

# 코로나 바이러스 감염증19 어린이집 대응 지침



# 코로나19 어린이집 대응 지침

본 매뉴얼은 보건복지부 '코로나 바이러스감염증-19 유행대비 어린이집용 대응지침 V 판' (20.5.27 시행) 가이드라인을 기본으로 하여 코로나19 예방 및 확산방지를 위해 어린이집 상황에 맞게 구성한 시흥시 어린이집 코로나19 대응매뉴얼입니다.

보건복지부에서 이미 안내했던 지침 등의 내용은 동 매뉴얼에 포함하였으며, 어린이집 상황에 따라 적합하게 적용하시기 바랍니다.

시흥시 모든 어린이집 교직원과 부모들의 노력과 실천으로  
시흥시 코로나 보호구역은 만들어집니다.

본 매뉴얼은 향후 보건복지부와 시흥시 지침에 따라 변경될 수 있음을 알립니다.

# 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)

## 전파경로

- 현재까지는 **비말(침방울)**, **접촉으로 전파**(오염된 물건을 만진 뒤 **눈, 코, 입을 만짐**)

## 잠복기

- **1~14일**(평균 **4~7일**)

## 증상

- 발열, 권태감, 기침, 호흡곤란 및 폐렴 등 경증에서 중증까지 다양한 **호흡기감염증**
- <**NEIS** 학생 건강상태 자가진단 설문 내용> 코로나**19** 의심증상자: 발열, 기침, 인후통, 호흡곤란, **설사, 오심, 미각·후각마비**

## 치료

- **대증치료**: 수액보충, 해열제 등 보존적 치료
- 특이적인 항바이러스제 없음

# 코로나 19 현황

확인(<http://ncov.mohw.go.kr/>)



시흥시 관련 기관

선별진료소  
국민안심병원



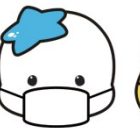
# 코로나 바이러스 감염증19 대응 조치 사항



# 어린이집내 코로나 19 감염 관리체계 구성

## 감염관리 책임자

- 근무자 관리, 시설 환경관리, 상황 발생시 즉시 대응체계 유지
- 아동및 보육교직원 발열 체크 등 건강상태 확인 총괄/ 감염예방 교육
- 유증상 아동 미등원시 매일 유선으로 건강 상태 확인 등 감염 예방 활동 총괄



# 잠깐! 다음 영유아및 교직원은 등원 또는 출근 중단

1. 보건 당국으로 부터 자가 격리 통지를 받은 경우 자택에서 2주간 자가격리  
(확진자의 접촉자 또는 해외 입국자)
  2. 동거인 중 자가 격리자가 있는 영유아및 교직원은 자가격리 중인 동거인이 격리 해제될때 까지 등원 또는 출근 중단
  3. 본인 또는 동거인중 해외 또는 코로나 19 발생 장소 여행력이 있는 보육교직원 또는 재원아동
  4. 발열 또는 호흡기 증상이 나타난 보육교직원 또는 재원아동  
(증상이 나타나지 않을때까지)
  5. 코로나 19와 관련이 없어도 증상이 있으면서 기침, 호흡기, 발열과 관련된 약을 소지한 경우에도 다른 아동의 안전을 고려하여 등원 불가(특이체질, 전염성이 없다는 의사소견서 제출시 등원 가능)
- 어린이집 내에서 코로나 19 확진 환자및 의심환자 발생시 원장은 즉시 보건소및 시흥시 아동보육과에 신고. 필요조치 시행

## 2. 감염예방을 위한 관리

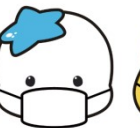
### 1. 보육교직원, 재원아동 등 감염병 예방 교육 및 홍보

- \* 보육교직원 대상 감염병 예방교육

(감염예방수칙/ 생활 속 거리두기 실천/ 개인물품 사용 등)

- \* 등원 중단 방침 고지 및 게시판에 안내

(발열 또는 호흡기 증상, 본인 또는 동거인이 해외 및  
코로나19 발생 장소 여행력이 있는 경우)





# 감염예방을 위한 관리



		새	로	운		일	상		
생	활		속		거	리		두	기

아프면 3~4일 집에 머물기

두 팔 간격 건강 거리 두기

‘실내 다중이용시설’ 및 ‘2m 거리 두기가 어려운 실외’에서는 마스크 착용 필수

30초 손씻기, 기침은 옷소매

매일 두 번 이상 환기, 주기적 소독

거리는 멀어져도 마음은 가까이

코로나19를 이기는 새로운 일상,  
우리가 함께 만들어갑니다.



2020.05.06

## 붙임2

## 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용

### < 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용 >

#### 1) 마스크 착용 일반 원칙 및 올바른 착용 방법

##### <일반 원칙>

- 마스크 착용보다 손 씻기, 사람 간의 거리 두기 등이 코로나19 감염 예방에 더 효과적이며 중요합니다.
- 마스크는 침방울을 통한 감염 전파를 차단하는 효과가 있습니다.
- 감염 위험이 있는 경우, 기저질환이 있는 고위험군에는 보건용수술용 마스크 착용을 권장하며, 보건용수술용 마스크가 없을 경우 면마스크 착용도 도움이 됩니다.

##### <올바른 착용 방법>

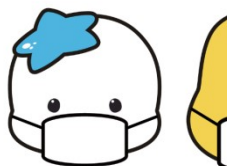
- 개인의 얼굴 크기에 맞는 적당한 마스크를 선택하여 호흡기인 코와 입을 완전히 덮도록 얼굴에 잘 밀착해 착용합니다.
- 마스크 자체가 오염되지 않도록 마스크를 만지기 전에 손을 깨끗이 씻습니다.
- 마스크 착용 시에는 손을 통한 오염을 방지하기 위하여 마스크를 최대한 만지지 않습니다. 만졌다면, 30초 이상 비누로 손을 씻거나 손 소독제로 손을 깨끗이 해야 합니다.
- 마스크 사용 후에는 마스크 앞면에 손을 대지 않고 벗습니다. 보건용 마스크의 경우 아무 곳이나 두지 말고 즉시 쓰레기통에 버리고 손을 씻습니다. 면마스크의 경우 제품 특성에 맞는 방법으로 자주 세탁합니다.
- 마스크 내부에 휴지나 수건을 덧대면 공기가 새거나 밀착력이 떨어져 차단 효과가 낮아지므로 주의해야 합니다.
- 오염 우려가 적은 곳에서 일시적으로 사용하는 경우 동일인에 한하여 재사용할 수 있습니다.

#### 2) 다음의 경우는 마스크 착용을 권장합니다.

- 코로나19 의심자를 돌보는 경우 (KF 94 이상)
- 기침, 재채기, 가래, 콧물, 목 아픔 등 호흡기 증상이 있는 경우
- 의료기관, 약국, 노인·장애인 시설 등을 방문하는 경우
- 많은 사람을 접촉해야 하는 직업군에 종사하는 사람  
예) 판매원, 요식업 종사자, (창구)상담원 등 고객을 직접 응대하여야 하는 직업종사자, 대중교통 운전기사, 역무원, 우체국 집배원, 택배기사, 대형건물 관리원 등
- 건강취약계층, 기저질환자 등이 환기가 잘 안 되는 공간에서 2m 이내에 다른 사람과 접촉하는 경우 (예: 군중모임, 대중교통 등)  
\* 건강취약계층에 속하는 사람 : 노인, 어린이, 임산부, 만성질환자 등  
\* 기저질환을 갖고 있는 사람 : 만성 폐질환, 당뇨, 만성 신질환, 만성 간질환, 만성심혈관질환, 혈액암, 항암치료 암환자, 면역억제제 복용 중인 환자 등
- 실내 다중이용시설을 이용하는 경우, 실외에서 2m 거리유지가 안되는 경우

#### 3) 다음의 경우는 마스크 착용을 권하지 않습니다.

- 거리를 유지할 수 있는 야외에서나 사람을 만나지 않을 경우 착용을 권고하지 않습니다.
- 24개월 미만의 유아, 주변의 도움 없이 스스로 마스크를 제거하기 어려운 사람, 마스크 착용 시 호흡이 어려운 사람은 마스크 착용을 하지 않습니다.



# 감염예방을 위한 관리

## 붙임3 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독

### < 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독 >

#### ① 환경 소독의 일반 원칙

- 적절하고 올바른 방법으로 소독을 하면 효과적이고 안전하게 병원균을 제거할 수 있습니다.
- 소독 시에는 창문을 열어 환기를 합니다.
- 청소 및 소독 작업을 수행하는 사람은 적절한 개인보호구(일회용 장갑, 마스크, 필요시 일회용 방수용 긴팔 가운 또는 방수 앞치마, 고무 또는 안전보호구)를 착용해야 합니다.
- 환경부의 승인 또는 신고된 소독제 중 적절한 제품(소독제 티슈, 알코올(70% 에탄올), 차아염소산나트륨(일명 가정용 락스) 희석액 등)을 사용하며, 소독제를 과도하거나 부적절한 방법으로 사용하면 인체에 해로울 수 있으므로 제조사의 권고사항을 반드시 준수합니다.
- 차아염소산나트륨(일명 가정용 락스)을 사용하는 경우 소독 직전 희석하여 준비(500~1,000ppm 희석액 등)하고, 희석액을 천에 묻혀 문지르고 10분 이상 그대로 두었다가 깨끗한 물을 적신 천으로 다시 한 번 닦아냅니다.
- \* (500ppm 희석액) 빈 생수통 500ml에 차아염소산나트륨(일명 가정용 락스) 원액 5ml를 붓고(예, 생수통 1/2 두께) 냉수를 통 가득 채우고 섞음
- \* (1,000ppm 희석액) 빈 생수통 500ml에 차아염소산나트륨(일명 가정용 락스) 원액 10ml를 붓고(예, 생수통 1 두께) 냉수를 통 가득 채우고 섞음
- 소독 시에는 소독제가 충분히 묻은 천(또는 소독제 티슈)을 이용합니다.
- 소독제를 공기 중에 분사하는 방법은 사람에게 흡입되어 위험할 가능성이 있어 주의해야 합니다. 또한, 소독제를 분사하고 닦지 않는 경우에는 분사 표면의 범위가 불분명하고, 소독 효과가 고르지 않을 수 있습니다.
- 소독을 마친 후에는 사용한 장갑을 벗고 물과 비누로 반드시 손을 씻어야 합니다.

#### ② 가정, 사무실 등 일상적 공간에서는 다음과 같이 환경소독 합니다.

- 소독 시에는 손이 자주 닿는 곳(전화기, 리모콘, 손잡이, 문고리, 탁자, 팔걸이, 스위치, 키보드, 마우스, 복사기 등)을 중심으로 주 1회 이상 소독합니다.
- 아이들의 손이 닿는 장난감 등은 소독 후 소독제가 묻어 있는 채로 입과 손에 닿아 위험하지 않도록 깨끗한 천으로 닦아 건조한 후에 사용합니다.

#### ③ 공공장소 등 여럿이 오가는 공간에서는 다음과 같이 환경소독 합니다.

- 소독 시에는 여러 사람의 손이 자주 닿는 곳(손잡이, 난간, 문고리, 팔걸이, 스위치 등)을 중심으로 합니다.
- 건물의 출입문, 승강기 버튼 등 불특정 다수의 접촉이 많은 곳은 매일 1회 이상 청소 및 소독을 합니다.
- 시설 관리자는 청소·소독 담당자에게 청소, 소독 및 개인보호 용품(소독제, 종이 타월 및 마스크 등)을 충분히 제공하도록 합니다.
- ※ 그 외 소독 관련 세부 안내사항은 「『코로나바이러스감염증-19』 대응 집단시설·다중이용시설 소독 안내」 최신지침(2020.4.2.기준 [제3-1판]) 을 참조하세요.

## 붙임4 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관

### < 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관 >

#### ① 규칙적인 운동으로 건강한 생활습관을 가져봅니다.

- 규칙적인 신체활동은 건강증진과 체력향상 외에도 여러 질환의 예방과 관리를 도와줍니다.
- 깨어있지만 움직이지 않고 앉거나 기대거나 누워서 보내는 여가 시간(컴퓨터, 스마트폰 사용, 텔레비전 시청 등)을 하루 2시간 이내로 줄이는 것이 좋습니다.
- 감염병이 유행할 때도 신체활동과 운동은 필요합니다. 실내에서 동영상 보고 따라 하는 등 혼자 하는 운동을 권장합니다.
- 신체 활동 강도를 높이면 침묵이 많이 될 수 있기 때문에 자주 환기를 합니다.
- 어르신이나 질환으로 신체활동을 수행하기 어려울 때는 체력, 신체조건 등 각자의 상황에 맞게 가능한 만큼 신체활동을 하도록 노력합니다.
- 갑작스런 신체활동 및 운동은 무리하게 장시간 하지 않도록 합니다.

#### ② 정기적으로 건강관리를 실천합니다.

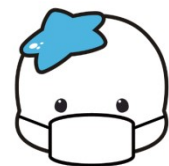
- 고혈압, 당뇨, 심뇌혈관 질환 등 지속적인 건강관리와 약물 복용이 필요한 경우에는, 담당 의사와 상담하고 지속적으로 진료받으세요.
- 응급상황 등 꼭 필요한 경우에는 반드시 의료기관 방문이 필요합니다.
- 적정 시기에 예방접종을 맞고, 정기 검진을 하는 등 주기적인 건강관리를 하면, 질병을 예방할 수 있습니다.

#### ③ 균형 있는 영양 섭취를 합니다.

- 평소에 바람직한 식생활을 실천하여 영양 상태를 잘 유지하면, 면역력을 증강시켜 질병에 대한 저항력을 키우고 건강을 유지할 수 있습니다.
- 다양한 식품을 건강한 조리법으로 골고루 섭취하고, 물을 충분히 마십니다.
- 아침밥을 꼭 먹는 것이 좋으며, 덜 짜게, 덜 달게, 덜 기름지게 먹습니다.

#### ④ 감염병 스트레스 정신건강 대처법은 다음과 같습니다.

- 누구나 감염병에 대한 스트레스를 느낄 수 있습니다. 가족, 친구, 동료와 소통하며 힘든 감정을 나누는 것만으로도 도움이 됩니다.
- 믿을만한 정보에 집중하세요. 잘못된 정보는 스트레스를 가중시키고 올바른 판단을 방해합니다.
- 힘든 감정은 누구나 경험 할 수 있는 정상적인 반응이지만, 과도한 경우에는 전문가의 도움(일반인 및 격리자 : 정신건강복지센터 ☎ 1577-0199), 확진자 및 가족 : 국가트라우마센터 ☎ 02-2204-0001~2)을 받을 수 있습니다.





# 감염예방을 위한 관리

## 붙임5 생활 속 거리 두기 실천지침: 에어컨 사용

### Ⅰ 일반원칙

- (기본 방향) 에어컨 사용 시 실내공기가 재순환되고 바람으로 인해 비말이 더 멀리 확산될 우려가 있으므로 환기, 풍량에 주의하여 사용하기
- (환기) 에어컨 사용으로 실내공기가 오래 머물게 되면 감염위험이 높아질 수 있기 때문에 신선한 외부 공기로 환기를 자주하기
- (풍량) 에어컨 바람이 사람의 몸에 직접 닿지 않도록 하고, 바람의 세기를 낮춰서 사용하기

### Ⅱ 다중이용시설 사용시

- 창문을 닫고 에어컨을 사용하되, 2시간마다 1회 이상 환기하기
- 환기 시에는 가급적 자연환기 하며, 창문을 개방하여 맞풍통하기
- 자연환기가 아닌 기계환기를 하는 경우에 외부공기 도입량을 가능한 높게 설정하여 최대한 외부공기로 환기하기
- 기계환기를 하는 경우에도 자연환기가 가능하면 병행하기
- 에어컨 바람의 방향은 사람에게 직접 향하지 않게 하며, 바람의 세기는 약하게하기
- 에어컨의 가동하면서 선풍기를 사용하는 것은 내부공기 재순환을 유발할 수 있어 주의하기
- 에어컨 필터는 기기 매뉴얼에 따라 적절하게 유지관리 하기
- 에어컨 필터 청소 또는 교체 시에는 마스크, 장갑 등 기본적인 방호조치 하에 실시하고, 완료 후 손 씻기 등 위생수칙을 준수하기
- 환기가 불가능한 밀폐시설에서 에어컨을 사용할 때에는
  - 모든 이용자가 마스크를 착용하도록 관리를 강화하고,
  - 시설 내의 소독을 자주(최소 일 1회 이상) 실시하며,
  - 유증상자가 시설을 이용하지 않도록 사전안내, 출입관리를 강화하기

Ⅲ 코로나19 환자가 다수 발생하는 유행지역의 경우, 환기가 불가능한 밀폐시설은 가급적 에어컨을 사용하지 않기



## 2. 감염예방을 위한 관리

### 2. 어린이집 마스크 사용 기준

\*보육교직원: 아동 접촉시, 외부인 접촉시  
(유증상자 발생시 반드시 보건용 마스크 착용)

\*아동: 마스크 착용 의무아님.  
(집단활동이나 차량이용시 마스크 착용 권고)



## 2. 감염예방을 위한 관리

### 3. 환경 위생 관리

- \* 화장실: 손 세척제, 손 소독제, 휴지 등을 충분히 비치
- \* 기침 시 사용한 휴지를 바로 처리할 수 있는 쓰레기통 곳곳 비치
- \* 마스크, 체온계 등 감염예방을 위한 물품 비치  
(소독시에는 소독제가 충분히 묻은 천 또는 소독제 티슈를 이용)
- \* 주기적인 환기(등원 전/ 하원 후) 보육시간 수시로 창문 개방



## 2. 감염예방을 위한 관리

### 3. 환경 위생 관리

#### \* 냉방기기 가동시

- 최소 2시간마다 1회 이상 환기 실시
- 에어컨 바람이 몸에 직접 닿지 않도록 바람세기 낮추기  
(에어컨과 선풍기 같이 사용 주의)
- 밀집도가 높을 수록 더 자주 환기



## 2. 감염예방을 위한 관리

### 4. 어린이집 방역(소독) 관리

- 매일 소독, 아동 및 보육교직원이 빈번히 접촉하는 물품 등은 수시 소독  
(어린이집 자체 소독 지침)
- 소독시 소독제 안전 사용 수칙 준수  
(소독시 창문열기, 소독 작업 수행자는 일회용 장갑, 마스크, 필요시 방수용 앞치마, 고글착용)
- 소독시에는 소독제가 충분히 묻은 천(또는 소독제 티슈)를 이용
- 소독 후에는 반드시 손 씻기
- 장난감 소독 후 깨끗한 천으로 닦아서 건조 후 사용
- 감염병 확진 및 접촉자 발생시: 일시 폐쇄 또는 휴원 후 소독업체  
또는 보건소에 의뢰하여 즉시 소독 실시



## 2. 감염예방을 위한 관리



표준 3-1-1 실내외 공간을 청결하고 쾌적하게 관리한다



평가지표 3-3-1 손 씻기, 양치질 등 청결한 위생습관을 실천한다



평가지표 3-1-1 실내외 공간을 청결하고 쾌적하게 관리한다

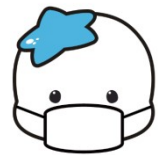




## 2. 감염예방을 위한 관리

### 5. 접촉의 최소화

- 아동 및 교직원 간 신체 접촉 및 외부 활동 자제
- 개별 놀이 중심 원칙, 불가피한 경우 아동간 접촉 최소화
- 특별활동 시 외부강사와 어린이집 구성원간 밀접 접촉 최소화  
악기 등 도구 사용 교차금지  
(반드시 외부강사 건강상태, 위험장소방문 이력 확인)
- 외부활동 불가피 할 경우 생활 속 거리두기 준수 및 야외에서 진행  
(특별활동 및 외부활동 진행 시 보호자 동의 필요)



## 2. 감염예방을 위한 관리

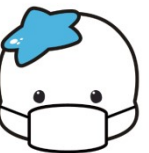
### 5. 접촉의 최소화

- \* 급 간식 시

- 식사 전 후 손씻기 철저, 식사 시 최대 범위에서 일정거리 유지,  
가능한 일렬 식사 권장

- \* 집단 행사, 교육시

- 가급적 자제, 불가피할 경우 생활 속 거리두기 준수 및 개인위생,  
건강 상태 확인 철저



## 2. 감염예방을 위한 관리

### 6. 어린이집 외부인 출입 관리

- 보육 교직원 외 외부인의 어린이집 출입 자제
- 불가피한 경우, 코로나19 발생장소 방문이력, 발열 확인, 호흡기 증상 등 확인하여 기록
- 발열 또는 호흡기 증상 있으면 출입 금지
- 출입시에는 마스크 착용, 손 위생, 보육실 출입 및 아동 접촉 최소화



### 3. 어린이집 등원, 출입시 관리 강화

#### 1. 등원 및 출근 중단

- 발열 또는 호흡기 증상이 나타난 보육 교직원 또는 재원 아동은 증상이 나타나지 않을 때까지 출근 또는 등원 중단 (가정 통신문을 통하여 보호자가 인지하도록 사전 안내)
- 발열 또는 호흡기 증상이 나타나면 어린이집에 연락하고, 외출 자제, 자택에서 3-4일간 경과 관찰
- 38도 이상 고열 지속시, 콜센터, 보건소(1339/ 지역번호+120)로 문의 , 선별 진료소 우선 방문 진료



### 3. 어린이집 등원, 출입시 관리 강화

#### 1. 등원 및 출근 중단

- 해외 또는 코로나 19발생 장소 여행 또는 방문력이 있는 보육교직원 또는 재원 아동은 2주간 출근 또는 등원 중단
- 동거인 중 확진환자와 접촉하여 자가격리 통보를 받은 경우 동거인이 자가격리 해제시까지 출근 또는 등원 중단 → 어린이집에 통보, 감염예방 신속 대응
- 위 사항으로 업무 배제된 보육교직원은 유급 휴가 대상, 대체교사 지원 가능



### 3. 어린이집 등원, 출입시 관리 강화

#### 2. 발열 체크 등 건강 상태 확인

##### 실시 대상

- 모든 아동 및 교직원, 외부인

##### 실시 장소

- 등원 시에는 어린이집 실외/ 보육 시간 중에는 보육실 내(출입 동선 지정)

##### 실시 주기

- 등원시 1회, 보육시간 중 1회 이상 실시(낮잠 시간 전후/ 하원 전 등)

##### 실시 방법

- 1차 체온 측정 결과 37.5도 이상 발열이 확인된 경우 재측정



# 일일 발열 확인(1차 : 등원시, 2차 : 급식전)

## 측정 방법

### 측정 담당 보육교직원

사전 발열 측정  
보건용 마스크,  
일회용 장갑 착용

.....

### 등원시간 조정

적정거리 유지  
두 팔을 뻗어  
서로 닿지 않을 정도

## 체온계

### 비접촉체온계

- 열화상카메라없는경우  
급식 전(각 교실) 측정시
- .....

### 고막체온계

- 비접촉체온계미보유시
- 열화상카메라측정체온  
37.5℃이상시

## 보고 및 관리

### 발생현황 보고 체계

교사→ 주임 또는 원장→  
시군구, 보건소및 유관기관

.....

### 유증상자

학생  
담임교사가 매일 확인  
교직원  
본인이 담당자에게  
일일 2회 보고



### 3. 어린이집 등원, 출입시 관리 강화

#### 2. 발열 체크 등 건강 상태 확인

고막 체온계 사용시 렌즈  
필터를 알코올 등으로 소독  
하여 사용

기침, 목아픔 등의 호흡기  
증상 여부를 함께 확인

발열 검사 실시자는 반드시  
마스크(KF 80 이상) 착용

기저 질환자 또는 임신부는  
발열검사 실시자에서 제외





# 3. 어린이집 등원, 출입시 관리 강화

## 2. 발열 체크 등 건강 상태 확인

- 등원시 원장은 보육교직원 및 아동 건강상태 사전 체크 후 개인위생 준수 (마스크, 손씻기)하여 출입하도록 관리
- 1일 2회이상 발열, 호흡기 증상 확인 실시, 기록 관리

### 등원아동 건강상태 모니터링 기록지

코로나19 감염예방을 위하여 영유아 등원 시 발열, 호흡기 증상(콧물, 기침), 인후통이 있는 즉시 등원 중단 및 귀가 조치합니다.

건강 모니터링을 실시하고 유증상자 발생 시 아동보육과에 즉시 보고

아동명	체온		호흡기증상		인후통	전일 하원후 특이동선	조치사항
	오전 (등원시)	오후 (13:00)	기침	가래			

### 보육교직원 건강상태 모니터링 기록지

코로나19 감염예방을 위하여 출근 시 발열, 호흡기 증상(콧물, 기침), 인후통이 있는 경우 즉시 등원 중단 후 보건소 및 1339로 문의

(교직원 유증상자 조치사항 아동보육과에 즉시 보고)

월일	교직원명	체온		호흡기증상		인후통	전일 하원후 특이동선	조치사항
		오전 (등원시)	오후 (13:00)	기침	가래			



## 보육교직원 주말 동선 기록지

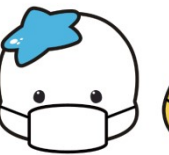
- 코로나19 감염 확산 방지 및 조기 종식을 위하여 보육교직원의 여행자제, 공중이용시설 및 외부활동 등을 자제하여 주실 것을 당부 드렸으나,
- 최근 관내 어린이집 교사가 외부활동 등을 통해 확진판정을 받아 어린이집의 긴급보육 차질 및 재원아동들의 감염이 우려되고 있어 교직원의 주말동선 파악을 통해 안전한 보육 환경을 조성하고자 하오니 적극적인 협조를 당부 드립니다.

월일	직위	교직원명	주말 특이동선		비고
			토요일	일요일	

### 3. 어린이집 등원, 출입시 관리 강화

#### 2. 발열 체크 등 건강 상태 확인

- 통학차량 이용 아동은 탑승 전 발열 검사 실시  
(교통흐름 방해유발 등을 양해하는 문구 차량 뒷편에 부착)

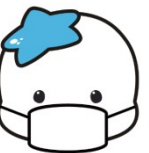


### 3. 어린이집 등원, 출입시 관리 강화

#### 2. 발열 체크 등 건강 상태 확인

\* (등원 시) 37.5도 이상의 발열, 기침, 호흡기 등의 증상이 나타날 경우

- 마스크를 착용 시킨 후 보육교직원은 바로 귀가 조치,  
아동은 보호자에게 인계 조치



## 4. 등원후 유증상자 발견시 조치사항

\* (등원 후) 37.5도 이상의 발열, 기침, 호흡기 등의 유증상자 발생시 조치사항

- 아동의 경우 보호자가 오기 전까지 보건용 마스크를 씌우고 확보된 격리 공간에서 보육교직원과 동석하여 대기하도록 함.
- 동석하는 보육교직원은 보건용 마스크, 일회용 장갑 등 개인보호구 착용 및 손위생 철저히 준수
- 격리공간(1인실 원칙)을 확보하되, 소규모 어린이집은 원장실, 교사실 활용, 인근시설의 유휴 공간 활용도 가능



## 4, 등원후 유증상자 발견시 조치 사항

- 아동의 경우 보호자에게 연락시 보호자가 원하거나 동의하는 경우 원장 또는 교사가 보호자가 지정하는 병원 동행, 아동이 진료 받도록 함.  
(보호자 지정 병원이 없을 경우 어린이집 지정 병원 이용, 대중 교통 이용자제)
- 유증상자 이송 이후에는 격리 장소 소독
- 의심 환자(의사환자, 조사대상 유증상자)와 접촉한 보육교직원 및 재원아동은 의심환자의 검사결과가 나올때까지 등원중단, 자가 격리하며 의심환자의 검사결과 음성이면 업무(등원) 복귀 (비상대응체계 가동)
- 자가격리시 발열, 호흡기 증상(기침, 호흡 곤란 등)이 있는지 확인하여 만일 이러한 증상이 나타날 시 지체 없이 관할 보건소에 연락하도록 안내.



## 5. 코로나19 관련 어린이집 폐쇄, 휴원 기준

### 일시 폐쇄

- 재원 아동 또는 종사자가 확진자 또는 접촉자인 경우 시·군·시에 신고, 시설 일시 폐쇄(출입금지) 조치
- 격리 해제 후 PCR 재검출자(재양성자) 발생 시는 일시 폐쇄 요건에 해당하지 않음
- 확진자 발생시: 확진일로부터 14일간 또는 원내 접촉자가 모두 음성 판정 또는 격리 해제시까지
- 접촉자 발생시: 접촉자 최종 음성 판정 또는 격리 해제시까지

### 휴원

- 지자체 별로 확진 규모에 따라 실시 가능, 긴급 보육 제공, 감염예방 조치 철저

어린이집 일시 폐쇄 혹은 휴원후 소독업체 또는 방역 당국(보건소) 등에 의뢰하여 즉시 소독 실시



# 6. 어린이집 재개원 전 체크해보세요

서식3

코로나19 대응 어린이집 감염 예방 관리 체크리스트

- 확인일시: 20    년    월    일 (    요일)    시
- 확 인 자: 소속    이름    (서명)

체크리스트		해당함에 ○ 표시		비고
		예	아니오	
<b>협력체계 (1)</b>				
· 비상연락체계 (격리시설-관할 보건소- 관할 사군구 및 사모)	마련 및 현행화 하였는가			
	눈에 잘 띄는 곳에 비치되어 있는가			
<b>인력 배치 및 관리 (4)</b>				
· 감염관리책임자가 지정되어 있는가				
· 모든 아동 및 보육교직원에 일일 건강체크를 시행하고 있는가 (발열, 호흡기증상 등)				
· 모든 아동 및 보육교직원 대상 감염병예방관리 교육을 수행하였는가				
· 격리실이 구비되어 있는가				
<b>위생 및 방역 관리 (4)</b>				
· 어린이집은 자체 소독 지침에 따라 매일 소독하고 있는가				
· 어린이집은 수시로 환기를 하고 있는가				
· 손세척제와 휴지등이 충분히 비치되어 있는가				
· 어린이집 내 마스크, 체온계 등 감염예방 필수물품을 충분히 비치하고 있는가				
<b>기타 특이사항</b>				
(자유기술)				

감염 예방  
체크리스트에 따른  
점검 사항 확인





## 6. 어린이집 재개원 전 체크해보세요

1. 보육교직원 교육(비대면/ 대면교육시 생활 속 거리 유지 실천이 가능한 인원 단위로 실시)
2. 방역 물품 준비 및 전체 소독 완료
3. 코로나 19 의심 증상자를 위한 별도 공간(일시적 관찰실) 확보
4. 가정통신문을 통해 코로나 19관련 등원 중지 기준 안내

## 6. 어린이집 재개원 전 체크해보세요

방역 물품 충분히 확보

등원 예정 아동 건강  
상태 유무선 확인

학부모 대상 개인 위생  
수칙 안내

어린이집 방역 관리  
사항 안내

장기간 미이용 시설  
청결관리

