

질병관리본부 정책연구용역사업 최종평가 평가의견서

관리번호 :	53	평가등급(점수) :	우수
과 제 명 :	해외유입 가능 주요 감염병의 진단 및 관리 대응체계 구축 연구		
발주부서명:	미래질병대비과		
수행기관명 :	인하대병원	연구책임자 :	이진수

연 번	평 가 의 견
A	<p>* (평가의견) 많은 자료를 토대로 해외 유입 가능성이 있는 감염성질환에 대한 정리를 잘 하신 것으로 판단됩니다. 다만 현안 문제에 대한 전문가의 자문과정을 통하여 더 실제적인 대안을 제시하는 것이 필요하리라 생각됨.</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 의견없음</p> <p>* (연구성과(학술지, 학술대회) 의견없음</p> <p>* (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 의견없음</p>
B	<p>* (평가의견) 1) 우선대비필요 감염병, 유입가능성이 있는 16종 질환의 진단체계, 실제 관리체계(전파방식 등에 따른)를 개발하는 과업목표에 충실하게 진행된 것으로 보임. 해외유입전염병의 역학적특성, 진단기준, 진단방법, 신고기준 등에 대한 정보들을 체계적으로 정리하였고 역학조사 양식도 개발되어 향후 활용성이 높을 것으로 기대됨. 2) 연구 질환 중 국내 진단이 가능하지 않은 감염병의 진단을 위한 대응체계 (국외협조 기관 등에 대한 정보) 등이 보강되면 더 활용성이 클 것이라고 생각함.</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 의견없음</p> <p>* (연구성과(학술지, 학술대회) 의견없음</p> <p>* (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 의견없음</p>
C	<p>* (평가의견) 1) 16개 감염병에 대해서 국내 진단 현황 파악 - 단순히 o x 가 아니라 좀 더 정량적인 지표로 할 수 있는지? 얼마나 진단 경험이 있는지? 얼마나 걸리는지? 정확도에 대한 자료가 포함될 수 있는지 궁금합니다. 2) 국내 현황에 대한 자료가 좀더 구체적이었으면 좋겠습니다. 3) 모의 환자를 통해 실험한 것은 좋은 접근으로 생각합니다.</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 의견없음</p> <p>* (연구성과(학술지, 학술대회) 의견없음</p> <p>* (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 국가기관 관련이나 산하 연구원에서 말아야 할 일이 될 것 같습니다.</p>
D	<p>* (평가의견) 16개 질환의 법정전염병 지정을 제안하셨는데 이 질환들이 과연 법정전염병 지정을 하는 것이 타당한가에 대한 검토가 충분히 이루어지지 않은 것 같은 느낌입니다. 16개 질환을 법정전염병으로 지정해야 한다는 당위성을 기정사실화 한 상태에서 1~4급의 등급만 나누신 것 같습니다. 향후 지정을 필요한 논의에서 사용될 수 있을 정도의 근거자료가 보고서에 포함되었으면 하는 아쉬움이 있습니다.</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 의견없음</p> <p>* (연구성과(학술지, 학술대회) 의견없음</p> <p>* (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 의견없음</p>

E	<p>* (평가의견) 1) 방대한 양의 연구를 수행하였음. 본 연구결과를 잘 다듬어서 널리 활용되면 좋을 것 같음. 2) 향후 연구를 위해 16종 이외의 추가적으로 더 검토해야 할 질환에 대한 의견을 제언해 주시면 좋을 것 같음.</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 연구결과 활용 가능성이 높음.</p> <p>* (연구성과(학술지, 학술대회) 공개해도 가능함</p> <p>* (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 대외 홍보가 필요하다고 생각됨.</p>
F	<p>* (평가의견) 1) 폭넓은 문헌검토와 전문가 의견수렴 절차를 통해 차후 국내 감염병 관리정책의 기초자료를 제시한 의미있는 과제임 2) 과업 내용 중 진단체계에 대한 내용은 문헌검토 등을 통해 비교적 충실히 작성되었으나, 관리방안은 실제 적용을 고려하여 관리 알고리즘 보완이 필요함 3) 기 선정되어 연구대상으로 삼은 16종 감염병 이외에 추가적으로 고려 필요한 감염병이 있다면 연구에서 제안</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 감염병 국내유입 대비를 위한 진단/관리체계 개발에 활용가능</p> <p>* (연구성과(학술지, 학술대회) 공개제한 불필요</p> <p>* (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 홍보 불필요</p>

※ 평가 점수는 5인 이상인 경우, 평가점수 중 최고점 1개와 최저점 1개를 제외한 평가점수를 산술평균