

산업전문간호사제도 탄생과정 및 주요내용

■ 산업전문간호사제도에 대한 기획 연재 순서

〈1회〉 산업전문간호사제도 탄생과정 및 주요내용

〈2회〉 산업전문간호사의 역할 및 기대효과

〈3회〉 산업전문간호사 활용방안

가톨릭대학교 의과대학 예방의학교실 / 정 혜 선

1. 산업전문간호사제도 탄생 과정

2006년 10월 우리나라에서는 최초로 산업전문간호사 73명이 탄생되었다. 산업전문간호사제도 신설의 필요성이 논의되기 시작한 1991년 이후 15년 만에 이루어진 일이다. 1991년 원진레이온에서 발생한 직업병 사건을 계기로 노동부에서 ‘직업병예방종합대책’을 마련하면서부터 사업장에서 안전보건 관리체제를 확고히 하는 것이 중요하다는 의견이 제시되었고, 산업간호사를 전문인력으로 양성하여 일선에서 근로자 건강관리 업무를 내실 있게 추진할 수 있도록 하자는 논의가 산발적으로 생겨나게 되었다(정혜선, 1996). 그 이후 1994년 한국산업간호협회가 발족하면서 산업전문간호사제도 신설의 필요성에 대한 의견이 활발히 이루어지기 시작하였다(정혜선, 2003).

산업전문간호사제도 신설을 공개적으로 논의하기 시작한 것은 1996년 1월 26일 한

국산업간호협회에서 개최한 ‘산업간호사 근무조건 개선을 위한 정책토론회’에서 이었는데, 이 토론회에서는 ‘근로자의 건강을 보호하고 산업간호사의 근무여건을 향상시키기 위해서는 산업전문간호사제도 신설이 가장 중요한 사업 중의 하나’라고 하였다(한국산업간호협회, 1996). 정책토론회 이후 노동부에서는 1996년 8월 7일 ‘산업안전선진화 3개년 계획’을 발표하면서 간호사 면허소지자를 대상으로 산업전문간호사 자격과정을 전문교육기관에 개설하는 방안을 문서화하기에 이르렀다(산업안전선진화기획단, 1996).

한국산업간호협회에서는 1997년 5월 16일 한국산업간호협회 창립 3주년 기념행사에서 ‘산업전문간호사제도의 추진방향’에 대한 학술대회를 개최하였다. 이 날 행사에서 당시 노동부의 이채필 산업보건과장은 산업전문간호사 자격기준에 관한 의료법 시행

규칙 개정안을 마련하여 보건복지부에 건의하였음을 발표하였다. 그러나 보건복지부에서는 산업전문간호사만이 아니라 전문간호사제도 전반에 대한 검토가 필요하다는 의견을 제시하면서 산업전문간호사 제도 신설을 보류하였다. 그러나 노동부에서는 보건복지부에 여러 차례 공문을 발송하여 산업전문간호사 제도 신설의 필요성을 지속적으로 건의하였고, 대한간호협회에서도 산업의학전문의제도가 신설되면서 이에 발맞추어 산업전문간호사제도를 신설하는 것이 필요하다는 의견을 여러 차례 보건복지부에 요청하였다(대한간호협회, 2001).

보건복지부에서는 2000년 1월 의료법의 '분야별 간호사'의 명칭을 '전문간호사'로

개칭하였고, 2003년 10월 1일 의료법 시행 규칙을 개정하여 10개 분야의 전문간호사제도를 신설함으로써, 드디어 산업전문간호사제도가 탄생하기에 이르렀다(정혜선, 2004).

이후 2006년 7월 7일 보건복지부에서는 「전문간호사자격인정등에관한규칙」을 제정하였다. 이 규칙에 의해 기존에 산업전문간호사에 준하는 자격을 취득한 사람에게 전문간호사 자격을 취득할 수 있는 특례조치를 시행하게 되었다. 이에 따라 가톨릭대학교 보건대학원에서 산업전문간호사 교육과정을 이수한 사람과 특례조치에 해당하는 사람이 2006년 8월 필기시험, 9월 실기시험을 거쳐 2006년 10월 17일 73명의 산업전문간호사가 국내 최초로 배출되게 된 것이다.

■ 산업전문간호사 탄생과정

- 1991년. 노동부 '직업병예방 종합대책' 마련 시 산업전문간호사 양성 필요성 논의
- 1996년 1월 26일. 한국산업간호협회 주최 '산업간호사 근무조건 개선을 위한 정책토론회'에서 산업전문간호사 필요성 거론
- 1996년 8월 7일. 노동부 '산업안전선진화 3개년 계획'에서 산업전문간호사 자격과정을 전문교육기관에 개설하는 방안 발표. 이후 노동부, 한국산업간호협회, 대한간호협회에서 수차례 보건복지부에 산업전문간호사 신설 요청 공문 발송
- 2000년 1월 12일. 보건복지부에서 의료법 제56조를 개정하여 '분야별 간호사'의 명칭을 '전문간호사'로 개칭
- 2003년 10월 1일. 보건복지부에서 의료법 시행규칙 제54조를 개정하여 산업전문간호사를 포함한 10개 분야의 전문간호사 신설
- 2006년 7월 7일. 보건복지부에서 「전문간호사 자격인정 등에 관한 규칙」을 제정하여 자격시험 응시자격 인정에 관한 특례조치를 발표하여 전문간호사 자격에 준하여 기존인력에 대한 특례시험 마련
- 2006년 8월~9월. 전문간호사 자격취득을 위한 필기 및 실기시험 실시
- 2006년 10월 17일. 산업전문간호사 자격시험 합격자 73명 발표하여 국내 최초로 산업전문간호사 탄생

2. 산업전문간호사제도의 개요

1) 전문간호사 분야

보건복지부에서는 2003년 10월 1일 의료법 시행규칙 제54조를 개정하여 전문간호사 분야를 기준의 4개 분야(보건, 마취, 정신, 가정)에서 산업전문간호사 분야를 포함한 6개 분야(감염관리, 산업, 응급, 노인, 중환자, 호스피스)로 확대하였고, 2006년 7월 7일 「전문간호사자격인정등에관한규칙」을 제정하여 종양, 임상, 아동 분야를 추가함으로써 총 13개 분야의 전문간호분야가 신설되었다.

■ 전문간호사 분야(13개 분야)

- 보건, 마취, 정신, 가정, 감염, 산업, 응급, 노인, 중환자, 호스피스, 종양, 임상, 아동

2) 산업전문간호사의 자격

「전문간호사자격인정등에관한규칙」 제3조 및 제4조의 규정에 의하여 산업전문간호사가 되고자 하는 자는 최근 10년 이내에 3년 이상 아래 해당분야의 실무경력을 갖고 보건복지부장관이 인정하는 기관에서 해당 전문간호과정을 이수하거나, 외국에서 해당 분야 전문간호사 자격을 가진 자가 전문간호사 자격시험에 합격하여야만 자격을 취득할 수 있다.

■ 산업간호 실무경력 분야(「전문간호사자격인정 등에관한규칙」별표 1)

- 사업장 의무실 · 건강관리실 또는 부속의료기관
- 「산업재해보상보험법」에 의한 산재의료관리원
- 노동부가 지정한 특수건강진단기관 또는 보건관리대행기관(산업보건업무에 종사하는 경우에 한 한다.)
- 노동부, 한국산업안전공단, 대한산업보건협회, 한국노동연구원, 노동건강연구소, 한국산업간호협회, 근로복지공단(산업보건업무에 종사하는 경우에 한 한다.)

3) 산업전문간호사 교육기관 기준

전문간호사를 양성할 수 있는 교육기관은 대학원 과정을 운영하고 있는 간호대학 및 간호학과가 설치되어 있는 대학 또는 간호학 전공이 있는 특수대학원, 전문대학원 중 보건복지부장관이 지정하는 교육기관이다.

2003년 11월 21일 보건복지부에서는 전문간호사과정 교육기관을 지정 발표하였는데, 산업전문간호사 교육기관은 가톨릭대학교 보건대학원과 순천향대학교 등 2개 기관이 지정을 받았다. 그러나 순천향대학교가 지정서를 반납함으로써 현재는 가톨릭대학교 보건대학원만 국내에서 유일하게 산업전문간호사 교육기관으로 지정받은 상태이다.

산업전문간호사 교육기관으로 지정을 받기 위해서는 교수요원으로 학생 10인당 1인의 전공 전임교수와 학생 5인당 1인의 실습

지도 겸직교수가 있어야 하며, 실습협약기관으로 산업의학과 수련병원으로 지정된 기관과 의사 또는 간호사가 전담보건관리자로 지정된 사업장과 협약을 맺어야 한다.

4) 산업전문간호사 교육과정

전문간호사 이수학점은 최소 33학점 이상이어야 하며, 그 중 공통과목 최소 10학점 이상, 전공과목 이론 10학점 이상, 실습 13학점

이상이어야 한다. 산업전문간호사 이수학점은 총 33학점 660시간이다. 공통과목은 간호이론, 간호연구, 전문간호사의 역할 및 정책, 상급건강사정 및 실습, 약리학, 병태생리학 등의 13학점이며, 전공과목은 상급산업간호 및 실습, 직업병의 예방과 관리 및 실습, 통상질환의 예방과 관리 및 실습, 작업환경 관리 및 실습, 건강증진 및 실습 등의 20학점이다(정혜선, 2006).

구 분	이 론	실 습
공통과목 (13학점)	간호이론(2)	
	간호연구(2)	
	전문간호사 역할 및 정책(2)	상급건강사정 실습(1)
	상급산업간호(2)	
	약리학(2)	
전공과목 (20학점)	병태생리학(2)	
	12학점 180시간	1학점 30시간
	상급산업간호(2)	상급산업간호 실습(2)
	직업병의 예방과 관리(2)	직업병의 예방과 관리 실습(2)
	통상질환의 예방과 관리(2)	통상질환의 예방과 관리 실습(2)
총 계 (33학점 660시간)	작업환경관리(2)	작업환경관리 실습(2)
	근로자의 건강증진(2)	건강증진 실습(2)
	10학점 150시간	10학점 300시간
	22학점 330시간	11학점 330시간

3. 맺음말

우리나라의 산업전문간호사제도는 처음 제도 신설의 필요성이 논의된 후 15년, 그리고 공식 문서로 표방된 지 10년 만에 이루어지게 되었다. 그 이후 전문간호사를 양성하기 위해 2년 6개월간의 수련기간을 거친 후 특례 대상자와 함께 최초의 전문간호사 자격 취득자가 배출됨으로써 산업전문간호사 시대가 열리게 되었다.

산업전문간호사가 되기 위해서도 간호사 면허를 소지한 자가 산업간호 분야에서 3년 이상의 실무경력을 쌓아야 하고, 2년 6개월

과정의 석사과정을 거쳐야 하며, 그 이후에 또 필기시험, 실기시험을 거쳐야만 산업전문간호사 자격을 취득할 수 있다. 제도 신설 과정도 오랜 기간이 소요되었지만 신설된 이후에도 산업전문간호사를 배출하기 위한 과정 또한 많은 시간을 필요로 한다. 이와 같은 과정을 거쳐 배출된 산업전문간호사는 명실공히 근로자 건강관리를 위해 전문적인 역할을 수행할 수 있으리라 기대한다. 다음 호에서는 산업전문간호사의 역할 및 기대효과에 대해 기술하고자 한다. ↗

참 고 문 헌

- 대한간호협회 (2001). 전문간호사 제도화 추진경과 보고서.
- 보건복지부 (2003). 의료법 시행규칙.
- 보건복지부 (2006). 전문간호사 자격인정 등에 관한 규칙
- 산업안전선진화기획단 (1996). 산업안전선진화 3개년 계획. 노동부.
- 이채필 (1997). 산업전문간호사제도의 추진방향. 한국산업간호협회 창립 3주년 기념 학술대회 자료집.
- 정혜선 (1996). 산업안전선진화기획단의 주요계획과 산업전문간호사제도. 한국산업간호협회지, 3(3), 87–90.
- 정혜선 (2003). 산업전문간호사의 필요성과 운영방안. *nurse zine*, 7, 56–59.
- 정혜선 (2004). 산업전문간호사제도의 활성화 전략. 한국산업간호학회 2004년도 산업안전강조 주간 세미나 자료집.
- 정혜선 (2006). 산업전문간호사의 탄생과 활용방안. 한국산업간호학회 2006년도 춘계학술대회 자료집.
- 한국산업간호협회 (1996). 산업간호사 근무조건 향상을 위한 정책토론회 주요내용. 한국산업간호협회지, 3(1), 16–19.