

건강관리서비스법안의 필요성과 서비스 제공 항목 및 인적 요원의 적절성에 관한 분석

Analysis of the Optimum of Service Supply Item and Human Resources and Necessity of Health Care Service Bill

정미애
강원대학교 치위생학과

Mi-Ae Jeong
Department of Dental Hygiene Kangwon
National University

요약

본 연구는 생활습관 개선을 통하여 질병의 사전 예방과 조기진단을 목적으로 발의한 건강관리서비스법안에 관한 방사선사와 치위생사의 의식을 분석하여 향후 건강관리서비스의 올바른 방향을 제시하고자 하였다.

I. 서론

1. 연구의 필요성

건강증진은 체계적 접근법과 생활양식접근법으로 분류하는데, 건강정보와 보건교육 등을 제공하여 개인의 행동변화를 성취하도록 지원하는 생활양식접근법에 사업의 방향을 두고 있는 경향이대[1].

이에 저자들은 의료관련 분야에 종사하는 방사선사와 치위생사를 중심으로 건강관리서비스법안의 이해 및 타당성, 그리고 서비스 제공 요원의 적절성에 관한 인식도를 조사하여 건강관리서비스의 올바른 방향을 제시하고자 한다.

II. 연구대상 및 방법

1. 연구대상

본 연구는 방사선사와 치위생사 면허를 취득하고 전국의 병원이나 의료관련 기관(대학, 대학교 포함)에서 종사하고 있는 방사선사(183명)와 치위생사(176명) 총 359명을 대상으로 설문조사하였다.

2. 연구방법

개별 설문조사로 설문지를 작성하여 2차례의 예비설문을 시행한 후, 연구자와 실무전문가의 협의를 통해 미비점을 보완·작성하였다.

3. 자료분석

SPSS 12.0 통계프로그램을 이용하여 조사대상자의 사회인구학적 특성, 건강관리서비스법안의 인지 및 필요성에 관한 내용, 제공서비스 내용의 인식 및 추가 항목의 필요, 서비스 제공 인적요원의 적절성 및 참여의향 빈도 분석을 이용, 변수간의 차이는 교차분석을, 필요성 및 참여정도는 T검정과 분산분석을 이용하였다.

표 1. 변수간 참여정도의 차이 분석

구분	참여 정도			
	N	Mean	Std.D	
직종	치위생사	146	8.288	1.2488
	방사선사	160	7.919	1.449
	t/p		2.379 / .017*	
연령	~30	58	8.0179	1.457
	31~37	80	7.838	1.373
	38~44	116	8.440	1.152
	45세~	52	7.808	1.547
	f/p		4.386 / .005**	
근무경력	~5년	71	7.690	1.609
	6~10년	112	8.161	1.270
	11~15년	91	8.286	1.223
	16년~	32	8.219	1.362
	f/p		2.902 / .035*	
교육정도	전문대졸	105	8.010	1.438
	대학교졸	102	8.362	1.124
	대학원이상	99	7.909	1.479
	f/p		3.130 / .045*	
근무지	의원	92	8.239	1.123
	병원	124	8.274	1.232
	종합병원	64	7.688	1.680
	대학(교)	26	7.731	1.663
	f/p		3.667 / .013*	

표 2. 변수간 법안인지, 필요, 필요정도의 차이 분석

구분	법안 인지			법안 필요			법안필요 정도			
	예	아니오	계	예	아니오	계	N	Mean	Std.D	
직종	치위생사	61	115	176	165	11	176	165	7.933	1.3974
	방사선사	45	138	183	115	68	183	115	7.504	1.1726
	χ^2/p	4.371 / .037*			49.938 / .000**			t : 2.781 / .006**		
연령	~30	21	47	68	53	15	68	53	7.283	1.081
	31~37	26	65	91	76	15	91	76	7.197	1.255
	38~44	41	99	140	113	27	140	113	8.363	1.275
	45세~	18	42	60	38	22	60	38	7.737	1.178
	χ^2/p	0.110 / .991			9.735 / .021*			f : 17.227 / .000**		
근무 경력	~5년	25	53	78	62	16	78	62	7.387	1.206
	6~10년	32	97	129	103	26	129	103	7.398	1.294
	11~15년	40	76	116	91	25	116	91	8.352	1.303
	16년~	9	27	36	24	12	36	24	8.000	.978
	χ^2/p	3.344 / .342			3.064 / .382			f : 11.729 / .000**		
직위	사원	27	57	84	68	16	84	68	7.632	1.245
	계장/과장	20	45	65	55	10	65	55	7.618	1.434
	실장/팀장	45	135	180	129	51	180	129	7.736	1.326
	교수직	14	16	30	28	2	30	28	8.427	1.136
	χ^2/p	6.333 / .097			10.400 / .015*			f : 2.868 / .037*		
근무 지	의원	32	76	108	86	22	108	86	7.593	1.332
	병원	35	112	147	100	47	147	100	7.600	1.407
	종합병원	23	49	72	64	8	72	64	7.922	1.173
	대학(교)	16	16	32	30	2	32	30	8.400	1.133
	χ^2/p	8.958 / .030*			18.284 / .000**			f : 3.699 / .012*		

Ⅲ. 고찰 및 결론

본 연구는 생활습관 개선을 통한 질병의 사전 예방과 조기진단을 기하고, 나아가 국민의 건강증진과 의료비 절감을 목적으로 발의된 건강관리서비스법안에 관한 치위생사 및 방사선사의 인식도 및 필요성 및 적정성을 분석하여 건강관리서비스제도의 올바른 적용에 기초자료를 제공하고자 하였다.

이상의 연구 결과를 통하여 얻은 결론을 다음과 같다. 첫째, 건강관리서비스법안에 관한 인지부족 및 항목에 대한 인식이 매우 낮으므로 보다 체계적이고 광범위한 홍보 및 교육을 통한 적용이 요구된다. 둘째, 건강관리서비스는 국내 여건과 이미 시행하고 있는 미국을 비롯한 서구, 일본의 예를 보더라도 도입해야 함이 바람

직하다. 셋째, 제공 서비스 내용에 치과질환이 반드시 포함되어야 한다. 넷째, 건강관리서비스의 인적요원에 보건의료의 기본적인 교육과 임상경험을 두루 갖춘 보건직종의 포함이 필연적이다.

■ 참고 문헌 ■

- [1] 남은우, 보건교육과 건강증진의 국제적인 향: 우선 순위 사업에 대한 검토, 보건교육·건강증진학회지, 제25권 제1호, pp.105-115, 2008.
- [2] 이애경, 이상이, 강임옥 외, 건강검진 사후관리서비스의 건강증진 효과, 보건교육·건강증진학회지, 제24권, 제1호, pp.127-138, 2007.