


## 수원시지역사회보장협의체 2022년 제4차 시민건강분과 회의록(4월)

일시	2022. 4. 21.(목) 10:00~12:30	기록	임복희	확인	송명은, 김진희			
장소	홍재복지타운 4층 중회의실, 온라인 zoom회의 병행							
참석자	총 19명 중 10명 참석 52.6% - 관 1/6, 민 11/13 (자문 및 담당 별도)							
	분과장	송명은	명은전문요양센터	○	분과장	김진희	장안구보건소 지역보건팀	X
	총무	김혜란	경기도의료원수원병원	X	서기	이정섭	SK청솔노인복지관	X
	위원	기승국	주식회사 흠닥터	○	위원	정재현	휴내과의원	○
	위원	김유라	수원시성인정신건강복지센터	○	위원	정호진	사)식생활교육수원네트워크	○
	위원	김현정	수원의료복지사회적협동조합	○	위원	조남술	능실종합사회복지관	○
	위원	박영자	서호노인복지관	○	위원	조성신	권선구보건소 치매관리팀	×
	위원	변남순	사)수원YWCA	X	위원	김형삼	팔달구보건소 건강증진팀	×
	위원	서지유	수원체육문화센터	○	위원	전명옥	환경정책과 환경보건팀	○
	위원	이인신	수원환경운동연합	×	위원	송지윤	생명산업과 식생활개선팀	×
	위원	이미선	영통구보건소 감염병관리팀	×	자문	홍은화	수원환경운동센터	-
	자문	최병준	수원시한의사회	-	자문	정일용	경기도의료원 수원병원	-
	자문	이은환	경기연구원	-	담당	임복희	수원시지역사회보장협의체	○
회의주제 및 안건	1. 정책교육 및 질의응답 - 주제 : 지역사회와 환경보건 - 강사 : 정해관 (성균관대학교 교수) 2. 회의 1) 2022년 시민건강분과 민관협력 공동사업 점검 ※ 제5기 지역사회보장계획 수립 워크숍 결과 3. 차기회의 : 5월 19일(목) 오전10시							
회의결과	1. 정책교육 및 질의응답 - 주제 : 지역사회와 환경보건 - 강사 : 정해관 (성균관대학교 교수)  ○ 역학 및 전염병관리 역사 - 1850년 런던 수질오염, john snow - 미국 상수도 도입과 장티푸스 유행, 감염으로 인한 사망 추이 - 시대에 따른 인식의 변화 : 담배 ○ 환경과 건강 - 초등학교의 유치 중 납농도와 IQ분포 : 납농도에 따라 IQ 상관관계 - 연도별 주요 공단 및 대도시 여성의 혈중납 농도 : 태아 납 중독, 축적 문제 - 서울시의 연도별 미세먼지 농도 변화 : 미세먼지 수치는 낮아지고 있으나, 시민							

	<p>들의 관심도 향상에 따라 민감성 강화, 미세먼지로 인한 질환 문제</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국의 1차 에너지 소비, 연탄가스 일산화탄소 중독에 따른 뇌손상 및 장애발생 : 에너지 정책 변화에 따라 건강에 영향</li> </ul> <p>○ 공중보건사업을 통해 성취한 것</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평균수명 연장 / 안전한 마실물 / 위생 / 영양 / 감염병 극복 / 환경성 질환 극복 / 만성질환 관리</li> </ul> <p>○ 환경성 질병부담 (세계보건기구 통계) : 세계인구 사망의 23%가 환경으로 인함</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미세먼지의 질병부담 : 전세계 사망의 1/8 약 700만명이 대기오염 노출 원인</li> <li>- 허혈성 심질환 40%, 뇌혈관질환 40%</li> <li>- 35세 이상 남성 사망이 53%, 5세 미만 어린이 사망 3%</li> <li>- 세계적인 조기사망의 주요 위험요인 : 고혈압, 흡연, 식이습관, 공기오염(667만명)</li> <li>- 실외 미세먼지로 인한 조기사망 : 전세계 414만명, 우리나라 21,800명</li> <li>- 우리나라 미세먼지로 인한 초과사망, 노출수준에 따른 사망위험</li> </ul> <p>○ 환경보건 정책</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세계보건기구 공기질 기준 2021년 전면 개정</li> <li>- 우리나라 환경부 대기환경기준과 WHO기준 비교 : 우리나라 기준 낮은편</li> </ul> <p>○ 미세먼지 취약집단</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 민감집단(노령화수준) : 영유아, 노인</li> <li>- 노출수준(미세먼지 농도)</li> <li>- 사회경제적 수준, 공중보건, 복지서비스</li> </ul> <p>○ 환경과 건강</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교통이 혼잡한 도로 인근에 거주할 경우 건강 영향</li> <li>- 생활주변 미세먼지 발생원 검토</li> <li>- 수원시 미세먼지 농도 비교 : 경기도가 전국 및 서울시 보다 높고, 경기도 내에서 수원시 농도가 높음</li> <li>- 미세먼지 장기노출로 인한 수원시 초과사망자수 분석</li> <li>- 수원시 미세먼지로 인한 폐암 사망 선출</li> <li>- 대기오염물질 배출원 : 도로이용오염원(자동차)가 가장 높음 49.3%, 비도로이동오염원(건설장비) 43.8%</li> <li>- 수원시 PM10 배출도로이동오염원 분포 : 화물차, RV</li> </ul>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역환경보건계획                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경보건법 제6조의2, 시행령 제2조의 2</li> <li>- 환경보건조례 주요내용 : 환경보건계획, 환경보건진단, 어린이 및 취약계층 환경보건, 환경역학조사, 환경보건센터, 폭염, 화학물질, 소음피해 등</li> <li>- 수원시 환경보건 조례 : 목적, 정의, 기본원칙, 시장의 책무, 사업자의 책무, 환경보건 시책, 환경보건위원회, 행정 재정 지원</li> <li>* 시장의 책무 : 건강과 생태계 영향 파악과 대책, 교육 및 홍보, 시민단체 등 유관기관의 참여와 중재</li> <li>* 환경보건 시책 : 환경보건종합계획 수립 및 추진, 환경보건 기초조사, 건강피해 역할조사, 건강영향조사 청원, 어린이 활동공간 관리</li> </ul> </li> <li>○ 수원시 주요 환경보건사업                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대기 수원형 미세먼지 대책</li> <li>- 에너지/온실가스 저감 :전기버스 도입</li> <li>- 물관리, 폐수 처리</li> <li>- 폐기물 처리, 환경 정화</li> <li>- 유해화학물질 유출</li> <li>- 군공항 소음</li> <li>- 석면, 라돈</li> <li>- 화장실</li> <li>- 녹지확보, 생태하천</li> <li>- 폭염대비 대책, 바람길</li> <li>- 기후변화</li> <li>- 교육 및 훈련 : 초미세먼지 관리자, 미세먼지파수꾼 리더, 생활안정지도사</li> <li>- 텃밭, 도시 농업</li> <li>- 국제 협력 : 몽골사막 수원시민의 숲</li> </ul> </li> <li>○ 중요 필요 내용 : 단일 세부 사업의 나열이 아니라 환경보건정책의 비전과 목표가 필요                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비전 / 목표 / 근거(과학적 근거) / 거버넌스 / 소통</li> <li>- 254개 보건소별 지역사회 환경보건 지표별 순위 : 실내공기, 대기, 수질, 소음, 교통, 주거</li> <li>- 지역사회에서 환경보건사업을 위한 고행상도 정보 제공 필요(서울시)</li> <li>- 미세먼지 정밀지도</li> <li>- 취약성 지도</li> <li>- 취약계층 환경보건 관리 체계</li> </ul> </li> </ul>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>○ 댛음말</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경은 건강의 가장 중요한 결정요인 중 하나</li> <li>- 건강영향은 미세먼지를 포함한 환경관리에 있어 지역사회의 역할을 강화하는 근거로 활용되어야 함</li> <li>- 개인보호구나 공기청정기가 환경오염에 대한 대책이 되어서는 안됨</li> <li>- 만성질환의 효과적 관리는 대기오염을 비롯한 도시 환경관리로부터 시작</li> <li>- 지역사회 호나경보건진단을 바탕으로 한 환경보건계획 수립 필요</li> </ul> <p>2. 회의</p> <p>1) 2022년 시민건강분과 민관협력 공동사업 점검</p> <p>※ 제5기 지역사회보장계획 수립 워크숍 결과</p> <p>○ 시민건강 정책 제안</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 각 정책TF별 신규 및 보완사업 2개씩 고민해 오기</li> </ul> <p>3. 차기회의 : 5월 19일(목) 오전10시</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>사진</p>	
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------