

각각 100 % 를 보였으며 다음은 26~30세군 69 % , 36~40세군 39 % 로 하위였다. 교육 정도별분포는 중졸 79.2 % 로 고졸이며 다음은 고졸 75 % , 국졸 52.9 % 로 저졸을 보였다.

## 서울시내 보건소 보조간호사의 업무활동의 기능구조에 관한 조사연구 (1970년도)

대한간호 Vol 10, No4, p.31~47, 1971

김 화 중

정상근무 중의 동대문 보건소와 비상방역 활동 중의 중구 보건소와 용산 보건소에서 사업분야별로 즉 모성실, 유아실, 가족계획실, 결핵실에서 각각 1명씩의 평 간호사를 선정하여, 그들의 2주일 동안의 업무 활동을 기능 구조면에서 파악하여 본 결과를 총괄하여 본 결론은 다음과 같다.

1) 정상적 근무활동 중의 동대문 보건소 간호사들의 기능 구조를 활동의 범주에 의해서 일별하여 보면, 환자 간호활동의 30~45 % 로 공통적으로 가장 중심된 활동이며, 방문 활동은 25~30 % 이지만 결핵실 간호사에게는 전혀 없고 또한 관리 활동은 15~25 % , 교육 및 행정 활동 10~20 % , 기타 활동 10~20 % 의 비율이었다.

2) 각 활동범주를 구성하는 기능요소를 보면, 환자간호 활동의 중심기능은 내소자 면접 및 상담으로서 전체 활동의 20~30 % 및 환자 간호활동의 50~85 % 까지 차지하고 있으며, 방문활동은 물론 가정방문이 대부분이다. 한편 관리 활동은 각종 기능요소에 고르게 배분되고 있으나, 교육 및 행정 활동은 주로 기록작성 및 행정과 학생교육에 집중되고 있으며, 기타 활동 중의 소내교통은 전체 활동의 5 % 정도이고 개인시간이 10~15 % 에 달하였다.

3) 그러나 비상방역 활동 중의 중구 보건소와 용산보건소의 간호사 활동에서는 방역 활동이 25~50 % 의 비율로 급격히 증가됨으로써, 환자 간호 활동등 일상적인 활동의 비율은 동대문 보건소 간호사들 보다 상대적으로 감소될 수밖에 없으나, 기간 중 초과근무(과외근무)로써 방역 활동량의 50 % 이상 100 % 가지를 충당하였으므로, 일상업무에 대한 실제의 활동량(소비시간)은 정상근무 때와 별다른 차이가 없었다.

4) 비상방역 활동으로 인해서 일상적 업무 활동이 받는 영향은 초과근무에 의한 방역 활동 충당비율이 낮았던 모자보건 사업분야에서 가장 컸는 바, 관리 활동이나 행정 및 교육 활동에는 별다른 영향이 없으나, 방문 활동과 개인시간이 급격히 줄었고, 이로써도 충당이 못되는 경우에는 환자 간호활동 시간의 감소에까지 이르렀다.

5) 이러한 사실은 사업형태에 의한 파악을 통해서 종합적으로 명백히 분석되는 바, 즉 동대문 보건소 간호사에 있어서 고정과업이 50~75%의 높은 비율을 보이므로써, 25~30%를 점하는 방문 활동에 비하여 임상활동의 비중이 훨씬 큰 것을 밝혀 주었다. 또한 간접사업 활동이 정상 활동 중의 15~25%에서 40~60%로 급격히 증가된 비상방역 활동 기간 중에 있어서도, 고정과업은 20~60%로 그 비율은 줄어들었으나 실제의 업무량(소비시간수)에 있어서는 정상기간 중과 별차이가 없는데 반하여, 방문 활동은 특히 모자보건 간호사에 있어서 그 비율과 시간수의 양면이 줄었다. 이에 비추어 볼 때, 우리나라 보건소 간호사의 활동이 임상 활동에 얽매이어서 아직까지 적극적인 방문 활동 위주로 발전하지 못하고 있음을 알 수 있다.

6) 또한 동대문 보건소 간호사들의 활동 중에 15~30%의 비율은 점하고 있는 비전문 간호 활동은 비상방역 기간 중의 중구와 용산 보건소 간호사들에서는 10~15%로 줄고 있으나 그 활동량에 있어서는 별로 차이가 없는 바, 이로써도 보건소 간호사 2인의 임상 활동에 의한 속박이 큰 것을 알 수 있었으며, 따라서 최소한 비전문적 수준의 업무 특히 방문 활동에 보다 더 충실할 수 있도록 하는 대책이 요구된다.

7) 비상방역 활동 중의 간호사의 업무 활동과 정상적인 업무 활동의 두개의 기능구조를 기초로 하여 보건소 간호사의 연간 활동 모형을 추정하여 본 바, 환자 간호 활동 30~40%, 방문 활동 25% (결핵실 간호사 제외), 교육 및 행정 10% (결핵실 20%) 관리 활동 15~20%로 추정되며, 방역활동은 연간 3~6%, 개인시간은 5~15%로 추정된다.

8) 보건소 간호사의 기능구조에 있어서 사업분야의 차이에서 오는 본질적인 차이는 밝힐 수 없었으나, 다만 가정방문을 객담요원과 결핵관리 요원에게 전담시키고 있는 결핵실 간호사의 경우에 그만큼 환자간호 등 여타 활동의 비율이 타 사업분야 간호사보다 높았으며, 가족계획실의 간호사는 비상방역 활동중에도 방문활동에 높은 비율을 보이고 있는데 반하여, 모자보건 사업분야의 모성실과 영유아실 간호사는 비슷한 기능구조의 큰 영향을 받은 사실 등에서 정책적 지원의 차이에서 오는 사업분야별 차이를 느낄 수 있었다.

9) 본 조사의 결과를 '李'등에 의한 1964년의 조사결과와 개략적인 비교를 하여본 결과, 본 조사에 있어서 1965년에 비하여 소외활동의 비율이 낮게 나타남으로써 그동안 임상활동에 대한 사회적 요구의 증가에도 불구하고 이를 충분한 인원으로 대처하지 못하고 있음을 알 수 있었다.

10) 끝으로 본 조사를 통해 얻은 조사방법상의 결론을 요약하면 간호사 자신의 기술과 간호학생에 의한 관찰기술 사이에 조사원의 차이에서 오는 것으로 확인할만한 차이를 발견하지 못하였으며, 조사대상자의 선정에 있어서 과분한 다양성은 조사의 분석정리에 오히려 많은 제약요인이 되었으나, 비상방역 활동에 대한 고려없이 보건소 간호사의 활동을 파악하기 어려운 현실이라는 점과 이러한 개인적 능력에 의한 조사를 통해서 개략적인 파악은 가능하다는 것을 확인할 수 있었다. 그러나 서론에서 말한 바와 같은 본격적인 조사연구가 이루어져야만 그 본래의 적극적인 효용을 가질 수 있는

것이고, 또 개인적인 연구조사도 올바른 방향을 찾을 수 있을 것임은 물론이다.

## 임부의 섭생과 분만에 관한 조사연구

대한간호, Vol. 1, No. 6, pp. 127-135, 1971.

### 차 정 순

1970년 1월부터 1970년 12월까지 만 1년 사이에 충청북도 진천모자보건센터에서 입원 분만한 임산부 총 226명에 대한 제반사항에 관하여 조사한 결과 다음과 같은 결론을 얻었다.

1. 초산, 경산별 월별 입원실태에 있어서 산모의 월별입원실태를 보면 9월에 24명(10.6%)으로 수위를 차지하고, 8월과 11월에는 각각 23명(10.2%)으로 차위를 차지하고 있으며, 6월에는 22명(9.7%), 3월에는 20명(8.9%)의 순위이며, 8, 9, 10, 11월에 비해 4, 5월에는 하위의 현상을 보이고 있다. 8, 9, 10, 11월에 분만수가 많은 것을 볼 때 1, 2, 12월에 각각 임신율이 높은 것을 알 수 있다.

2. 결혼년령별분포에 있어서 20~21세군이 143명(63.3%)으로 최다수를 차지하고, 15~19세의 년소군이 33명(14.6%)으로 하위였다. 여성의 결혼연령이 25~29세군 50명(22.1%)보다 20~24세군이 143명(63.3%)에서 더 높은 것을 말하여 주고 있다.

3. 임산부연령별 입원자실태를 분류하여 보면 25~29세군이 가장 많았고, 다음으로는 20~24세군이 64명(28.3%)이며, 19세이하군이 4명(1.8%)으로 가장 낮은 율을 보였다.

4. 임산부 총대상자 중 임산부 학력에 있어서는 국민학교 졸업자가 131명(57.9%)으로 수위이며, 중학졸업자는 44명(19.5%)으로 차위를 차지하고 고등학교 졸업자는 31명(13.7%)의 순위이다. 교육정도별비교는 교육미필자가 20명(8.9%)의 결과를 나타낸 것은 농촌생활의 빈곤한 이유로 본다.

5. 배우자의 직업별을 보면 농업이 59명(26.1%)으로 가장 많은 수위를 차지하고, 상업은 차위로 55명(24.3%)이며, 일반공무원은 44명(19.5%), 군인은 16명(7.1%), 공업은 15명(6.6%), 교직은 14명(6.2%)의 순위이며, 회사원은 6명(2.7%)의 가장 낮은 하위였다. 농촌을 대상으로 한 관계로 농업이 수위이며 무직은 고령자로 17명(7.5%)이었다.

6. 임신회수를 보면 1회 임신이 109명(48.2%)으로 가장 많고, 4회 임신이 25명(11.2%)으로 임신회수의 증가에 따라 저하되는 형태이나, 9회 임신이 3명(1.3%)으로 나타난 것은 농촌의 실정으로 보아 가족계획이 고령층에는 실시되지 않았었다는 것을 본 조사를 통해서 알 수 있다.