



## 고농도 미세먼지, 이렇게 대응하세요!

최근 미세먼지 농도가 높은 날이 증가하면서 학생들의 건강상 피해가 우려되고 있습니다. 우리의 건강을 위협하는 미세먼지의 위해성과 미세먼지 농도에 따른 행동요령을 안내해 드리며, 학생들이 등교 및 외출 시 인증된 마스크를 착용할 수 있도록 해주시기 바랍니다.

- 미세먼지**: 대기 중에 떠다니거나 흩날려 내려오는  $10\mu\text{m}$  이하의 입자상 물질
- 미세먼지 ( $\text{PM}_{10}$ ): 대기 중에 부유하는 분진 중 직경이  $10\mu\text{m}$  이하의 먼지 ( $10/1000\text{mm}$  보다 작은 먼지)
- 초미세먼지( $\text{PM}_{2.5}$ ): 대기 중에 부유하는 분진 중 직경이  $2.5\mu\text{m}$  이하의 먼지 ( $2.5/1000\text{mm}$  보다 작은 먼지)

- 황사와 미세먼지의 차이

- 황사는 바람에 의해 하늘 높이 올라간 미세한 모래먼지가 대기 중에 퍼져서 하늘을 덮었다가 서서히 떨어지는 현상 또는 떨어지는 흙모래로 주로 자연적 활동으로 발생. 칼슘, 철분, 알루미늄, 마그네슘 등 토양성분을 주로 포함한다.
- 미세먼지는 주로 연소 작용에 의해 발생하므로 황산염, 암모니아 등의 이온성분과 금속화합물, 탄소화합물 등 유해물질로 이루어진다.



## □ 미세먼지의 위해성

- ▶ 입자가 미세하여 코, 구강, 기관지에서 걸러지지 않고 몸속에 흡입됨
- ▶ 먼지가 몸 속으로 들어오면 면역 담당 세포가 먼지 제거  
- 부작용으로 염증반응 : 천식, 호흡기(폐렴, 폐암, 만성폐쇄성 폐질환, 특발성 폐섬유화 등), 심혈관계 (협심증, 뇌졸중) 질환, 조기 사망률 증가 등

### 사망률 관련 연구결과('09 국립환경과학원·인하대)

- ( $\text{PM}_{10}$ ) 농도가  $120\sim200\mu\text{g}/\text{m}^3$  경우 만성천식 환자 10% 증가
- $201\sim300\mu\text{g}/\text{m}^3$  경우 급성천식 환자 10% 증가
- ( $\text{PM}_{2.5}$ ) 농도가  $36\sim50\mu\text{g}/\text{m}^3$  경우 급성폐질환 환자 10% 증가
- $51\sim80\mu\text{g}/\text{m}^3$  경우 만성천식 환자 10% 증가



2013년 세계보건기구(WHO) 산하 국제암연구소에서  
**미세먼지를 1군 발암물질로 지정함**

(석면, 벤젠, 벤조피렌, 술, 담배, 매연, 방사선, 바이러스, 세균, 곰팡이 등이 포함)

## 미세먼지 예보제와 경보제

예보제 (대기 모델링을 이용하여 예측 발표)					경보제 (현재의 실시간 농도 측정값 기준으로 발령)					
예보내용		농도별 예보등급( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				주의보			경보	
										
좋음	보통	나쁨	매우나쁨			PM10 시간당 평균농도가 $150\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이상 2시간 지속	PM2.5 시간당 평균농도가 $90\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이상 2시간 지속			
예보물질	PM10	0~30	31~80	81~150	151이상	PM10 시간당 평균농도가 $300\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이상 2시간 지속	PM2.5 시간당 평균농도가 $180\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이상 2시간 지속			
	PM2.5	0~15	16~35	36~75	76이상					

## □ 미세먼지 발생 시 건강수칙

(미세먼지 '나쁨' 이상인 경우, 호흡기·심혈관·천식 등 민감군은 '보통'에도 준수)

## ■ 장시간 실외활동 자제

- 대기오염이 높은 시간, 장소 피하기 (출·퇴근시간, 도로·공장 등)
  - 활동량이 커지면 호흡률이 증가하여 미세먼지 흡입이 증가하므로 외출 시에는 활동량 줄이기

#### ■ 외출 시 황사마스크 착용

- 식품의약품안전처가 인증한 보건용 마스크 이용하기(KF80, KF94, KF99)
  - 올바른 마스크 사용방법을 숙지하기
  - 호흡기, 심혈관질환, 천식환자는 의사와 상의 후 사용하기



#### ■ 외출 후 손, 얼굴 깨끗이 씻기

- 외출 후 미세먼지가 실내에 들어오는 것을 방지하기 위해 손발, 얼굴을 깨끗이 씻기
  - 병원균을 제거하여 호흡기 감역을 예방하기 위한 올바른 손 씻기 실천하기

#### ■ 숙부 관일 채소 등 충북의 섭취하기

- 노폐물을 내보내는 효과가 있는 물을 충분히 마시기
  - 항산화 효과가 있는 과일을 충분히 먹기 (과일 채소는 흐르는 물에 깨끗이 씻은 후 섭취)

### ■ 창문을 닫아서 실외공기가 실내로 유입되는 것을 최소화하기

- 요리를 할 때 초미세먼지가 급증하므로 반드시 환풍기 작동시키기
  - 청소기 대신 물걸레 사용하기
  - 흡연 및 간접흡연 피하기

2021년 3월 12일

# 삼례동초등학교장