

학부모님 안녕하십니까? 신학기 초 공기 중 고농도 미세먼지 발생빈도 증가가 우려됨에 따라, 미세먼지 관련 질병 결석에 대한 절차를 안내하오니 참고하셔서 건강관리에 유의하시기 바랍니다.

1. 미세먼지·오존 관련 질병결석 인정 절차 및 요건

- 우리 지역의 미세먼지 또는 오존 농도가 '나쁨' 이상인 경우, 당일 수업 시작 전에 **학부모의 사전연락(담임선생님께 전화·문자 연락) 만으로 질병 결석이 인정**됩니다.
- 질병 결석을 하는 경우에는 유아학비 지원금 산정 일수에 미포함 되어, **유아학비지원금 수령에 불이익이 없습니다.**

예보내용		등 급($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		좋음	보통	나쁨	매우나쁨
예보 물질	미세먼지 (PM-10)	0 ~ 30	31 ~ 80	81 ~ 150	151 이상
	미세먼지 (PM-2.5)	0 ~ 15	16 ~ 35	36 ~ 75	76 이상
	오존농도	0.030 이하	0.031 ~ 0.090	0.091 ~ 0.150	0.151 이상

* 미세먼지 예보등급은 PM₁₀과 PM_{2.5} 중 더 나쁜 등급을 기준으로 발표됨

2. 우리 유치원 미세먼지·오존 대응사항

주의보 PM ₁₀ 150이상 또는 PM _{2.5} 75이상 2시간 지속 오존농도 0.12ppm 이상	<ul style="list-style-type: none"> • 실외수업 시간 단축 또는 금지 • 유치원 내 식당 기계나 기구 세척, 음식물 위생관리 강화 • 공기정화장치 가동
경보 PM ₁₀ 300이상 또는 PM _{2.5} 150이상 2시간 지속 오존농도 0.3ppm 이상	<ul style="list-style-type: none"> • 실외수업 시간 단축 또는 금지 ※ 체육활동, 현장학습, 운동회 등을 실내 수업으로 대체 • 수업시간 조정, 등·하교(원) 시간 조정, 임시휴업 검토 • 미세먼지 관련 질환자 파악 및 특별관리(조기귀가, 진료) • 유치원 내 식당 기계나 기구 세척, 음식물 위생관리 강화 • 공기정화장치 가동

3. 실내 미세먼지에서 아이들을 보호해 주세요

- '우리동네 대기정보' 어플로 미세먼지 정보 파악하기 (환경부, 에어코리아 제공)
 - 시도별 대기 현황뿐만 아니라 대기오염 물질 정보, 대응 요령 등 다양한 대기 관련 정보 습득
- 물청소를 통해 실내 공기 개선하기
 - 진공청소기를 사용하는 것보다 미세먼지 제거에 효과적인 물걸레로 청소를 하면 바닥에 가라앉은 먼지가 다시 날릴 가능성 최소화
- 요리할 때 공기청정기를 켜두지 않기
 - 요리하는 동안 공기청정기를 가동하면, 기름 입자가 공기청정기 필터를 막아 공기정화 효과가 감소하므로 요리를 마치고 환기를 한 후에 공기청정기를 가동



2023. 3. 27.

군 산 가 램 유 치 원 장