



전주풍남유치원

보 건 소 식

2020-58호

교무실 : 286-2162

팩 스 : 286-2163

학부모님 안녕하십니까?

매년 12월부터 이듬해 3월까지의 고농도 미세먼지가 빈발하는 시기로 유아들의 안전을 위해 각별한 주의가 필요합니다. 미세먼지 대응 요령을 안내하오니 참고하여 고농도 미세먼지에 대비해주시기를 바랍니다.

■ 미세먼지란?

- 아주 작은 입자 크기의 오염물질로 머리카락 두께의 1/20 정도 지름인 먼지
- 초미세먼지는 세계보건기구가 1급 발암물질로 지정하였을 정도로 유해성이 큰 물질

■ 고농도 미세먼지란?

- 미세먼지 PM_{10} $81\mu g/m^3$ 이상 또는 $PM_{2.5}$ $36\mu g/m^3$ 이상, 1시간 이상 지속될 때 발생

[미세먼지 농도별 예보 등급]

구분		등급($\mu g/m^3$)			
		좋음	보통	나쁨	매우 나쁨
예보물질	미세먼지(PM_{10})	0~30	31~80	81~150	151 이상
	초미세먼지($PM_{2.5}$)	0~15	16~35	36~75	76 이상

■ 미세먼지 질병 결석 절차

- 미세먼지 민감질환(천식, 아토피, 알레르기, 호흡기 및 심혈관 질환) 유아는 미세먼지 ‘나쁨’이상인 날 수업 시작 전까지 학부모가 담임교사에게 연락 → 질병 결석 인정
- 유아학비 지원금 신청 일수에 미포함되어 유아학비 지원금 수령에 불이익 없음

■ 고농도 미세먼지가 발생했을 때 대응요령

- ‘우리동네 대기정보’애플리케이션으로 미세먼지 정보 파악(환경부, 에어코리아 제공)
- 외출 자제하기(야외모임, 캠프, 스포츠 등 실외활동 최소화)
- 외출 시 보건용 마스크 외 모자, 보호안경 착용
- 외출 후 흐르는 물에 깨끗이 씻고 양치질하기
- 노폐물 배출 효과가 있는 물, 항산화 효과가 있는 과일·채소 충분히 섭취하기
- 대기오염 유발행위 자제하기(자가용 대신 대중교통 이용, 폐기물 태우는 행위 등 자제)
- 하루 3번, 30분 이상 환기 실시
- 실내 물걸레질 등 물청소 실시
 - 바닥에 가라앉은 먼지가 다시 날릴 가능성 낮출 수 있음
- 요리할 때 주방후드 가동과 자연환기 동시 실시, 공기청정기 켜두지 않기
 - 기름 입자가 공기청정기 필터를 막아 공기정화 효과가 감소하게 됨
 - 요리 마치고 환기를 한 후에 공기청정기 가동하기



2020. 12. 23.

전 주 풍 남 유 치 원 장