

질병자 사후관리 개선방안

근로복지공사 창원병원 보건관리실장 노 인 규

이 내용은 제 18회 산업안전 보건 강조기간중 지방대회 행사로 본 협회에서 개최하였던 산업보건세미나의 주제 내용이다.

우리나라에서 산업안전보건법의 제정 실시와 이와 관련한 관계당국의 철저한 지도 감독, 그리고 관련의료기관이나 사업소 및 근로자 자신들의 적극적인 참여는 근로자의 안전과 보건을 유지, 증진함을 목적으로 하는 본 사업의 좋은 기본여건들을 이루고 있으며, 이와 더불어 매해 거듭되는 개선방안의 모색과 그 실천은 효율적 근로자 건강관리에 기여하는 바가 크리라 본다.

1. 질병자 발견의 완전성 문제

1) 매년 실시되는 근로자건강진단은 검진당시에 존재하는 질병만이 발견되는 유병상

태 (prevalence) 조사이기 때문에 이와같은 검진을 통해서 발견되는 질병의 종류는 주로 만성질병(예 : 진폐증, 소음성난청등)이며, 수시로 발생될 수 있는 급성질병의 대부분은 발견되지 못한다. 따라서 임시건강진단 규정의 보다 적극적인 활용이나 기타 방안의 도입으로 급성질병의 발생상태 (incidence) 조사에도 힘을 기울일 필요가 있다.

2) 검진순서의 최종과정에서 검진의사는 “어디 아픈데나 이상이 있는가?” 하는 질문을 매수검자에게 하여 그 응답내용을 잘 검토함으로써 더 완전한 질병발견이 이루어질 수 있다. 또한 검진에서 나타난 종합평가성적의 내용을 각자에게 전달되도록 하여야 한다.

3) 검진누락자에 대해서는 그중에 중대하고의적 기피사유가 있는지의 점검을 요하며, 특히 누락자중에 결핵환자가 있을것에 대비, 결핵전파의 위험성이 크므로 검진누락자에 대해서 최소한의 흉부 X-선 촬영을 실시할 것이 요망됨.

4) 새로운 생산과정의 개발이나 조치가 있을 때에는 그로 인해 건강상에 미치는 영향에 대한 검토가 병행되어야 한다.

5) 간기능검사의 실시여부에 대한 검토와 그 집단검진용 검사법의 개발을 위한 연구 검토가 필요하다.

2. 조기발견, 신속조치 문제

1) 흉부 등의 X-선 필름판독은 방사선사 전문의 2인에 의한 판독규정을 1인에 의한 판독이 가능하도록 완화시켜야 할 것이며, 그 결과 진폐증 또는 그 의증에 대해서는 2차 정밀검사의 대상으로 하여 진폐진단 전문기관에 판독 의뢰하도록 하는 개선방안의 모색이 필요한 것으로 본다. 이렇게 함으로써 신속한 처리와 일부 경비의 절감을 기할 수 있다.

2) 건강진단결과표(통계표)는 2차 정밀검사의 실시와 그 성적에 의해 완전한 작성이 이루어져야 할 것이다.

3. 질병자 조치문제

질병자에 대한 조치는 이에 관한 검진와사의 의견, 그 근로자의 생계문제와 관계될 수 있다는 점, 그의 사업체에서 기능적 또는 숙련공으로서의 일익을 담당하고 있다는 점들이 종합적으로 고려되면서 그 결론에 도달하는 것이 이상적이라고 생각된다.

1) 고혈압 : 고혈압증세의 유무보다는 의사의 지도하에 고혈압의 진료를 얼마나 제대로 받고 있으나 하는점이 가장 중요하며 고혈압의 치료를 제대로 받아 정상혈압을 유지하고 있는 한 별문제가 없다고 본다.

2) 규폐증 : 진폐증인 경우 흉부 X-선 소

견의 특성과 직업경력 등을 토대로 하여 어떤 종류의 진폐증(규폐증, 철폐증, 석면폐증 등)인지의 분류가 요구된다. 규폐증 환자가 발견되는 사업체에서는 채용신체검사 및 정기검진에서 발견되는 결핵환자에 대한 철저한 조치가 요망되며 환자의 가족 및 동거자 등에 대한 관리사업의 시행이 필요하다.

현재는 주로 규폐-결핵환자 및 규폐환자를 중심으로 요양 및 산재보험 등의 사후관리가 이루어지고 있으나, 앞으로는 점차적으로 경증 및 중등증 환자도 이에 포함되어야 하며, 궁극적으로는 규폐증 초기에 작업전환이 이루어질 수 있도록 장기계획의 수립이 요망된다.

3) 폐결핵 : 결핵환자에 대해서는 치료를 통해서 전염성이 해소될 때까지 관계전문가의 자문에 의한 조치가 필요하며 그 환자의 가족 및 동거자에 대한 흉부 X-선 촬영이 권유된다.

4) 소음성난청 : 소음성난청의 초기단계를 거쳐 회화음역의 침범이 나타나기 시작할 때에는 가급적 속히 작업전환과 산재보험 혜택이 이루어질 것이 요망된다. 가급적 소음이 적게 나는 생산과정의 개발을 위한 공학적 연구의 장기계획 수립이 필요하다.

5) 조직파괴를 가져오는 산, 알칼리나 기타 화학물질을 취급하는 장소에서는 작업도중 우발사고로 그 물질이 눈이나 피부점막에 닿았을 때 즉시 세척할 수 있도록 흐르는 물이 비치되어야 한다.

이상과 같은 점을 논하면서 보다 더 효율적인 근로자 건강관리가 이루어져 그 목적하는 바 근로자의 행복, 생산성의 증대, 질병자 조치에 소요되는 경비의 절감 등에 도움이 되었으면 한다.