

학생이 10.6%로 나타났다.

⑤ 현재 흡연자가운데 담배를 「끝까지 피우면서 깊게 흡입」하는 학생이 과반수이상(56.5%)으로 나타나 장래 학생들의 건강을 위한 금연지도가 시급히 요청된다.

⑥ 현재 흡연자중 교내에서 적발된 경험이 있는 학생이 27.5%였으나, 그후 계속 흡연한 학생이 61.3%로 높게 나타난 것으로 보아 학교에서 적발하여 지도하는 방법은 학생들의 행동을 변화시키기에는 별 효과가 없는 것으로 보여진다. 따라서 학생들을 위한 이해하기 쉽고 설득력있는 교육프로그램이 요청되고 있다.

4. 흡연행위 관련 요인분석

① 부모 「모두 흡연하는 경우」가 「모두 흡연을 하지 않는 경우」보다 학생들이 흡연하는 경향이 높게 나타났으며, 또한 「형이 흡연하는 경우」는 65.2%의 학생이 흡연하는 것으로 나타나 부모와 형의 흡연상태가 학생들의 흡연행위와 관련되는 요인이 되는 것으로 보여진다.

② 학교집단내의 '학우흡연지수'가 증가할수록 흡연행위도 증가하는 경향을 보여 교우집단내의 흡연이 개인의 흡연행위에 커다란 영향을 주고 있는 것으로 사료된다.

국민학교 아동의 양호실 이용실태 조사연구

순천간호전문대학 논문집 제9집, 1983.

장 인 옥

본 연구는 1982학년도 전학기동안(방학중 제외)을 통해 양호교사가 배치되어 있는 학교중에서 서울시내 2개교와 전남 순천시내 2개교의 국민학교를 선정하여 학동 총 17,677명을 대상으로 양호실을 이용한 15,658건을 분석조사한 결과 다음과 같은 결론을 얻었다.

연구 결과를 요약하면

1. 현재 양호교사의 업무량이 너무 과다하다. 본 연구 결과에 따르면 1인당 약 4,420명의 아동을 담당하고 있다(대도시; 6,210명, 소도시; 2,629명).
2. 연간 아동 1인당 양호실 이용회수는 0.89회였다(대도시; 1.02회, 소도시; 0.58회).
3. 성별 이용율은 남아가 53.2%, 여아가 46.8%로서 남아가 양호실 이용하는 빈도수가 높다.
4. 학년별 이용율은 5학년이 가장 높아 22.5%였다.
5. 요일별 이용율은 화요일이 17.6%로 가장 높고 가장 낮은 이용율을 보인 것은 토

요일로 13.6%였다.

6. 계절별 이용율은 봄이 33.8%로 가장 높아 봄에 아동건강관리에 더욱 주의를 해야 한다.

7. 증상별 이용율은 소화기질환이 37.3%로 가장 높았고 다음이 외상, 두통 순이었다.

이상과 같은 결론에 따라 본 연구자는 국민학교 아동의 건강관리에 대하여 다음과 같이 제언을 한다.

1. 현재 각급학교에 배치된 양호교사의 업무가 너무 과중하므로 완전한 아동의 건강관리를 위하여 양호교사를 증원함이 바람직하다.

2. 봄에 가장 많은 이용율을 보인 것으로 보아 겨울방학동안에 아동건강관리를 위한 학부모들의 계몽교육이 실시되어야겠다.

3. 소화기질환이 가장 많은 것으로 볼 때 아동들의 식생활에 대한 교육이 필요하다.

국민학교 보건교육 내용에 관한 조사연구

한국보건교육학회지 제1권 제1호, 1983.

정영숙

A. 결론

본 연구는 1982년부터 신개발된 국민학교 교과서 1학년에서 3학년까지와 1983년부터 신개발된 4학년에서 6학년용 교과서를 대상으로 전 교과목중에 부분적으로 포함되어 있는 보건교육 교육과정에 대한 분석과 내용상에 나타난 시정 및 보충점 지적을 위하여 실시되었다.

자료의 분석결과는 다음과 같다.

① 과목별 보건관계 포함정도는 체육과목이 71면으로 제일 많이 다루어지고 있었으며 그외 실과, 자연, 바른생활과목등에서도 많이 다루어지고 있었다.

② 보건교육의 학습경험은 설명이 29.32%로 제일 많이 이용되고 있었으며 주로 교사중심의 학습경험이 많았다.

③ 영역별로 보면 예방관리측면이 62면으로 많이 다루어지고 있었으며 환경위생은 55면이 다루어지고 있었다. 학년별로 분류하여 보면 1학년에서 5학년까지 전반적인 내용이 점차 증가하였으나 6학년과정에서는 급감소현상을 보였다.

④ 내용이나 용어의 시정 또는 보충점은 전 과목에 걸쳐 22건이 발생되었다. 내용의 착오 12편, 용어의 시정 6건, 설명부족 3건, 삭제 1건이었다.

B. 제언