45 전기기계기구 제조업 근로자에서 발생한 소뇌위축증

성별 남 **나이** 48세 **직종** 전기기계기구 제조업 **업무관련성** 높음

1 개 요

근로자 K는 20년 9개월 동안 조명기구 부품생산업체에서 트리클로로에틸렌 및 신너를 이용한 세척작업 등을 하였고 2008년 3월 소뇌위축증 진단을 받았다.

2 작업내용 및 환경

A사는 금속제 조명기구의 부품을 제조하는 사업장으로 근로자 K는 1987년 3월 입사하여 2008년 12월까지 트리클로로에틸렌(TCE) 및 신너를 이용한 세척작업 및 페인트를 사용한 분체작업 등을 하였다. 작업환경측정결과 신너를 사용한 전처리 손세척 작업의 경우 현재 톨루엔 노출수준은 노출기준을 초과하고 요중 대사산물인 보정된 마뇨산 수준도 노출기준을 초과하였다. 과거 TCE 사용시의 노출량을 정확히 추정하기는 어렵지만 두 물질간 분자량이 비슷하고 더 휘발성이 강한 TCE의 특성으로 미루어 노출기준을 초과할 가능성이 높다. TCE 기계세척작업시 TCE 노출은 개인시료는 노동부 기준에 거의육박하고 지역시료는 노출기준을 초과하였다. 과거 측정자료가 없으나 별도의국소배기장치도 없고 근로자의 개인보호구 착용도 부적절한 상태인 과거 작업환경의 수준은 더 열악하였을 것으로 판단되며, 하루 작업량도 현재보다 3배이상 많았던 사실로 보아 추정된 노출수준은 최소 현재 수준 이상으로 보아야합리적이다. 시기마다 주로 사용한 세척제의 종류는 다르지만 신너 취급기간은 최소 20년 가량 되고 TCE는 최소 10년 이상 사용하였다.

3 의학적 소견

근로자 K는 2007년부터 언어장애, 보행장애가 발생하였고 2008년 7월 뇌PET에서 소뇌실조증 진단을 받았는데 유전으로 인한 소뇌실조증은 대부분 아동기 또는 청소년기에 발병하고 가족력이 있는 경우가 대부분이나 K는 이러한 조건에 해당하지 않는다. 또한 유전자 검사 결과가 모두 정상으로 나와 유전적인 원인에 의한 올리브뇌교소뇌위축증 등의 가능성은 낮고 대신 후천적요인에 의한 단순 소뇌위측증 혹은 다계통위축의 가능성만 남아 있다. 후천성운동실조증의 경우 음주력을 고려할 때 알코올로 인한 소뇌퇴행성 변화가 올가능성이 떨어지며, 기타 간질약이나 항정신제 약물 등은 복용한 적이 없고, 악성종양 및 감염성 질환에 속발한 소뇌위축증의 가능성도 배제되었으므로 다른 원인에 의한 운동실조증이 올만한 근거가 없는 반면, TCE 및 톨루엔 등의유기용제 만성 노출로 인한 후천성 소뇌실조증의 가능성이 가장 유력하다. 다계통위축을 배제할 수는 없으나 저혈압 외 특징적인 증상이 없는 상태로 최종신청상병은 운동부조가 동반된 소뇌위축증이다.

4 결 론

- ① K의 과거병력, 음주습관, 가족력 등을 검토할 때 선천성 및 유전성 소뇌 위축증의 병발가능성이 매우 낮고
- ② 작업환경측정에서 고농도의 TCE 및 톨루엔에 노출이 확인되었고
- ③ 과거에 현재보다 더 높은 수준의 TCE 및 톨루엔에 노출되었을 가능성이 높고 K는 고농도의 TCE 및 톨루엔에 20년 9개월 동안 만성적으로 노출되었으며
- ④ TCE 및 톨루엔과 소뇌위축증 및 K에서 보인 임상증상은 기존 연구에서 이미 관련성이 있다고 인정되고 있으므로

근로자 K에게서 발생한 소뇌위축증은 업무와 관련하여 발생하였을 가능성이 높은 것으로 판단되었다.

94 ▮ 산업안전보건연구원