

## 정책연구 활용결과 보고서

정책연구과제명	한국인원자폭탄피해자실태분석및 보건복지욕구조사연구	연구기관/책임연구원	정연
부서/과제담당관	질병정책과	담당공무원	김주홍
연구기간	2019.07.23.~2020.3.31 ( 8개월)		
활용구분	1. [ ]법령 제·개정 2. [ ]제도개선 및 정책반영 3. [v]정책참조		
연구목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2018년 원자폭탄 피해자 실태조사 및 예비조사 결과를 바탕으로 피해자의 건강수준과 의료이용에 대한 심층 분석을 실시하고,</li> <li>○ 원폭피해자 자녀 현황 및 건강·생활 실태를 파악하여 피폭의 건강영향 및 유전 가능성 등을 분석함으로써 향후 실효성 있는 정책 수립 마련을 위한 근거를 제시하고자 함.</li> </ul>		
연구주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원폭피해자의 유병현황 분석               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원폭피해자협회에 등록된 피해자와 그 자녀 중 자료연계를 위한 주민등록번호 수집에 동의한 자 전수(사망자 포함)를 대상으로 건강보험 진료비 청구자료, 국가건강검진수검자료, 국가암등록자료 분석</li> <li>- 주요 암과 중증질환(허혈성 심질환, 뇌졸중, 희귀난치성질환), 주요 정신·신경계 질환(노전증, 조현병, 청동장애, 정신지체 등)의 치료유병률을 산출하고, 주요 암의 발생률 및 조기 사망률 분석</li> <li>- 그 외 국가건강검진 수검에 따른 2차 검진 현황을 분석하고, 피해자들의 다빈도 의료이용 질환 분석</li> <li>- 피해자 분석 결과를 일반 인구집단과 비교분석: 비교 시, 원폭 피해자의 연령과 일반 인구집단의 연령대를 비슷하게 맞추어 분석·비교하고, 일반인구집단 대비 원폭 피해자의 원폭 노출로 인한 건강상 초과 위험을 추정하기 위해 간접표준화방식에 의한 SIR(standardized incidence ratio) 산출</li> </ul> </li> <li>○ 원폭피해자의 의료이용 현황 분석               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건강보험 진료비 청구자료 분석을 통해 원폭피해자와 그 자녀의 의료이용 빈도 및 의료비 지출액, 과부담 의료비 지출 현황 파악.</li> <li>- 비슷한 연령인 일반인구집단에서의 결과와 비교 고찰 예정</li> </ul> </li> <li>○ 원폭 피해 자녀들의 기초 현황 및 건강·생활실태 조사               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원폭피해자 협회에 등록된 피해자 자녀들의 인구사회학적 특성, 지역분포 등 파악</li> <li>- 건강상태, 생활실태, 보건복지 욕구 등을 파악하기 위한 설문조사 실시</li> <li>- 주요 조사 내용                   <ul style="list-style-type: none"> <li>·원폭피해관련 사항(부모의 원폭피해 유형, 증상 등)</li> <li>·건강수준과 의료이용(건강행태, 만성질환 보유현황, 주관적 건강상태, 정신건강, 활동제한과 삶의 질, 의료이용 현황과 미충족 의료 현황)</li> <li>·차별경험과 생활만족도(차별 경험 여부, 차별종류, 만족도 등)</li> <li>·보건복지 서비스 요구도(필요한 서비스 종류)</li> </ul> </li> <li>- 건강수준 및 행태, 의료이용 등에 대한 조사결과는 일반 인구를 대상으로 한 국민건강영양조사 자료 분석결과 등과 비교 분석</li> </ul> </li> </ul>		
활용목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원자폭탄 피해자와 자녀들의 생활실태, 건강상태, 보건복지 욕구 등을 포괄적으로 파악함으로써 향후 지원책 마련을 위한 근거자료로 활용</li> <li>○ 원자폭탄 피해의 유전적 영향 가능성을 검토함으로써 향후 적절한 피해자 범위 설정 및 정책 방향 설정에 기여</li> </ul>		
활용결과	<p>현 업무와의 연계 타당성 분석</p> <p>정책 활용 결과</p>		