# 코로나19 감염병 관리 계획 (제2판)

2020. 5. 13.

## 1 목적

### 1 목적

- 코로나바이러스감염증-19\*(이하 코로나19) 국내 첫 환자가 보고된 후(1.20.), 지역사회 전파가 확인 되는 상황으로 위기단계 상향(2.24.. 경계→심각)
- \*「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」제2조제2호제타목 '제1급감염병 신종감염병증후군'에 해당
- 등교수업 이후 코로나19 예방 및 관리를 위한 유아 및 교직원 관리 기준을 마련하여 피해를 최소화

## 2 기본원칙

- 등교 전(가정), 등교 시, 교육활동 중 발열, 호흡기 증상을 확인하여 의심증상자 조기 발견, 등 교(출근) 중지 등으로 **감염 전파 및 확산 방지** 
  - ※ 의심증상자: 37.5℃ 이상 발열이나 호흡기증상(기침, 호흡곤란 등)이 나타난 사람, 아이들의 경우 구토, 설사 등 소화기 증상으로도 나타날 수 있음
- 유아 및 교직원 대상 감염병 예방교육 강화, 환경 위생관리 및 생활 속 거리두기 등으로 감염 예방 철저

## 3 관련규정

- · 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」, 같은 법 시행령 및 시행규칙
- 「초중등교육법」、「유아교육법」、같은 법 시행령
- · 「학교보건법」, 같은 법 시행령
- ▶「학생/유아 감염병 예방 위기대응 매뉴얼」(유.초.중.고, 특수학교)
- ▶ 「학교 등 교육기관의 학생교직원 관리 지침」('20.2.3.)
- ▶ 「코로나바이러스 감염증-19 관련 집단행사 방역관리 지침」('20.2.12., 2.23.)
- ▶ 「개학 이후 유·초·중등 및 특수학교 코로나19 감염예방 관리 안내」('20.3.24.)
- · 코로나바이러스감염증-19 집단시설· 다중이용시설 대응 지침('20.3.25.)
- ▶ 「코로나19 감염예방 관리 계획(제2판)」('20.5.7.)

## 2020년 학기 중 코로나19 환자 발생 대응 방안

## 🚺 관리체계 및 유관기관 협조체계 구성

#### 코로나19의 특성

#### • 증상

2

- 발열, 권태감, 기침, 호흡곤란 및 폐렴, 급성호흡곤란증후군 등이며 대부분 **경증이지만 기저질환이 있는 경우에는 중증**으로 진행할 가능성이 높음
- 그 외 인후통, 두통, 가래, 객혈과 오심, 설사도 나타남

#### • 전파 방법

- (비말전파) 코로나19는 감염된 사람이 기침, 재채기를 했을 때 발생한 비말(침방울)이 다른 사람의 호흡기 점막으로 바이러스가 침투하여 감염됨
- (접촉전파) 감염된 사람의 비말이 물건이나 표면 등에 묻은 경우, 다른 사람이 이 물건이나 표면을 손으로 만진 후 눈, 코, 입 등을 만져서 감염

#### • 전파 특성

- ① 증상이 경미한 발생 초기부터 전파가 일어나고, 전염력이 높으며,
- ② 닫힌 공간 내에서 밀접한 접촉이 이뤄지는 경우 확산의 규모가 커짐

#### ■ 유아 감염병 관리조직 운영

o 비상대책반 구성·운영(감염병 대책기구와 일원화)이 있으나 유치원의 코로나 19 대응조직을 재구성하여 업무를 세분화하여 개학 전 역할 숙지함

#### <코로나19 대응을 위한 감염병 관리 조직 구성>

#### 유치원장(위원장)

지휘, 통제, 보고 및 신고

#### 현력기과

시흥교육지원청 보건소/지정의료기관

#### 원감(부위원장)

- 대외협조, 언론보도 대응
- 학사운영관리
- •업무분담 조정

#### 발생감시팀

•인성안전부장(총괄) •전체교직원

#### 예방관리팀

•보건담당교사(총괄) •담임교사

#### 학사관리팀

•교무부장(총괄) •연구, 학년부장

#### 행정지원팀

•행정실장(총괄) •행정실 직원

#### 역할

- •코로나19 감염병 관리 계획 수립 •코로나19 감염병 관리 지침 연수실시 •감염병(의심)환자의 신속한 파악
- •접촉자 파악
- •발열검사

- •보건교육
- •확진자, 격리자 현 황보고
- •환자/접촉자 관리
- •유행확산 방지
- •역학조사 시 협조
- •방역물품 품의

- •수업 충결 관리
- •환자이동·일시적 격 리로 인한 교사 공 백에 대한 조치
- •등교중지에 대한 행정처리
- •휴교, 휴업시 가정 학습 및 생활관리
- •학부모 대상 상황 전파
- •긴급돌봄 운영
- •급식관리 및 지원

- •학교시설 위생관리
- •방역/소독 활동
- •예산 및 행정지원
- •방역물품 구입 지 원
- •외부인 출입 관리

- 코로나 19 대응 관련 유치원 담당자 지정(안전부장)

#### 혅련기괴

시흥교육지원청 031-488-2465

#### 혅련기괴

시흥보건소 031-310-5830

#### 혅련기과

콜센터 031-120 또는 1339

## ㅇ 코로나19 예방 및 관리 위한 추진상황 점검항목

#### ■ 등교수업 시작 전

- 유아 간 접촉 최소화하기 위한 유치원운영방안 수립 및 교직원 연수(비대면) ※ 대면 연수 시 '사회적 거리유지' 실천이 가능한 인원 단위로 실시
- 방역물품 준비 및 유치원전체 소독 완료

- 의심증상자를 위한 별도 공간(일시적 관찰실) 확보
- 가정통신 등을 통해 코로나19 관련 등교 중지 기준 및 출결처리 등 안내

#### ■ 등교수업 시작 후

- 발열 확인, 호흡기 의심증상자 등 모니터링
- 결석 유아에 대한 수업결손 대책 지원
- 유아 및 교직원 등 대상 코로나19 질병정보 및 감염예방수칙 등 행동요령 교육
  - 코로나19 예방을 위해 학교에서 준비하고 있는 사항과 가정에서 준수해야 할 사항을 개학 전 학부모에게 안내
- 원장은 유치원 내 유증상자 발생 상황을 관리하고, 관할 교육(지원)청 및 유관기관\* 연락처를 개학 전 미리 파악하여 비상연락체계 유지 및 상황 발생 시 즉시 대응
  - \* 관내 보건소, 인근 선별진료소, 콜센터(☎지역번호+120 또는 ☎1339)

#### 참고)코로나19 사례정의

- **확진환자** : 임상양상에 관계없이 진단을 위한 검사기준에 따라 감염병 병원체 감염이 확 인된 자
- 의사환자 : 확진환자와 접촉한 후 14일 이내에 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기증상(기침, 호흡곤란 등)이 나타난 자
- 조사대상유<del>증</del>상자
- ① 의사의 소견에 따라 원인미상폐렴 등 코로나19가 의심되는 자
- ② 해외 방문력이 있으며 귀국 후 14일 이내에 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기증상(기침, 호흡곤 란 등)이 나타난 자
- ③ 코로나19 **국내 집단발생과 역학적 연관성이 있으며**, 14일 이내 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기증상(기침, 호흡곤란 등)이 나타난 자
  - ※ 출처: 「코로나바이러스감염증-19 대응 지침 (지자체용)」7-4판

## 2 감염예방을 위한 관리 철저

- 에 유아 및 교직원, 기타 방문객 대상 위생수칙 교육·홍보
  - 유아 및 교직원 대상으로 코로나19 예방 수칙, 손씻기, 기침예절 등 감염병 예방 교육을 매일 실시
  - 코로나19 예방 행동수칙, 유증상 시 조치 사항
  - 감염병 확산 방지 관련 출석 인정 기준 안내
  - 일반 감기증상 학생에 대한 거부, 따돌림 등 혐오적 시선 사전방지 교육
  - 매일 손 씻기 기침 예절, 마스크 착용 담임 예방 교육 실시

#### □ 누구나 해야 할 일

- 다음의 경우 반드시 비누와 물 또는 손소독제로 손을 씻어야 합니다.
- ① 운동이나 쉬는 시간 후
- ② 식사하기 전
- ③ 등교 하자마자
- ④ 화장실 이용 후
- ⑤ 집에 도착하자마자
- ⑥ 마스크 착용 전·후
- 만일 기침이나 재채기를 한다면
- ① 휴지나 옷소매로 가리고
- ② 사용한 휴지는 바로 뚜껑이 있는 쓰레기통에 버린 후
- ③ 반드시 비누와 물로 30초 이상 깨끗이 손씻기

#### □ 누구도 하지 말아야 할 일

- ① 발열, 호흡기 증상이 있을 때 등교하는 것
- ② 씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 만지는 것
- ③ 컵, 물병, 접시, 필기도구, 수건 등 공유하는 것
- 손씻기, 기침 예절 등 코로나19 예방을 위한 위생수칙 등 각종 홍보물을 현관입구, 각반 교실에 부착
- o (예방 교육) 기침예절, 손씻기, 의심증상 시 대처요령 등 집중교육
  - ☞【학부모 홍보】가정통신문·SNS 등 활용 학부모 대상 예방 홍보 병행
- o 유치원 이용자에 대하여 발열 또는 호흡기 증상이 있거나 코로나19 관련 여행력이 있는 경우 이용이 제한될 수 있음을 고지하고 주요 장소에 안내
- o 손씻기, 기침 예절 등 코로나바이러스감염증-19 예방을 위한 위생수칙 등 각종 홍보물을 시설 내 주 요장소에 부착
  - \* 관련 홍보물은 교육부 학생건강정보센터 홈페이지(www.schoolhealth.kr) 또는 질병관리본부 홈페이지(www.kcdc.go.kr)에 게시된 자료 활용

#### ■ 유치원 구성원 건강관리 강화

- 기저질환(만성질환, 당뇨 등)이 있는 유아 및 교직원은 개인위생 준수(마스크 착용, 손 씻기)를 더욱 철저히 하도록 교육·안내
  - ※ 기저질환 유아에 대하여는 유치원장의 허락을 받아 출석(교직원은 병가) 인정
  - \* 기저질환 유아는 등교 전 가정통신문을 통해 파악하고, 기저질환 유아는 마스크 (N80 또는 이상) 착용하도록 안내
  - ※ 청소, 경비 등 학교에 상시 출입하는 외부인의 건강관리는 교직원의 건강관리 기준에 준하여 실시
- 의심증상이 있는 유아는 **가정**에서의 **건강관리 상황**을 **기록**할 수 있는 기록지\*를 제공하고 작성하도록 하여 가정 내 관리를 강화
  - \* 가정에서의 체온측정 결과, 호흡기 증상 여부, 해외여행력 등 등 기록
  - ※ 가정에서 발열 등 증상이 확인되어 등교중지된 유아에 대한 출결처리 증빙 활용 가능
- 37.5°C 이상의 **발열 또는 호흡기 증상**이 있는 경우 **출근 및 등교하지 않도록** 유아 및 교직원에게 사전에 적극 **안내**하고 **관리**

● 등교 시 발열 및 호흡기 증상을 확인하고, 일과 중 추가 확인(매일 총2회)

#### 유치원 발열감시 활동 계획

#### □ 등교 전 가정에서

• 등교 개학 1주일 전부터 가정에서 클래스팅 자가진단 앱으로 유아의 건강상태를 체크

#### □ 등교 시

- 클래스팅 자가진단 앱을 이용하여 가정에서 1차 발열 체크 및 호흡기증상 확인 후 유치원 등교, 발열 (37.5도이상)이나 호흡기 증상시(기침,인후통,콧물,근육통, 설사, 구토 등) 시 유치원에 연락(출석 체크) > 등교 중지 후 담임 차후 확인
- \* 자가진단은 7시 40분에 매일 발송하여 유아가 등교하기 전에 응답을 받고 교사는 8시 40분에 확인
- 교실 들어가기 전 교사는 유아의 발열 체크(올바른 체온계 사용법에 대해 안내)

#### □ 등교 후(수업 중)

- 급식실(점심시간)으로 가기 전(11시-11시30분) 교실에서 추가검사 실시
- 37.5℃ 이상 발열이나 호흡기증상이 확인되면 별도 공간(일시적 관찰실) 이동 후 보호자 연락 후 선별진료소에 방문 진료·검사 실시(보호자 연락이 안 될 경우 교직원이 동행)
- \* 발열검사 시 호흡기증상(기침, 호흡곤란 등) 여부를 함께 확인

#### □ 발열체크 의심자 대책

- · **37.5℃ 이상** 시 정확한 체온계로 재측정 (비접촉 체온계 사용을 원칙으로 하며, 1차 결과 37.5℃ 이상 발열이 확인된 경우 안정을 취하게 한 후 재측정)
- · 재측정 후에도  $37.5^{\circ}$ C 이상이면 보건용 마스크를 착용시킨 후 별도 공간(일시적 관찰실)으로 이동(등교중지)
- · 발열체크 이상 유아는 대장에 기록(측정자)
- · 발열 및 호흡기 유증상 귀가 유아에 대한 등교중지 기안처리(담임교사)
- · 교직원은 바로 귀가 조치, 유아는 보호자에게 연락하여 선별진료소를 방문하여 진료·검사 받도록 안내

# ■ 37.5°C 이상의 **발열 또는 호흡기 증상 등 코로나19 의심증상**이 나타난 경우는 **선별진료소**에 방문하여 진료·검사

- \* 의료기관 방문시 자가 차량을 이용하고 마스크 착용
- \* 진료 의료진에게 해외 여행력 및 호흡기 증상자와 접촉 여부를 알리며, 검사결과 음성이더라도 증상이 있는 동안은 집에서 충분히 휴식을 취하면서 경과 관찰
- 다음과 같은 유아 및 교직원은 **등교 또는 출근을 중단**
- ① 해외 여행력\*이 있거나 확진환자와 접촉하여 자가격리 통보를 받은 경우 등교 또는 출근을 중단하고 자택에서 2주간 자가격리 준수
  - \* `20.4.1. 0시 이후 입국하는 국민 및 외국인은 보건소에서 14일간 격리조치
  - ※ 국제선 항공기 승무원은 보건당국의 자가격리 대상자 아님
- ② 동거인 중 상기 ①에 해당되는 사람이 있는 경우 동거인이 자가격리 해제될 때가지 **등교 또는** 출근을 중단
- 유치원장은 상기 ①, ② 조건에 해당하는 학생 또는 교직원에 대하여 **불이익을 주지 않도록 주의** ※ (예시) 유아 : 출석 인정 / 교원 : 각종 휴가 / 직원 : 재택근무 또는 각종 휴가
  - ※ 관련 내용을 증빙할 수 있는 서류(보호자 확인, 여행관련 증빙, 진료확인서, 처방전 등) 또는 보호자 확인 등 다양한 방법을 활용하여 출결 및 근태관리
- 유치원장은 상기 조건에 해당하는 유아 또는 교직원에 대하여 **전담관리인\* 지정**, 전담관리인 은 해당자의 건강상태를 매일 확인

※ '코로나19 담당자'는 전담관리인에서 배제

입원, 자가격리, 자율보호 학생 및 관리	전담관리인
•발열 및 호흡기 증상으로 자가에서 경과 관찰 대상(출석인정 등교중지) •보건당국에 의한 자가격리, 교육당국에 의한 자율보호 대상자, 1일 2회 건강상태 확인(교직원 스스로 건강상태를 확인하여 오전,오후 보고)	유아-담임교사 교직원-교무부장
•시설 및 의료기관 격리 확진자, 입·퇴원 및 특이사항 발생 상황 모니터링	보건담당교사

#### 감염 예방을 위한 환경위생 관리

- 교실 등의 **창문을 수시 개방**하여 충분히 환기시킴
  - ※ 수업 전, 수업 중 수시로 창문을 개방하여 자연환기 양을 증가시키고, 기상상황, 주변여건 등을 고려하여 가능한 교실 출입문 및 창문 상시 개방
- 기온 상승으로 **불가피한 경우 냉방기기**(에어컨 등)를 가동하되, **모든 창문**의 1/3 이상을 **열어둔 채 가동**(교실여건 고려)
  - ※ 평상시 및 냉방기기 가동시 실외쪽 및 복도쪽 창문을 함께 열어서 환기
  - ※ 내부 순환방식의 공기청정기는 가동 금지
- 유치원 내 화장실 등 세면대에 손 세척제(액체 비누, 손제정제 등)와 종이타월 등을 충분히 비치
- 옷소매로 입을 가리고 기침이나 재채기하도록 해야 하나, 만약 **기침시 휴지**를 **사용**했다면 바로 버릴 수 있도록 **뚜껑이 있는 쓰레기통**을 비치
  - ※ 쓰레기통은 매일 비워 오염물질이 교실 내에 방치되는 것을 방지
  - ※ 일회용 비닐봉투 등을 비치하여 기침 시 활용한 휴지는 밀봉하여 버림
- 유치원 내 주요 공간의 청소, 소독 및 환기강화
  - \* 문 손잡이, 난간, 다양한 터치 장치, 책상, 탁자, 의자, 전화, 컴퓨터 키보드, 화장실(수도꼭지, 변기, 문고리 등)는 1일 1회 이상 소독하며, 출입문이나 엘리베이터, 음수대 등은 더 자주 소독
- 보건용 마스크, 체온계 등 감염예방을 위한 방역물품 확보

(체온계) 각 교실 1개, 보건실 2개, 통학버스 1개

(보건용 마스크) 학생 1명당 1장 이상(공적물량 배정)

(손소독제, 500ml 기준) 각 교실 2개, 보건실 4개, 교무실, 특별실 및 급식실 1개

(책상 등 소독제, 알콜티슈 기준) 각 교실, 보건실, 교무실, 특별실 및 식생활관 충분량

- ※ 일반마스크(또는 면마스크)는 학생 1명당 2장 이상 확보(등교수업 시작전 비축)
- \* 방역물품 수급 상황 등을 고려하여 충분히 확보할 수 있도록 노력하며, 비치 장소는 교실 또는 보건실 등 학교 여건에 맞게 조정

#### ■ 외부인 출입 관리를 위한 전담직원 지정 배치

- 외부인(방문객 등)의 학교 출입은 원칙적으로 금지
  - 단, 불가피한 경우는 사전에 학교장의 승인을 받으며, 발열이나 호흡기증상 등 확인 후 이상 없으면 출입기록을 작성한 후 방문 허가
- 유아 및 교직원의 접촉을 최소화하는 방식으로 학교 운영

#### 생활 속 거리두기 실천을 위한 유치워 운영

#### 1. 생활 속 거리두기 교육 실시

- '건강하고 안전한 유치원 생활 수칙'메뉴얼을 유치원 교실 벽면에 부착하여 유아들이 수시로 보고 숙지할 수 있도록 한다.
- 체온 측정, 손씻기 등 코로나 예방 관련 활동에 시간적 여유가 필요하므로 수업을 여유 있게 구성

#### 2. 등원 전

- 유아 필수 준비물 안내: 개인물통, 여분 마스크 1개(포장된 상태)
- 아침맞이, 인사는 공수, 눈인사, 하트인사 등 신체접촉이 없는 인사로 대체
- 클래스팅 자가진단 앱을 이용하여 가정에서 1차 발열 체크 및 호흡기증상 확인 후 유치원 등 교, 발열(37.5도이상)이나 호흡기 증상시(기침,인후통,콧물,근육통, 설사, 구토 등) 시 유치원에 연락(출석 체크) > 등교 중지 후 담임 차후 확인
  - \* 클래스팅 자가진단 앱은 8시 40분에 확인 후 교사는 미응답자에게 전화로 확인
- 학부모 전화번호 명확히 파악하기

#### 3. 일과 운영 중

- 발열체크는 하루 2번(등교 시, 급식실 가기 전), 기준온도인 37.58도 이상일 시 교무실에 연락하고 메뉴얼대로 진행
  - \*방과후과정 유아는 간식 먹기 전 발열체크(방과후과정 유아는 발열체크 하루 3번 실시)
- 책상을 매일 수시로 닦기, 유아들이 사용하는 교재교구 자주 소독하기
- 유치원 일과시간 중에는 마스크 상시 착용
  - ※ 올바른 마스크 사용 상시 교육(사용부터 보관, 버리기까지, 게시자료 부착 및 가정으로 배부)
  - ※ 등원 전, 마스크에 반드시 이름 기입하도록 안내, 예비용 마스크 1장(포장된 상태)을 반드시 가 정에서 넣어 등원)
  - ※ 마스크는 급식을 제외한 모든 시간에 착용, 급식이 끝나면 바로 착용
  - \* 마스크 착용 중 이상반응(호흡곤란, 어지러움, 두통 등)이 발생할 경우 마스크를 벗고 증상이 완화되면 마스크를 다시 착용하되, 이상반응이 지속될 경우에는 보호자에게 연락 후 귀가조치하고 관련분야 의사와 상의하여 적절한 치료법을 찾도록 안내
- 유아 간 최대한 거리를 확보할 수 있도록 유이 개인자리 배치(1인 1공간, 양팔간격, 1m 간격 확보)
- 대그룹 활동보다는 최대한 거리 확보, 유지할 수 있는 개별활동 위주로 운영
- 신체활동(특성화 체육수업)은 실외활동 위주, 강당 등 넓은 공간에서 상시 환기를 전제로 하되, 접촉이 많은 활동 제외, 맨손운동, 줄넘기 등 개인 체력 향상 활동에 중점을 두기
- 특별실은 이용을 자제
- 양치는 방과후과정 유아만 지도
- 비말 또는 접촉감염이 발생할 수 있는 학습활동 제한 예) 풍선불기, 비누방울 불기, 입에 넣는 악기 사용 금지 등

#### 4. 등하교 시간

- 교차시간 최소화
  - ※ 등하교 시간

학년	등교시간	학년	하교시간	하원장소
열매반(만 5세)	9:00~9:10 (10')	새싹반(만 3세)	13:00~13:10 (10')	1층 중앙 현관 앞
크메린(현 5세 <i>)</i>	3.00~3.10 (10 )	세탁한(한 3세)	13.00~13.10 (10 )	(주차장 정문 쪽)
37.0] HI-(미- 4.41)	9:10~9:20 (10')	77.0]HI/DI 1/21]\	13:10~13:20 (10')	1층 중앙 현관 뒤
꽃잎반(만 4세)	9.10~9.20 (10)	꽃잎반(만 4세)	13.10~13.20 (10)	(놀이터 쪽 뒷마당)
게 있는 내는 (미는 그 게)	9:20~9:30 (10')	열매반(만 5세)	13:20~13:30 (10')	1층 중앙 현관 앞
새싹반(만 3세) 	9.20~9.30 (10)	월메인(인 5세)	13.20~13.30 (10)	(주차장 정문 쪽)

- 등하교를 안내하여 유아와 학부모가 밀집되지 않게 신속하게 등하교 하기

#### 5. 급식실 운영

• 유치원 급식 운영

- ※ 가리막 설치(최대한 거리 확보하여 앉아서 식사하기)
- ※ 급식 먹으며 급식지도 하지 않음(사전에 급식지도 하여 아이들이 인식하도록, 잔반은 꼭 국통에 모아버리기)
- 유치원 급식 운영 시간
  - ※ 3텀으로 이용 11:20 11:50 꽃잎반 ▶ 5분 정리 및 소독 ☞ 꽃잎반
    - 11:55 12:25 새싹반 ▶ 5분 정리 및 소독 ☞ 새싹반
    - 12:30 13:00 열매반 ▶ 5분 정리 및 소독 ☞ 열매반
  - \* 가림막은 1텀 점심식사가 끝날 때 정리 및 소독을 실시
- 급식 미실시 유아 허용
  - ※ 코로나 전파 염려로 인해 학부모가 유아의 급식을 원치 않을 경우 유아는 수업시간이4시간이 되지 않아도 조퇴 처리하지 않고 귀가 가능하도록 허용

#### 유치원 하루 일과 메뉴얼

구분	교사	유아
등교 8:00 -9:20	등교, 발열(37.5도이상)이나 호흡기 증상시 유치원에 연락(출석 체크) > 등교 중지 후 * 클래스팅 자가진단 앱은 8시 40분에 확	F생과 함께 등교하기 를 하며 등교 차 발열 체크 및 호흡기증상 확인 후 유치원 시(기침,인후통,콧물,근육통, 설사, 구토 등) 시 - 담임 차후 확인 1인 후 교사는 미응답자에게 전화로 확인 질환, 당뇨, 신장질환, 만성간질환, 악성종양,
수업 시간	• 마스크 착용하고 수업 진행 - 수업시작 안전방송(보건제공/각 반에서 영상 시청)	- 유아 개인 자리에서 거리를 유지하여 놀

구분	교사	유아
구분	교사  개인자리 배치(1인 1공간, 양팔간격, 1m 간격확보)  - 대그룹 활동보다는 최대한 거리 확보, 유지할 수 있는 개별활동 위주로 운영  - 신체활동(특성화 체육수업)은 실외활동 위주, 강당 등 넓은 공간에서 상시 환기를 전제로 하되, 접촉이 많은 활동 제외, 맨손운동, 줄넘기 등 개인 체력 향상 활동에 중점을 두기  - 발열 및 호흡기 의심증상 유아 발견 시원무실 연락 → 원무실 코로나담당교사연락 →원감 교실 방문(또는 교무실 근무교사) 후 담임교사 의심증상 학생 인솔후 일시적관찰실 이동 →실무사는 학부모에게 연락 →중앙현관 밖에서 유아인계 →해당 교실 소독 및 환기/담임교사수업후 학부모와 연락  - 이동 시동선 최소화, 다른 사람과의 접	유아
	촉 피하도록 할 것(가급적 계단이용, 승강 기 이용 지양, 승강기 이용시 소독실시)	
방과후	• 마스크 착용하고 수업 진행 - 수업 시간과 동일하게 운영	
과정 시간	- 특별실 활용 제한 - 간식 먹기 전 발열 체크(방과후 과정 유 아는 3회 체크)	- 간식 먹기 전 발열 체크하기
급식 시간	11:55 - 12:25 새쓰	<ul> <li>!반 ▶ 5분 정리 및 소독 ☞ 꽃잎반</li></ul>
체육 시간	<ul> <li>마스크 착용 필수</li> <li>- 몸놀이 활동 지양</li> <li>- 마스크 착용하며 격한 활동 지양</li> <li>- 강당, 특별실, 실외놀이터 이동 시 담임 교사 인솔</li> <li>- 위기상황과 관련된 건강 수업 꼭 필요</li> <li>- 맨손운동, 줄넘기 등 개인 체력 향상 활동에 중점을 두기</li> <li>- 강당, 실외놀이터 넓게 사용(2m 간격 유지가 안될 경우 마스크 착용)</li> </ul>	- 위기상황과 관련된 건강 수업 필수로 들어야 함 - 안전을 위해서 단체 체육활동 대신 개인 체육활동으로 진행됨 물은 교실에 가서 먹기 - 수업 후 교실 들어가기 전에 꼭 손 씻기
하교 시간	<ul> <li>마스크 착용 필수</li> <li>교차시간 최소화</li> <li>1차 13시 귀가 ☞ 새싹반</li> </ul>	

구분	교사	유아		
	2차 13시 10분 귀가 ☞ 꽃잎반 3차 13시 20분 귀가 ☞ 열매반 - 등하교를 안내하여 유아와 학부모가 밀집되지 않게 신속하게 등하교 하기 - 하교시 각반별로 다른 문(중앙현관, 뒷현관)으로 귀가 중앙현관 귀가: 새싹반, 열매반 뒷현관 귀가: 꽃잎반			
	- 담임/전담교사 해당 교실 소독실시 - 집에 도착하자마자 손을 비누로 꼼꼼히 씻기, 이닦기, 샤워하기			

o 발열, 호흡기증상 등 **의심증상자 대기**를 위한 **별도**의 **공간(1층 일시적 관찰실)** 마련 ※ 격리공간은 문을 닫을 수 있고 환기가 잘되는 공간으로 지정 및 보건용 마스크를 착용한 사람만 격리공간을 출입할 수 있도록 제한

#### <코로나19 격리공간 운영>

·담당: 유아의 심리적 안정을 위해 담임교사가 담당

(담임교사가 임산부 등 고위험군인 경우 다른 교직원이 담당)

·기간: 의료기관 진료 받으러 가기 전까지 한시적으로 격리함

·행정조치: 보건담당교사는 교무부장에게 연락, 남은 학생들의 관리와 수업 조정 요청함

출입구에 안내문을 부착하여 다른 사람들의 접근을 차단함

사용시설은 격리해제 후 즉시 환기 및 소독 실시, 보호자 연락조치

·심리지원: 격리 학생의 불안감 해소 및 낙인효과 예방에 주의, 필요시 심리지원 제공

○ 보건소에서의 조치가 있기 전까지, 의심증상자에 대해서는 마스크(N80 또는 동급)를 씌우고, 확보된 격리공간에서 대기하도록 함(라텍스 위생장갑, 마스크, 휴지, 비닐봉지 등 구비) ※ 담당자는 반드시 환자와 접촉 전 마스크(N80 또는 동급)와 의료용 장갑 착용

## 3 출결 관리

- ❖ 유치원생활기록부 작성 및 관리지침(교육부 고시 제2017-140호)에 따라 출결 처리하되, 코로 나19로 인한 결석유아의 경우 본 지침에 따름
- (등교중지 유아)「학교보건법」제8조,「학교보건법시행령」제22조 및 관련 지침에 따라 출석하지 못한 경우, '출석으로 인정'
- ◆제8조(등교 중지) 학교의 장은 제7조에 따른 건강검사의 결과나 의사의 진단 결과 감염병에 감염되었거나 감염된 것으로 의심되거나 감염될 우려가 있는 학생 및 교직원에 대하여 대통령령으로 정하는 바에 따라 등교를 중지시킬 수 있다.

- ◆제22조(등교 등의 중지) ① 학교의 장은 법 제8조에 따라 학생과 교직원 중 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람에 대하여 등교중지를 명할 수 있다.
  - 1. 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제2조에 따른 감염병환자, 감염병의사환자 및 병원체보유자(이하 "감염병환자등"이라 한다). 다만, 의사가 다른 사람에게 감염될 우려가 없다고 진단한 사람은 제외한다.
  - 2. 제1호 외의 환자로서 의사가 감염성이 강한 질환에 감염되었다고 진단한 사람
  - ② 학교의 장이 제1항에 따라 등교중지를 명할 때에는 그 사유와 기간을 구체적으로 밝혀야 한다. 다만, 질환증세 또는 질병유행의 양상에 따라 필요한 경우에는 그 기간을 단축하거나 연장할 수 있다.

#### 【 등교중지 대상 유아 】

대상	등교중지 기간	등교재개 요건	출결증빙 자료
확진유아	보건당국에서 격리 해제할 때까지	■ 보건당국에서 판단	입원치료 통지서 등 (보건소 발부)
의사유아	14일	• 검사결과 음성이더라도 확진환자 최종 접촉일로부터 14일 경과 시	입원치료 통지서 등 또는 검사결과지(보건소 발부)
조사대상 유증상유아	14일	■ 검사결과 음성이더라도 등교중지된 날로부터 14일 경과 시	- 격리통지서 또는 검사결과지(보건소 발부)
7]7]7]0 ol	14일	■ 자가격리 13일차에 실시한 검사 결과 음성일 경우	- 격리통지서 등(보건소 발부)
자가격리유아	가족(동거인)이 자연리 해제될 때까지	■ 가족(동거인)이 자가격리 해제된 경우	- 가족(동거인)의 격리통지서, 학부모 의견서 등
유증상유아	증상발현* 후 3~4일 *증상발현 즉시 선별진료소 방문 및 진단	■ 보건소, 선별진료소, 콜센터 (☎지역번호+120 또는 ☎1339)의 조치에 따르되, 상태 호전 시 담 임교사에게 연락 후 등원	가정 내 건강관리 기록지, 학부모의견서, 진료확인서 등

#### 【 대상자별 정의 】

- •확진유아: 임상양상에 관계없이 진단을 위한 검사기준에 따라 감염병 병원체 감염이 확인된 유아
- 의사유아: 확진환자와 접촉한 후 14일 이내에 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기증상(기침, 호흡곤 란 등)이 나타난 유아

#### • 조사대상 유증상유아

- ① 의사의 소견에 따라 원인미상폐렴 등 코로나19가 의심되는 유아
- ② 해외 방문력이 있으며 귀국 후 14일 이내에 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기증상(기침, 호흡곤란 등)이 나타난 유아
- ③ 코로나19 국내 집단발생과 역학적 연관성이 있으며, 14일 이내 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기증상(기침, 호흡곤란 등)이 나타난 유아

#### • 자가격리유아

- ① 해외 여행력\*이 있거나 확진환자와 접촉하여 자가격리 통보를 받은 유아 \* `20.4.1. 0시 이후 입국하는 국민 및 외국인은 보건소에서 14일간 격리조치
- ② 가족(동거인) 중 해외여행이나 확진환자와의 접촉으로 자가격리된 사람이 있는 유아
- 유증상유아: 37.5℃ 이상 발열이나 호흡기증상(기침, 호흡곤란 등), 구토·설사 등의 소화기 증상, 메스꺼움, 미각·후각 마비 등이 나타난 유아
- (고위험군 유아) 의사의 진단서(소견서)를 통해 인정된 기저질환\*을 가진 유아와 특수교육대상유 아의 경우, '출석으로 인정'\*\*

- \* 기저질환: 폐질환, 만성심혈관질환, 당뇨, 신장질환, 만성간질환, 악성종양, 면역저하 등
- \*\* 감염병 위기경보 단계가 "심각, 경계"단계이며, 원장의 사전 허가를 받아 결석한 경우
- ※ 결석한 날부터 5일 이내에 고위험군(기저질환 및 민감군)임을 확인하는 의사의 진단서(소 견서)를 제출해야 하며, 학기 초 제출한 진단서(소견서)로 해당학기 증빙을 갈음할 수 있음
- (기타 미등원 유아) 기저질환이나 이상 증상이 없으나 감염을 우려하여 등원하지 않는 유아의 경우 학부모 확인 등을 근거로 '결석'으로 처리
  - ※ 감염병 위기경보가 "심각, 경계"단계에 한해, 교외체험학습(가정학습)\* 신청 시 '출석으로 인정' 가능(추후,「유치원생활기록부 기재요령」개정 안내)
  - \* 교외체험학습(가정학습) 인정 가능 기간: 연 30일이내 유치원장이 정한 일수

#### [교외체험학습 관련 지침 신설(안)]

- ► 감염병 상황에 한해 교외체험학습 승인(허가) 사유에 "가정학습"을 포함하며, 이때 유치원장은 유아의 안전, 건강을 최우선으로 판단하여 승인 여부를 결정함
- (결석유아 관리) 정당한 사유 없이 가정과 연락이 어려운 경우'아동학대 관리 매뉴얼'에 따라 적극 대응
  - ※ 참고: 「유치원·어린이집 아동학대 조기발견 및 관리·대응 매뉴얼」('16.4.) (「아동복지법」제22조,「아동학대범죄의 처벌 등에 관한 특례법」제10조 )

#### 【 유치원·어린이집 아동학대 조기발견 및 관리 대응 매뉴얼(P.19) 】 행정사항 주요젂검사항 조치필요사항 시기 결석 당일 ■ 결석 아동의 결석 ■지속적 유선 연락을 ■ 무단결석 아동에 대한 사유 확인 통한 확인 조치 결과 관리 대장 (1일차) 작성 2일 ■결석 아동의 출석 ■ 결석 아동에 대한 가정 ■ 무단결석 아동에 대한 여부 확인 및 소재· 방문 실시 조치 결과 관리 대장 아전 확인 작성 ■가정방문 결과 아동학 의심 또는 아동의 ■무단결석 아동 중 아 대 소재·안전이 확인되지 동학대 신고 현황 교 않는 경우 수사기관 육청/시군구 보고 (112)에 신고

#### ○ (건강·안전 관리)

- (개학 전) 가정에서 개학 1주일 전부터 유아의 건강상태를 [참고5] 양식에 의거 학부모가 작성하고 개학일 이전에 유치원에 제출
  - \* 제출 시기 및 방법: 유치원에서 지정하는 시기·방법(PC, 모바일, 온라인학급방 등)
  - ※ 가정통신문 등을 통해 학부모 협조를 요청하여 개학 전부터 관리 철저
- (개학 후) 가정에서 매일 아침 등교하기 전 유아의 건강상태 등을 [참고5] 양식에 의거 점검·기록하고 증상이 있어 등교가 어려운 경우 유치원에 유·무선 및 온라인 학급방 등을 활용하여 제출 필요
  - ※ 가정에서 발열 등 증상이 확인되어 등교중지된 유아에 대한 출결처리 증빙 활용 가능

# 평상시 대응

# 1 등교 전

구분	대응
유아 및 교직원	<ul> <li>등교 전 가정에서 건강상태를 확인하여 의심증상(발열 또는 호흡기증상 등)을 인지한 경우 등교나 출근을 하지 않고 유치원(담임교사 또는 교무부장)에 연락</li> <li>※ 유아(학부모)가 등교수업 1주일 전부터 클래스팅 자가진단 앱을 활용하여 유아의 건강상태를 확인하는 일일점검 시스템 가동</li> <li>가까운 선별진료소를 방문하여 진료·검사</li> <li>검사결과 음성이더라도 증상이 있는 동안은 집에서 충분히 휴식을 취하면서 경과 관찰, 열이 내리고 호흡기 증상이 호전된 경우 담임교사 및 복무 담당자에게 알린후 등교</li> <li>※ 38℃ 이상 발열이 지속되거나 증상이 심해지면 선별진료소를 재방문</li> </ul>
유치원	<ul> <li>가정통신 등을 통하여 가정에서 건강상태를 확인하여 의심증상(발열 또는 호흡기증상)을 인지한 경우 등교나 출근을 하지 않고 학교(담임교사 또는 교무부장)에 연락하도록 안내 및일일점검 시스템 가동</li> <li>등교 전 의심증상이 있어 코로나19 검사를 받은 유아 또는 교직원에 대해 등교중지 및출근정지 처리하고, 전담 관리인(유아-담임교사, 교직원-교무부장) 지정</li> </ul>

# 2 등교 시

구분	대응
유치원	<ul> <li>교실 입실 전 모든 학생 및 교직원 발열검사 실시</li> <li>37.5℃ 이상 발열 확인되면 추가 의심증상 확인하고 보호자에게 연락하여 선별진 료소를 방문하여 진료·검사받도록 안내</li> <li>전담관리인 지정하여 검사결과 및 건강상태 관리(유아-담임교사, 교직원-교무부장)</li> </ul>

# 3 등교 후(수업 중)

구분	대응
유아 및 교직원	• 교육활동에 따른 교실이동, 쉬는 시간 중 화장실 이용, 급식 이용 및 음용수 섭취 등을 제외하고는 교실 간 이동 및 불필요한 움직임 자제
담임 또는 교과교사	<ul> <li>점심시간(급식실 이동전) 추가 발열검사를 실시하는 등 유아 건강상태를 관찰</li> <li>발열검사 또는 교육활동 중 의심증상을 확인한 경우에는 보건용 마스크를 착용시킨후 일시적 관찰실로 이동하여 추가 의심증상 확인</li> <li>보호자에게 연락하여 학생 상태를 설명하고 선별진료소를 방문하여 진료·검사받도록 안내</li> </ul>
전담관 리인	<ul> <li>담당 학생 또는 교직원에 대한 검사결과 및 건강상태 관리</li> <li>검사결과 음성이더라도 증상이 있는 동안은 집에서 충분히 휴식을 취하며 경과를 관찰하도록 하고 38°C 이상 발열이 지속되거나 증상이 심해진 것으로 확인되면 가까운 선 별진료소를 다시 방문하도록 안내</li> </ul>

# 4 유치원 급식 운영

구분	대응
운영방법	• 학부모 의견수렴 및 유치원운영위원회 심의(자문) • 3텀으로 학년별, 반별 시차를 두어 배식시간 최대한 분산, 일자식 좌석배치로 유아간 거리두기, 간편식 조리로 배식, 급식시간 단축 등
급식실 방역강화	<ul> <li>급식개시 이전에 급식소 전체 특별소독, 유아 접촉이 빈번한 시설·기구 매일 청소·소독, 식당환기 강화</li> <li>* 희석한 차아염소산나트륨 등을 사용하여 소독하고, 소독 후 충분한 환기 실시</li> <li>식당 입구에 손소독제를 비치하여, 식사 전 사용하도록 지도</li> <li>배식 및 식사 중 대화를 삼가하고, 배식 대기시 적정한 간격을 유지하도록 담임교사 등이현장지도</li> </ul>
급식종사 자 건강관리	● 의심증상자 발견을 위해 매일 2회(출근 직후, 배식 전) 급식종사자의 건강상태 확인 - 37.5°C 이상의 발열 또는 호흡기 증상이 있는 급식종사자 발견 시 유치원장에게 즉시 보고 후 귀가 조치 및 코로나19 행동수칙 안내 ※ 출근중단에 따른 급식업무 광백 시 대체인력 또는 비상시 학교급식 운영대책에 준하여 운영 - 배식 시 위생마스크 및 일회용장갑 착용하여 오염방지

# 감염의심자 발생시 대응

구분	대응			
	• 등교 또는 출근중지 유아·교직원이 코로나19 의심증상이 확인되어 검사를 실시한 경우 즉시 관할			
	교육청에 보고 ① 검사 중인 경우 해당 유아·교직원에 대해 검사결과 확인시까지 등교·출근 중지하고 유치원			
	은 정상 운영			
	② 검사결과 양성(확진환자)인 경우			
	- 해당 유아 교직원은 보건당국에서 <b>격리해제* 할 때까지 등교·출근 중지</b>			
	* 보건당국의 격리해제 이후 자가격리(2주 기간) 권고한 기간 포함			
유치원	- 보건당국이 역학조사를 실시하여 접촉자 범위를 결정할 때까지 원격 수업으로 전환			
	③ 검사결과 음성인 경우			
	- 해외입국자 또는 확진환자의 접촉자는 통지받은 자가격리 기간(14일)동안 등교·출근중지			
	* (예시) 최종 접촉일(4.1일)로부터 14일이 경과한 다음날인 4.16일 해제			
	- 해외입국자 또는 확진환자의 접촉자가 아니지만 <b>증상이 지속되는 경우</b> , 집에서 충분히 휴식을 취하			
	면서 <b>경과를 관찰 후 호전되면 등교·출근</b>			
	- 해외입국자 또는 확진환자의 접촉자가 아니면서 증상이 없는 경우 등교·출근 가능			
	격리통지 검사음성 관리			
의사환자	확진환자와 접촉 자가격리/시설격리/입원격리 겨리			
격리해제	육진본자와 접목 자가격리/시설격리/입원격리 격리 유증상자 격리유지 해제			
및	중상모니터링, 유중상시 추가 검사			
관리방안				
	접촉일로부터 14일간			

#### 확진환자 발생 시 보건당국 조치사항

- ① 확진환자의 감염경로 이동 동선 및 접촉자 확인 등을 위한 역학조사 실시
- ② 확진환자 이용시설 방역조치(일시적 시설이용 제한, 소독 등) 명령 등 실시
- ※ 전담관리인은 담당 학생·교직원이 38℃ 이상 발열이 지속되거나 증상이 심해진 것으로 확인되면 가까운 선별진료소를 다시 방문하도록 안내
- 확진환자 발생시 모든 유아 및 교직원에 대한 귀가조치 후 등교수업을 원격 수업 체제로 전환
- 보건당국의 역학조사 결과에 따라 학교 정상운영(등교수업)이 가능한 경우 확진환자와의 접촉자를 제외한 학생·교직원은 등교 재개
- 확진환자와 접촉한 학생 및 교직원은 격리통지에 따라 14일간 자가격리(등교·출근 중지)
  - ※ 확진환자 접촉자가 확진검사를 시행하여 '음성'으로 확인되더라도, 기존 자가격리 및 능동 감시는 14일간 지속
- 전담관리인은 해당 유아 또는 교직원에 대한 상태(건강상태, 확진검사 유무 및 결과 등) 관리
- 확진환자의 이동 동선에 따른 일시적 시설이용 제한 조치

#### 유치원 내 확진환자 발생 시 시설이용 제한 조치 )

- 유치원장은 보건당국의 안내에 따라 시설의 일시적 이용제한 및 출입금지, 시설 내 이동제한 등 조치 시행
- 시설 이용제한 기간은 소독 및 환기에 필요한 최소한의 시간으로 정하여 시설이용 중단을 최소화
- 시설 이용제한 등의 범위

발생규모	이동 경로		시설 이용제한 범위(예시)
1명	■이동 경로 명확	$\Rightarrow$	■해당 교실 또는 교무실 및 이동 경로 중심 이용제한
발생 (방문포함)	■ 이동 경로 불명확		■확진환자의 이용 예상 구역(교실, 교무실, 화장실, 복도, 식당, 승강기 등)과 일반인의 이용·접촉이 잦은 구역 중심으로 이용제한
복수 발생	■ 이동 경로 명확	$\Rightarrow$	<ul> <li>■같은 층에서 복수의 확진환자 발생 시, 해당 층 전부 이용제한</li> <li>※ 층간 이동통제가 시행되는 경우 해당 층 중점 방역</li> <li>■다수의 층에서 복수의 확진환자 발생 시, 해당 건물 전체 일시적 이용제한 검토</li> </ul>
(방문포함)	■이동 경로 불명확	$\Rightarrow$	■ <b>학교 전체</b> 일시적 이용제한

- 시설 이용제한 등의 구체적 범위는 보건당국의 역학조사 결과에 따라 결정
  - **일시적 이용제한 시설**에 대한 소독 방법 등 결정·시행
  - 시설 이용제한 종료 후 유아 및 교직원 대상 감염병 예방 지속적인 계기교육 실시
- 유치원장이 일시적 이용제한 및 출입금지 등 조치를 한 경우 모든 유아 및 교직원은 해당 기간 동안 집에 머물며 외출 자제
  - 발열 또는 호흡기 증상 발현 여부를 매일 확인하고, 의심증상 확인 시 선별진료소를 방문하여 진료·검사

#### ■ 학부모 및 지자체·보건당국과 협력체계 강화

구분	대응
학부모와 소통	<ul> <li>등교 전 가정에서 발열체크 및 건강상태 확인 후 마스크 착용하여 등교하도록 사전 안내</li> <li>개학 전 가정통신문에 관련내용을 포함하여 사전안내</li> <li>등교 1주일 전 클래스팅 자가진단 앱을 활용하여 유아의 건강상태를 확인하는 일일점검 시스템 가동</li> <li>가정통신문, SNS(클래스팅)을 이용해 코로나-19에 대한 정확한 정보 및 감염병예방 행동수칙 등을 제공</li> <li>유아·학부모 불안감 해소(루머 방지) 등을 위하여 정확한 정보 제공(문자, 클래스팅 등 활용)</li> <li>확진환자, 자가격리 유아 및 학부모 발생시 심리지원(SNS 활용 가능)</li> <li>자가격리 유아와 학부모를 위한 마음건강 지침을 SNS (클래스팅)을 활용한 가정통신문 발송</li> <li>학부모 대상(의심) 환자 발생 상황시 지자체, 보건당국 협력을 받아 유치원 전체 학부모에게 문자, SNS(클래스팅)을 통해 안내</li> </ul>
지자체·보 건당국과 협력체제 강화	<ul> <li>유치원 내 의심증상자 발생시 환자이송 지원 등 핫라인 구축 협력</li> <li>의심환자 발생시 교육청 보고</li> <li>관할 지역 보건소 담당자 연락체계 유지</li> </ul>

## 유치원 소독 강화 방안

구분		대응	시행주체
정기 소독		관계법령*에 따른 학교 전체 소독 *「감염병예방법」제51조 및 시행규칙 제36조 ※정기소독 5회, 급식실소독 6회 실시	전문 소독업체 위탁
일상 소독		학기 중 취약 시설 관리를 위한 소독 ※ 수시	학교 자체 소독
임시	행사 개최시 (시설임대 포함)	다수가 이용한 학교 시설에 대한 소독 ※ 코로나19 예방을 위한 비정기 임시소독으로 5.26, 6.9, 6.23. 예정	전문 소독업체
소독	환자 또는 의심환자 발생시	확진자에 노출된 공간에 대한 소독 ※ 정기소독과 같은 방법으로 전문 소독업체 위탁 시행	위탁

#### 일상 소독

6

- 공공장소는 항상 청결 유지
  - 청소 및 소독 작업을 수행하는 직원은 적절한 개인보호구\*를 착용
    - \* 일회용 장갑, 보건용 마스크 착용하고 필요시 일회용 방수용 긴팔 가운 또는 방수 앞치마, 고 글 또는 안면보호구
  - 사람들이 **자주 접촉하는 시설·기구 등**의 표면을 소독
  - \* 손잡이, 난간, 문고리, 팔걸이, 에어컨 콘센트, 스위치, 엘리베이터 버튼 등 다양한 접촉하는 장치 등
  - \* 사무실에서 자주 접촉하는 표면 (예 :키보드, 책상, 의자, 전화 등)
  - \* 화장실 : 수도꼭지, 화장실 문 손잡이, 변기 덮개 및 화장실 표면
  - (방법) 알코올, 희석된 차아염소산나트륨이 충분히 묻은 천으로 닦기 ※ 그 외 소독제의 종류별 특성 및 시설의 용도 등을 고려하여 사용

- (횟수) **하루에 한 번 이상 소독**, 다만, 소독제를 과도하게 사용하여 인체 건강에 영향을 미 치지 않도록 함
  - \* 차아염소산나트륨은 피부 조직을 손상시키거나 습진 등 유발하며 두통을 유발하는 불쾌한 냄새 등으로 사용 시에는 반드시 환풍기 사용과 함께 창문을 개방해서 사용
- 각 건물의 출입문 및 엘리베이터 등은 더 자주 청소 및 소독
  - **손잡이와 엘리베이터 버튼**을 닦아야 함(예: 차아염소산나트륨 500ppm)
    - \* 500 ppm = 물 1000ml + 차아염소산나트륨(5%) 10ml
    - ※ 소독제를 분사하는 소독방법은 적용범위가 불확실하고 에어로졸 생성을 촉진할 수 있으므로 표면 소독에 적용 자제
- 시설 관리자는 청소·소독 담당자에게 청소, 소독 및 개인보호 용품 (소독제, 종이타월 및 마스크 등)을 충분히 제공

#### ■ 임시 소독

- **(실시 시기 및 주기) 학교 내 확진자** 발생시 또는 **행사 등 특이사항** 발생시 **노출 시설**에 대한 소독 실시(1회)
- (실시 방법) 정기소독과 같은 방법으로 전문 소독업체 위탁 시행 ※ 학교 내 환자 발생시 소독은 중앙방역대책본부의 코로나19 소독지침(3판) 참조
- ☑ 코로나19 환자 발생 시 소독은 전문소독업체에 위탁

# 1 방송 사전 준비

방송 담당: 사전 방송 장비 점검각반 담임 교사: 유아 주의집중 지도

## 2 코로나 관련 교내 방송 실시

• 방송 일시 : 2020. 05. 27.(수) 10:30~11:00

● 방송 장소 : 배곧초록유치원 교내(유치원 건물 내 및 유치원 밖 현관)

• 방송 대상 : 전체 교직원 및 유아

## 3 방송 시나리오(코로나 예방 수칙)

	시간		내용	담당	멘 트	비고
부터	까지	소요	(행동요령)	<b>=</b> 0	면 프	-17-
10:30	10:50	20분	. 자체 방송 ·코로나 감 염병 예방을 위한 안내 방송을 함을 알림	방송 담당 원장	<ul> <li>멘트 1 (10시 30분)</li> <li>-어린이 여러분! 지금부터 원장선생님의 말씀을 잘 들어 보겠습니다.</li> <li>멘트 2 (10시 35분)</li> <li>- 배곤초록 어린이들 안녕하세요? 요즘 많이 발생하는코로나 감염병을 잘 알고 있죠?</li> <li>오늘은 코로나 감염병을 예방을 위해 지켜야 할 약속에 대해 알아보도록 하겠습니다.</li> <li>첫째, 코로나 예방을 위해서 손을 자주 깨끗이 씻어야 합니다. 외출 후에 음식을 먹기전 자주 손을 깨끗이 씻기로 약속 해요.</li> <li>둘째, 좀 답답하더라도 교실에서 마스크를 꼭 하고 있어야 합니다. 마스크를 하지 않으면 기침이 다른친구들에게 묻어서 위험해요.</li> <li>셋째, 머리가 아프거나 열이 나는 친구들은 선생님께바로 말씀드려야 합니다.</li> <li>넷째, 유치원 끝나면 곧장 집으로 돌아가도록 합니다. 사람들이 많이 모이는 곳이나 놀이터에서 놀지 않도록 해요.</li> <li>멘트 3 (10시 45분)</li> <li>- 배곧초록 어린이들 원장선생님 말씀 잘 들었나요? 약속을 잘 지켜서 코로나 감염병을 예방하고 건강하게지내길 바랍니다. 코로나 감염병이 사라지면 우리 모두밖에서 신나게 뛰어놀 수 있을 거예요. 그때까지 답답하고 힘들어도 잘 참고 약속을 잘 지키리라 원감 선생님은 믿습니다.</li> </ul>	▶ 망송종발         (이*현 선생         님)         ▶ 유아주의         집중
10:50	11:00	10분		방송 담당	<ul><li>멘트 4 (10시 50분)</li><li>- 이상으로 코로나 감염병 예방을 위한 안전교육을</li><li>모두 마치겠습니다.</li></ul>	

# 4 방송 시나리오(코로나 감염병 발생시)

부터	시간 까지	소요	내용 (행동요령)	담당	멘 트	비고
10:30	10:50	20분	. 자체 방송 ·코로나 감염 병 유증상자 발생시 대응 방법을 안내	원감	<ul> <li>멘트 1 (10시 30분)</li> <li>어린이 여러분!</li> <li>지금 **1반에서 코로나 유증상 의심환자가 발생해 집으로 귀가 조치했습니다.</li> <li>어린이들은 특별히 손씻기를 자주 해주시고 마스크 착용을 꼭 해주시기 바랍니다.</li> <li>유증상 유아가 수업한 신나는 방은 들어가지 않도록 합니다. 신나는 방은 소독을 했고 문을 닫았습니다.</li> <li>다른 반에도 발열 증상이나 유증상 유아가 있는지 각반 담임은 특별히 지켜봐 주시기 바랍니다.</li> <li>담임교사는 각반 전체 유아들을 대상으로 발열체크를 꼭 해주시고 발열증상(37.5)이 있는 유아는즉시 격리실(마음나눔방)로 이동시켜주시기 바랍니다.</li> <li>위의 수칙을 꼭 지켜주시기 바랍니다.</li> </ul>	▶ 방송총괄 (이*현 선생 님) ▶ 유아 주 의집중지도 (각 반 담 임)
10:50	10:55	10분	방송 종료		<b>멘트 2 (10시 50분)</b> - 이상으로 방송을 모두 마치겠습니다.	

# 1 확산 감시 단계 [유증상자 없음]

 상황	- 코로나19 확진자 및 유증성	당자(발열, 호흡기 증상 등) 없음
기간	평상시 ~	유증상자 발생 시 → 대응 1단계로 이동
주요내용	- 의심환자 발견 시 조치 및 - 예방을 위한 소독 및 위생 - 기저질환 및 장애 등 건강	관리 취약 학생 보호 남생 및 교직원 관리 체계 구축 위생수칙 및 생활지도 강화

구분	세부 내용
등교 전	<ul> <li>• 학부모 행동요령 안내</li> <li>- 등교하기 전 체온을 측정한 후, 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기증상(기침, 인후통, 호흡곤란 등)이 있으면 학교에 가지 않고 담임 선생님께 연락.</li> <li>- 마스크를 착용하고 등교한다. 단, 기저질환(소아당뇨, 심장질환 등), 호흡기 민감군(천식 등)은 보건용마스크(KF 80이상)를 착용.</li> <li>- 등교할 때는 '사회적 거리두기' 실천하기 자녀에게 안내 : 2미터 이상 거리 두기, 신체 접촉하지 않기 등</li> </ul>
	<ul> <li>발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기증상으로 등교중지 학생이 지킬 일</li> <li>외출을 자제하고, 집에서 충분히 휴식을 취하며 3~4일간 경과를 관찰.</li> <li>열이 지속되거나 증상이 악화되면, 원인 평가 및 적절한 진료를 위해 마스크 착용하고 의료기관을 방문.</li> <li>38℃이상 고열이 지속되거나 증상이 심해지면 ① 콜센터(☎1339, ☎지역번호+120), 보건소로 문의하거나, ② 선별진료소를 방문하여 진료.</li> <li>등교중지 기간 동안 매일 2회(오전, 오후) 담임선생님(또는 전담관리인) 유아건강상태 확인을 위한 전화에 응대.</li> </ul>
등교 시	• 등교 시 교문(현관) 발열검사 실시 - 비접촉식 체온계로 발열검사 및 호흡기증상 유무 확인하고, 발열이 있을 경우 고막체온계로 재측정 발열(37.5), 호흡기증상(기침, 인후통, 호흡곤란 등)있는 유아 귀가 조치 - 증상 없을 경우, 손 소독 후 학교 건물 내 입실
유치원 생활 중	<ul> <li>생활 속 거리두기 실천하기</li> <li>학급 내 좌석 1미터 이상 간격 조절하여 책상 배치, 올바른 마스크 착용 상태 유지, 얼굴 만지지 않기, 불필요한 접촉 삼가, 타 교실 방문 삼가 등 실천하기</li> <li>급식 전 교실 발열검사 실시</li> <li>발열(37.5), 호흡기증상(기침, 인후통, 호흡곤란 등) 발생 시 2미터 거리 유지하고 교사와 함께 일시적 관찰실 이동하기</li> <li>개인위생 생활 실천 및 교실 소독</li> <li>세정제로 손 씻기 또는 손 소독하기, 기침예절 지키기</li> <li>매 수업마다 5분 이상 교실 환기 실천하기</li> <li>교실 청소 후 교실 내 다중 접촉 공간(문손잡이, 책상, 책꽂이, 사물함, 바닥 등) 매일 소독하기</li> </ul>

# 2 발생 대응 1 단계 [의심 증상자 발생]

	0 . 5 . 5 . 5	0.1
상황	- 코로나19 의심 증상자(발일 - 코로나19 자가격리자(보건	
		의료기관 진료결과 감염병(의심) 확인 → 대응 2단계로 이동
기간	의심 증상자 발생 ~	의료기관 진료결과 감염병 아님 확인 → 감시 단계로 이동
주요내용	- 감시단계 주요내용 유지 - 보건교육 및 유증상자 모니	터링 등 발생 추이 관찰
구분		세부 내용
유치원 일과 중 유증상자 발견	- 보호자 연락하여 건강상타 - 2미터 거리 유지하고 교사 - 교직원 증상발현 시 조퇴 • 의심 증상자 발견시 원무실 (또는 교무실 근무자)는 교실	C 이상) 또는 호흡기 증상(기침, 인후통, 호흡곤란 등)이 있는 사람 내 전달 및 보호자 동반 귀가조치 나와 함께 일시적 관찰실 이동하여 보호
일시적 관찰실 운영	- 위치는 보호자 출입 시 이  ● 일시적 관찰실 담당자의 역  - 유아의 건강상태와 정서성  - 유아과 담당자는 보건용미  - 보호자는 마스트 착용, 손  - 보호자 확인 후 유아이 지점병원 방문할 것 안내, 38℃ 번호+120), 보건소로 문의중지의 행정절차에 대해 - 유증상 유아는 보호자와 귀	를 위해 담임교사 우선하며, 학급은 교과전담이 담당 동 동선을 생각하여 1층에 위치 할
유증상자 (자가격리자) 모니터링	- 1일 2회 유증상자에게 연하지 말아야 할 것) 해야 할 것 : 마스크 착용, 전방문력, 확진자 동선 확인-하지 말아야 할 것 : 외출대중교통 이용.	모니터링 (유아:담임교사, 교직원:인사담당자) 락하여 학생(교직원)의 건강상태를 파악하고, 보건교육(해야 할 것, 는 씻기, 기침예절, 타인과 대화 시 2미터 간격유지, 코로나19 발생지역 ], 증상 악화 시 보건소 또는 1339 우선 문의. (특히 사람이 많이 모이는 다중이용시설, 학원 등), 타인과의 접촉, 상상태 파악 및 추이 관찰(유아: 담임교사, 교직원: 교무부장) 간 중 학습결손 없도록 조치(담당: 담임교사)

# 3 발생 대응 2 단계 [확진자 1명 발생]

상황	- 코로나19 확진자 발생	
	확진자 발생 ~	확진자 추가(총 확진자 2명 이상) 확인 → 대응 3단계로 이동
기간		확진자 완치 확인, 유증상자 있을 경우 → 대응 1단계로 이동
		확진자 완치 확인, 유증상자 없을 경우 → 감시 단계로 이동
주요 내용	- 감시단계, 대응 1단계 주요내용 유지 - 밀접접촉자 및 유증상자 파악 (확진자 동선 파악) - 확진자·자가격리·의심 증상자 모니터링 및 추이 관찰 - 보건소 집단감염여부 검사, 역학조사에 협조 - 학교 방역 실시(보건소 협조 또는 자체) - 학교 학사일정에 대한 논의(학교운영위 협조)	

구분	세부 내용
확진자 발생 시	<ul> <li>확진자 발생 신고(교육지원청, 보건소)</li> <li>확진자·자가격리·의심 증상자 모니터링(유아:담임교사, 교직원:교무부장)</li> <li>담당자는 1일 2회 확진자(유아, 교직원) 등에게 연락하여 건강상태 파악</li> <li>확진자·자가격리·의심 증상자 발생추이 파악·보고(담당:보건담당교사)</li> <li>코로나19 확진자 발생추이 보고. 우선 전언보고 후 서면보고</li> <li>교내 확진자와 밀접접촉자를 파악(담임, 전담교사 협조)하고, 증상발현 여부 확인, 선별진료소 검사 의뢰.(지역보건소 문의 후 진행)</li> <li>일일 결석생(결석사유), 의심 증상자, 자가격리 및 추가 확진자 발생여부파악</li> <li>확진자 발생 및 감염여부 검사에 대한 가정통신문 발송</li> <li>보건소 역학조사 및 집단감염여부 확인검사에 협조(담당: 안전부장)</li> <li>확진자와 밀접접촉자 명단 작성 및 필요시 제공(담임교사 협조)</li> <li>조사 및 검사방법과 절차, 주의사항에 대한 안내(보건교사 협조)</li> <li>** 자가 격리자 조치</li> <li>해외·유행지역 방문, 역학적 연관성이 있을 경우, 접촉 후 14일간 자가격리 유지 및 자가 격리기간 중 준수사항 지키기</li> <li>선별검사 음성 판정 시, 자가격리기간(14일간) 동안 모니터링 계속 유지</li> <li>선별검사 양성 판정 시, 입원여부, 생활치료센터 입소 여부 등 파악</li> </ul>
유치원 방역 및 학사일정 협의	<ul> <li>유치원방역 실시(담당: 행정실)</li> <li>확진자 발생으로 인한 전체 교사동내·외 바이러스 제거 방역 실시</li> <li>확진자 발생 및 방역으로 인한 일시적 유치원 폐쇄(24시간) 안내 (코로나 바이러스는 소독 당일 사멸하나, 소독제 사용에 따른 위해 가능성을 고려하여 소독 후 1일 사용 금지)</li> <li>확진자 발생에 따른 학사일정 협의(담당:교무부장)</li> <li>확진자 발생에 따른 학사일정 조정 또는 휴업(교)에 대한 협의</li> <li>코로나19로 인한 학교운영위원회 개최여부 협의</li> </ul>

# 4 발생 대응 3 단계 [확진자 2명 이상 발생]

상황	- 코로나19 확진자 2명 이상 발생	
		확진자 1명, 유증상자 있을 경우 → 대응 2단계로 이동
기간	확진자 2명 이상 발생 ~	확진자 없음, 유증상자 있는 경우 → 대응 1단계로 이동
		확진자 완치 확인, 유증상자 없을 경우 → 감시 단계로 이동
주요 내용	- 감시 단계, 대응 1단계, 대응 유치원 휴업/휴교에 대한	대응 2단계 주요내용 유지 난 논의(보건소 및 학교운영위원회 협조)

구분	세부 내용
확진자 관리, 역학조사 협조, 학교방역 실시	•확진자 발생 신고(교육지원청, 보건소) •확진자·자가격리·의심 증상자 등 모니터링(학생:담임교사, 교직원:인사담당) •확진자·자가격리·의심 증상자 발생추이 파악·보고(담당:보건담당교사) •보건소 역학조사 및 집단감염여부 확인검사에 협조(담당:안전부장) •유치원 방역 실시(담당: 행정실장)
휴업(교)에 대한 협의	<ul> <li>확진자 2명 이상 집단발생에 따른 휴업(교)에 대한 협의(담당:교무부장)</li> <li>휴업(교) 시행에 대한 협의자료 준비 및 학교운영위 개최 통보</li> <li>학교운영위원회 개최하여 휴업(교)취지와 방향에 대해 협의 및 결정</li> <li>휴업(교) 중 유·초·중·고교 학사 운영 계획(담당:교무부장)</li> <li>특수학급 학사 운영 계획 및 학생 건강관리 계획(담당:특수교사)</li> <li>휴업(교) 중 온라인 학습 서비스 지원 계획(담당:연구부장)</li> <li>온라인 학습 계획 수립 및 안내</li> <li>학생 온라인 학습 정도 파악 및 일일 건강상태 확인</li> <li>휴업(교) 중 학생생활지도 계획(담당:인성안전정보부장)</li> <li>휴업(교) 중 보건학적 고위험군 파악 및 관리 계획(담당:보건담당교사)</li> <li>휴업(교)으로 인한 긴급 돌봄 서비스 지원 계획(담당:방과후부장)</li> <li>집단발생에 따른 심리지원 및 위기학생관리 계획(담당:보건담당교사)</li> <li>휴업(교) 중 교직원 복무 처리(담당:원감)</li> <li>학교 폐쇄에 따른 안내물 부착 등 방문자 통제(담당:행정실장)</li> </ul>

# 코로나19 예방 및 관리 추진사항 점검항목

## 코로나19 예방 및 관리 추진사항 점검항목

시기		추진·점검 사항	확인
		■ 유치원 감염병 관리조직 구성 등 코로나19 비상 운영계획 수립·보완	
		■ 모든 교직원 대상 코로나19 대응요령(시나리오) 연수	
		■ 보건소, 선별진료소 등과 비상연락체계 구축(연락처, 위치파악 등)	
		■ 의심 증상자 관리 방안 및 별도 공간(일시적 관찰실) 준비	
	3.23	■ 등교시간 혼잡 최소화 방안 마련	
	3.27	■ 위생 방역물품(액체비누·손소독제·체온계 등) 비치	
		■ 학년별 별도 수업 시종 시간 및 급식 시간 운영 계획 수립	
등교		■ 감염증 예방을 위한 교수·학습, 평가 세부 가이드라인 마련	
- 6교 수업 전		■ 보건용 마스크(소아용) 및 면마스크(또는 일반마스크) 확보	
T.		■ 유치원 전체 시설, 공간에 대한 특별 소독 완료	
		■ 유아 간 거리 유지 위한 환경구성	
	3.30 ~ 등교 수업 시작 전까지	■ 코로나 행동 수칙 교내 게시 및 교내 방송 사전 준비	
		■ 의심 증상자 사전 파악 및 등요 중지에 대한 학부모 안내	
		■ 휴업 대비 학습 지원 계획 수립(취약 계층 지원계획 포함)	
		■ 보건용 마스크(중대형) 및 면마스크(또는 일반마스크) 추가 확보	
		■ 감염 우려 미등교자 출석 처리 방안에 대한 학부모 안내	
		■ 모든 학교 출입자 발열검사 및 호흡기 증상 여부 확인	
		■ 면마스크(또는 일반마스크) 배부	
		■ 비축용 보건용마스크 소모분 확보	
개혁	ᅡ후	■ 매일 학생 접촉이 빈번한 시설·기구 청소 및 소독	
(계속)		■ 학생 및 교직원 결석현황 일일 모니터링	
		■ 지역사회 코로나19 발생상황 모니터링	
		■ 학생 및 교직원에게 건강관련 정보제공 및 교육	
		■ 코로나19 비상 운영계획 평가 및 재조정	

#### 10 코로나19 대응 자료

#### 🚹 올바른 체온 측정방법

- 체온을 측정하는 시기
- 운동 및 샤워 후, 먹고 마신 후나 실내외의 온도차이가 크게 나는 경우 등에는 신체가 안정되도록 30분 정도 경과한 후 측정합니다.
  - 체온을 측정하는 방법





- 비접촉식 체온계 사용 주의사항
  - 센서를 이마 중앙에 오도록 해야 하고 기기를 2~3cm 떨어뜨려야 정확한 수치가 나옵니다.
  - 이마에 땀이 나면 오차가 있을 수 있으므로 땀을 닦고 측정합니다.
- 기타사항
- 건강한 성인과 어린이의 정상 체온은 36.1°C ~ 37.2°C이며 평균 정상 체온은 37.0°C입니다.
- 신진 대사율이 높은 아이들의 체온이 높아지는 경향이 있습니다.
  - 배란중인 여성의 경우 호르몬 변화로 체온이 0.5℃ 높아질 수 있습니다.
  - 65세 이상 성인은 대사율이 낮아 체온이 0.3℃ 더 낮을 수 있습니다.
- 계절이나 하루 중 시간대에 따라 체온이 달라질 수 있습니다.
  - 체온은 작을 자는 오전 3시에 가장 낮고 바쁜 하루를 보낸 후 오후 6시에 가장 높습니다.
  - 정확한 판독을 위해 매일 같은 시간에 온도를 측정하는 것이 좋습니다.

## 2 유아 및 보호자 준수사항

• 의심증상이 있어 선별진료소를 방문하는 학생에게는 "등교중지된 경우 생활수칙"을 준수하도록 SNS(클래스팅 등)으로 제공

#### 유아 및 보호자 준수사항

#### <유아 준수사항>

- □ 개인위생 관리를 철저히 합니다.
- ① 다음의 경우 반드시 비누(또는 손소독제)와 물로 손을 씻습니다.
  - 가. 식사 전
  - 나. 화장실 이용 후

- 다. 유치원에 다녀온 후(또는 외출 후) 집에 도착하자마자
- ② 기침예절을 준수합니다.
  - 가 기침을 할 때에는 휴지나 옷소매로 가리고
  - 나. 사용한 휴지는 바로 버린 후
  - 다. 반드시 비누와 물로 30초 이상 깨끗이 손씻기
- □ 다음의 경우에는 등교를 하지 않고 담임선생님에게 알립니다.
- ① 37.5℃ 이상의 발열 또는 호흡기 증상이 나타난 경우
- ② 해외 여행을 다녀왔거나 확진환자와 접촉하여 자가격리 통지서를 받은 경우
- ③ 가족(동거인) 중 해외여행이나 확진환자와의 접촉으로 자가격리 통지서를 받은 사람이 있는 경우
- □ 등교 중지된 경우 반드시 다음의 생활수칙을 준수합니다.
- ① 바깥 외출 금지
- ② 가능한 독립된 공간에서 혼자 생활하기
- ③ 방문은 닫은 채 창문을 자주 열어 환기시키기
- ④ 식사는 혼자서 하기

#### <보호자 및 가족 준수사항>

- □ 매일 아침 자녀가 등교하기 전 체온과 호흡기증상 유무를 확인합니다.
- □ 다음의 경우에는 등교를 시키지 않고 담임선생님에게 알립니다.
- ① 37.5℃ 이상의 발열 또는 호흡기 증상이 나타난 경우
- ② 해외 여행을 다녀왔거나 확진환자와 접촉하여 자가격리 통지서를 받은 경우
- ③ 가족(동거인) 중 해외여행이나 확진환자와의 접촉으로 자가격리 통지서를 받은 사람이 있는 경우
- □ 자녀가 등교 중지된 경우 보호자께서는 반드시 다음의 내용을 준수하도록 자녀에게 교육 합니다.
- ① 바깥 외출 금지
- ② 가능한 독립된 공간에서 혼자 생활하기
- ③ 방문은 닫은 채 창문을 자주 열어 환기시키기
- ④ 식사는 혼자서 하기
- □ 등교중지 중인 학생의 가족은 다음의 생활수칙을 준수합니다.
- ① 등교중지 중인 학생의 건강상태(발열, 호흡기증상 등)를 매일 주의 깊게 관찰합니다.
- ② 등교중지 기간 동안 가족 또는 동거인은 최대한 등교중지 중인 학생과 접촉하지 않도록 합니다.
  - 특히, 노인, 임산부, 소아, 만성질환, 암 등 면역력이 저하된 분은 접촉을 금지합니다.
  - 외부인의 방문도 제한합니다.
- ③ 등교중지 중인 학생과 독립된 공간에서 생활하시고, 공용으로 사용하는 공간은 자주 환기를 시킵니다.
- ④ 개인 물품(수건, 식기류 등)을 사용하도록 하며, 화장실, 세면대를 공용으로 사용한다면, 사용 후 소독(락스 등 가정용소독제)하고 다른 사람이 사용하도록 합니다.

## 3 자가 격리 유아 및 학부모를 위한 마음건강 지침

• 자가 격리 유아 및 학부모가 발생했을 경우, 가정통신문 <자가 격리 유아와 가족을 위한 마음건강 지침>을 제공하여 심리지원을 한다.

#### 원 훈

건강하고 바르며 창의적인 어린이



# 배곤초록유치원

http://new.bggreen.kg.kr

☎ 교무실 364-6100

제 2020- 호 가정통신 (안전)

담당자: 박경미

## 자가 격리 유아와 가족을 위한 마음건강 지침

격리는 감염자나 보균자, 감염이 의심되는 사람으로부터 감염원이 전파될 가능성을 줄이기 위한 조치입니다. 격리는 나를 더 잘 관찰하고 치료하는 방법일 뿐만 아니라 내가 사랑하는 사람과 사회를 보호하는 방법이기도 합니다. 격리된 상황을 수용하고 자신의 반응을 이해하며 회복 할 수 있다는 긍정적인 마음을 가지는 것이 좋습니다.

#### 1. 격리의 필요성을 이해하고 현실적으로 준비하도록 대비하세요.

상당한 스트레스와 현실적인 불편이 따르는 격리지침을 지키기 위해서 먼저 격리에 대한 이해와 준비가 필요합니다. 감염병 유행 상황과 격리의 중요성을 받아들이고, 정해진 격리기간 동안 지켜야 하는 행동지침을 명심하세요. 또한, 필요물품, 예정되어있던 일정 등격리 기간 동안 예상되는 현실적인 문제들이 있는지 점검하고 해결 방안이 마련되었는지확인하세요.

### 2. 믿을만한 정보에 집중하세요.

감염에 대한 불안은 끊임없이 정보를 추구하게 합니다. 그러나 불확실한 정보는 오히려 불안과 스트레스를 가중시키고 이성적인 판단을 어렵게 합니다. 정보의 선별에 우선순위를 두어 질병관리 본부에서 제공하는 정보에 집중하며 SNS와 뉴스를 지나치게 반복적으로 확인하지 않도록 합니다.

#### 3. 나의 감정과 몸의 반응을 알아차리세요.

약간의 걱정, 불안, 우울, 외로움, 무료함이나 수면의 어려움, 신체적인 긴장은 정상적인 스트레스 반응입니다. 현재 발생한 일 또는 앞으로 일어날 일이 위험하거나 위협받고 있다고 인식할 때 불안감이 생기며, 이는 두근거림, 두통, 소화불량, 불면증 같은 신체적인 긴장 반응을 유발합니다. 불안감을 부모님이나 선생님 그리고 친구들과 나누는 것은 도움이됩니다. 전염병에 대한 어느 정도의 불안과 긴장은 정상적인 반응이지만, 과도한 두려움이나 공포감에 압도되고 있다면 정신건강전문가와 상담하는 것이 좋습니다.

### 4. 불확실함을 자연스러운 현상으로 받아들이세요.

감염병 유행 상황이 빠른 시간 안에 종식되기를 바라는 강력한 소망 때문에 마법적인 조치를 기대할 수도 있습니다. 그러나 신종 전염병은 축적된 자료가 없기 때문에 많은 것이 불확실할 수밖에 없습니다. 이러한 불확실함을 그저 정상적인 상황으로 받아들이고 통제할수 없다는 것을 인정하며, 대신에 스스로 통제 가능한 활동으로 주의를 전환하는 것이 바람직합니다.

### 5. 가족과 친구와 소통을 지속하세요.

격리 기간 동안 기존의 친구들과의 교류와 학교생활 등의 활동이 제한되기 때문에 외로움, 소외감이 찾아올 수 있습니다. 화상 전화, 메일, 온라인 등을 이용해서 가족과 친구 등 진심으로 마음을 주고받을 수 있는 사람들과 소통하세요.

#### 6. 가치 있고 긍정적인 활동을 유지하세요.

격리 기간은 동시에 학교생활과 기존의 의무에서 벗어나서 오롯이 혼자만의 시간을 가질수 있는 기회가 되기도 합니다. 격리 기간을 어떻게 보낼지 미리 계획을 세우고 평소에 하지 못했던 것들을 시도해 보세요. 어렵지만 격리 기간 중에 자신을 위한 가치 있는 활동을 늘려보세요. 편지를 쓰거나 매일 일기나 기록을 남기는 것도 좋습니다.

#### 7. 규칙적인 생활을 하세요.

일상의 생활과 기존의 역할에서 벗어나기 때문에 생활 리듬이 흐트러지기 쉽습니다. 일정한 시간에 식사를 하고, 가벼운 실내 운동을 통해 활력을 유지하세요. 특히 일정한 시간에 잠을 자고 깨는 것이 정신건강을 지키는 데에 매우 중요합니다.

## 8. 자부심을 가지세요.

격리는 자신과 타인을 위한 가장 중요한 감염병 예방 활동입니다. 여러분이 격리 생활을 하는 것에 선생님들과 친구들 모두는 고마운 마음을 갖고 있습니다. 악플 대신 감사의 글과 응원의 목소리에 귀를 기울이세요. 격리가 끝난 후에는 당당하고 자신 있게 학교와 일상에 복귀하세요.

2020. O. O.

4 감염병 예방 수칙 및 코로나 행동 수칙 교내 게시 홍보물 〈감염병 예방 수칙〉





# 비누로 꼼꼼하게 30초 이상

## [올바른 손씻기 6단계]





# <mark>올바른 손씻기와 기침예절</mark>로 많은 감염병을 예방할 수 있습니다.



# 기침할 때 옷소매로 입과 코를 가리고!

## [올바른 기침예절]



발행일 2019.11.5.









## 국민 예방수칙



흐르는 물에 비누로 꼼꼼하게 손씻기



기침이나 재채기할 때 옷소매로 입과 코 기리기



씻지 않은 손으로 눈·코·입 만지지 않기

#### 특히 임산부, 65세 이상, 만성질환자 외출 시 꼭 준수



발열, 호흡기 증상자와의 접촉 피하기



의료기관 방문 시 마스크 착용하기



사람 많은 곳 방문 자제하기

## 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℃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



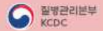
국내 코로나19 유행지역에서는

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

\* 코로나바이러스감염증-19 정보는 코로나19공식페이지 ncov.mohw.go.kr 🔍 에서 확인하세요!

발행일: 2020. 2. 25

## 〈유치원 생활 방역수칙〉



2020.3.2.



# 자가격리환자 생활수칙

#### 강염 전파 방지를 위해 바깥 외출 금지

※ 자가격리대상자는 '감염병의 여명 및 관리에 관한 법률' ,에 따라 감염 전파 방지를 위해 격리에 혈조해주시길 바랍니다.

## 독립된 공간에서 혼자 생활하기

- 방문은 닫은 채 창문을 열어 자주 환기 시키기 • 식사는 혼자서 하기
  - 가능한 혼자만 사용할 수 있는 화장실과 세면대가 있는 공간 사용하기 (공용으로 사용 시, 사용 후 락스 등 가정용 소독제로 소독하기)



## 진료 등 외출이 불가피할 경우 반드시 관할 보건소(담당공무원)에 먼저 연락하기

#### 가족 또는 동거인과 대화 등 접촉하지 않기

불가피할 경우, 얼굴을 맞대지 않고 마스크를 쓴 채 서로 2m이상 거리 두기

### 개인물품(개인용 수건, 식기류, 휴대전화 등) 사용하기

의복 및 참구류 단독세탁
 식기류 등 별도 분리하여 깨끗이 씻기 전 다른 사람 사용 금지



#### 건강수칙 지키기

- 손씻기, 손소독 등 개인위생 철저히 준수
   기침이 날 경우 반드시 마스크 착용
- 마스크가 없을 경우 옷소매로 입과 코를 가려 기침하기, 기침 후 손씻기 손소독 하기

자가치료 기간동안 관할 보건소(담당공무원)가 연락하여 증상 등을 확인할 예정입니다. 격리해제일까지 본인의 발열, 증상 등을 모니터링하여 기록하여 주시기 바랍니다.

#### 증상 모니터링 방법

- ✔ 매일 아침, 저녁으로 체온 측정하기 ✔ 관할 보건소(담당공무원)에서 1일 2회 이상 연락 시, 체온, 증상 알려주기
  - 호흡기증상 등 감염 증상이 나타나는지 스스로 건강상태 확인 후 모니터링 서식에 기록하기(서식6)

#### 코로나바이러스감염증-19 주요 증상

- ☑ 발열(37.5°C 이상) ☑ 권태감 ☑ 인후통 ☑ 호흡기중상(기침, 호흡곤란 등) ☑ 폐렴

### 〈자가격리대상자 생활수칙〉



2020.2.28.



# 자가격리대상자 생활수칙

#### 감염 전파 방지를 위해 격리장소 외에 외출 금지

※ 자가격리대상자는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 따라 감염 전파 방지를 위해 격리에 협조해주시길 바랍니다.

## 독립된 공간에서 혼자 생활하기

- 방문은 닫은 채 창문을 열어 자주 환기 시키기 식사는 혼자서 하기
- 가능한 혼자만 사용할 수 있는 화장실과 세면대가 있는 공간 사용하기 (공용으로 사용 시, 사용 후 락스 등 가정용 소독제로 소독하기)

### 진료 등 외출이 불가피할 경우 반드시 관할 보건소에 먼저 연락하기

#### 가족 또는 동거인과 대화 등 접촉하지 않기

- 불가피할 경우, 얼굴을 맞대지 않고 마스크를 쓴 채 서로 2m이상 거리 두기

#### 개인물품(개인용 수건, 식기류, 휴대전화 등) 사용하기

• 의복 및 침구류 단독세탁 • 식기류 등 별도 분리하여 깨끗이 씻기 전 다른 사람 사용 금지



#### 건강수칙 지키기

- 손씻기, 손소독 등 개인위생 철저히 준수 기침이 날 경우 반드시 마스크 착용
- 마스크가 없을 경우 옷소매로 입과 코를 가려 기침하기, 기침 후 손씻기·손소독 하기

능동감시 기간 동안 관할 보건소가 연락하여 증상 등을 확인할 예정입니다. 확진환자와 접촉 후 14일이 경과하는 날까지 자가 모니터링하여 주시기 바랍니다.

#### 자가모니터링 방법

- ✓ 호흡기증상 등 감염 증상이 나타나는지 스스로 건강상태 확인
- ✔ 매일 아침, 저녁으로 체온 측정하기
  ✔ 보건소에서 1일 1회 이상 연락 시, 감염 증상 알려주기

#### 코로나바이러스감염증-19 주요 증상





# 코로나19, 다함께 조심해요! 급식 에티켓

식품안전정보원과 대한영양사협회가 함께 알려드립니다.



















## 〈바른 마스크 사용방법〉

## 마스크 바르게 쓰는 법





1. 마스크는 코와 입을 완전히 가디도록 펼쳐서 써요.



2. 코 지지대 부분을 눌러 마스크를 얼굴에 밀착시켜요.



3. 착용 후 마스크 겉면은 되도록 만지지 않아요.



4. 마스크를 벗거나 다시 쓴 후엔 손을 꼭 씻어요.

## 올바른 마스크 보관법



마스크를 벗을 땐 끈을 잡고 벗기 겉면 최대한 만지지 않기



마스크 안쪽이 책상 바닥을 향하게 두거나 가방걸이에 걸기



마스크를 접거나 구기지 않기

✔<sup>™</sup>>참쌤스쿨



# 코로나19 올바른 마스크 착용법 작용으로 감염병 예방할 수 있습니다'

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

#### 접이형 제품 착용법



마스크 날개를 펼친 후



고정심 부분을 위로 하여 양쪽 날개 끝을 오므려주세요 코와 입을 완전히 가려주세요



머리끈을 귀에 걸어 위치를 고정해주세요



양손가락으로 코편이 코에 밀착되도록 눌러주세요



공기누설을 체크하며 안면에 마스크를 밀착시켜 주세요

출처 : 식품의약품안전처 보건용 마스크 올바른 사용법

## 컵형 제품 착용법



머리끈을 아래로 늘어뜨리고 가볍게 잡아주세요

(3)

(5)



한 손으로 마스크를 잡고



위 끈을 뒷머리에 고정합니다



양손가락으로 코편이 코에 밀착되도록 눌러주세요



코아 털을 감싸도록 얼굴에 맞춰주세요



아래 끈을 뒷목에 고정하고 고리에 걸어 고정합니다



공기누설을 체크하며 안면에 마스크를 밀착시켜 주세요

## 5 가정통신문

원 훈

건강하고 바르며 창의적인 어린이



# 배곧초록유치원

http://new.bggreen.kg.kr

☎ 교무실 364-6100

제 2020 - 호 가정통신 (안전) 담당자: 박경미

## 코로나19 접촉자 학부모 안내문

#### 안녕하십니까?

서원초등학교에서 코로나19 확진환자가 발생하여 보건당국에서 역학조사 중입니다. 확진환자의 접촉자 조사는 질병관리본부와 시·도 및 시·군·구 역학조사반이 시행합니다. 역학조사관은 확진환자의 증상, 마스크 착용여부, 노출력 등을 고려하여 증상발생 2일전부터 접촉자의 범위를 정합니다.

귀하의 자녀는 확진 환자의 접촉자로 00.0.0일까지 자가격리 대상자입니다. 자가격리 기간 동안 생활수칙을 준수해 주시고 매일 2회 관할 보건소로부터 유선으로 발열 및 호흡기 증상여부를 확인받습니다.

코로나19 주요증상은 37.5도 이상의 발열, 호흡기 증상(기침, 인후통, 호흡곤란), 오한, 근육통, 두통, 후각소실, 미각소실 등이 있으며, 증상 발현 시 의료기관 방문을 하지 마시고 관할 보건소로 연락하여 안내를 받으시기 바랍니다.

#### [자가격리대상자 생활수칙]

- ① 감염 전파 방지를 위해 격리장소 외에 외출 금지
- ② 독립된 공간에서 혼자 생활하기
- ③ 진료 등 외출이 불가피할 경우 반드시 관할보건소에 먼저 연락하기
- ④ 가족 또는 동거인과 대화 등 접촉하지 않기
  - \* 불가피할 경우 얼굴을 맞대지 않고 마스크를 쓴 채 서로 2m이상 거리 두기
- ⑤ 개인물품(개인용 수건, 식기류, 휴대전화 등) 사용하기
- ⑥ 건강수칙 지키기
- ■손씻기, 손소독 등 개인위생 철저히 준수 ■기침이 날 경우 반드시 마스크 착용
- ■마스크가 없을 경우 옷소매로 입과 코를 가려 기침하기, 기침 후 손씻기 손소독하기

본 기관은 보건당국과 긴밀한 협조를 통해 코로나19 전파 차단 및 예방에 만전을 기할 것입니다.

코로나19와 관련된 자세한 사항은 홈페이지 ncov.mohw.go.kr를 확인하시고 기타 문의사항은 유 치원(031-266-2599) 또는 수지구보건소(031-324-8912)로 연락 주시기 바랍니다.

원 훈

건강하고 바르며 창의적인 어린이



http://new.bggreen.kg.kr

☎ 교무실 364-6100

제 2020- 호 가정통신 (안전)

담당자: 박경미

## 역학조사 사전 고지문

귀하는 "감염병의 예방 및 관리에 관한 법률" 제18조에 따라 <u>코로나19 역학조</u> 사 대상임을 알려드립니다. 귀하의 진술은 감염병의 차단과 확산 방지를 위하여 감염 병 환자의 발생 규모를 파악하고 감염원을 파악하는데 활용됩니다. 역학조사관(반원)의 질문에 성심성의껏 응답해주시기 바랍니다.

본 조사와 관련하여 귀하는 정당한 사유 없이 역학조사를 거부·방해 또는 회피하는 행위, 거짓으로 진술하거나 거짓 자료를 제출하는 행위, 고의적으로 사실을 누락·은 폐하는 행위를 해서는 안됩니다.

\* **위반 시 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금**(감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제79조)에 처해질 수 있습니다.

아울러, 귀하의 진술과 의료기관 이용력, 출입국 기록, 휴대폰 위치정보, 카드사용 내역 등이 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」제76조의2(정보제공 요청)에 따라 활용될 예정입니다. 해당 정보는 감염병 관련 목적 이외 사용되지 않으며, 업무 종료 시지체 없이 파기될 예정입니다.

2020 년 월 일

설명자 소속: 배곧초록유치원 성명: 강경자

원 훈

건강하고 바르며 창의적인 어린이

연령/반

본인 또는



# 배곤초록유치원

http://new.bggreen.kg.kr

☎ 교무실 364-6100

제 2020- 호 가정통신 (안전)

담당자: 박경미

보호자 연락처

## 등교 중지 유아 가정 내 건강기록지

등교 중지 기간 동안 가정 내에서 유아의 건강관리를 위하여 아래의 내용을 기입하여 주시고, 추후 등원시 출결증빙용으로 제출하여 주시기 바랍니다.

## 【건강관리 기록지】

유아명

보호자 성명

- 근한 포는 기조/드기이/이		पश	벙자			<b>띡앵</b>	일자			국가		
<b>가족</b> (동거인) <b>의</b> 해외여행력												
OLT	01	01	e.	01	01	01	01	01	Q1	01	e.	OL
일자	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일
기정에서 측정한 체온(°○) (또는 발열 여부)												
(발열시 해열제 복용 여부)												
호흡기 증상 등 유무												
(기침, 호흡곤란, 인후통)												
기타 증상												
( <del>두통</del> , 권태감, 설사 등)												
보호자 확인												
, . <u> </u>												
일자	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일
	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일
일자 기정에서 측정한 체온(°C)	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일
일자 가정에서 측정한 체온(°C) (또는 발열 여부)	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일
일자 가정에서 측정한 체온(°C) (또는 발열 여부) (발열시 해열제 복용 여부)	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일
일자 가정에서 측정한 체온(°C) (또는 발열 여부) (발열시 해열제 복용 여부) 호흡기 증상 등 유무	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일
일자 기정에서 측정한 체온(°C) (또는 발열 여부) (발열시 해열제 복용 여부) 호흡기 증상 등 유무 (기침, 호흡곤란, 인후통)	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일	월	일

# 유치원 감염병 관련 학급운영 일일 체크리스트

## 배곧초록유치원

반

			점검 결과															
구분	1	점검항목	/	/	/	1	1											
1 4	-		작성자	작성자	작성자	작성자	작성자											
		(지원·책임인력) 시설 내 위생 관리 철저 및 조치사항 점검																
		교실 및 출입문 손잡이, 계단 난간 등 접촉 잦은 시설물에 청소 및 소독 여부																
		발열체크 도구, 손소독제, 예비용 마스크 확보 여부																
	시 설	시설내 화장실 등에 손세척제와 휴지 등 비치 여부																
		밀집을 최소화 할 수 있는 공간 확보 여부																
		감염병 예방 수칙 게시 여부																
		별도 격리공간 확보 여부																
		(지원인력) 교직원 대상 확인·점검																
	교	교직원 감염병 관련 여부																
11	직	출근시 발열 체크 여부																
전	원	마스크 착용 및 손소독(수시) 여부																
준 비_		예방 지침과 대응 요령 숙지 여부																
-'		(전담인력) 교실 출입 전 아래의 사항을 확인하는지 점검																
	유	등교시 감염 관련 사항, 건강 상태 등 보호자로부터 확인 여부																
	아	발열 측정 및 기침, 가래 증상 등 확인 여부																
		마스크 착용 및 손소독(수시) 여부																
		(총괄·지원인력) 교육과정 운영 중 아래의 사항을 관리하는지 점검																
	운	코로나19 대응체계 구성 운영 여부																
	명	학부모 비상연락망 구축 여부																
	관	교육(지원)청, 보건소와 협조 체계 마련 여부																
	리	외부인 출입 통제 여부																
		밀접 접촉 등 호흡기 전파 우려되는 프로그램 운영 금지 여부																
		(전담인력) 수업 중 유아 건강 및 안전을 확인하는지 점검																
운 영		운영시간 동안 2회 이상 발열체크 등 건강 확인 여부																
<sup>당</sup> 중		유아 대상 위생수칙 교육 실시 여부																
		이상 징후 발견 및 보고 여부(비상대응체계 참고)																
		(전담·지원인력) 유아 귀가 후 아래의 사항을 확인하는지 점검																
운 영		교실 및 출입문 손잡이, 계단 난간 등 접촉 잦은 시설물 청소 및 소독 여부																
ə 후		교실 환기 여부																
		휴지통 관리 여부 (매일 휴지통 비우기)																

# 코로나-19 대응을 위한 유아 체온측정 및 건강관리

배곧초록유치원

반 담임:

		발열체크																				
순	이름		월	일(	월)		월	일(	(화)		월	일(	수)		월	일(	목)		월	일(급	글)	비고
		등원 시	급식 전	필요시	호흡기증상 유무(O,X)	등원 시	급식 전	필요시	호흡기증상 유무(O,X)	등원 시	급식 전	필요시	호흡기증상 유무(O,X)	등원 시	급식 전	필요시	호흡기증상 유무(O,X)	등원 시	급식 전	필요시	긐) 호흡기증상 유무(O,X)	-
1																					1	
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						

# 발열검사 결과 발견된 의심증상자 관리 대장

연번     반     이름     날짜     시간     체온(°C)¹¹)     ① 기침     ② 인후통     ③ 호흡고란     ④ 권태감	⑤ 기타	특이사항
	₩ /1¬	7-1/10

<sup>1)</sup> 비접촉식 체온계에서 인지되면 고막체온계로 재확인

<sup>2)</sup> 호흡기 증상은 유아에게 설문을 통해 발열검사 실시자가 기록하고, 교직원은 직접 기록

# 유증상으로 등교중지 된 유아교직원 모니터링 관리 대장

순번	<u></u> 반	이름	<del>중</del> 성	<b>}</b>		1일치		2일차	4일차				
TU	긴	ा <u>न</u>	ō d	3	월	일	월	일	월	일	월	일	
			1. 체 <del>온</del>	오전 ( :	)								
			1. 세단	오전 ( :	)								
			2. 임상 <del>증</del> 상										
			① 기침										
			② 인후통										
			③ 호흡곤란										
			④ 권태감										
			⑤ 기타 증상										
순번	반	이름	증성	<b>}</b>		1일치		2일차		3일차		4일차	
		, .				월	일	월	일	월	일	월	일
			1. 체 <del>온</del>	오전 ( :	)								
				오전 ( :	)								
			2. 임상 <del>증</del> 상										
			① 기침										
			② 인후통										
			③ 호흡곤란										
			④ 권태감										
			⑤ 기타 증상										