

이 원활한 유기적인 관계를 갖고 있어야 지역주민을 위한 서비스 제공이 효과적일 것이다. 그러므로 보건소가 한 단위가 되는 조직망내의 인력관리는 중요한 과제의 하나이다. 이들의 신분이 공무원인 경우와 비공무원인 경우이므로 지도감독을 주고 받는 것이 용이하지 않은 것으로 나타났다.

따라서 향후 지도감독체계를 개선하기 위하여 다음과 같은 사항이 고려되어야 할 것이다.

가. 기술, 행정분야의 지도감독체계를 이원적으로 정립해 보는것이 바람직할 것이며 이를 위한 모형을 적성한다.

나. 포괄적이며 구체적인 지도감독지침서가 시급하게 필요하다.

다. 각 요원의 훈련이 필연적이나 그 중에서도 공중보건의의 훈련은 한층 강화되어야 한다.

농촌1차 보건의료사업 연구보고서 — 보건진료소 이용도 평가 —

한국인구보건연구원, pp. 59~126, 1985. 5.

김진순, 오영애

농어촌지역주민의 보건의료를 해결하기 위하여 1980. 12. 31 일자로 농어촌 보건의료를 위한 특별조치법이 공포되면서 1981년부터 1차보건의료가 실시되기 시작하였다. 1차보건의료를 추진하기 위하여 면단위 보건지소에는 공중보건의사를, 부락단위 보건진료소에는 보건진료원을 배치하기 시작하였으며 군단위 기존 보건소는 보건지소 및 보건진료소가 원활히 활동할수 있도록 각종 지원을 함과 동시에 지역주민에게 직접적으로 서비스를 제공하고 있다. 그러나 지역주민에게 일차적인 서비스를 제공하는 기관을 보건진료소라 할수 있으며 보건진료소에서 처리할수 없는 케이스는 보건지소 혹은 보건소로 의뢰하고 있다. 따라서 본 연구는 1차보건의료사업에서 중추적인 역할을 수행하고 있는 보건진료소와 이용실태 및 보건진료원의 활동을 평가하고 보건지소 및 보건소의 이용실태를 파악하기 위하여 서술적 조사연구를 실시 하였다. 본 연구목적은 보건진료소, 보건지소 및 보건소의 이용실태분석, 보건진료원이 제공하는 서비스 만족도 와 보건진료소 관할주민의 보건실태를 분석하는데 있다. 연구방법은 1983년 8월 8일~8월 28일까지 선발된 조사원이 2,111가구를 대상으로 가구면접조사를 실시하였다.

조사대상 가구 표본추출은 2단계에 거쳐 추출 되었다. 제일단계는 351개의 모집단인 보건진료소를 지역특성과 보건진료원의 연령집단별로 총화하여 12%인 42개 보건진료소를 단순임의추출 하였고 제이단계는 42개소의 관할주민중 25%인 2,111가구를

계통추출하였다. 그러므로 총추출율은 3 % 였다.

조사도구는 보건의료기관이용조사에 사용되었던 조사표의 검토와 본연구목적 달성을 위한 조사내용에 부합되는 조사표를 자문회의를 거쳐 확정하여 사용하였다.

수집된 자료의 분석을 위하여 의료기관 이용분포, 보건진료원이 제공하는 서비스만족도, 주민의 보건실태들은 백분율, 평균치, 표준편차 등이 이용되었다.

보건진료원의 일차진료기술 및 직무에 관한 연구보고서

한국인구보건연구원, pp. 1~105, 1985. 5.

김진순 · 오영애 · 유호신

1) 1차진료 서비스제공시 병력조사를 위한 주민과의 관계형성, 면접술이 매우 양호하였으며, 신체검사기술은 규정상과 관련하여 70.0 % 이상 충분하게 수행되었다. 또한 환자관리시 교육 및 상담실시율은 매우 높아서 83.3 % 였고 교육내용의 충분정도는 보통을 포함한 충분하다가 90.0 % 이상이었다. 교육실시를 환자개인에 국한시키지 않고 가족접근방법을 사용하는 것은 매우 바람직하다.

2) 투약 및 처치선택의 타당성은 재래환자치료시는 90.0 % 인 반면 신환자치료시는 78.0 % 이상으로 나타났다.

3) 간호원으로서 경력이 많을수록 1차진료기술수준이 높게 나타났다.

4) 보건진료소의 의약품은 제한되어 있으므로 과잉진료는 없으나 보건치료소를 이용하는 환자중에는 만성질환자 및 피부질환자가 많고, 응급환자의뢰를 위한 의뢰체계가 확립되지 못하였으므로 보건진료원의 진료활동의 질적인 유대를 위하여 의뢰체계가 확립되어야 한다.

직접관찰법에 의한 보건진료원의 활동분석

연세대학교 대학원 보건학과, pp. 1~48, 1985. 12.

박정순

의료취약지구에서 24시간 상주하면서 활동을 하는 보건진료원이 실제로 어떤 근무시간 범위내에서 무슨 활동을 수행하고 있느냐를 파악하고 내소자 관리시의 행위를 파