

보건관리			번호: J - A - 13		
제 목	국문	보건소중심 장애아동 재활프로그램 운영실태			
	영문	Rehabilitation management programs for the handicapped children based on the public health center			
저 자 및 소 속	국문	백윤미, 배상수, 최정실 ¹ , 김태연 ² , 오영란 ³ , 사공화 ⁴ , 최병찬 ⁴ 한림대 사회의학연구소, 이화여대 발달장애 연구소 ¹ , 남부장애인 복지관 ² , 이화여대 언어병리학과 ³ , 영등포구 보건소 ⁴			
	영문	YM.Paek, SS.Bae, JS.Choi ¹ , TY.Kim ² , YR.O ³ , H. Sakong ⁴ , BC.Choi ⁴ Hallym Health Services Research Center, Ewha Univ. Children's center for developmental support ¹ , Nambu handicapped person welfare facilities ² , Ewha Univ. linguistic department ³ , Yongdunpo-gu Health service center ⁴			
분 야	보건관리	발 표 자		발표형식	포스터
진행상황	연구중 → 완료예정시기: 2002년 12월				
<p>1. 연구목적</p> <p>영등포구보건소에서는 보건복지부 지정 모자보건선도사업의 일환으로 장애아동관리프로그램을 한림대학교 사회의학연구소의 기술지원 하에 운영하였다. 본 사업의 목적은 1) 프로그램에 참여한 장애아동들이 이차적인 합병증으로 진전되는 것을 예방하고 2) 정상기능을 회복하여 독립적인 일상생활이 가능하도록 돕는 것이다.</p> <p>2. 연구내용</p> <p>1) 사업기간</p> <p>본 사업은 1999년 9월부터 - 2002년 10월 현재까지 진행중이다. 1차년도인 1999년도에는 프로그램을 설계하고 시범적으로 운영하였으며, 본격적인 진행은 2000년부터 시작되었다.</p> <p>2) 사업내용</p> <p>(1) 대상자 등록 및 관리기준</p> <p>사업대상자 선정기준은 ① 선천적인 기형, 변형 및 염색체 이상을 가진 신생아 또는 영, 유아 ② 후천적인 요인으로 인한 장애를 가진 7세이전의 장애아이다. 보호자가 서비스를 거부하는 경우, 타지역으로 전출 및 7세 이상인 장애아동은 관리명단에서 제외시키고 있다.</p>					

(2) 프로그램 내용

본 사업에 대한 구체적인 내용은 다음과 같다.

① 장애아 부모대상 교육

1년에 상, 하반기 1회씩 장애아 부모를 대상으로 관심주제에 대한 요구도를 조사하여 교육을 실시하고 있다.

② 장애아 부모상담 프로그램

장애아가 있는 부모님이 가진 궁금증을 전문의료진이 상담해주고 있다.

③ 장애아 재활프로그램 운영

작업치료 프로그램과 언어치료 프로그램을 매주 토요일 오전에 보건소 재활치료실에서 운영 중에 있다.

3. 연구결과

1) 프로그램 평가

(1) 작업치료

3개년간 작업치료 프로그램 운영횟수 및 대상자수는 2000년 97명/20회, 2001년 232명/40회, 2002년 9월 16일까지 162명/ 27회이다. 장애아동의 작업치료 전, 후 평가결과 참여대상자의 70%에서 신체적 측면에 향상이 있는 것으로 나타났다.

(2) 언어치료

2개년간 언어치료 프로그램 운영횟수 및 대상자수는 2001년 156명/ 40회, 2002년 9월 16일까지 156명/ 40회이다. 언어치료 전, 후 평가결과 대상자의 75%에서 언어적인 향상을 보였다.

2) 프로그램 참여 장애아에 대한 부모의 만족도 평가

장애아 재활프로그램에 정기적으로 참석하는 대상자의 부모중 99%이상이 본 프로그램 운영에 대하여 만족하였고, 좀더 많은 대상자가 참석할 수 있는 기회 마련과 더불어 프로그램 참여 횟수의 증가를 원하는 것으로 나타났다.

4. 고찰

장애아가 있는 가정이 증가하고 있지만 지역 내 시설 부족과 경제적인 측면으로 인하여 적절한 치료를 받지 못하는 경우가 많다. 한림대학교는 영등포구 보건소와 함께 장애아 재활프로그램을 공공기관인 보건소를 기반으로 운영한 결과 장애아가 2차적인 합병증으로 이행되는 것을 예방하고 정상적인 발달을 촉진하는 성과를 거두었다.