

내었다.

12. 예방접종을 실시한 장소는 보건소가 60.9%로 수위이며, 병, 의원은 25.3%이다.

13. 예방접종률은 B. C. G. 44.8%, D. P. T. 82.1%, polio 57.8%, 홍역 18.9%, 종두 54.1%이며, 보건소나 특수목적으로 설립된 center에 등록되어 있는 영유아의 예방접종에 비해 매우 낮은 비율이다.

광주지역 영유아의 예방접종 실태에 관한 조사연구

중앙의학, 제31권 제3호, pp. 281~286, 1976.

채 경 님

1975년 9월부터 1975년 12월까지 4개월 동안 생후 7개월부터 만3세 이하 영유아 314명을 대상으로 어머니들에게 그들의 예방접종에 관하여 질문지법으로 조사한 결과 다음과 같은 결론을 얻었다.

- 1) 예방접종 실시 장소는 병원이 55.1%, 보건소는 35.0%였다.
- 2) 대부분 예에서는 예방접종의 필요성을 알았고, 예방접종 시기에 대해 알고 있는 예는 88.5%였다.
- 3) 예방접종 종류별 그 지식에 대해서 소아마비와 종두가 91.3%, 90.7%로 가장 잘 알고 있었고, 다음으로 홍역이 85.7%, B. C. G가 79.5%, D. P. T가 73.2% 순서였다.
- 4) 예방접종 종류별 접종율은 소아마비가 84.7%로 가장 많았고 다음으로 종두는 82.2%, B. C. G가 68.2%, D. P. T가 51.6%, 홍역이 45.9%의 순서였고 미접종율은 D. P. T가 33.8%, 홍역이 33.1%로 가장 많았다.

우리나라 일부주민 (인천지역) 들의 환경 및 상업에 대한 조사

경기간호전문학교 논문집, Vol. 7, pp. 237~257, 1976.

최 명 자

1976년 7월 19일부터 7월 28일까지 10일간 인천시의 주민 87가구 460명을 대상으로 그들의 환경과 건강상태를 파악하기 위하여 조사한 결과 다음과 같은 결론을 얻었다.

1. 조사대상자의 연령별 분포에서 10-19세군이 30.7%로 수위였고 0-9세군이 20.9%로 2위였으며 60세이상군이 3.7%로 가장 낮게 나타났다.
2. 조사대상자의 교육정도는 국졸이 26.3%로 가장 높았고 국민학교 재학이 19.3%로 2위였고 대학교재학이 0.4%로 가장 낮게 나타났다.
3. 조사대상자의 직업분포는 학생이 27.4%로 가장 높았고 주부가 15.0%, 미취학이 14.6%로 각각 2, 3위를 나타냈고 소비상및 행상이 0.7%로 가장 낮게 나타났다.
4. 조사대상가구별 생활환경은 음료수원의 경우 공동정호수 이용이 전체의 79.3% 변소의 경우는 공동변소이용이 49.4%, 하수도는 노출된 하수도가 52.9%로 가장 높게 나타났다.
5. 상병자의 상병분류별 상황에선 전염성 및 기생성 질환이 27.3%로 수위였고 소화기계 질환은 26.6%로 2위였다.
6. 상병자의 연령별 분포에서 40-49세군이 25.2%로 수위였고 연령별로 본 유병률은 0-9세군 외에는 연령이 많을수록 높은 유병률을 보였다. ($p < 0.005$)
7. 상병자의 교육정도별 분포는 국졸이 33.8%로 수위였고 또한 교육정도별 유병상태는 교육정도가 높을수록 유병률이 낮게 나타났다 ($p < 0.005$)
8. 상병자의 직업별 분포는 주부가 34.5%로 가장 높았고 미취학이 14.4%, 일일수입을 위한 노동이 13.7%로 각각 2, 3위로 나타났다.
9. 상병자들이 이용하는 음료수원의 분포에서는 공동정호수이용하는 경우의 유병률이 인구 1,000명당 318.1로 가장 높게 나타났다.

아파트 거주 부녀자들의 모성보건에 관한 지식 및 실천 상황에 관한 실태조사

대한간호, Vol. 16, pp. 1~5(上), pp. 1~6(下), pp. 64~73(上), pp. 71~79(下), 1977.

권 순 단

전남 광주 지역 아파트 거주 부녀자들의 모성보건에 관한 실태를 파악하기 위하여 1976년 12월 15일부터 1977년 1월 15일까지 99명의 유배우 가임여성을 대상으로 조사하였다. 본 연구를 통해 얻어진 결과를 요약하면 다음과 같다.

- ① 가임부인 99명의 평균 임신 회수는 4.2회이었고 교육수준별 임신 회수는 통계적