

UNDRR ONEA & GETI 뉴스레터

25 호, 2020년 1 - 3 월



UNDRR 동북아 사무소 및
국제교육훈련연수원
(UNDRR ONEA & GETI)

인천시 연수구 아트센터대로 175
G-Tower 4층

T: +82-32-458-6551/6570

F: +82-32-458-6598/6599

E: undrr-incheon@un.org

W: www.undrr.org/incheon

인천, 국내 첫 스마트 안전 롤모델 도시 인증

UNDRR은 인천광역시를 기후변화와 재난에 강한 스마트 안전 롤 모델 도시로 지정하였다. 전 세계 극 소수의 도시들만 이러한 업적을 달성한 가운데 인천광역시는 전 세계 49번째 롤 모델 도시로 인증되었으며, 이는 재난위험경감 부문에서 인천시의 리더십을 입증하는 사례이다. 박남춘 인천광역시장은 “이번 계기를 통해 롤 모델 도시로서의 노력과 헌신을 아끼지 않을 것” 이라고 했다. 이에 따라 인천광역시는 복원력을 더욱 강화하기 위해 재난위험경감 특별팀을 구성해 롤 모델 도시의 책임을 다하기로 했으며, 인명과 자산을 보호하기 위해 기후변화와 재난위험을 줄이기 위한 대책 마련에 나섰다. 특히, 신규 토지이용 정책을 도시 계획에 반영시키고 자연을 보존하기 위한 녹색 인프라를 도입하는 등 여러 방면의 노력을 기울이고 있다.

더 보기: <https://www.undrr.org/news/safe-and-smart-city-incheon-recognized-role-model-city>



UNDRR

UN Office for Disaster Risk Reduction

2030 기후변화와 재난에 강한 도시 만들기 - 10년의 행동을 위한 파트너십

기후변화와 재난에 강한 도시 만들기 (MCR) 캠페인은 2010년을 시작으로 전 세계 4,300여 도시들의 재난위험경감 및 복원력에 대한 의식을 높여주었다. 2020년에 종료되는 기존의 MCR 캠페인의 뒤를 이어, 2030 MCR 캠페인은 지속적으로 도시 위험 경감 및 복원력에 집중할 것이며, 이는 도시들이 복원력을 갖추 수 있도록 인식제고 및 실행에 초점에 맞춰 지원활동이 이루어질 것이다. UN재난위험경감사무국(UNDRR) 를 비롯한 세계지방정부연합(UCLG), ICLEI, 세계은행 (World Bank), UN Habitat, 도시자료 세계협의회 (World Council on City Data), 글로벌 도시 복원력 네트워크 (GRCN - Rockefeller 재단), 국제 적십자사 연맹 (IFRC) 등 세계 지방정부들과 협업관계를 맺고 있는 단체들은 2030 MCR 캠페인이 처음 공개된 아부다비 세계도시포럼 10에서 협력지원을 아끼지 않겠다고 밝혔다. 이들은 자신들의 도구, 지식 산출물, 지역 사무소, 네트워크, 협력단체와 국가 정부 및 지역정부의 협력을 통해 도시들을 지원할 것이다. 그러나, 2030 MCR 캠페인을 실현시키기 위해서는 더욱 많은 협업단체들의 도움이 필요하다. 이에 따라, 2030 MCR 캠페인은 도시 복원력에 관심이 있는 다른 단체들을 찾아서 협력관계를 맺어 나갈 것이다.

더 보기:

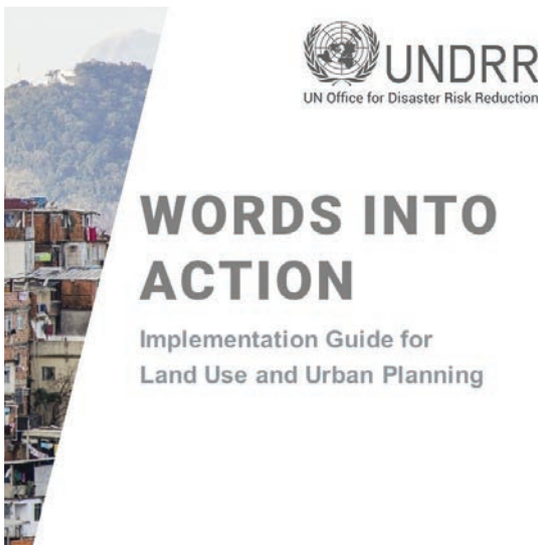
- 2030 MCR 캠페인의 구성
<https://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/home/article/making-cities-resilient-2030-mcr2030-initial-proposal>
- 아부다비 세계도시포럼 10에서 열린 2030 MCR 네트워킹 행사
<https://www.undrr.org/news/mcr2030-unveiled-world-urban-forum>
- 아부다비 행동 선언 (Abu Dhabi Declared Actions)
https://wuf.unhabitat.org/sites/default/files/2020-02/WUF10_final_declared_actions.pdf





아프리카, 아시아·태평양, 아메리카 및 아랍지역 도시들은 세계도시포럼10에서 지속가능발전을 위한 복원력 문화 조성에 대한 경험 공유 시간 가져

각 국가들의 배경은 지역의 특색에 따라 차이를 보이는 반면, 전 세계 지방정부들이 겪는 많은 어려움들은 매우 비슷하다. 2020년 2월 10일, 키수무 (케냐), 나블루스 (팔레스타인), 다카 (세네갈), 테레지나(브라질) 및 인도를 대표하는 인사들은 아부다비에서 개최된 세계도시포럼 10에 참석해 각 국가의 복원력 문화 조성 과정을 통해서 얻은 시사점들을 공유하는 시간을 가졌다. 이 날 발의된 논제들로는 시민과 지방정부들의 재난위험경감과 복원력 인식제고 및 공통된 이해 구축의 중요성, 정권이 바뀌어도 복원력 문화가 지속될 수 있는 공무원, 정치인, 시민 및 비정부 단체들의 적극적인 활동을 기반으로 한 복원력 있는 커뮤니티 조성, 복원력 달성을 위한 국가와 지역 차원의 협업 및 정부의 법률적 체계 확립, 전략적 계획과 의사결정을 위하여 증거를 기반으로 한 정보 및 데이터 활용, 잠재적 불확실성을 고려한 장기 비전 계획 구상, 새로운 지식을 위한 지속적인 학습 및 도시간 협력 등이 있다. 이 행사는 UNDRR, UN-Habitat, GRCN이 공동주최 하였으며, UCLG 아시아 태평양지부가 진행을 맡았다. 6명의 패널들과 진행자들 중 4명이 여성으로 이루어졌으며, 이는 재난위험경감 및 복원력 분야에서 여성의 리더십이 중요시되고 있다는 것을 나타내고 있다.



“Words into Action: 토지 이용 및 도시 계획 시행 지침” 개시

전 세계 도시대표 및 행정담당관들이 모인 지난 아부다비 세계도시포럼 10에서 UNDRR ONEA&GETI 산자야 바티야 소장은 “잘못된 토지 이용과 도시 계획은 도시가 기상 이변 및 지진과 더불어 기술적, 생물학적, 환경적 위험요소들을 대처하는 능력을 약화시킨다”고 강조했다. Words into Action시행 지침은 도시 계획 개발 전문가와 담당자들이 정부의 복원력 목표와 전략을 돕기 위해 재난위험경감 (DRR)과 복원력을 도시 계획 결정에 반영하도록 하는 방향을 제시한다. 또한, 이 지침은 정책 형성, 계획 수립, 법률 규정, 공공 서비스 제공, 인프라 개발, 지역사회 운동, 교육, 훈련 및 역량 강화 등 각각의 분야에 재난위험경감과 복원력 구축을 주류화시키기 위해 최신 자료들과 함께 여러 주체들에게 제공하는 것을 목표로 한다.

더 보기:

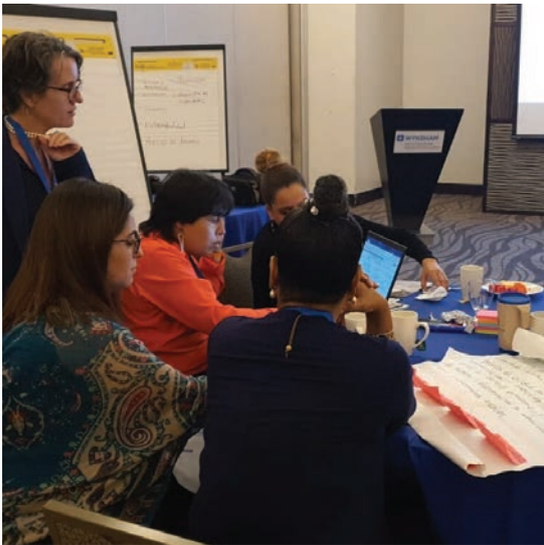
<https://www.undrr.org/news/urban-planning-key-resilience>

<https://www.preventionweb.net/publications/view/67430>



중앙 아메리카 및 카리브해 지역 참가자들과 함께한 도시 복원력 상호학습 (Peer-Learning) 워크숍

세계지방정부연합(UCLG), 코스타리카 지방정부연합, UN-Habitat, UNDRR은 코스타리카 산호세 주에서 3일 동안 도시 복원력 및 재난위험경감을 위한 상호 학습(Peer-Learning) 워크숍을 개최했다. 이 워크숍에서는 Santa Ana 지방 자치단체와 Solaris 회사가 협력하여 산사태 위험을 진단하고 인근 주민들에게 정보를 알린 사례를 공유하고 이를 배우기 위해 중앙 아메리카와 카리브해 지역에서 25명 이상의 참가자들이 참석했다. 또한, 산호세 지방자치단체는 도시 홍수 진단 및 관리에 대한 경험을 공유하기도 했다. 한편, UCLG는 지방정부들과 협회가 재난위험경감 분야의 경험과 이행들을 더욱 효과적으로 상호 교류할 수 있도록 학습 모듈을 개발 중에 있다.



파나마 지역의 재난위험경감을 위해 하나가 된 UN

지난 3월 11일, 파나마 지역의 12개 UN 국가팀 (UNCT)은 2030 지속가능발전 의제를 달성하기 위한 UN지원을 프로그램화, 계획, 시행, 모니터링, 보고 및 평가하는 UN 지속가능발전 협력 프레임워크 과정의 일부로서 처음으로 재난 위험경감 주류화 워크숍에 참여했다. 재난위험경감 및 역량 개발을 위한 전략적 접근법에 대한 워크숍은 UN 국가팀이 위험 예방, 재난위험경감, 재난 대비, 대응 및 회복에 있어 누구도 소외시키지 않는 등 재난위험경감에 대한 개념을 정확히 이해하고, 이를 협력체계 변화이론에 적용시키는 것을 목표로 했다. UNDRR GETI가 지원한 이번 워크숍은 UNDRR 아메리카 및 카리브해 지역사무소에 의해 공동 주최되었으며, UN 상주조정관, FAO, UNAIDS, UNDP, UNEP, UNFPA, UNICEF, UNOPS 등의 상주 UN기구들이 참여했다



기후변화와 재난에 강한 부주(Bhuj)市를 향해

인도 구자라트주 부주시 15개 부처 공무원 22명은 쿠치-부주시 지방행정관 (Resident Additional Collector, RAC)이 의장을 맡은 “부주시 재난위험경감 전략 초안 검토” 워크숍에 참여하였으며, 이들은 재난위험경감 전략을 수정하기 위한 의견을 제시했다. 이들은 재난위험경감 전략의 두 가지 측면인 위험과 대비에 대한 시민의식 함양과 위기 관리를 위한 부처간 협력 강화를 강조하였다. 이는 기후변화와 재난에 강한 도시 만들기 (MCR) 캠페인의 일부로 UNDRR GETI와 AIDMI가 지원하며, 쿠치-부주시 지방행정청이 주도한다. 부주시의 재난위험경감 전략은 이 날 제시된 의견들을 바탕으로 수정 중에 있으며, 쿠치-부주시 지방행정청에 의해 공개될 것이다.



스마트 안전도시가 되기 위한 라지코트(Rajkot)市的 노력

2020년 2월, 라지코트市가 스마트 안전도시로 도약할 것이라는 강한 의지와 함께 재난위험경감 전략을 수립하였다. 이 전략을 수립하는데 수개월의 시간이 소요되었지만, 시장과 지방자치 위원들의 추진력과 AIDMI 및 UNDRR GETI의 기술적 지원이 함께 이루어 낸 의미 있는 과정이었다. 수립된 전략은 도시 재난 복원력 스코어카드를 비롯해 33명의 공무원, NGO 및 CSR 기업들과 진행된 일대일 컨설팅을 바탕으로 라지코트市가 복원력을 위해 더욱 많은 노력을 기울여야 한다는 것을 보여주었으며, 위험정보를 활용한 접근법을 통해 전략을 수립하였다. 많은 활동들 중 재난위험경감과 복원력에 대한 대중의 인식을 높이기 위한 캠페인이 2020-21년의 첫 과제로 채택되었다.



청두 지역의 기후변화적응 및 복원력 역량 강화

UNDRR ONEA는 여러차례 워크숍을 통해 중국 도시들과 교류하기 위하여 ICLEI 동북아 사무국과 협력을 맺었다. Wei Xu 청두 비상대책본부 구호부장은 “쓰촨의 수도인 청두는 2019년 중국 국가안전개발 시범도시 중 하나로 선정되었으며, 지자체의 모든 부서는 도시 전 분야의 재난위험평가에 기여해야 할 의무가 있다” 고 발표했다. ICLEI에 따르면, UNDRR ONEA와의 협력을 통해 지난 10년간 지속되고 있는 청두시의 모든 잠재적인 문제들을 파악했다고 했다. 청두시 정부의 생태환경부, 비상대책본부, 주택도시개발부, 기상본부, 교통부, 재정부, 공안부 및 수질관리부 소속 50명의 공무원들을 비롯한 각 지자체 대표들이 워크숍에 참여했으며, 청두시의 현 복원력 개발 상황을 공동으로 사전 평가하는 시간을 가졌다.

더 보기: <http://eastasia.iclei.org/new/latest/522.html>



전국 안전실천시민연합 강사 165명, 학교안전 프로그램 전문가로 양성

UNDRR ONEA & GETI는 안전실천시민연합(이하 안실련) 본부와 협력하여 부산, 광주, 울산, 강원 등 전국 10개 시도 안실련 전문강사 165명을 2020년 1월부터 2월까지 총 7회에 걸쳐 학교안전 프로그램 연수교육을 시켰다. 2019년도에 이어 2020년에도 UNDRR ONEA & GETI와 안실련은 공동으로 학교안전 프로그램을 전국으로 확대해 나가기로 하고, 먼저 전국에서 활동하고 있는 안실련 강사 265명을 대상으로 연수를 진행하기로 협의하였다. 아직 연수를 받지 못한 나머지 강사들에 대해서는 2/4분기중에 실시할 예정으로 있다. 연수를 받은 안실련 강사들은 “2020년 어린이 재난안전훈련”에 참가하는 전국 103개 초등학교에서 학교안전 프로그램을 직접 수업을 진행해 나갈 계획이며, 자체적으로도 일선학교와 협력하여 학교안전 프로그램을 확산해 나가기로 했다.



맞춤형 지도자 연수를 받은 선생님이 UNDRR 학교안전 프로그램을 진행하다

2020년 2월 4일, 6일 인천시 남동구 소재 조동 초등학교는 교실형 안전체험관에서 학생들에게 UNDRR 학교안전프로그램 교육을 실시하였다. 2019년 12월에 개관한 교실형 안전체험관은 체험중심 안전교육 및 훈련 시설로 학생의 안전의식을 강화하고 재난대비역량을 강화하기 위해 교내에 구축되었다. 안전체험관에서는 자체 운영 프로그램을 통해 안전예방 수칙을 배우고, 다양한 재난을 체험하며 대응법을 훈련할 수 있다. 이 날은 안전체험관에서 자체 운영하는 프로그램에 UNDRR의 학교안전프로그램을 소개하고 교육을 실시하였다. 주목할 만한 점은 UNDRR 학교안전 프로그램의 맞춤형 지도자 연수를 받은 선생님이 직접 지도하였다는 것이다. 이는 학교안전 프로그램이 한국에서 순조롭게 확산되고 있음을 보여주는 좋은 사례이다. 특히, 학생들이 재난안전 정보를 게임을 통해 익힐 수 있어 흥미로워 하였으며, 자발적이고 의욕적으로 교육에 참여하여 만족도가 높았다고 지도교사는 평가했다. 이날 수업을 통해 총 140명의 학생들이 재난위험경감에 대한 정보를 습득하였다.

예정된 UNDRR ONEA & GETI 웹 세미나:

2020년 4월 7일(화) - 06:00 Pacific Time (US and Canada); 22:00 Korea Time (GMT+9)

Cities and resilience of public health systems (도시와 공중 보건 시스템의 복원력)

자세한 정보: <https://www.preventionweb.net/events/view/71049>

유용한 자료:

• 도시 재난 복원력 스코어카드 부록 - 공중보건시스템을 위한 복원력 스코어카드

“도시 재난 복원력 스코어카드의 부록 - 공중 보건 시스템을 위한 복원력 스코어카드”는 재난 계획, 완화 및 대응과 관련된 공중 보건의 여러 측면에 대한 적용 범위를 강화하고 통합한다. 이 자료는 위생, 질병 예방, 영양, 재난이 발생할 때 이미 아프거나 장애가 있는 사람들을 돌보는 것, 재난으로 인해 부상을 입거나 질병을 얻는 사람들, 정신 건강 문제, 보건 물류 등과 그 이상의 범위들을 포괄적으로 다루고 있다. 부록은 도시 재난 복원력 스코어카드에서 사용된 기후변화와 재난에 강한 도시 만들기 캠페인의 10가지 필수 사항과 10가지 체크리스트를 중심으로 구성되어 있으며, 동일한 형식의 질문과 채점 방식을 따른다. 또한 기존 도시 재난 복원력 스코어카드와 함께 사용되도록 설계되었으며, 도시 복원력 담당 팀 내의 공중 보건을 담당하는 하위 팀이 사용하는 것이 권장된다. 이 스코어카드를 이용한 평가를 진행하기 위해 공중보건 등 관련 전문가의 조언은 필수적이다.

<https://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/toolkit/article/public-health-system-resilience-scorecard>

• 기후변화와 재난에 강한 도시 만들기(Making Cities Resilient 2030, MCR2030) - 초기 제안:

기존의 MCR 캠페인은 2020년에 끝날 예정이다. 도시 개발 파트너들과 다양한 이해관계자들은 만장일치로 재난과 기후 복원력 강화에 있어 지방 정부를 지원하기 위한 노력을 계속해야 한다고 요청했다. 2018-2019년 사이에 이루어진 일련의 협의들은, 도시들이 인식과 전략 계획에서부터 위험 정보에 입각한 도시 개발 계획의 효과적인 이행에 이르기까지 다양한 기술 분야에서 역량 개발 지침을 모색하고 있음을 보여준다. 여기에는 예를 들어, 복원력을 위한 자금 조달 능력, 지역 사회를 포함한 다양한 부문 및 이해관계자 그룹, 취약 계층, 민간 부문의 적극 관여, 복원력을 위한 자연 기반 솔루션의 사용, 적절한 조치를 통한 기후 위험 경감 등이 포함된다. 이러한 시도는 MCR 캠페인의 뒤를 이을 ‘2030 기후변화와 재난에 강한 도시 만들기 (MCR2030)’로 알려진 캠페인의 초기 설계에 대한 정보를 제공한다.

<https://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/home/article/making-cities-resilient-2030-mcr2030-initial-proposal>

- **도시 재난 복원력 스코어카드(자체평가 도구)**

스코어카드는 UNDRR의 '기후변화와 재난에 강한 도시 만들기 10가지 필수사항'을 기반으로 지방 정부가 그들의 재난 복구 능력을 평가할 수 있도록 일련의 평가 기준들을 제시한다. 또한, 2015-2030 재난위험경감을 위한 센다이 강령의 이행에 있어 진행 상황과 도전과제 등을 모니터링 및 검토하는 것을 돕고, 재난위험경감 및 복원 전략의 준비를 위한 기초분석을 지원한다. 스코어카드는 현재 영어, 아랍어, 중국어, 프랑스어, 러시아어, 스페인어, 벵골어, 미얀마어, 이탈리아어, 한국어, 몽골어, 폴란드어, 포르투갈어, 터키어 등 14개 언어로 제공되고 있다.

<https://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/toolkit/article/disaster-resilience-scorecard-for-cities>

- **산업 및 상업용 건축물의 재난 복원력 스코어카드 (건축물에 대한 스코어카드)**

원래의 도시 재난 복원력 스코어카드를 변형하여 만든 건축물용 스코어카드 건물과 캠퍼스의 자연 재난 또는 인간이 만든 재난에 대비한 복원력 기반 구축을 가능하게 하여 개선 방안을 알아내고 우선순위 선정을 할 수 있도록 한다. 또한 건축물에 대한 스코어카드는 개선이 이루어지거나, 기후 변화의 영향이 명백해지거나, 도시 환경이 변화하거나, 건물의 소유권 및/또는 운영방식이 변화함에 따른 진척 상황을 추적하게 한다. 이것은 정부 소유와 민간 소유의 상업, 산업 및 다세대 거주 건물 또는 캠퍼스의 소유주, 관리자 및 운영자가 사용하도록 고안되었다.

<https://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/toolkit/article/the-disaster-resilience-scorecard-for-industrial-and-commercial-buildings>

- **복원력 있는 도시 이야기**

'지속가능하고 복원력있는 도시 만들기' 구상에 참여하여 자체 재난위험경감 조치 계획의 구현을 성공적으로 개발하고 시작한 전 세계 20개 지방자치단체들의 이야기.

<https://www.preventionweb.net/collections/20resilient-cities>

- **Words into Action 지침: 토지이용 및 도시계획 구현 가이드**

본 지침은 도시 계획 전문가와 도시 개발 관련자들에게 어떻게 재난위험경감과(DRR) 복원력을 도시 계획 결정과 도시 정부의 복원력 목표 및 전략 지원을 위한 투자에 통합할지에 대한 지침을 제공하기 위해 만들어졌다. 본 가이드의 목적은 정책 형성, 계획 수립, 조례와 규정 마련, 공공 서비스 제공, 인프라 개발, 지역사회 동원, 교육, 훈련, 역량강화 등 각자의 활동과 역할에서의 DRR 및 복원력 구축 주류화를 위한 최신 자료를 제공하는 것이다.

<https://www.preventionweb.net/publications/view/67430>

- **Words into Action 지침: 효과적인 대응을 위한 재난 대비 강화**

본 지침은 센다이강령의 목표를 달성하기 위해 요구되는 부분인 위험 요소를 고려한 재난 대응 및 대비의 방향성을 제공하기 위한 새로운 계획과 기존 지침 간의 원활한 운영을 촉진하는 것을 목적으로 한다. 이것은 한 국가의 모든 행정적 수준과 여러 부문 내외의 위험 정보에 입각한 재난 대비를 강화하기 위해 일하는 활동가들을 대상으로 한다.

<https://www.preventionweb.net/publications/view/53347>

- **Words into Action 지침: 시뮬레이션 연습의 설계 및 수행 - SIMEX**

시뮬레이션 연습의 설계 및 수행에 관한 본 지침은 재난위험경감을 위한 센다이강령의 제4우선순위 부분에 수록된 효과적인 대응을 위한 재난 대비 강화의 실질적인 이행을 다룬 Words into Action 지침 시리즈의 일부이다. 이것은 세 개의 주요 섹션으로 구성되어 있는데 이는 시뮬레이션 연습 또는 SIMEX, 프로세스, 기존 지침에 대한 일반 정보로 나뉘어져 있다. 이것은 비상 관리자, 관련 정부 관계자 및 재난 대비 계획과 훈련을 담당하는 많은 활동가들을 대상으로 한다.

<https://www.preventionweb.net/publications/view/53348>

- **Words into Action 지침: 재난위험경감 및 복원력 구축에 대한 어린이와 청소년의 참여**

본 지침은 재난위험경감 및 복원력 구축에 어린이를 지원하고 참여시키기 위한 실현 가능한 사람 중심의 접근법 구현에 대한 구체적인 조언을 제공한다. 이것은 주제에 대한 높은 수준의 지식을 제공할 뿐만 아니라 보다 심층적인 정보를 얻을 수 있는 다양한 자료 출처에 대한 링크도 제공한다.

<https://www.preventionweb.net/publications/view/67704>

코로나 바이러스 19 (COVID-19) 에 대한 참고 자료

PreventionWeb

- 수집된 정보: 코로나 바이러스 질병 (COVID-19) 대유행
<https://www.preventionweb.net/collections/coronavirus19>
-

WHO (World Health Organization)

- 코로나 바이러스 19 (COVID-19)의 발생
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
- 코로나 바이러스 19 (COVID-19) 대중을 위한 조언
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>
- 코로나 바이러스 19 (COVID-19) 교육: 온라인 교육
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/training/online-training>
- 신종 코로나 바이러스를 위한 전략적 준비 및 대응 계획 (Strategic preparedness and response plan for the new coronavirus) (WHO, 2020)
https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/covid-19-sprp-unct-guidelines.pdf?sfvrsn=81ff43d8_4



코로나바이러스감염증-19 예방 기억해야 할 행동수칙

국민 예방수칙



흐르는 물에 비누로
꼼꼼하게 손씻기



기침이나 재채기할 때
옷소매로 입과 코 가리기



씻지 않은 손으로
눈·코·입 만지지 않기



발열, 호흡기 증상자와의
접촉 피하기



의료기관 방문 시
마스크 착용하기



사람 많은 곳
방문 자제하기

특히 임신부, 65세 이상, 만성질환자 외출 시 꼭 준수

유증상자* 예방수칙

* 발열, 호흡기 증상(기침, 목아픔 등) 이 나타난 사람



등교나 출근을 하지 않고
외출 자제하기



3~4일 경과를 관찰하며
집에서 충분히 휴식 취하기



38°C 이상 고열이 지속되거나 증상이 심해질 경우

콜센터(☎1339, 지역번호+120),
관할보건소 문의 및
선별진료소 우선 방문 후 진료받기



의료기관 방문 시
마스크 착용 및 자차 이용하기



진료 의료진에게 해외여행력 및
호흡기 증상자와의 접촉여부 알리기



국내 코로나19 유행지역에서는

외출, 타지역 방문을 자제하고
격리자는 의료인, 방역당국의
지시 철저히 따르기