

번호 16-6

제 목	국문	최근 10년간 보건체계연구의 동향 : 예방의학회지를 중심으로			
	영문	Trends of Health Systems Research : In Case of HSR articles published in The Korean Journal of Preventive Medicine (1990-1999)			
저 자 및 소 속	국문	최용준, 김윤 ¹⁾ , 김창엽, 김병익 ¹⁾ 서울의대 의료관리학교실, 성균관의대 사회의학교실 ¹⁾			
	영문	Yong-Jun Choi, Yoon Kim ¹⁾ , Chang-Yup Kim, Byoung-Yik Kim ¹⁾			
분 야	보건관리 (○) 역 학 () 환 경 ()	발 표 자	일반회원 () 전 공 의 (○)	발표 형식	구 연 (○) 포스터 ()
	진행 상황				
연구완료(), 연구중(○) → 완료 예정 시기 : 2000년 11월					
<p>1. 연구 목적</p> <p>보건체계연구(HSR, health systems research)란 보건의료 분야에서 정책, 제도, 관리와 연관된 분야의 연구 방법과 내용을 설명하는 주된 개념이다. 선진 외국은 말할 것도 없이 이미 우리 나라에서도 보건의료 제도나 정책, 관리의 과제는 보건의료 각 분야의 구분 없이 일상적인 것이 되고 있으며, 합리적인 의사 결정과 정책 결정을 위한 잘 설계된 연구를 시행해야 하는 경우가 늘어나고 있다. 이에 부응하여 최근 예방의학 분야에서는 보건체계연구가 활발하게 진행되고 있는 바, 연구진은 보건의료 분야에 대한 전문가와 정책결정자, 일반국민의 관심이 증대하고 전국민의료보험이 시행되기 시작한 최근 10년간의 보건체계연구의 동향을 예방의학회지에 실린 논문을 중심으로 검토하기로 하였다. 구체적인 연구 목적은 다음과 같다.</p> <p>1) 보건체계연구의 내용, 방법, 논문 형식 등을 고찰한다. 고찰 결과를 바탕으로 보건체계연구 분류 체계를 마련한다.</p> <p>2) 지난 10년간 예방의학회지에 게재된 보건체계연구 결과를 앞서 개발한 분류 체계에 따라 분류한다.</p> <p>3) 보건체계연구의 분류 결과를 바탕으로 최근 10년간 보건체계연구 동향을 살펴본다.</p> <p>2. 연구 방법</p> <p>1) 연구 대상 : 1990년 3월(23권 1호)부터 1999년 12월(32권 4호)까지 게재된 예방의학회지의 전체 논문 574편을 대상으로 하였으며, 보건관리 전공자 4인으로 구성된 연구진이 574편의 논문중 보건체계연구 관련논문을 골라 내었다.</p> <p>2) 관련 자료 수집 : 보건체계연구에 관한 문헌을 수집하고 보건체계연구 경향 분석에 관한 국내외 관련 논문을 수집하였다. 국내 논문은 의학정보연구센터와 보건연구정보센터가 제공하는 문헌검색 데이터베이스를 활용하였고 국외 논문은 메드라인 데이터베이스를 활용하였다.</p>					

3) 분류체계 개발 : 체계이론(system theory)에 근거한 스타필드(Starfield)의 보건체계연구 분류, 「예방의학과 공중보건」 목차, 의과대학 학습목표중 예방의학 보건관리편, 미국보건관리 연구협회(Association for Health Services Research)의 HSRProj 분류기준, 미국보건협회(American Public Health Association) 학술대회의 분과 체계, 미국국립의학도서관 MeSH 구조와 HSTAR 데이터베이스의 패러미터(parameter) 등을 검토하고 다섯 차례의 연구진 회의를 통해 분류체계를 확정하였다.

4) 분류체계 적용 : 연구진이 대상 논문을 일차 분류하고 연구진을 포함한 보건관리 전공자 패널을 구성, 분류 결과를 검토하였다.

5) 결과 분석 : 연구 내용, 연구 대상, 연구 설계, 분석 방법, 기타 분류 항목(논문 형식, 연구비, 연구 대상의 범위) 등 항목별로 최근 10년간 보건체계연구의 양적 측면(quantity)을 평가한다. 또한 보건체계연구 경향과 보건의료 정책 및 제도 변화와의 관련성(relevance) 측면에 대한 평가를 시도한다.

3. 연구 결과 (연구 진행 중)

1) 분류체계 개발

개발된 보건체계연구 분류체계는 연구 내용, 연구 대상, 연구 설계, 분석 방법, 기타 분류 항목(논문 형식, 연구비, 연구 대상의 범위) 등의 분류 항목을 포함하며 각 항목의 세부 항목은 다음과 같다.

가. 연구 내용 : 의료 필요, 의료 이용, 건강 수준, 보건사업, 지역보건, 산업보건, 의료 인력, 시설 및 장비, 지식 및 기술, 조직 및 관리, 의료재정, 의료제공체계, 행태(behavior), QA, 정보, 연구 방법론 등 16개 항목

나. 연구 대상 : 개인, 가족, 지역사회, 국가, 조직, 다기관(multicenter) 등 6개 항목

다. 연구 설계 : 무작위임상시험(RCT), 역학적 연구, 경제학적 연구, 경영과학 연구, 질적 연구(qualitative study), 합의 도출(consensus development), 기타 등 7개 항목

라. 분석 방법 : 기술 연구, 분석 연구, 과정 연구 등 3개 항목

마. 기타 항목 : 출판 형식(original article, review, comment, correspondence, letter, editorial, abstract, others), 연구비 지원 여부(지원 없음, 정부 지원, 비정부 기관 지원), 연구 대상의 범위(국제 연구, 외국 연구, 국내 연구) 등 3개 항목

2) 분류체계 적용 및 결과 분석 (연구진행중)

4. 고찰 (연구 진행중)