

코로나 19 관련

성북 협치공간  
공동 방역 매뉴얼



# 1

## 개요 / 05

- 목적 / 06
- 기본방향 / 06
- 관련 지침 및 법규 / 06
- 용어 정의 / 07

# 2

## 소독 / 09

- 개요 / 10
- 소독 시 준비 및 주의사항 / 11
- 일상 청소·소독 방법 / 16
- 소독용제의 종류와 주의사항 / 19

# 3

## 공간이용(운영/대관)별 관리 프로세스 / 25

- 운영자 및 관계자 관리 프로세스 / 26
- 사용자(대관자) 관리 프로세스 / 27
- 입장객 관리 프로세스 / 28
- 개인정보 취급의 방법과 주의사항 / 29

# 4

## 감염의심자 발생 시 대응방법 / 31

- 격리공간의 지정 / 32
- 감염의심자 발생 시 대응 / 32
- 공간 사용에 따른 필수절차 / 33
- 협조 거부 시 대응

# 5

## 생활 속 거리두기 지침의 적용 / 35

- 도서관 / 36
- 공연장 / 37
- 박물관·미술관 / 38

## [부록]

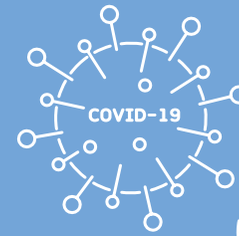
- 체크리스트(예시) / 44
- 방명록 양식(예시) / 45
- 주요 관계기관 연락처 / 46
- 주요 웹사이트 주소 / 46

## [그림목차]

- 개인보호구 착용·탈의 및 손위생 방법 / 14  
(WHO, 2020)
- 일상 소독 방법(예시) / 18

1

# 개요



목적 / 기본방향 / 관련 지침 및 법규 / 용어 정의

## 목적

- 코로나바이러스감염증-19(이하 코로나19) 유행 시 공공장소, 다중이용시설, 가정 등의 환경에서 코로나19 노출 위험을 줄이는 것이 필수이다
- 코로나19 예방을 위한 성북구 내 민-관 협치공간의 일상적 공공장소, 집단시설 및 거주공간 등의 소독방법에 대해 안내한다

## 기본방향

- 청소·소독 업무의 안전한 수행을 위한 유의사항을 안내한다
- 일상적인 지역사회(공공장소 및 가정)의 예방적 소독 시행을 위한 운영방식을 안내한다

## 관련 지침 및 법규

### 1) 지침

- 코로나바이러스감염증-19 대응 집단시설·다중이용시설 소독 안내(제3-2판)
- 코로나바이러스감염증-19 관련 정부·지자체 행사 운영지침(제2판)
- 코로나바이러스감염증-19 집단행사 방역관리 지침(제2판)
- 코로나바이러스감염증-19 대응 지침(지자체용) 제 8판 및 부록

### 2) 법규

#### 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률

##### ① (감염병의 예방 조치) 제 49조의 8

: 공중위생에 관계있는 시설 또는 장소에 대한 소독이나 그 밖에 필요한 조치를 명한다

##### ② (정보제공) 제 76조의 2

: 보건복지부장관, 질병관리본부장은 감염병 예방 및 감염 전파의 차단을 위하여 필요한 경우 관계 중앙행정기관의 장, 지방자치단체의 장, 공공기관, 의료기관 및 약국, 법인·단체·개인에 대하여 감염병환자 등 감염이 우려되는 사람에 관한 정보제공 요청이 가능하다

\* 주민등록번호 등 인적사항, 진료기록부 등, 출입국관리기록, 그 밖에 이동경로 파악하기 위해 대통령령으로 정하는 정보

## 용어 정의

**1) 확진환자:** 임상양상에 관계없이 진단을 위한 검사기준에 따라 감염병 병원체 감염이 확인된 자

**2) 의사환자:** 확진환자와 접촉한 후 14일 이내에 코로나19 임상증상이 나타난 자

### 3) 조사대상 유증상자

- ① 의사의 소견에 따라 코로나19 임상증상으로 코로나19가 의심되는 자
- ② 해외 방문력이 있으며 귀국 후 14일 이내에 코로나19 임상증상이 나타난 자
- ③ 코로나바이러스감염증-19 국내 집단발생과 역학적 연관성이 있으며, 14일 이내 코로나19 임상증상이 나타난 자

### 4) 감염병의심자

- ① 감염병환자, 감염병의사환자 및 병원체보유자(이하 '감염병환자 등')와 접촉하거나 접촉이 의심되는 사람(이하 '접촉자')
  - 접촉자의 구분은 시·군·구 보건소 및 시·도 즉각대응팀이 역학조사를 통해 확정함
  - 접촉자는 역학조사에서 확정된 자 외에 신고, 접촉자 모니터링 등을 통해 추가될 수 있음
- ② 검역법 제2조 제7호 및 제8호에 따른 검역관리지역 또는 중점검역관리지역에 체류하거나 그 지역을 경유한 사람으로서 감염이 우려되는 사람
- ③ 감염병병원체 등 위험요인에 노출되어 감염이 우려되는 사람

2

# 방역 및 소독



개요 / 소독 시 준비 및 주의사항 / 일상 청소·소독 방법 / 소독용제의 종류와 주의사항

## 개요

### 1) 기본정보

- 코로나19를 일으키는 바이러스는 SARS-CoV-2로, 주로 호흡기 침방울(비말)을 통해 전파된다고 알려져 있으나 감염된 사람의 비말이 묻은 물건 등을 손으로 만졌을 때 감염될 수도 있다고 한다
- SARS-CoV-2는 특정 온도 및 습도 조건 시 몇 시간에서 며칠 동안 물체의 표면상에서 생존 가능한 것으로 보고된다
- 코로나19 환자가 이용한 공간의 물체 표면을 청소·소독하는 것은 SARS-CoV-2 및 기타 바이러스성 호흡기 질환을 예방하는 효과적인 방법이다

### 2) 청소와 소독효과

- 세제(또는 비누)와 물을 사용하여 청소하면 표면과 물체에 있는 감염성 병원체가 불활성화 되지는 않으나 병원체 수가 감소하여 감염 노출(감염확산 위험)이 감소한다
- 소독은 청소 후 표면에 남아있는 감염성 병원체를 사멸시켜 감염 노출(감염확산 위험)을 더욱 감소시킨다

\* 청소: 표면에서 미생물을 포함한 먼지와 불순물을 제거하는 것

\* 소독: 생물체가 아닌 환경으로부터 세균의 아포를 제외한 미생물을 제거하는 과정을 말하며, 일반적으로 액체 화학제나 습식 저온 살균제에 의해 이루어짐

### 3) 환경부 승인 방역용 소독제 사용 범위

- 환경부에 승인·신고된 소독제 중 차아염소산나트륨(일명 가정용 락스) 희석액 또는 70% 알코올 등으로 소독을 실시한다
- 단단한 표면 및 물체를 대상으로 하는 표면 소독용으로 승인되었고, 그 외의 자연환경, 거리, 카펫, 옷에 대한 공기소독, 연무 소독에 대한 소독효과는 확인되지 않았다

\* 분사형으로 승인되었더라도 닦아서 소독할 것을 권고

\* 환경부 승인된 방역용 소독제는 단단한 물체표면 소독용으로 승인받은 것이고 인체에 직접 분무·분사하는 소독제 승인제품은 없음

## 소독 시 준비 및 주의사항

### 1) 준비사항

① 시설관리자(이하 '관리자')는 일상 소독의 범위에 따른 소독계획 수립이 필요하다

- 소독 범위에 따른 인력배치, 소독제 선정, 시설(구역)별 조건에 따른 구체적인 업무 절차를 마련한다

업무 절차	세부 내용
1 계획 수립	① 청소가 필요한 곳 정하기
	② 소독이 필요한 곳 정하기 - 자주 접촉하는 표면 파악 등
	③ 필요한 자원과 장비 준비하기 - 세척제, 소독제, 청소용품 및 적합한 개인보호구
2 실시	① 소독하기 전에 세제(또는 비누)와 물로 눈에 보이는 표면의 오염을 청소하기
	② 적절한 청소용품 및 환경부 승인·신고된 소독제 사용하기
	③ 소독제에 표시된 사용법 준수하기 - 안전정보 및 사용지침(사용량, 사용방법) 등
3 유지 및 보완	① 청소와 소독을 일상적으로 계속 실시하기
	② 안전 수칙 실천하기 - 손 씻기, 아플 때 집에 머무르기 등 실천
	③ 노출 위험을 줄이기 위한 행동 실천하기 - 사회적 거리두기(2m), 공공장소와 자주 접촉하는 물건을 공유하지 않기

② 소독 업무를 담당하는 직원은 업무 절차서 교육 및 감염예방교육을 받아야한다

- 개인보호구 착·탈의 방법, 손씻기 또는 손 소독 시행 방법, 업무 종료 후 발열 또는 기침, 호흡곤란 등의 증상 모니터링 및 증상이 나타난 경우 조치사항 안내 등
- 담당 직원은 청소나 소독 시 반드시 개인보호구를 착용한다

\* 일회용 이중 장갑(겉장갑은 고무장갑), 보건용 마스크, 고글 또는 안면보호구

- ③ 소독에 사용하는 도구는 가능한 일회용 또는 전용으로 사용한다
  - 단, 세척하여 재사용가능한 청소도구의 경우, 적절한 소독제를 이용하여 소독한 후 건조시켜 보관한다
- ④ 소독 전체 과정 중 충분한 환기가 필요하며 소독제 유해성 정보를 반드시 확인 후 사용한다

**2) 소독 전 준비사항**

- ① 준비물품: 소독제, 물, 갈아입을 옷, 종량제 봉투, 양동이, 일회용 천(타올), 일회용 장갑, 보건용 마스크(KF94 동급), 고글 또는 안면보호구, 대걸레 등
- ② 환경소독제는 코로나바이러스용 환경부 승인 소독제, WHO·ECDC 등에서 제시한 소독제로 환경부 승인·신고 제품을 사용하며 제품별 사용량·사용방법·주의사항을 준수한다

분류	대표 유효성분	유효농도	표면 접촉시간	적용대상
염소계 화합물	차아염소산나트륨 (일명 가정용락스)	0.05% (500ppm)	10분 이상	일상 표면소독
		0.1% (1,000 ppm)		일상 화장실 소독 환자이용공간 표면 및 화장실 소독
		1.0% (10,000 ppm)		환자 혈액 소독
알코올	에탄올	70~90%	1분 이내	일상 및 환자이용공간 표면소독
	이소프로판올	50%		
4급암모늄	벤잘코늄염화물	0.05%~0.5%	10분 이상	일상 및 환자이용공간 표면소독
과산화물	과산화수소	0.5%	5분 이상	일상 및 환자이용공간 표면소독
페놀 화합물	클로록실레놀	0.12%	30초 이상	일상 및 환자이용공간 표면소독

- ③ 인체에 직접 적용(의약품 또는 의약외품), 식품이나 식품에 접촉할 수 있는 기구 또는 용기의 소독(식품첨가물)은 사용 용도에 적합한 소독제를 선택한다
  - 손소독제(식약처, 의약외품 허가), 식기·식품에 대한 기구용 등 살균소독제(식약처, 식품첨가물) 등 용도별 승인허가 여부를 확인한다

**3) 소독 시 주의사항**

- ① 일회용 장갑, 고글 또는 안면보호구, 보건용 마스크 등을 개인보호구 착용방법에 맞게 착용한다
- ② 개인보호구 착용 후 소독 중에는 눈, 코와 입을 만지지 않는다
  - 고글을 착용하여 손이 눈에 닿지 않도록 한다
- ③ 장갑이나 마스크가 더러워지거나 손상된 경우 안전하게 제거하고 새 것으로 착용한다
  - (탈착 순서 참고) 장갑 제거 → 비누 손 세정 → 마스크 제거 → 비누 손 세정 → 새 마스크 착용 → 새 장갑 착용

**4) 소독 후 주의사항**

- ① 청소 및 소독 작업완료 후 모든 개인보호구에 묻어 있는 병원체가 신체부위와 주변을 오염시키지 않도록 주의하며 탈의한다
- ② 사용된 모든 일회용 개인보호구를 종량제 봉투에 버린 다음 단단히 밀봉하고 비누와 물로 손을 씻는다
  - 재사용 가능한 고글은 제조사의 지침에 따라 소독 후 재사용 가능하다
- ③ 청소 및 소독을 실시한 직원에게 소독 후 14일 이내에 코로나19 임상증상이 발생하면 성북구 보건소(02-2241-5271~3)나 질병관리본부 콜센터(1339 또는 02-120)에 보고한다
  - 코로나19 주요 임상증상: 발열, 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각 소실 또는 폐렴 등

## 개인보호구 착용의 및 손위생 방법(WHO,2020)

### □ 개인보호구 착용 순서

	1. 손 위생을 시행한다. - 물과 비누를 이용하여 40~60초간 손 씻기 - 또는 알콜 손소독제를 이용하여 20~30초간 손 씻기
	2. 가운을 입는다.
	3. 보건용 마스크(KF94 동급이상)를 착용한다.
	4. 고글이나 안면보호구를 착용한다.
	5. 장갑을 끼고 옷소매 위를 덮도록 주의하여 착용한다.
	개인보호구 착용 완료 모습

### □ 개인보호구 탈의 순서

	1. 장갑을 벗는다.
	2. 신체를 오염시키지 않도록 가운을 주의하여 탈의한다.
	3. 손 위생을 시행한다. - 물과 비누를 이용하여 40~60초간 손 씻기 - 또는 알콜 손소독제를 이용하여 20~30초간 손 씻기
	4. 고글이나 안면보호구를 제거한다.
	5. 마스크 전면부를 만지지 말고 뒤쪽의 끈 부분을 잡아 마스크를 제거한다.
	6. 손 위생을 시행한다. - 물과 비누를 이용하여 40~60초간 손 씻기 - 또는 알콜 손소독제를 이용하여 20~30초간 손 씻기

### □ 손 위생(hand hygiene) 방법

- ① 청소 및 환경 소독 후 반드시 물과 비누를 이용하여 소독하며, 그렇지 않은 경우는 알콜 손 소독제를 이용할 수 있다.
- ② 비누를 이용한 경우 30초 이상 손 씻기

**올바른 손씻기 6단계**

<b>STEP 01</b>	<b>STEP 02</b>	<b>STEP 03</b>	<b>STEP 04</b>	<b>STEP 05</b>	<b>STEP 06</b>
					
손바닥과 손바닥을 마주대고 문질러 주세요	손등과 손바닥을 마주대고 문질러 주세요	손바닥을 마주대고 손가락을 끼고 문질러 주세요	손가락을 마주잡고 문질러 주세요	왼손손가락을 오른손 손바닥에 놓고 문질러 주세요	손가락을 한쪽 손바닥에 놓고 문질러 주세요

## 일상 청소·소독 방법

### 1) 청소·소독 준비

- 청소·소독 전 과정 중 환기를 위해 창문을 열어 둔다
- 청소·소독 시작 전에 보건용 마스크와 일회용 장갑 등 개인보호구를 착용하며 소독을 하는 동안 얼굴(눈,코,입)을 만지지 않는다
- 환경부 승인·신고 소독제를 선택하여 제조사의 설명서에 따라 희석한다

#### ※ 환경소독제 사용시 유의사항

##### ① 환경부의 승인·신고 제품 여부 등 정보 확인 후 소독제 선택

\* 초록누리 <http://ecolife.me.go.kr>

##### ② 환경소독제 사용시 유효기간 확인, 제품별 안전 사용방법, 주의사항 등 제조사 권장사항을 반드시 준수하고, 제조업체의 설명서에 따라 희석액 준비

\* 희석배율, 접촉시간, 적용 대상 등

##### ③ 차아염소산나트륨용액을 사용하는 경우 주의사항 참조

\* 소독 직전에 희석하여 준비하고, 처리시간은 10분 이상 유지필요

\* 암모니아 또는 다른 소독제와 혼합 금지

##### ④ 소독제를 분사하는 소독방법은 감염원 에어로졸 발생·흡입 위험을 증가시키고

소독제와 표면의 접촉범위가 불분명하여 소독효과가 미흡하므로 표면 소독에 적용하지 않음

\* 소독제의 제품설명서 사용방법이 분무/분사방식인 경우, 일회용 천(타올)에 소독제를 분무/분사하여 적신 후 표면을 닦음

##### ⑤ 소독제 유해성 정보를 반드시 확인하고 사용에 유의할 것

##### ⑥ 서로 다른 소독제를 섞지 말고, 가연성 물질에 가까이 두지 않으며, 환기가 잘 되는 곳에서 사용

##### ⑦ 시간이 지나면 소독 효과가 감소 할 수 있으므로 필요한 만큼만 희석하여 바로 사용하며 잔량은 보관하지 말고 바로 폐기

##### ⑧ 유아의 손에 닿지 않도록 유의하며 보관 장소, 보관 방법에 주의

### 2) 청소·소독 방법

- 청소방법: 세제(또는 비누)와 물을 사용하여 자주 사용하는 부위를 닦는다
- 소독방법: 소독제로 천(헝겂 등)을 적신 후 손길이 닿는 벽면과 자주 사용하는 모든 부위를 닦고 일정시간 이상 유지 후, 깨끗한 물로 적신 천(헝겂 등)으로 표면을 하루 1회 이상 닦는다

#### ※ 소독부위 예시

- ① 손잡이, 난간, 문고리, 팔걸이, 콘센트, 스위치 등 사람들의 접촉이 많은 물건 표면
- ② 사무실에서 자주 접촉하는 표면 (예: 키보드, 책상, 의자, 전화 등)
- ③ 화장실 수도꼭지, 화장실 문 손잡이, 변기 덮개 및 욕조 및 화장실 표면

- 각 건물의 출입문 및 엘리베이터 등은 더 자주 청소 및 소독한다

\* 출퇴근 등 이용이 빈번한 장소의 경우 청소·소독 담당자는 소독제가 충분히 묻은 천으로 문 손잡이와 엘리베이터 버튼을 닦는 방법으로 소독함

- 화장실은 소독제를 사용하여 변기를 포함한 손길이 닿는 화장실 표면을 소독제로 닦는다

\* 변기 물을 내릴 때 에어로졸이나 물방울이 튀지 않도록 변기 뚜껑을 덮고 사용하고 변기 내부를 청소한 후에는 변기외부 소독에 중복 사용하지 않음

- 청소·소독 도구는 소독 업무 종료 시 재사용가능한 도구는 차아염소산나트륨 희석액에 30분이상 침적하여 소독한 후 건조 보관한다

- 소독제를 분무/분사하는 소독방법은 감염원 에어로졸 발생·흡입 위험을 증가시키고 소독제와 표면의 접촉범위가 불분명하여 소독효과가 미흡하므로 표면 소독에 적용하지 않는다

#### ※ 보행로 등 야외 공간의 무분별한 소독제 살포 자제 권고

- ① 보행로, 도로, 학교 운동장, 공원, 실외 놀이터 등의 야외 공간에 소독제를 분무/분사할 경우 코로나19 감염 위험이 감소한다는 과학적 근거는 없으므로 일상적인 청소를 통한 위생관리 필요
- ② 과다한 소독제의 사용으로 인한 건강문제 및 환경오염 유발 위험 증가
- ③ 자주 접촉하는 물체의 표면을 소독제가 충분히 묻은 천으로 닦는 방법으로 표면소독 시행

### 3) 유의사항

- 시설 관리자는 청소·소독 담당자에게 청소, 소독 및 개인보호 용품(소독제, 종이타월 및 마스크 등)을 충분히 제공한다

- 청소·소독을 실시한 직원에게 발열 또는 호흡기 증상이 발생 시, 시설 내 지정장소에 머물게 하고, 성북구 보건소(02-2241-5271~3)나 질병관리본부(1339 또는 02-120)에 문의한다

## 일상 소독 방법 (예시)

1. 환기가 잘 되는 곳에서 페트병을 이용하여 소독제 희석액을 만든다.

- 준비물**
- 차아염소산나트륨(500~1000ppm)
  - 500ml 페트병(잘 씻고 건조한 병), 계량컵
  - 종이타올
  - 종량제봉투(버리기 쉽도록 쓰레기통에 썬뚫기)
  - 일회용장갑, 고무장갑, 마스크 및 방수앞치마 등
  - \* 일반 표면소독은 500ppm, 화장실은 1,000ppm 권장



※ 5% 차아염소산나트륨 원액을 사용하여 0.05%(500ppm) 농도의 차아염소산나트륨 희석액 만드는 경우



· 5% 원액 5mL을 페트병에 붓는다.

· 찬물을 더해 500mL로 채운 후 뚜껑을 닫아 잘 섞는다.

2. 환기를 하면서 자주 접촉하는 장소, 화장실 표면을 소독한다.



\* 금속표면은 알코올(70% 에탄올)을 이용하여 소독



· 소독약을 적신 종이타올로 닦은 후 10분 이상 유지한 후 물을 적신 종이타올로 닦는다.   · 사용한 일회용 도구는 종량제봉투에 담아 소독액을 뿌린 후 밀폐시켜 처리한다.

3. 충분히 환기 시킨다.

4. 청소·소독 후에는 물과 비누로 손씻기를 한다.

### ※ 주의사항

- 문 손잡이 및 화장실과 같이 자주 닿는 표면의 경우 가정에서는 하루 1회 이상, 공공 장소 등 다중이용시설 등은 하루 1회 이상 소독(접촉이 빈번한 표면은 더 자주 소독)
- 표면이 이물질로 오염된 경우 소독제의 효과가 감소될 수 있으므로 소독 전에 세제와 물을 사용하여 청소

## 소독용제의 종류와 주의사항

### 1) 살균·소독제 사용 전 주의사항

- 희석이 필요한 경우 눈, 코, 입, 피부 등 인체 노출이 최소화 될 수 있도록 '소독 시 준비 및 주의사항(p.11)'을 준수하여 안전한 방법으로 사용하기 직전에 희석한다
- 다른 제품과 혼용하여 사용하지 말고, 환기가 잘 되는 곳에서 사용한다
- 제품 사용 시 피부와 눈에 직접 닿지 않게 주의하고, 보호장비를 갖춘다
- 바이러스로 오염된 바닥 또는 물체 표면 소독 시, 분사하지 않고 소독액을 천에 적신 후 충분한 소독효과를 얻기 위해 10분 이상의 접촉시간이 필요하다
- 코로나19 방역용 및 자가소독용 살균소독제는 승인받은 제품으로 사용하여야 하며 환경부 승인·신고 제품 목록은 환경부 초록누리(<http://ecolife.me.go.kr>) 홈페이지 공지사항에서 확인 가능하다

## 2) 환경소독제 유효성분별 특성 및 주의사항

### ① 염소계(Chlorine compounds) 소독제

- 염소계 소독제의 유효성분에는 차아염소산, 차아염소산나트륨, 차아염소산칼슘, 이염화이소시아눌산나트륨(NaDCC)이 포함되며, 대표적 물질로는 차아염소산나트륨으로 락스의 주요 성분이다
- 무색 또는 미황색의 투명한 액체이거나 백색의 정제로서 특이한 냄새가 있다
- 소독 방법: 유효염소량 0.05~1.0%, 10분 이상 처리를 권장한다
  - \* 가정용 락스는 일반적으로 4.5% 또는 5%의 차아염소산나트륨을 함유
  - \* 0.1% 용액 제조하려면 물 1L(1000mL)에 락스 20mL를 첨가하며, 희석과정에서 유독가스가 발생할 수 있으므로 반드시 환기가 잘되는 곳에서 찬물에 희석할 것
  - \* 권장 농도보다 더 낮은 농도를 사용해야 하는 경우, 소독제를 권장시간보다 긴 시간 접촉시킬 것
  - \* 혈액 오염이 있는 경우, 1.0%의 고농도 용액으로 소독 필요
- 주의 사항: 희석된 차아염소산은 효과가 빠르게 떨어지기 때문에 사용 직전에 희석해서 사용하며 섬유 변색 및 금속표면 손상에 주의한다
- 위해성: 피부 및 눈 자극(비가역적 손상)이 발생 가능하며, 흡입에 의한 독성이 있다
- 응급조치: 충분한 물로 씻은 후에도 이상이 계속되는 경우, 의사와 상담한다

### ② 알코올계 소독제

- 알코올계 소독제의 유효성분에는 에탄올(에틸알코올), 이소프로판올(이소프로필알코올) 등이 주요 성분이다
- 무색 투명한 액체로서 특이한 냄새가 있다
- 소독 방법: 에탄올 70~90% 또는 이소프로필알코올 50%, 1분 이내로 처리한다
- 주의 사항: 빠르게 휘발되는 특성이 있으므로 짧은 시간에 처리해야 하는 소독에 적합하다
  - \* 플라스틱 또는 고무 재질 손상에 주의할 것
  - \* 접착제 등을 녹일 수 있으므로 주의할 것
- 위해성: 피부자극 및 심각한 눈 자극(비가역적 손상)을 유발할 수 있다
- 응급조치: 충분한 물로 씻은 후에도 이상이 계속되는 경우, 의사와 상담한다

### ③ 4급 암모늄화합물계(Quaternary ammonium compounds) 소독제

- 4급 암모늄화합물은 질소 원자에 4개의 알킬 그룹이 결합된 질소화합물염을 통칭한다
- 4급 암모늄화합물계 소독제의 유효성분에는 벤잘코늄염화물(염화-n-알킬벤질디메틸암모늄 또는 알킬벤질디메틸암모늄염화물), 염화-n-알킬디메틸에틸벤질암모늄, 염화벤제토늄 등이 대표적이다
- 주로 무색 또는 미황색의 투명한 액체로서 특이한 냄새가 있다
- 소독 대상: 바닥·가구 및 플라스틱 등 단단한 비다공성 표면 또는 물체를 소독한다
  - \* 섬유 등에 사용 시, 침전형성 등으로 소독효과 급격히 감소 및 지속적 노출 일으키므로 사용 권장하지 않음
- 소독 방법: 4급 암모늄화합물(0.05% 이상 함유) 소독제를 10분 이상 접촉시킬 것
  - \* 4급 암모늄화합물이 다른 소독제성분(알코올 등)과 함께 혼합된 경우, 더 낮은 농도에서도 소독효과를 나타냄
- 사용 전 확인사항: 소독하고자 하는 표면을 깨끗이 닦을 것
  - \* 이 성분은 유기물, 양이온 계면활성제, 비누, 경수 등에 의해 쉽게 비활성화 됨
- 위해성: 피부 및 눈 자극(비가역적 손상)이 발생 가능하며, 흡입에 의한 독성이 있다
- 응급조치: 충분한 물로 씻은 후에도 이상이 계속되는 경우, 의사와 상담한다

### ④ 과산화물계 소독제

- 과산화물계 소독제의 유효성분에는 과산화수소, 과아세트산(과초산), 옥손(과황산화합물) 등이 대표적이다
- 주로 무색 투명한 액체로서 냄새가 거의 없거나(과산화수소), 강한 식초 냄새(과아세트산)가 있다
- 소독 대상: 바닥·가구 및 플라스틱 등 단단한 비다공성 표면 또는 물체를 소독한다
- 소독 방법: 과산화물계 소독제를 상온에서 5분 이상 접촉시킨다
- 사용 전 확인사항: 희석 후 빠르게 효과가 떨어지므로 사용 직전에 희석해서 사용한다
  - \* 금속을 손상시킬 수 있으므로 주의할 것
- 위해성: 피부 자극(부식성, 화학화상) 및 눈 자극(비가역적 손상)이 발생 가능하며, 경구 및 흡입 노출에 의한 급성독성이 있다
- 응급조치: 충분한 물로 씻은 후에도 이상이 계속되는 경우, 의사와 상담한다

⑤ 페놀계 소독제

- 과산화물계 소독제의 유효성분에는 클로록실레놀 등이 대표적이다
- 주로 옅은 황색의 옅은 액체로 약간의 특이적 냄새가 있다
- 소독 대상: 바닥·가구 및 플라스틱 등 단단한 비다공성 표면 또는 물체를 소독한다
- 소독 방법: 클로록실레놀 0.12%, 30초 이상 접촉시킨다

⑥ 차아염소산나트륨 소독제

- 차아염소산나트륨(가정용 락스의 주성분)은 미생물의 단백질을 변성시켜 박테리아, 곰팡이 및 바이러스를 죽이는 데 효과적인 강력한 소독제이다
- 차아염소산나트륨은 효과가 빠르고 비용이 저렴하여 널리 사용되므로 희석된 차아염소산나트륨은 환경 소독에 권장한다
- 단점: 차아염소산나트륨이 점막, 피부 및 기도를 자극하고 열과 빛에서 분해되어 다른 화학 물질과 쉽게 반응하므로 주의해서 사용한다

\* 잘못 사용하면 소독 효과가 떨어지고 부상의 위험이 있음

\* 과도하게 사용하면 환경오염 위험이 있음

- 가정용 차아염소산나트륨, 계량 스푼 또는 계량컵, 용기 및 개인보호구와 같은 필요한 모든 도구와 장비 준비하여 환기가 잘되는 곳에서 차아염소산나트륨을 희석하고 사용한다
- 점막, 피부 및 기도를 자극하므로 차아염소산나트륨을 희석액 제조 및 사용시 적절한 개인 보호구(예: 마스크, 장갑, 안전고글 및 방수성 가운 등)를 착용한다
- 뜨거운 물은 차아염소산나트륨의 활성 성분을 분해하여 소독효과가 없게 되므로 희석 시 냉수를 사용한다
- 상황에 따라 차아염소산나트륨을 올바르게 희석하여 사용한다

\* 일반적인 가정용 청소 및 소독 : 500ppm

\* 환자 이용 공간 및 구토·배설물·분비물로 오염된 표면 또는 물품 : 1,000ppm

\* 혈액 유출로 오염된 표면 또는 물품 : 10,000ppm

유효염소농도 (ppm)	차아염소산나트륨 최종 농도(%)	차아염소산나트륨:물 혼합 비율	
		4%(40,000ppm)원액	5%(50,000ppm)원액
500 ppm	0.05%	1:80	1:100
1,000 ppm	0.1%	1:40	1:50
5,000 ppm	0.5%	1:8	1:10
10,000 ppm	1.0%	1:4	1:5

- 소독 후 비누와 물로 손을 꼼꼼하게 씻는다

※ 차아염소산나트륨 사용 시 주의사항

① 금속, 양모, 나일론, 실크, 염색된 직물 및 페인트 표면에 사용 금지

② 희석액이 묻은 손으로 눈 만지지 않기

\* 차아염소산나트륨이 눈에 들어간 경우 즉시 물로 15분 이상 행구고 의사와 상담

③ 차아염소산나트륨을 다른 가정용 세제와 함께 사용하면 소독 효과가 감소하고 위험한 화학 반응을 일으킬 수 있으므로 섞지 말 것

\* (예시) 차아염소산나트륨을 화장실 청소에서 사용되는 산성 세제와 혼합하면 독성 가스가 생성되어 사고나 부상 발생

\* 필요한 경우 소독제로 차아염소산나트륨을 사용하기 전에 세제를 먼저 사용하고 물로 철저히 헹굼

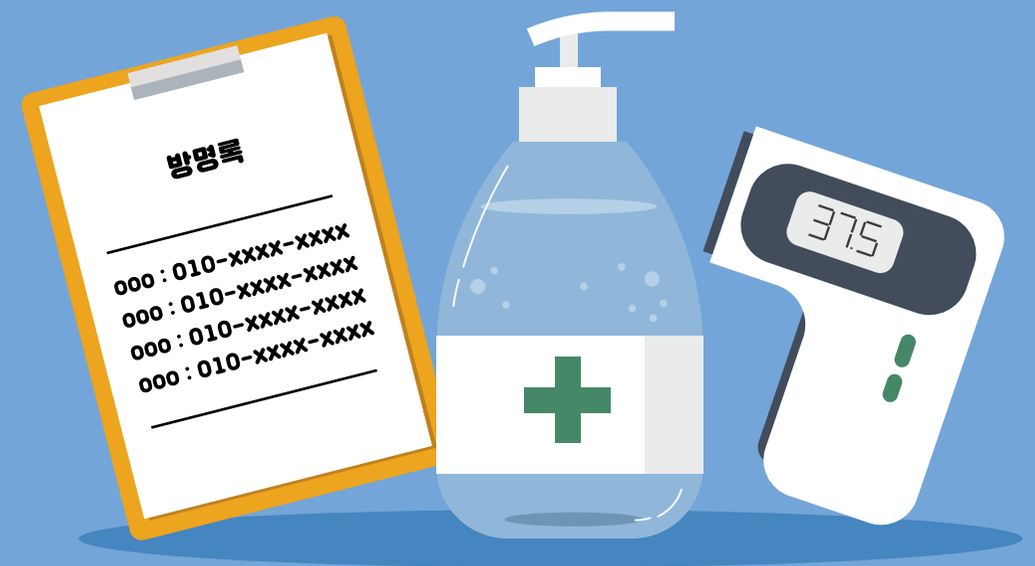
④ 희석되지 않은 차아염소산나트륨은 햇빛에 노출 될 때 유독 가스를 방출하므로 서늘하고 그늘진 곳에 보관하고 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관

⑤ 차아염소산나트륨은 시간이 지남에 따라 분해되므로 효과를 보장하기 위해 최근에 생산된 차아염소산나트륨을 구입

\* 효과적인 소독을 위해, 사용하지 않은 채 방치하면 시간이 지남에 따라 분해가 증가하므로 제조 후 24시간 이내에 희석된 차아염소산나트륨을 사용하고, 사용 후 잔량은 폐기함

⑥ 표면에 유기물이 있는 경우 효과가 저하되므로 차아염소산나트륨으로 소독하기 전에 표면의 유기물을 깨끗이 제거해야 함

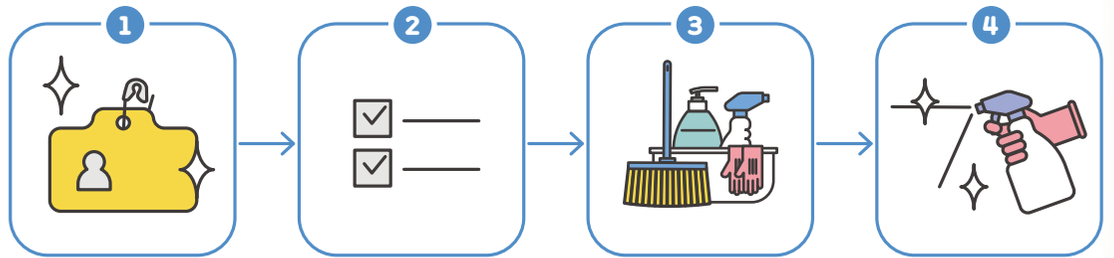
# 공간이용(운영/대관)별 관리 프로세스



운영자 및 관계자 관리 프로세스 / 사용자(대관자) 관리 프로세스 /  
입장객 관리 프로세스 / 개인정보 취급의 방법과 주의사항

## 운영자 및 관계자 관리 프로세스

### 1) 평상시



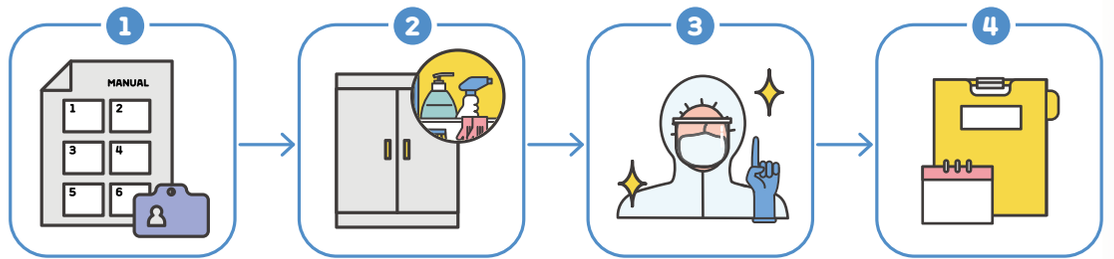
1 시설 방역담당자를 지정한다

2 청소·소독할 구역, 구역별 점검주기를 지정하여 시설별 점검리스트를 만든다

3 시설별 청소·소독에 적합한 물품을 준비한다

4 점검리스트를 활용하여 상시 청소·소독을 진행한다

### 2) 공간사용 시



1 사용자(단체)의 방역담당자를 지정하고, 방역물품 사용방법 및 안전교육을 필수로 진행한다

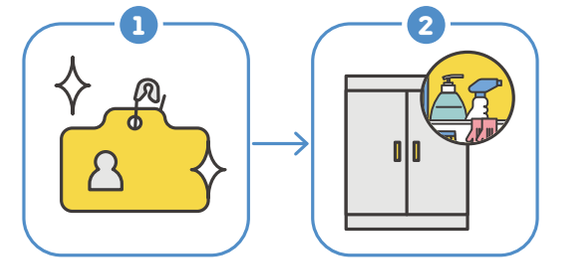
2 사용자(단체)와 방역물품 지정 보관장소를 공유한다

3 사용자(단체)의 행사 전 또는 이후에 최소 1회 이상 공간 전체 방역을 진행한다

4 당일 행사 종료 후, 사용자(단체) 방역담당자에게 방역물품을 일별로 전달받는 것을 원칙으로 한다

## 사용자(대관자) 관리 프로세스

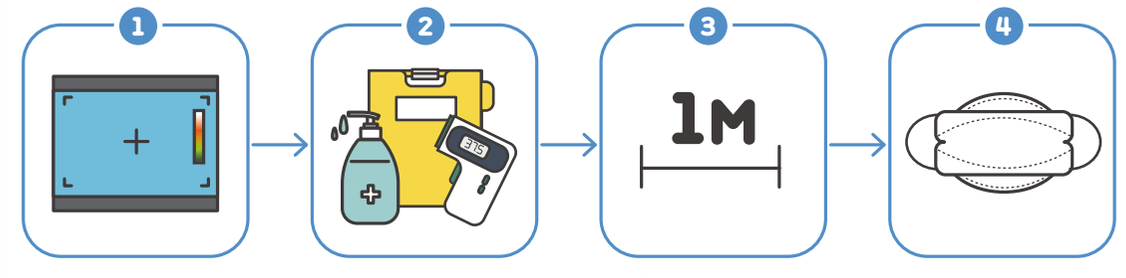
### 1) 대관 입실시



1 사용자(단체) 내에서 방역담당자를 지정한다

2 시설 방역담당자와 방역물품 사용방법 및 안전교육을 필수로 진행한다

### 2) 행사 전



1 출입구를 하나로 통일하고, 열화상 카메라를 설치한다

2 손소독제, 방명록, 비접촉형 체온계를 입구에 비치한다

3 입장 전 대기간격을 최소 1m 이상 유지할 수 있도록 한다

4 마스크 필수 착용을 상시적으로 안내한다

입장객 관리 프로세스

3) 관객 입장 시

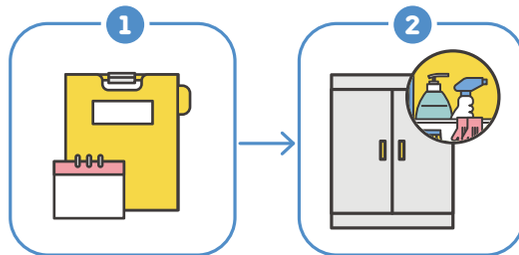


방문시간, 이름, 연락처,  
개인정보 이용 동의서명이  
포함된 방명록을 받는다

방명록 작성 후  
손소독제를 사용하도록 한다

비접촉형 체온계를 이용하여  
입장객의 체온을 측정한다

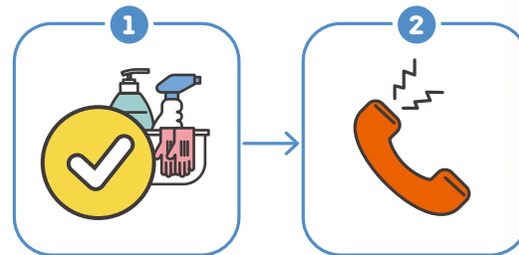
4) 행사 후



행사 종료 후 당일  
시설 방역담당자에게  
일별 방명록 제출하는 것을  
원칙으로 한다

사용한 방역물품은  
지정장소에 보관하여  
분실·훼손에 주의한다

5) 대관 퇴실 시



사용한 방역물품에  
이상이 없는지  
사용자(단체) 방역담당자와  
함께 확인한다

사용자(단체)에서  
사용종료일 이후 14일 이내에  
코로나19 의심증상이 나타나면  
시설 방역담당자에게  
즉시 알린다

1) 입장 전



티켓구매 및 수령, 입장대기 시  
최소간격 1m이상 유지하도록  
한다

매표소, 대기장소 등에  
비치된 손소독제를  
사용한다

시설 이용 시 마스크는  
필수 착용한다

2) 입장 시

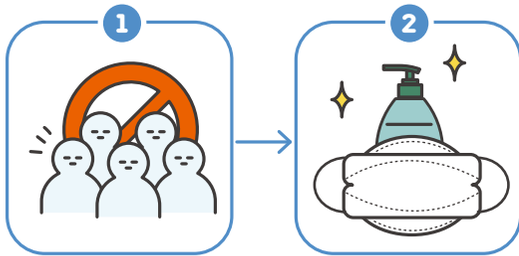


방문시간, 이름, 연락처,  
개인정보 이용 동의서명이  
포함된 방명록을 작성한다

방명록 작성 후  
손소독제를 사용한다

입장 전 필수로  
체온 측정을 진행한다

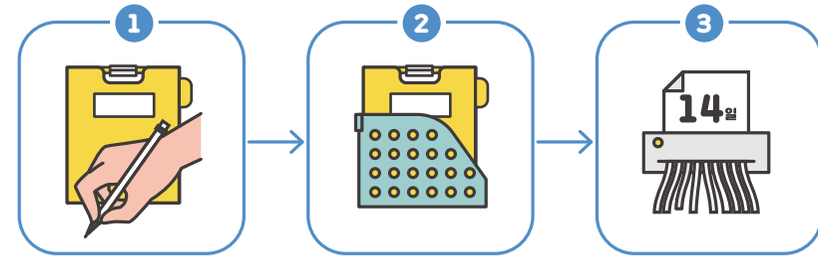
### 3) 퇴장 시



한꺼번에 사람들이 퇴장하여  
밀집되는 현상이  
발생하지 않도록 한다

마스크 필수 착용 및  
손소독제 사용을 알린다

## 개인정보 취급의 방법과 주의사항



확진환자 발생 시  
신속한 대처를 위하여  
시설 이용전, 방문일시, 이름,  
연락처를 기재한 방문록  
작성을 원칙으로 한다

방명록은 시설별 개인정보  
관리담당자를 지정하고,  
일별 취합하여  
지정장소에 보관한다

방명록은 방문일 이후  
14일간 보관하며,  
보관기간이 만료한 문서는  
즉시 폐기하여 개인정보  
유출이 되지 않도록 한다

4

# 감염의심자 발생 시 대응방법

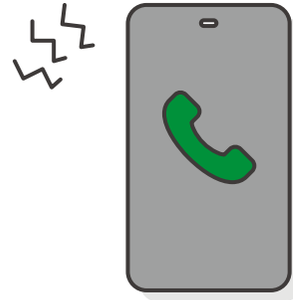


격리공간의 지정 / 감염의심자 발생 시 대응 / 공간 사용에 따른 필수절차 협조 거부 시 대응



### 격리공간의 지정

- 감염의심자 발생 시 대기를 위한 격리공간(마스크 착용자만 출입)을 확보한다
- 격리공간은 주변을 임시 폐쇄하여야 하므로 공간 활용도를 고려하여 시설별로 지정한다



### 감염의심자 발생 시 대응

- 1) **감염의심자 발생이 확인되는 경우, 즉시 성북구 보건소(02-2241-5271~3)로 신고한다**
  - 보건소에서의 조치가 있기 전까지 의심환자에 대해서는 보건용 마스크를 씌우고, 확보된 격리공간에서 대기하도록 한다
  - \* 보건소 도착 전까지 환자 등과 접촉하는 담당자도 보건용 마스크 착용
- 2) **감염의심자 발생 시 선별진료소로 신속하게 이송될 수 있도록 지원한다**
  - 이송 이후 격리공간은 소독을 시행하고, 완료될 때까지 임시 폐쇄한다

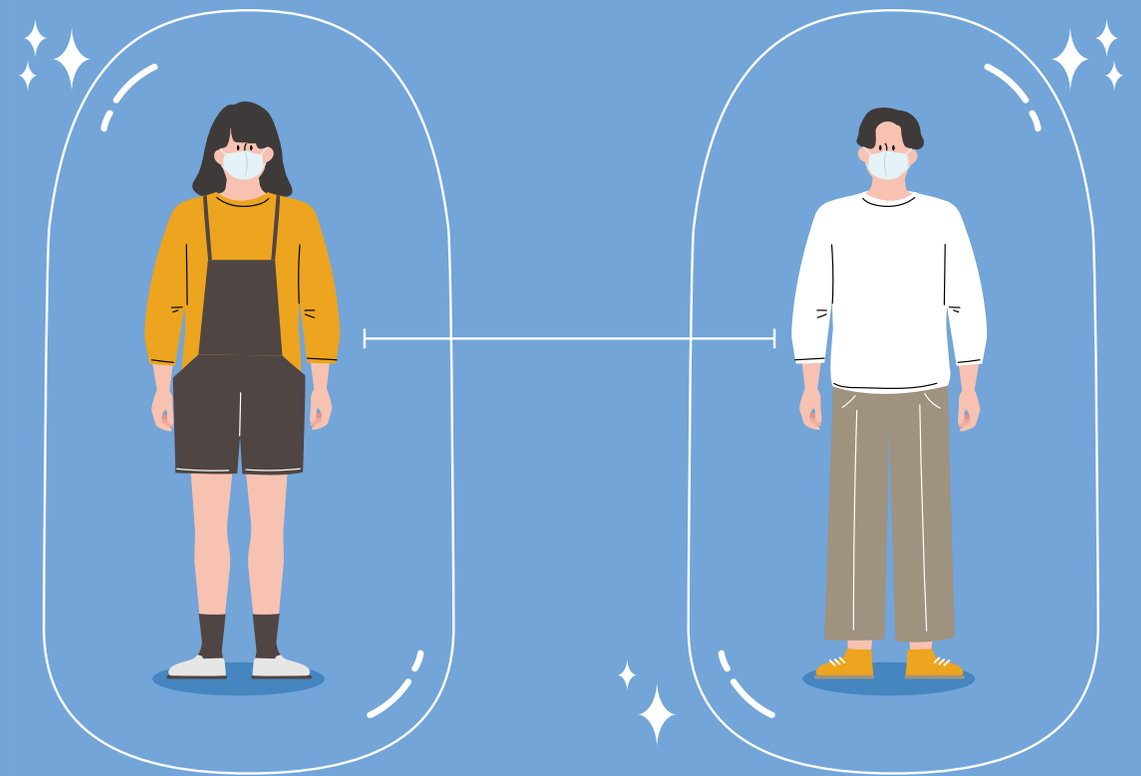


### 공간 사용에 따른 필수절차 협조 거부 시 대응

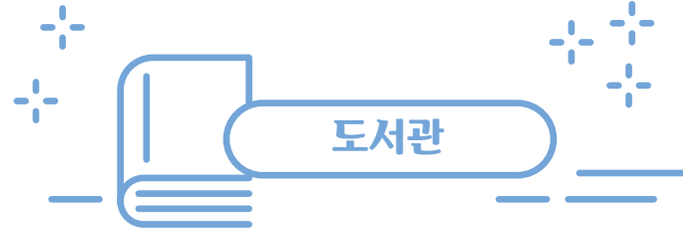
- 1) **코로나19 확산으로 인하여 공간 사용에 따른 필수절차(방명록작성, 체온측정)를 거부할 시 입장이 불가함을 안내한다**
- 2) **지속적으로 공간사용에 따른 필수절차를 거부하며 입장을 강요하는 등 타인의 안전을 위협하는 상황 발생 시 관할 경찰서로 문의한다**

5

# 생활 속 거리두기 지침



도서관 / 공연장 / 박물관·미술관



### 1) 이용자

#### ① 공통사항

- 발열 또는 호흡기 증상(기침, 인후통 등)이 있거나 최근 14일 이내 해외여행을 한 경우 방문 자제하기
- 다른 사람과 2m(최소 1m)이상 거리 두기
- 흐르는 물과 비누로 30초 이상 손을 씻거나 손 소독제로 손 소독하기
- 기침이나 재채기를 할 때는 휴지, 옷소매로 입과 코 가리기
- 침방울이 튀는 행위(큰소리 대화)나 신체접촉(악수, 포옹 등) 자제하기
- 실내 다중이용시설을 이용하는 경우 마스크 착용하기
- 실외에서 2m 거리유지가 안되는 경우 마스크 착용하기

#### ② 해당 유형 적용사항

- 실내 휴게실, 카페, 매점 등 다중이용공간에 밀접되지 않도록 분산하여 이용하기
- 출입 시 증상여부(발열, 호흡기 증상 등)확인 등 방역에 협조하기

\* 시설 내 음식점·카페 등 이용 시 해당 유형의 지침을 준용

### 2) 책임자·종사자

#### ① 공통사항

- 방역관리자 지정 및 지역 보건소담당자의 연락망을 확보하는 등 방역 협력체계 구축하기
- 공동체 내 밀접 접촉이 일어나는 동일 부서, 동일 학급, 동일 장소 등에 2~3명 이상의 유증상자가 3~4일 내에 발생 시 유증상자가 코로나19 검사를 받도록 안내하며, 유증상자가 추가 발생 시 보건소에 집단감염 가능성을 신고하기
- 종사자가 발열 또는 호흡기 증상이 있는 경우 출근 중단 및 즉시 퇴근조치하기
- 사람 간 간격을 2m(최소 1m)이상 거리 두기
- 손을 씻을 수 있는 시설 또는 손 소독제를 비치하고, 손씻기 및 기침예절 준수 안내문 게시하기
- 자연 환기가 가능한 경우 창문을 상시 열어두고, 에어컨 사용 등으로 상시적으로 창문을 열어 두기 어려운 경우 매일 2회 이상 주기적으로 환기하기
- 공용으로 사용하는 물건·기기(출입구 손잡이, 컴퓨터 등) 등 표면은 매일 1회 이상 자주 소독하기
- 고객(이용자)을 직접 응대하는 경우 마스크 착용하기
- 발열 또는 호흡기 증상이 있거나 최근 14일 이내 해외여행을 한 경우 방문 자제 안내하기
- 실내 다중이용시설을 이용하는 경우 마스크 착용 안내하기
- 실외에서 2m 거리유지가 안되는 경우 마스크 착용 안내하기

#### ② 해당 유형 적용사항

- 시간대별 이용자수 및 이용공간 제한 등을 통해 이용자 집중 방지하기
- 온라인 서비스가 가능하도록 관련 장비와 교육과정 등을 갖춰 운영하기
- 직원들 대면 최소화를 위해 식사시간 등 차이 두기
- 대규모 행사 및 공동 활동 등 자제하기
- 교육·행사를 자제하되, 교육·행사를 실시하는 경우 참가자 안전거리 2m(최소 1m) 유지를 위한 방안(책상간격 조정 등) 마련하기
- 노트북, 태블릿PC 등 전산용품 이용 시 직원은 가급적 개인기기 사용하기
- 개인 위생수칙 준수, 생활 속 거리두기의 필요성 등에 대한 주기적 교육·안내하기
- 옆 자리와 앞 자리가 비도록 지그재그로 자리 배치하거나 투명 칸막이 등 격벽 설치하기
- 출입하는 사람에 대한 증상여부(발열, 호흡기 증상 등) 확인하기

\* 시설 내 음식점·카페 등이 있는 경우 해당 유형의 지침을 준용



### 1) 이용자

#### ① 공통사항

- 발열 또는 호흡기 증상(기침, 인후통 등)이 있거나 최근 14일 이내 해외여행을 한 경우 방문 자제하기
- 다른 사람과 2m(최소 1m)이상 거리 두기
- 흐르는 물과 비누로 30초 이상 손을 씻거나 손 소독제로 손 소독하기
- 기침이나 재채기를 할 때는 휴지, 옷소매로 입과 코 가리기
- 침방울이 튀는 행위(노래부르기, 소리지르기 등)나 신체접촉(악수, 포옹 등) 자제하기
- 실내 다중이용시설을 이용하는 경우 마스크 착용하기
- 실외에서 2m 거리유지가 안되는 경우 마스크 착용하기

#### ② 해당 유형 적용사항

- 입장권 구매 시 가급적 온라인 사전 예매하기
- 시간을 충분히 두고 도착하여 천천히 입장하기
- 실내 휴게실, 카페, 매점 등 다중이용공간에 밀집되지 않도록 분산하여 이용하기
- 공연 관람 시 좌석은 지그재그로 한 칸 띄어 앉도록 예매하며 착석하기
- 공연장 내 마스크 착용 및 음식물 섭취 자제하기
- 출입 시 증상여부(발열, 호흡기 증상 등)확인 등 방역에 협조하기

\* 시설 내 음식점·카페 등 이용 시 해당 유형의 지침을 준용

### 2) 책임자·종사자

#### ① 공통사항

- 방역관리자 지정 및 지역 보건소담당자의 연락망을 확보하는 등 방역 협력체계 구축하기
- 공동체 내 밀접 접촉이 일어나는 동일 부서, 동일 학급, 동일 장소 등에 2~3명 이상의 유증상자가 3~4일 내에 발생 시 유증상자가 코로나19 검사를 받도록 안내하며, 유증상자가 추가 발생 시 보건소에 집단감염 가능성을 신고하기
- 종사자가 발열 또는 호흡기 증상이 있는 경우 출근 중단 및 즉시 퇴근조치하기
- 사람 간 간격을 2m(최소 1m)이상 거리 두기
- 손을 씻을 수 있는 시설 또는 손 소독제를 비치하고, 손씻기 및 기침예절 준수 안내문 게시하기
- 자연 환기가 가능한 경우 창문을 상시 열어두고, 에어컨 사용 등으로 상시적으로 창문을 열어 두기 어려운 경우 매일 2회 이상 주기적으로 환기하기
- 공용으로 사용하는 물건(출입구 손잡이 등) 및 표면은 매일 1회 이상 자주 소독하기
- 고객(이용자)을 직접 응대하는 경우 마스크 착용하기
- 발열 또는 호흡기 증상이 있거나 최근 14일 이내 해외여행을 한 경우 방문 자제 안내하기
- 실내 다중이용시설을 이용하는 경우 마스크 착용 안내하기
- 실외에서 2m 거리유지가 안되는 경우 마스크 착용 안내하기

#### ② 해당 유형 적용사항

- 대표원은 수시로 손세정(위생장갑 착용 시 수시로 교체) 사용하기
- 무대와 객석 간 사이에는 최대한 거리 유지하기(최소 2m)
- 공연 후 충분히 환기를 실시하고, 객석·무대 등 공연장 시설은 반드시 소독하기
- 출입구 및 시설 내 각처에 휴지 및 뚜껑있는 쓰레기통 비치하기
- 개인 위생수칙 준수, 생활 속 거리두기의 필요성 등에 대한 주기적 교육·안내하기
- 공연 입장 시 밀집되지 않도록 시간을 두고 천천히 입장시키기
- 이동할 때나 줄을 설 때 등의 경우 다른 사람과 2m(최소 1m)이상 간격을 두도록 유도할 수 있는 바닥 스티커 등 조치하기
- 실내 휴게실, 카페, 매점 등 다중이용공간은 이용자가 밀집되지 않도록 관리하기
- 좌석은 지그재그로 한 칸 띄어 앉도록 예매 진행하며 착석 안내하기
- 공연장 내 마스크 착용 및 음식물 섭취 자제 안내하기
- 출입하는 사람에 대한 증상여부(발열, 호흡기 증상 등) 확인하기

\* 시설 내 음식점·카페 등이 있는 경우 해당 유형의 지침을 준용



## 1) 이용자

### ① 공통사항

- 발열 또는 호흡기 증상(기침, 인후통 등)이 있거나 최근 14일 이내 해외여행을 한 경우 방문 자제하기
- 다른 사람과 2m(최소 1m)이상 거리 두기
- 흐르는 물과 비누로 30초 이상 손을 씻거나 손 소독제로 손 소독하기
- 기침이나 재채기를 할 때는 휴지, 옷소매로 입과 코 가리기
- 침방울이 튀는 행위(노래부르기, 소리지르기 등)나 신체접촉(악수, 포옹 등) 자제하기
- 실내 다중이용시설을 이용하는 경우 마스크 착용하기
- 실외에서 2m 거리유지가 안되는 경우 마스크 착용하기

### ② 해당 유형 적용사항

- 전시 관람, 이동할 때 나 줄을 설 때 등 다른 사람과 2m(최소 1m)이상 거리두기
- 실내 휴게실, 카페, 매점 등 다중이용공간에 밀접되지 않도록 분산하여 이용하기

\* 시설 내 음식점·카페 등 이용 시 해당 유형의 지침을 준용

## 2) 책임자·종사자

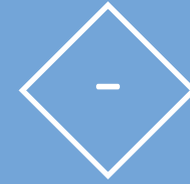
### ① 공통사항

- 방역관리자 지정 및 지역 보건소담당자의 연락망을 확보하는 등 방역 협력체계 구축하기
- 공동체 내 밀접 접촉이 일어나는 동일 부서, 동일 학급, 동일 장소 등에 2~3명 이상의 유증상자가 3~4일 내에 발생 시 유증상자가 코로나19 검사를 받도록 안내하며, 유증상자가 추가 발생 시 보건소에 집단감염 가능성을 신고하기
- 종사자가 발열 또는 호흡기 증상이 있는 경우 출근 중단 및 즉시 퇴근조치하기
- 사람 간 간격을 2m(최소 1m)이상 거리 두기
- 손을 씻을 수 있는 시설 또는 손 소독제를 비치하고, 손씻기 및 기침예절 준수 안내문 게시하기
- 자연 환기가 가능한 경우 창문을 상시 열어두고, 에어컨 사용 등으로 상시적으로 창문을 열어 두기 어려운 경우 매일 2회 이상 주기적으로 환기하기
- 공용으로 사용하는 물건(출입구 손잡이 등) 및 표면은 매일 1회 이상 자주 소독하기
- 고객(이용자)을 직접 응대하는 경우 마스크 착용하기
- 발열 또는 호흡기 증상이 있거나 최근 14일 이내 해외여행을 한 경우 방문 자제 안내하기
- 실내 다중이용시설을 이용하는 경우 마스크 착용 안내하기
- 실외에서 2m 거리유지가 안되는 경우 마스크 착용 안내하기

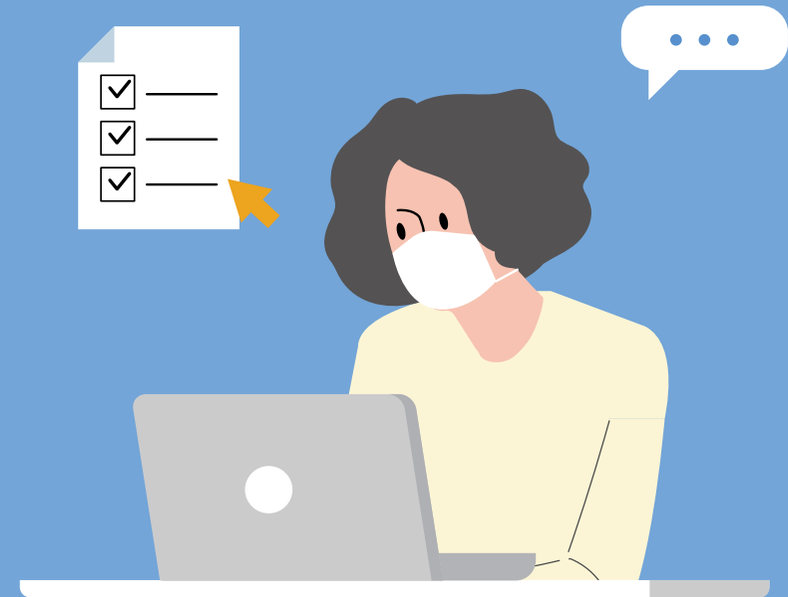
### ② 해당 유형 적용사항

- 온라인 서비스가 가능하도록 관련 장비와 교육과정 등을 갖춰 운영하기
- 관람객과 신체접촉을 피하고 거리 2m(최소 1m)이상 유지할 수 있도록 직원 행동지침 마련하기
- 출입구 및 시설 내 각처에 휴지 및 뚜껑있는 쓰레기통 비치하기
- 교육·행사를 자제하기
- 노트북, 태블릿PC 등 전산용품 이용 시 직원은 가급적 개인기기 사용하기
- 직원 휴게실, 탈의실 등 공용구역 사용시간 차이 두기
- 증상이 나타난 이용자·종사자 간 격리 공간 마련, 의심환자 발생 시 행동수칙을 마련하여 유사시 대비하기
- 개인 위생수칙 준수, 생활 속 거리두기의 필요성 등에 대한 주기적 교육·안내하기
- 예약제도 운영 등 시간대별 관람객수를 제한하여 관람객 집중 방지하기

\* 시설 내 음식점·카페 등이 있는 경우 해당 유형의 지침을 준용



# 부록



체크리스트(예시) / 방명록 양식(예시) / 주요 관계기관 연락처 / 주요 웹사이트 주소

[체크리스트(예시)]

\*시설별 특성에 맞게 점검 항목 및 내용 수립

### 주간시설방역점검 기록부(6월)

년도 : 2020  
공간명 : 미인도  
운영관리 : 성북문화재단 지역문화팀, 협동조합 고개연마을  
(불량 : X, 정비 : △, 정상 : ○)

문서번호-  
결재일자- 2020

협동조합  
재단

결  
제

점검내용	1주	2주	3주	4주	5주
	6.1.	6.8.	6.15.	6.22.	6.29.
준비	○				
미인도 문물 전 손 소독과 마스크, 장갑을 착용했는가?	○				
미인도 문을 모두 개방하고 환기하였는가?	○				
미인도 입구 문 손잡이(안/밖)	○				
원도우갤러리 문 손잡이	○				
로비 조명 콘센트	X				
아뜰리에 자물쇠와 나무문 전체	○				
아뜰리에 콘센트	○				
수도꼭지 손잡이	○				
1층.2층.3층 조명 스위치	○				
콘센트	○				
냉온풍기 스위치	○				
방역물품(손소독제, 소독용 스프레이, 걸레, 소독티슈 등)이 구비되어 있는가?	○				
공구(진동드릴, 니퍼 등)를 사용하고 소독했는가?	△				
듀라테이블, 의자 등 사용 후 소독을 했는가?	X				
점검자					
특이사항					

[방명록양식(예시)]

(시설명) 방문자 방명록

(시설명 / 관리주체 등)에서는 코로나바이러스감염증-19의 조기발견 및 확산방지를 위하여 이용객을 대상으로 방명록 작성을 진행하고 있습니다. 감염환자 발생 시 신속한 대처를 위해 해당 서류는 성북구보건소에 제공됩니다.  
※ 방명록 미 작성 시 입장이 제한될 수 있습니다.

- ▶ 개인정보 수집·이용 동의사항 : 성명, 연락처
- ▶ 개인정보 수집·이용 목적 : 미인도 이용객의 감염증 확산방지를 위한 신원확인
- ▶ 개인정보 제3자 제공 동의 : 감염환자 발생 시 성북구보건소에 제공
- ▶ 개인정보 보관기간 : 공간 방문일로부터 14일
- ▶ 개인정보 관리 담당자 : (개인정보 관리 담당자 연락처 기재)

\* 방문일시: 2020. . . ( )

번호	입장시간	이름	연락처(필수)	개인정보수집·활용 동의서명
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

## [주요관계기관 연락처]

- 1) 질병관리본부: 1339 또는 02-120
- 2) 성북구 보건소: 02-2241-5271~3
- 3) 성북문화재단 신속대응팀: 02-6906-9240
  - 미아리고개 하부공간 미인도: 02-6015-2620
  - 미아리고개예술극장: 02-6956-9045
  - 천장산우화극장: 02-6906-3105
- 4) 성북경찰서: 182

## [주요 웹사이트 주소]

- 1) 보건복지부 코로나바이러스감염증-19 안내 <http://ncov.mohw.go.kr/>
- 2) 코로나19 국민안심병원 안내
  - 건강보험심사평가원 <http://www.hira.or.kr/main.do>
  - 보건복지부 [https://www.mohw.go.kr/react/popup\\_200128.html](https://www.mohw.go.kr/react/popup_200128.html)

발행일 : 2020.2.27.



## 코로나19 올바른 마스크 착용법 “마스크 착용으로 감염병 예방할 수 있습니다”

- 1 마스크를 착용하기 전, 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요
- 2 마스크로 입·코를 완전히 가려서, 얼굴과 마스크 사이에 틈이 없게 하세요
- 3 마스크 안에 수건, 휴지 등을 넣어서 착용하지 마세요
- 4 마스크를 사용하는 동안 마스크를 만지지 마세요  
마스크를 만졌다면 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요
- 5 마스크를 벗을 때 끈만 잡고 벗긴 후, 흐르는 물에 비누로 손을 씻으세요

### 접이형 제품 착용법

- 1 마스크 날개를 펼친 후 양쪽 날개 끝을 오므려주세요
- 2 고정식 부분을 위로 하여 코와 입을 완전히 가려주세요
- 3 머리끈을 귀에 걸쳐 위치를 고정해주세요
- 4 양 손가락으로 코편이 코에 밀착되도록 눌러주세요
- 5 공기누설을 체크하며 안면에 마스크를 밀착시켜 주세요

### 컵형 제품 착용법

- 1 머리끈을 아래로 늘어뜨리고 가볍게 잡아주세요
- 2 코와 턱을 감싸도록 얼굴에 맞춰주세요
- 3 한 손으로 마스크를 잡고 위 끈을 뒷머리에 고정합니다
- 4 아래 끈을 뒷목에 고정하고 고리에 걸쳐 고정합니다
- 5 양 손가락으로 코편이 코에 밀착되도록 눌러주세요
- 6 공기누설을 체크하며 안면에 마스크를 밀착시켜 주세요

출처 : 식품의약품안전처 보건용 마스크 올바른 사용법

## 비누로 꼼꼼하게 30초 이상

### [올바른 손씻기 6단계]



**올바른 손씻기와 기침예절로  
많은 감염병을 예방할 수 있습니다.**

**기침할 때 옷소매로  
입과 코를 가리고!**

### [올바른 기침예절]



발행일 2019.11.5.

### 코로나바이러스감염증-19 예방

# 우리의 건강을 위해 일상 속 소독을 지켜주세요!

-일상적인 소독방법 바로 알기-



코로나19 확산에 따라 그 어느 때 보다도  
일상 속 소독의 생활화가 필요할 때입니다.

코로나19 예방을 위해 가정이나 공공장소의  
소독은 어떻게 해야 할까요?



### 청소·소독 전 필수 사항!

#### 개인보호구



일회용 장갑



마스크



방수 앞치마

#### 준비물품



소독제



찬물



대걸레



일회용 천  
(타월)



폐기물 봉투



갈아입을 옷

### 소독할 땐 이렇게 해주세요!



1. 문을 열어 환기를 시켜주세요.



2. 개인 보호구를 잘 착용해주세요.



3. 소독제를 희석해서 준비해주세요.



4. 희석한 소독제를 적신 천으로 자주 접촉하는 장소나 물건을 닦아주세요.

### 사람들이 자주 접촉하는 물체의 표면을 소독해주세요!



손잡이, 난간, 문고리, 팔걸이, 엘리베이터 버튼, 콘센트, 스위치 등 다양한 장치 등



사무실에서 자주 접촉하는 물건의 표면 (예: 키보드, 책상, 의자, 전화 등)



화장실: 수도꼭지, 화장실 문 손잡이, 변기 덮개, 욕조, 화장실 표면 등



### 잠깐! 이렇게 소독해주세요!

✔ 70% 알코올(에탄올), 희석된 차아염소산나트륨 (가정용 락스) 등 (환경부 승인 또는 신고된 제품)을 충분히 적신 천으로 하루 한 번 이상 닦아서 소독해주세요.

✔ 소독제를 과도하게 사용하는 것은 NO!  
청소 전/중/후 충분한 환기는 필수 OK!

※ 소독제 유해성 정보 및 유의 사항을 반드시 확인 후 사용해주세요  
(코로나19 홈페이지 소독지침 활용)

### 건물 출입문 및 엘리베이터는 더 자주 청소 및 소독해주세요!



청소·소독 담당자는 소독제를 충분히 적신 천으로 문 손잡이와 엘리베이터 버튼을 닦아야 합니다.

#### 이렇게 소독해주세요!

[예시] 차아염소산나트륨 희석액(500ppm)  
=차아염소산나트륨10ml+찬물990ml(1,000ml까지 채우기)

소독제를 분사하는 소독방법은 감염원 에어로졸 발생, 흡입위험 증가 및 소독제와 표면의 접촉범위가 불분명하여 소독효과가 미흡하므로 꼭 닦아서 소독해주세요!

### 여기서 잠깐! 청소 및 소독이 끝났다면?



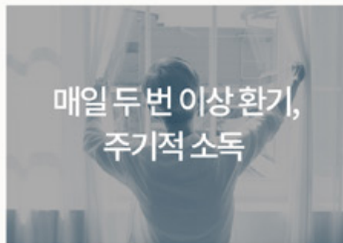
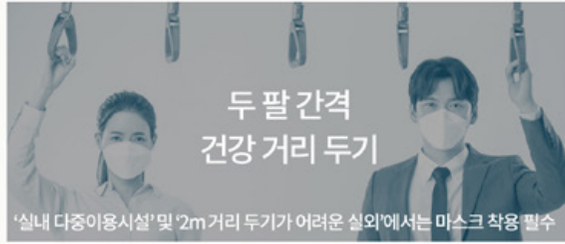
- ✓ 소독 후 발생한 폐기물은 종량제 봉투에 넣고 밀봉해서 버려주세요!
- ✓ 소독 후 사용 전까지 충분히 환기해주세요!
- ✓ 소독 후 손씻기, 샤워 등 개인위생을 꼭 실천해주세요!

코로나19 예방을 위한 올바른 소독방법, 잘 확인하셨나요?

청소·소독업무를 수행한 직원에게 발열 또는 호흡기 증상이 발생하면 보건소나 질병관리본부 콜센터(1339 또는 지역번호+120)에 문의하는 것도 잊지 마세요!



\*코로나바이러스감염증-19 대응 집단시설·다중이용시설 소독안내 참고  
(코로나19홈페이지에서 확인)



2020.05.06.

**발행일** 2020.05.  
**발행처** 성북문화재단  
**기획** 협동조합 고개엔마을, 마을담은극장 협동조합, 월장석 친구들  
**협력** 성북구, 공유성북원탁회의  
**자료제공** 질병관리본부

\* 이 책은 <Azo Sans Uber, 산돌 고딕 Neo1, 산돌크림방, 빙그레체2>폰트로 제작되었습니다.  
\* 이 책에 실린 글과 이미지는 퍼낸 곳의 동의없이 무단 사용을 금합니다

**비매품 무료**

**코로나 19 관련**

성북 협치공간  
공동 방역 매뉴얼