

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