

2017년도 정책연구용역사업 최종평가 결과보고

질병관리본부 미래감염병대비과

□ 평가개요

- 일 시: 2018. 8. 7.(화) 13:30~15:00
- 장 소: 서울역 스마트워크센터 새마을호
- 평가위원: 내·외부 평가위원 5인

소 속	직 위	성 명	비 고
성균관대학교 예방의학과	교 수	정해관	외부
건양대학교 예방의학과	교 수	홍지영	외부
서울대학교 예방의학과	교 수	임연희	외부
한국환경정책평가연구원	연구위원	배현주	외부
질병관리본부 미래감염병대비과	과 장	김유미	내부

□ 평가결과

- 과제명) 기후변화로 인한 건강영향평가(기후보건영향평가) 및 실태조사 방안

- 연구기관(책임연구원): 한국보건사회연구원(채수미)

- 결과: 우수(83.7점)

※ 최우수(90점 이상), 우수(80~89점), 보통(70~79), 하위(60~69), 불량(60점 미만)

※ 평가점수 중 최고점 1개와 최저점 1개를 제외한 평가점수를 산술평균하여 결정

- 위원별 평가의견

구분	평가의견	점수
가	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (종합평가의견) - 기존 국내 기후변화건강영향 관련 연구, 특히 질병관리본부에서 수행한 각종 기후변화건강영향 관련 연구들이 검토되지 않음 - 미세먼지를 포함시킨 것은 필요한 일이라고 생각함. 삶의 질을 건강영향에 포함한 것 역시 필요함 - 기후변화와 건강영향의 복잡함 기전을 감안할 때 건강영향 	87

	<p>의 범위를 보다 폭넓게 설정하고 연속성을 감안하여 건강영향평가체계를 수립하는 것이 필요함</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ (연구성과 대외공개) 공개 ▪ (사회적파급력) 의견없음 ▪ (연구성과 대외홍보 필요성) 있음 ▪ (연구성과 활용) 의견없음 	
나	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (종합평가의견) <ul style="list-style-type: none"> - 기존 사망, 감시체계에서 수집한 데이터의 신뢰도에 대한 심층적 검토 필요 - 민감계층 조사를 새로하기 보다 복지패널조사 등 취약계층 조사를 활용하는 방안도 고려 필요 ▪ (연구성과 대외공개) 공개 ▪ (사회적파급력) 높음 ▪ (연구성과 대외홍보 필요성) 있음 ▪ (연구성과 활용) 평가 후 피드백 과정이 구체적으로 제시 필요 	77
다	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (종합평가의견) <ul style="list-style-type: none"> - 의료기관 중심 모델 구축에 있어서, 개인정보보호 등에 대한 대책이 필요 - 민감계층 평가를 통한 어떤 대책을 마련할 것인지 제안할 필요가 있음 - 미시적 측면에서 중증도 변화, 일상생활, 삶의 질 변화 등을 평가할 방법을 제안할 필요 있음 - 평가를 통해서 결과물이 무엇이 되는지 제시할 필요 있음 ▪ (연구성과 대외공개) 공개 ▪ (사회적파급력) 높음 ▪ (연구성과 대외홍보 필요성) 있음 ▪ (연구성과 활용) 구체적인 연구방법론 등을 보완하여 향후 기후 변화 관련한 건강영향평가에 활용할 필요 있음 	88
라	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (종합평가의견) <ul style="list-style-type: none"> - 광범위한 연구내용을 체계적으로 진행함 - 국내외 기존연구와 시스템에 대한 보다 면밀한 검토가 보완되어야 함 - 기후보건영향평가의 목표와 활용이 좀 더 구체적으로 제시될 필요가 있음 - 기후변화에 따른 건강영향의 범위가 상당히 다양하므로 미래 대응을 위한 것으로 기후보건영향평가 체계를 광범위하고 탄력적으로 구축하는 것이 바람직 ▪ (연구성과 대외공개) 공개 	74

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (사회적파급력) 높음 ▪ (연구성과 대외홍보 필요성) 있음 ▪ (연구성과 활용) 의견 없음 	
마	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (종합평가의견) <ul style="list-style-type: none"> - 연구결과가 체계적으로 잘 정리 되었음. 다만, 각각의 제안 평가에 대한 구체적인 방법론 필요 - 환경부 연구와 차별점 명시 필요 - 모델링 지표의 경우, 연구자마다 상이한 모델링을 제안하는데 이에 대한 한계는 어떻게 극복할 것인지 명시 ▪ (연구성과 대외공개) 공개 ▪ (사회적파급력) 보통 ▪ (연구성과 대외홍보 필요성) 있음 ▪ (연구성과 활용) 의견 없음 	86
평 균		83.7