대전·충남지부, 사회복지 시설 무료검사



대전·충남지부는 지난 1월 22일 사회복지시설 성신원(대전광역시 동구 삼정동)을 방문하여 원생 150여 명을 대상으로 신체 계측, 소변, 빈혈, 혈당, 신장기능, 간기능, 심전도, 흉부 X-선 검사 등의 무료 검진을 실시했다.

대구지부, 시설 수용자 등 무료 검진

대구지부는 지난 1월 19일부터 26일까지 대구 시민과 청구 해양원 등 수용자 750여 명을 대상으로 비만도·혈압·혈당·B형 간염·고지혈·간기능·심전도 검사 등을 실시했다.

대구지부, 뉴 밀레니엄 맞이 건강 캠페인



대구지부는 새 천년을 맞이하여 대구 시민들의 자발적인 자기 건강관리를 유도하기 위한 순회 이동 보건 교육과 성인 병 무료 검진을 지난 1월 10일부터 실시하고 있다.

이번 새 천년 맞이 건강 캠페인에서는 순회 이동 보건 교육 차량을 이용해 각종 비디오 상영 및 무료 건강 상담 등이 실시되었으며 1월말 현재 480여 명의 대구시민이 비만도, 혈압, 소변, 간기능, 혈당, B형 간염, 혈액형, 심전도 등의 무료 건강 검사를 받았다.

경남지부, 무료 건강검사 실시

경남지부는 지난 1월 10일부터 31일까지 지부 증진센터에서 35세 이상 남녀를 대상으로 무료 건강 검사를 실시했다. 남자에게는 심전도, 흉부 X-선, 초음파검사 등을, 여자에게는 골다공증, 자궁경부암, 지질 대사 등의 검사를 실시했으며 총 400명이 검사를 받았다.

전북지부, 우수 자원 봉사 팀으로 선정



전북지부가 우수 자원 봉사 팀으로 선정되어 지난 2월 1일 김원주 전주시장으로부터 표창을 받았다.

전북지부는 지난 해 전주시가 실시한 자원 봉사 대 축제 행사에 참여해, 주민 보건 의식 향상과 무료 건강 검진을 통한 건강 증진 등 헌신적인 봉사 활동을 전개한 공으로 이번

표창을 받게 되었다.

표창장은 전주시 자원봉사 협의회 한기창 본부장을 통해 조재현 전북지부 사무국장이 받았다.

광주·전남지부 장애인 재활시설 무료 검진



광주·전남지부는 지난 1월 25일 환원사업의 일환으로, 여주시 소라면에 위치한 장애인 재활 시설인 '동백원'에서 지체부자유자 110여 명을 대상으로 심전도·간기능·빈혈·B형 간염 등 8개 질환에 대한 무료 검진을 실시했다.

광주·전남지부, '사랑의 헌혈 운동' 참여

광주·전남지부는 지난 1월 21일 대한적십자사 광주·전남 적십자 혈액원에서 실시하는 '사랑의 헌혈 운동'에 참여했다. 이날 헌혈은 혈액원



차량이 건협 광주·전남지부를 방문해 실시되었는데, 인간의 생명을 구하는 숭고한 사랑과 봉사의 실천 운동인 헌혈에 많은 직원들이 적극 참여해 위급한 환자의 생명 보호에 작으나마 보탬을 주었다.

제주지부, 어르신 무료검사 실시



제주지부는 지난 1월 26일부터 29일까지 지부 건강증진센터에서 60세 이상 노인 43명에게 기초검사, 요검사, 간기능, 당뇨, B형간염, 골다공증, 혈액형, 체성분검사 등의 무료 검사를 실시했다.

소아 성인병 검진 확대 절실

인천의 발육 부진 초·중·고생 2,500명 검사 결과 17%가 유소견

최근 당뇨·비만 등 소아 성인병이 증가하고 있는 가운데 지난해 인천시가 한국건강관리협회 인천광역시지부, 인천시 교육청 등과 함께 인천 시내 각급 학교 저소득층 자녀 중 발육 상태가 부진한 일부 학생(전체 학생의 약 0.5%)을 대상으로 한 검진에서 대상자의 17.1%가 아 성인병 질환 유소견자로 밝혀졌다.

이에 따라 앞으로 검사 대상자를 확대하여 검사를 실시해 소아 성인병을 조기 발견·치료하고 효율적인 예방과 관리를 위한 장기 대책이 시급한 것으로 지적되고 있다.

이 검사 결과 심장질환 29명, 당뇨질환 99명, 간장질환 229명, 혈액질환 84명 등 총 441명이 유소견 질환자로 나타났는데 특히 고지방 및 인스턴트 식품 섭취와 운동부족, 비만 등으로 인한 소아성 당뇨가 증가 추세에 있어 각별한 관리가 필요한 것으로 나타났다.

학교별로는, 고등학교가 검사 인원의 31.4%가 유소견자였으며 이중 혈액 질환이 13.8%로 가장 높았고 간장질환 8.1%, 당뇨질환 7.0%, 심장질환 2.5% 순이었다. 중학교는 검사대상의 18.1%의 유소견자 중 간장

질환 7.9%, 당뇨 7.3%, 심장질환 1.4%, 혈액질환 1.4% 순이었다.

또 초등학교는 11.2%가 유소견자로 간장질환 9.7%, 당뇨 0.9%, 심장질환 0.4%, 혈액질환 0.2% 순으로 조사되어 고학년일수록 유소견율이 높은 것으로 나타났다.

한편 인천시와 교육청, 건협 등은 지난 2월 8일에 있었던 사업 평가 회의에서, 학생 건강 증진을 위해 앞으로 검사 대상자를 전체 학생의 10% 선으로 확대 실시해야 할 것이라는 의견을 같이 했다.

◀40

인천지부, 99년 시 보조금 사업 평가 회의



인천지부는 지난 2월 8일, 99년도 인천광역시 보조금 사업 평가 회의를 지부 회의실에서 가졌다. 이날 회의에는 인천광역시 보건위생과 계재덕 지역보건담당사무관 외 2명, 인천광역시 교육청 하창호 학교보건담당사무관, 구·군보 보건소 실무담당자 10명, 건협 양재희 사무국장 외 4명 등이 참석해, 지난 해 보조금 사업으로 초·중·고생 중 일부 학생을 대상으로 실시한 소아 성인병 검사 결과에 대한 분석과 평가, 2000년도 사

업 방향 등에 관해 토의했다.

대전·충남지부, 보건관계자 간담회

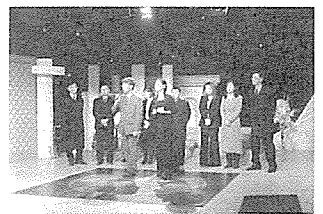
대전·충남지부는 지난 2월 8일, 대전광역시 보건관계자 간담회를 지부 회의실에서 가졌다. 대전광역시 보건과 및 각 구 보건소 가정보건 담당 계장과 실무 담당자가 참석한 가운데 개최된 이날 간담회에서는 1999년도 대전광역시 특수 시책 검진 사업(위암 및 성인병 이동검진)에 대한 실적과 결과 분석, 2000년도 사업 계획 등에 관한 토론이 있었다.

전북지부 한석희 과장, 석사학위 취득

전북지부 한석희 과장이 전북대 산업보건대학원 산업위생관리학과에

서 '소음 환경에 근무하는 근로자들의 스트레스에 영향을 주는 요인에 관한 연구' 논문으로 석사학위를 취득했다.

충북지부, 청주MBC 열전 노래 마당 참여



충북지부는 지난 1월 18일 청주 MBC 문화방송 스튜디오에서 있었던 'MBC 열전 노래마당'에 참여했다. 이 노래마당에는 충북, 충남 및 전북 지부 직원 60여명이 참여하여 노래 실력을 발휘했다. 한편 이 프로그램은 1월 31일에 방영되었다.