

# 영유아 예방접종에 관한 지식, 태도 및 실천에 관한 연구 — 일부 도시지역 영유아 어머니 중심 —

공중보건잡지, Vol. 13, No. 2, pp. 231~238, 1976.

## 이 영 자 외

1976년 7월 25일부터 9월 25일까지 20~44세의 유배우여성중에서 0~24개월의 영유아어머니로서 서울특별시 성동구보건소, 중구보건소 영유아실에 내소한 116명과 관악구 난곡지역에 거주하는 132명을 대상으로 영유아의 예방접종에 대한 지식, 태도 및 실천에 대하여 연구한 결과는 다음과 같다.

1. 영유아 어머니의 연령은 35~34세 군이 79.0%이며(평균 연령 28.6세) 교육정도는 국졸이 42.3%로 수위이다.
2. 영유아월령은 12개월 이하가 81.7%로 과반수 이상을 차지하며 남아가 56.9%, 여아가 43.1%이다.
3. 출산순위는 첫째 애기가 38.3%로 수위이며 출산장소는 가정이 58.6%로 수위이고 병, 의원이 17.8%이다.
4. 분만전에 산전관리를 받은 군은 47.6%이며, 산전관리 회수는 1~3회가 51.7%로 수위이고 평균 산전관리횟수는 1.98회이다.
5. 예방접종 지식상태를 예방접종별로 보면 홍역 87.5%, 종두 89.5%, B. C. G. 54.2%, D. P. T. 52.7%로 종류에 따라 인지도가 다르다.
6. 예방접종지식은 교육정도가 높아질수록 인지도가 높아지고 인식은 교육정도에 따라 차이가 있는 것으로 나타났다( $p < 0.01$ ).
7. 지식은 연령이 낮을수록 인지도가 높고, D. P. T.와 종두에 대한 지식은 연령에 따라 차이가 있는 것으로 나타났다( $p < 0.01$ ).
8. 지식은 출산순위가 높을수록 인지도가 높고, B. C. G., 홍역, 종두에 대한 지식은 출산순위에 따라 차이가 있는 것으로 나타났다( $p < 0.01$ ).
9. 지식은 산전관리를 받은 군에서 인지도가 높고, D. P. T.와 B. C. G.에 대한 지식은 산전관리횟수에 따라 차이가 있는 것으로 나타났다( $p < 0.01$ ).
10. 지식은 의료기관에서 출생한 군에서 인지도가 높고 출산장소에 따라 차이가 있는 것으로 나타났다.
11. 예방접종에 대한 태도를 보면 거의 대부분인 97.9%가 필요하다는 태도를 나타

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