

<토의 I >

어떤 간호원

—산업장의 보건관리면에서—



박 필 수
(노동부 근로기준국장)

1. 서 언

보건관리의 내용은 시대의 변천에 따라 그 방법도 달라지고 있다. 이제 사업장에서의 보건관리의 가치는 인사관리, 생산관리, 안전관리와 공히 사업에 필요한 요소가 되고 있다.

이제 모듈 면에서 기계화, 자동화와 동시에 정보화시대로 수행하고 있다. 의료면에서도 마찬가지로 뒤질세라 의료정보화 시스템의 하나로서 건강관리자의 컴퓨터 도입이 실현단계에 있다. 종래에 결핵, 순환기 질환을 중심으로 각기의 질환별 관리를 분화된 형태로 실시하여 온 건강진단은 관리대상이 되는 질병의 다양화에 따라 다항적 건강진단, 종합건강진단이라는 전체적인 건강상태를 파악하고 종합된 관정을 하게 함으로써 그 발전을 인정하도록 하고 있다.

보건관리에 관한 법규는 1981년 12월 31일 새로이 산업안전보건법을 제정 공포하고 금년 7월 1일부터 시행하고 있으며 사업장에서의 보건관리는 그 중심을 의사인 보건관리자에게 두었으나 증진과는 달리 보건발당을 간호원으로 두게 함으로써 실질적인 보건관리 업무의 주체가 되도록 하였다.

따라서 보건관리 업무는 법률을 준수하면 된다는 포괄적인 업무가 아니라 노동력의 보전이라는 점에서 기업의 이익에 적극적으로 기여되는 업무라고 하여야 하겠다.

2. 보건관리의 목적과 수단

보건관리의 목적은 근로자가 업무로 인하여 건강이 나빠지지 않도록 감시, 관리함과 동시에 건강적인 생활(작업)을 할 수 있도록 원조하는데 있다.

이와 같은 결과는 근로자의 정작율을 향상시키고 결근율을 저하시키며 작업능률의 제고에 연결되는 것이므로 보건관리 없이 현대의 기업 경영은 있을 수 없다고 할 정도로 중요성을 갖고 있다.

전술한 보건관리의 목표를 달성하기 위한 업무 내용을 요약하면,

- (1) 업무상의 불건강 또는 질병에 대한 대책
- (2) 경영능률을 저해시키는 불건강 또는 질병에 대한 대책으로 나눌 수 있다.

(1)은 직업병의 건강관리와 직업병 예방을 위한 환경위생 대책, 즉 보호구 대책, 작업시설의 개선 등 근로보건 대책 추진 업무이며,

● 미래간호교육을 위한 정책세미나

(2)는 직업병 이하의 일반 질병의 건강관리, 전염병 예방을 위한 방역작업 등이 있다. 한편 이 양자를 포함한 보건교육이 중요한 업무다.

① 건강관리

일반질병, 직업병을 포함하여 불건강 상태나 질병의 조기발견을 위한 건강진단이나 건강진단 결과 발견된 요관찰자나 요보호자등의 Follow Up 업무, 또 이들의 취업관리 대책등 사람에 관계된 관리의 업무, 상담등

② 환경관리

작업장에 있는 건강에 유해한 환경 조건에 대한 대책, 예컨대 발전장소의 환기나 국소배출장치등의 대책, 즉 시설 개선 대책이나 보호구의 정비등

③ 보건예방

일반근로자, 특수유해 작업 근로자에 대한 보건교육 및 계몽등

④ 보건통계

3. 사업장에서의 간호원의 역할

보건관리라고 하면 종래는 건강진단을 실시하여도 보건관리는 없고 환경측정을 하더라도 환경관리는 없다라고 하는 관리 부재의 상태가 있었다.

그러나 앞으로의 보건관리는 건강관리, 환경관리를 중심으로 추진되며 작업관리에 중점을 두어야 한다.

한편 이와 같은 관리가 각기 독자적인 방식으로 유기적인 결합이 없이 직장의 보건관리에 대응한다면 유명무실할 것이다.

예를 들어 사업장에는 작업을 하는 근로자가 있고 거기에 작업이 있는 이상 이 3자는 항상 유기성이 요구된다. 이제 보건관리 업무는 그 중요성이 제고되고 있으며 사업장에서의 보건관리 업무를 수행하는 Post는 간호원이며 광범한 의학적, 사회학적 지식을 구사하여 대처하여야 한다.

즉 직장에서의 간호원이 하는 업무가 단순한 보건통계나 보건관리자(의사)의 업무 보조라는 소극적인 태도에서 보건지도, 직장순시, Case Work라는 적극적인 방향으로 전환되어야 하며 그 업무 범위는 방대하다고 할 것이다.

“업무 예시”

작업장의 환경에는 물리적, 화학적, 생물학적인 인자가 있어 그곳에서 작업을 하고 있는 근로자의 신체에 유해한 작용을 미치며 근로자의 건강상태를 악화시키는 경우가 있다.

작업장의 환경에서 건강장해를 일으키는 원인을 제거하고 좋은 환경을 유지케 하는 것이 환경관리다.

그러기 위해서는 취급되는 물질이나 에너지등을 상세히 아는 것이 필요하며 그로 인한 건강장해의 지식을 갖고 있어야 한다. [2]