

질병관리본부 정책연구용역사업 최종평가 평가의견서

관리번호 :	54	평가등급(점수) :	우수
과제명 :	감염 고위험군(소아, 노인) 접촉행태 연구		
발주부서명 :	미래질병대비과		
수행기관명 :	순천대학교 산학협력단	연구책임자 :	오향순

연 번	평 가 의 견
A	<p>* (평가의견)1) 접촉행태를 평가할 수 있는 도구를 개발하고 활용할 수 있는 방안을 좀 더 중점적으로 설명해 주면 더 가치가 있을 것으로 생각됨. 2) 이 접촉행태에 대한 연구를 통해서 감염성 질환의 전파를 막는데 어떻게 사용될 수 있는지 구체적인 제안이 필요할 것으로 생각됨.</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 의견없음 * (연구성과(학술지, 학술대회) 의견없음 * (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 의견없음</p>
B	<p>* (평가의견) 1) 소아와 노인의 손접촉, 사회적 접촉의 설문도구를 개발하여서 향후 접촉행태를 평가하는데 도움이 됨. 설문도구로 측정된 접촉행태와 비디오관찰판독과의 일치성 분석을 통해 설문도구의 유용성을 제시하는 것이 필요함. 2) 현재의 연구에서는 연구대상자의 수와 대상자의 그룹, 관찰시간이 매우 제한적이기 때문에 소아와 노인의 접촉행태라고 논의하기에는 어려움이 있으며 본 연구를 통해 나타난 접촉행태결과를 감염병 예방관리에 어떻게 적용할 것인지에 대한 고려가 필요함.</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 의견없음 * (연구성과(학술지, 학술대회) 의견없음 * (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 의견없음</p>
C	<p>* (평가의견) 1) 접촉 지표 순위에서 입이 가장 많았다. 소아 월령이 증가할수록, 48개월 미만, 남자에서, 엄마가 40세 이하인 경우가 접촉이 많았음. 소아 접촉 일지의 심층 분석 결과가 인상적이었음 2) 노인의 경우 손 접촉이 많았음 - 코, 입, 손 등의 접촉이 주는 의미는 무엇인가? 새로운 것이 무엇인지 강조할 필요가 있음</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 의견없음 * (연구성과(학술지, 학술대회) 의견없음 * (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 의견없음</p>
D	<p>* (평가의견) 국내에 꼭 필요한 연구로서 국내에서는 최초로 시행되었고, 체계적으로 잘 시행되었습니다. 접촉 행태가 낮(직장, 어린이집)과 밤(집)에 있을 때 좀 차이가 있어서 향후에도 연구가 계속된다면, 밤에도 조사해 보면 좋겠습니다. 예를 들면, 아동의 경우는 낮에는 장난감 등의 접촉이 중요할 수 있는데, 밤에는 스마트폰 테블릿의 비율이 높을 수도 있겠습니다.</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 의견없음 * (연구성과(학술지, 학술대회) 의견없음 * (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 의견없음</p>

E	<ul style="list-style-type: none"> * (평가의견) 1) 방대한 영상자료를 분석하여 좋은 결과를 도출함. 2) 접촉행태는 알 수 있으나, 대상자의 직업이나 사회활동, 계절 등에 따라 접촉의 빈도 등이 달라지므로, 대상 인원을 확대하여 대표성을 갖도록 하는 추후연구가 필요함. * (연구결과 활용 가능성 검토의견) 연구결과를 일상생활에서 적용할 수 있도록 적극적으로 활용하는 것이 필요함. * (연구성과(학술지, 학술대회) 연구성과를 공개하여 공유하는 것이 필요함 * (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 홍보 필요성이 높음
F	<ul style="list-style-type: none"> * (평가의견) 1) 접촉행태 조사를 위한 도구개발과 국내 시도라는 점에서 의의가 있음 2) 소아와 노인 대상이 매우 다양할 것으로 대표성 있는 결과로 이해하기에는 제한점이 있으나, 동 연구결과의 객관적 이해를 위해 대상자 선정 기준과 특성에 대한 상세한 기술이 필요함 3) 이번 연구에서 자가접촉 및 환경접촉 관련 조사는 충실히 진행되어, 추후 사회적 접촉에 대한 추가연구 시 기초자료로 사용 가능 * (연구결과 활용 가능성 검토의견) 대상별(소아, 노인)감염 관리를 위한 기초자료로 활용 가능 * (연구성과(학술지, 학술대회) 공개제한 불필요 * (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 필요 시 고려

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