

찰 및 개인상담”이 100%의 높은 수행률을 보였고, 반면에 “최근 유해물질에 대한 자료의 확보”는 21.6%로 가장 낮은 수행률을 나타내었다.

또한 기타 의료보험 업무도 조사 대상자의 43.1%가 수행하고 있었다.

8. 근로자 1인당 평균 연간 의무실 이용건수는 6.5회였다. 월별 이용률은 8.0% (1, 2월)에서 8.8% (4월)의 분포를, 그리고 요일별 이용률은 14.1% (토요일)에서 17.8% (월요일)의 분포를, 일요일도 0.9%의 이용률을 보였다.

9. 1주간 의무실 이용 건강문제자의 주요증상은 소화불량이 15.8%, 두통 9.8%, 감기 9.7%, 외상 9.5%의 순이었다. 그 중 병원의뢰건수는 총 91건으로 평균 의뢰율 1.1%를 나타내었다.

경인지역 산업간호사의 배치현황 및 간호업무 제공실태에 관한 연구

지역사회간호학회지, 창간호. 1989. 2

권영숙 · 정승교

경기·인천지역에 근무하는 산업간호사의 배치현황과 근무여건, 간호활동을 파악하기 위하여 1986년 8월 10일부터 9월 30일까지 50일간 전담 간호사 51명을 대상으로 조사한 결과는 다음과 같다.

1. 경기·인천 지역의 간호사가 배치된 산업체의 근로자수에 대한 간호사 1인당 실제 담당 근로자 수는 1,076명이었다.

2. 경기·인천 지역의 상시 근로자 300인 이상 산업체의 간호사 배치율은 12.0%이었다.

조사 대상자의 분포를 규모별로 살펴보면 100~299인 산업체 3.9%, 300~499인 산업체 7.9%, 500~999인 산업체 41.1%, 100명 이상산업체 47.1%이었다.

업종별로는 제조업 88.2%, 전기업 7.8%, 운수·창고업 2.0%, 서어비스업 2.0% 순이었다.

3. 조사 대상자의 연령은 25~29세가 47.0%, 20~24세 31.4%로 20대군이 78.4%를 차지하였다.

교육정도는 전문대 졸업이 94.1%로 가장 많았고, 결혼상태는 미혼이 72.5%이었다.

조사 대상자의 총 경력과 산업체 의무실 경력은 1년이상 5년미만이 각각 47.0%, 39.2%로 나타났다.

4. 조사 대상 산업체의 1985년도 재해건수율은 16.7% 이었다.
5. 조사 대상자의 직업만족도는 43.1%가 만족하다고 하였고 53.9%는 보통이었다.
산업간호에 대한 흥미는 43.1%가 흥미있다고 하였고 49.0%는 보통이었다.
보수교육 참석상태는 86.3%가 받았다.
6. 근무여건은 100%가 의무실을 가지고 있었으며 그 가운데 독립된 의무실을 갖춘 산업체는 86.3% 이었다.

경남지역 산업간호사의 배치현황 및 산업간호 제공실태에 관한 조사연구

지역사회간호학회지, 창간호. 1989. 2

박 정 희

본 연구는 경상남도내 산업간호사의 배치현황과 업무활동을 알아보기 위해 수행되었다. 설문지에 의한 직접면접과 의무실기록, 간호사 직접기록 등의 자료를 분석한 결과는 다음과 같다.

1. 도내 산업장중 산업간호사가 배치된 곳은 25.3%이며 이중 95%가 300인 이상 업체이고 대부분 제조업체였다.
 2. 대상자중 83%가 20대이고 모두 전문대 졸업이며 75%가 미혼이고 거의다 1년~5년미만의 현직경력을 갖고 있었다.
 3. 대상자의 직업적태도를 보면 54%가 우연히 선택하게 된것이고 만족도나 흥미도는 매우 높았다.
 4. 대상자의 근무조건은 대부분의 기업주가 의무실이나 산업간호의 필요성을 인식하고 있었으며 75%가 의무실을 확보하고 있다. 평균근무시간은 8.7시간, 평균임금은 268,000원이었다. 가장 중요한 산업장 보건문제는 작업환경, 보건교육의 순이었다.
 5. 기능별 업무실시율은 직접간호제공과 산업간호사업운영 등은 비교적 높고 환경위생관리나 복지후생은 각 40%, 33%로 낮은 편이다.
 6. 근로자의 의무실 이용을 보면 1인당 연간 평균이용횟수는 4.3회, 월별로는 9월, 요일별로는 월요일이 가장 많으며 증상별로는 호흡기, 소화기, 피부피하계 순이었다.
- 도내 산업간호사의 배치율이 상당히 낮은데 산업보건의 중요성을 생각할 때 간호사의 역할이 더욱 강조되고 그 기능이 충분히 수행될 수 있는 제반여건이 마련되어 더욱 향상된 근로자의 건강관리가 이루어져야 할 것이다.