

# 기후위기에 체계적으로 대응해 국민건강을 지키겠습니다!

- 질병청 「제1차 기후보건 중장기 시행계획('24~'28)」 수립, 선도적 대응에 박차
- 시행계획 수립 통해 「기후보건 중장기 계획('24~'28)」 이행 실효성 확보

질병관리청(청장 지영미)은 지난 4월 4일 발표한 「기후보건 중장기 계획(이하 '중장기 계획)」에 대한 후속 조치로, 중장기 계획의 실효성 및 지속성 확보를 위해 「기후 보건 중장기 시행계획(이하 '시행계획)」을 수립하였다고 밝혔다.

질병관리청은 효율적인 질병 감시와 기후위기 대비·대응으로 국민의 건강 피해를 최소화하고 기후 회복력 증진을 위해 중장기계획을 마련하였으며,

이번 시행계획은 중장기 계획의 세부 추진계획을 마련하여, 중장기 계획의 기후보건 적응 정책이 효과를 발휘할 수 있도록 단계별 추진 일정을 구체화하여 수립하였다.



<기후 요인에 따른 건강영향>

시행계획의 실천 과제는 감시체계 강화(8건), 대비·대응체계 마련(3건), 대내외 협력(6건), 연구 및 예방관리(4건) 등 총 21개 과제로 구성\*되었다. \* 붙임2 참조

주요 내용으로는 1) 폭염·한파 대비 감시체계 고도화 및 감염병 등 감시체계를 강화하고, 2) 취약 집단 건강 보호와 국외 질병 유행 모니터링 및 대응체계를 마련하는 것이다.

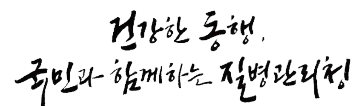
또한, 3) 대내·외 협력을 위해 민·관 협력체계 강화와 감염병 및 보건 분야에 대해 국가 간 협력을 모색하며, 4) 연구 및 예방관리를 통해 건강 취약성 분석 및 실태조사 등 연구·인프라 구축과 기후보건영향평가의 활용성을 강화해 나가고자 한다.

이번, 시행계획은 기후위기에 대비하여 질병관리청이 추진해야 할 실천 과제를 구체화하여 효과적으로 이행하기 위한 것이며,

지영미 청장은 “기후보건 중장기 시행계획을 마련함에 따라 기후-건강문제를 구체적이고 실효성 있는 적응정책으로 국민의 기후에 의한 건강 피해를 최소화 하는데 더욱 노력하겠다”라고 밝혔다.

<붙임> 1. 기후보건 중장기 계획 비전 및 목표  
2. 기후보건 중장기 시행계획 과제별 역할 및 기능

담당 부서 <총괄>	건강위해대응관 기후보건·건강위해대비과	책임자	과 장	안윤진	(043-219-2950)
		담당자	사무관	안대식	(043-219-2951)
담당 부서 <협조>	감염병정책국 감염병관리과	책임자	과 장	양진선	(043-719-7140)
		담당자	연구관	박소연	(043-719-7157)
	연구관		현정희	(043-719-7141)	
	감염병정책국 인수공통감염병관리과	책임자	과 장	김종희	(043-719-7160)
		담당자	연구관	김영숙	(043-719-7164)
	감염병진단분석국 매개체분석과	책임자	과 장	이희일	(043-719-8560)
		담당자	연구관	주정원	(043-719-8521)
	감염병진단분석국 세균분석과	책임자	과 장	유재일	(043-719-8110)
		담당자	연구관	김준영	(043-719-8116)
	감염병진단분석국 신종병원체분석과	책임자	과 장	김은진	(043-719-8140)
		담당자	연구관	이지은	(043-719-8220)
	질병감시전략담당관	책임자	과 장	유효순	(043-719-7556)
		담당자	사무관	이정민	(043-719-7553)
	기획조정관 국제보건안보담당관	책임자	과 장	이지아	(043-719-6858)
		담당자	사무관	안제현	(043-719-6859)
	국립감염병연구소 인수공통감염연구과	책임자	과 장	이광준	(043-913-4850)
담당자		연구관	정상운	(043-913-4852)	
미세먼지중점연구TF	책임자	과 장	임현정	(043-719-8650)	
호남권질병대응센터 진단분석과	책임자	과 장	이욱교	(062-221-4140)	
	담당자	연구관	김지경	(062-221-4148)	



### 비전

선도적 기후위기 대비·대응으로  
국민의 기후보건 회복력 증진

### 목표

“질병감시를 통한 선제적 기후위기 대비·대응 체계 강화”  
“민·관 및 글로벌 협력으로 기후위기 적응 인프라 구축”

#### 기후위기 선제적 감시로 기후-질병 경보기능 강화

- 1 폭염·한파대비 감시체계 고도화
- 2 기후 관련 감염병 감시기능 강화
- 3 기후변화에 따른 병원체 및 매개체 감시체계 강화

#### 기후위기 대비·대응체계 강화로 국민 건강보호

- 1 기후보건 취약집단 건강보호
- 2 극한기후 건강영향 대비체계 마련
- 3 국외 질병 유행 모니터링 및 대응체계 강화

### 4개 전략

#### 기후위기 대응 민·관 협력 및 글로벌 네트워킹 강화

- 1 기후보건 적응을 위한 민·관 협력 체계 강화
- 2 기후위기 관련 감염병 및 보건분야 글로벌 네트워킹 강화
- 3 기후보건 인식제고 교육 및 정보 플랫폼 구축

#### 기후보건 적응을 위한 과학적 인프라 구축

- 1 기후변화에 따른 건강취약성 분석 및 실태조사
- 2 기후변화 건강대응 연구 및 인프라 구축
- 3 기후보건영향평가 체계 및 활용성 강화

**붙임 2**

**기후보건 중장기 시행계획 과제별 역할 및 기능**

과제명	역할 및 기능	비고
1. 폭염·한파 대비 감시체계 고도화	감시체계 강화	
2. 수인성·식품매개 감염병 감시체계 운영 및 대응		
3. 해외유입 모기매개 감염병 감시 강화		
4. 국내 호흡기 감염병 감시체계 운영 강화		
5. 수인성·식품매개 감염병 병원체 감시체계 운영		
6. 호흡기 감염병 병원체 감시체계 운영		
7. 해양환경 내 병원성 비브리오팀 감시체계 강화		
8. 기후변화 대응 권역별 매개체 감시체계 운영		
9. 기후 보건 취약 집단 건강 보호	대비·대응체계 마련	
10. 이상기후 건강 영향 대비 체계 마련		
11. 국외 질병 유행 모니터링 및 대응체계 강화		
12. 기후보건 적응정책을 위한 협력체계 구축	대내외 협력	
13. 원헬스 기반 협력체계 강화		
14. 감염병 매개체 정보 공유 및 분석 협력		
15. 보건 취약국 대상 기술지원·협력 강화		
16. 글로벌 기후보건 네트워크 활성화		
17. 기후보건 인식제고 교육 및 정보 플랫폼 구축		
18. 기후변화에 따른 건강취약성 분석 및 실태조사	연구 및 예방관리	
19. 미세먼지 대응 질병연구 인프라 구축		
20. 감염병 대응 기술 개발 연구를 통한 국가주도 연구기반 확보		
21. 기후보건영향평가 체계 및 활용성 강화		