

용면, 제3요인은 지지면, 제4요인은 자아존중면으로 명명하였으며, 각각의 요인들은 보건담당자의 사기에 제1요인 41.8 % 제2요인 8.8 %, 제3요인 6.6 %, 제4요인 5.7 %의 설명력을 갖는 것으로 나타났다.

## 충청지역 산업보건 관리실태와 건강관리 보건담당자의 사기에 관한 조사연구

충남의대 잡지, 제15권, 1988

김태숙 · 김종임

본 연구는 충청지역 산업체의 보건관리 실태와 건강관리 보건담당자의 사기를 알아보기 위해 시도되었다.

1987년 8월에 63개 충청지역 산업체를 임의추출하여 질문지법을 사용하여 자료를 수집하였고 다음과 같은 결론을 내리고자 한다.

1. Webb's Scale에 의해 조사된 각 산업체의 보건관리실태는 백분율로 환산하여 46 %였으며 목표와 조직에 대한 긍정적 점수분포는 63 %를 나타내었다.
2. 건강관리 보건담당자의 특성을 보면 산업간호사가 21 %였으며, 연령분포는 20~34세가 가장 많은 수를 차지하고 있었다.
3. 건강관리 보건담당자의 사기를 측정한 결과 67 %를 나타내었다.
4. 산업 보건관리 실태와 건강관리 보건담당자의 사기간의 상관관계는 통계적으로 유의하지 않았다.

위와 같은 결과에서 다음과 같은 제언을 하고자 한다.

산업보건관리실태를 측정하는데 우리나라 실정에 더욱 적합한 도구의 개발이 필요하며, 건강관리 보건담당은 업무수행능력이 갖추어진 산업간호사로 이루어져야 하며 근로자들의 보다 질적인 산업체 건강관리가 이루어 질 때 국민건강의 향상을 가져올 수 있으리라 사료된다.

## 일부지역 여학생근로자의 영양실태 조사

중앙의학, 제53권 제8호, 1988.

안태성

학생근로자의 건강관리를 위한 기초 자료로 삼기 위하여 산업체부설 학교를 가진 한 공장의 여성근로자 883명을 대상으로 1986년 7월 18일~1986년 7월 31일 동안 영양실태조사를 한 결과는 다음과 같다.

1. 학생근로자의 평균 신장은 20세까지는 표준치에  $0.6\sim2.2\text{cm}$  미달이고 체중은 표준치보다  $0.3\sim2\text{kg}$  많았다. 체중 부족 위험역에 속하는 학생이 3.3%, 요주의역이 7.2%, 비만 위험역에 속하는 사람이 2.3%이고 87.2%가 표준치 영역이었다.
2. 학생근로자의 평균 Hb 량은  $12.2\pm1.0$ 이었고, Hct 치는  $36.6\pm3.2$ 이었으며, 혈색소량을 기준으로 한 빈혈빈도는 34.3% 이었다.
3. 총 섭취 식품군 중에서 동물성 식품이 차지하는 비율은 8% 이었고, 단백질의 동물성, 식물성 비율은 24.2%, 75.8% 이었다. 당질, 단백질, 지방의 에너지 비율은 68 : 14 : 18이었다. 영양소 별로는 열량, 칼슘, 철분이 권장량에 미달되는 것으로 나타났고, 나머지 영양소들은 권장량을 초과하고 있었다.

## 산업장에서의 안전 및 보건교육활동에 관한 조사연구

한국보건간호학회지, 제2권 제2호, 1988.

### 정 혜 란

본 연구는 각 사업장에서의 안전 및 보건교육활동 실태를 조사하기 위하여, 서울·경기지역에 있는 사업체중 간호원 자격을 가진 건강관리 보건담당자로 고용하고 있는 136개 사업체를 대상으로 설문조사를 하였다. 각 사업장에 간호원을 대상으로 한 설문지는 1부를, 근로자를 대상으로 하는 설문지를 10부씩을 87년 3월 2일에 운송하여 87년 4월 20일까지 회수하였다. 회수된 설문지는 각각 87부, 634부였으나 이 가운데 내용이 부실한 7부, 16부를 제외한 80부, 618부만을 연구에 이용하였다.

본 연구에서 얻은 결과는 다음과 같다.

1. 각 사업장에서 실시하고 있는 안전 및 보건교육활동
  - 1) 산업안전보건요원중 안전관리자가 교육을 실시하고 있는 사업체는 67.6%, 보건관리자가 교육을 실시하고 있는 사업체는 18.8%였다.
  - 2) 연간안전보건교육계획안을 작성하는 사업체는 52개 업체(65.0%)이며, 작성자의 60.0%가 안전관리자 및 안전담당자였다.
  - 3) 일반안전 및 보건교육은 22.5%가 전혀 실시하고 있지 않았으며, 매년 12시간이