



군산신풍2017-46

# 신풍교육통신

전북 군산시 하나운 3길 7 ☎(063)465-1001, 465-1003

바른 인성과 알찬  
실력으로 꿈을  
키워나가는 어린이

## 미세먼지, 이렇게 대응합시다.

학부모님께,

최근 다시 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.

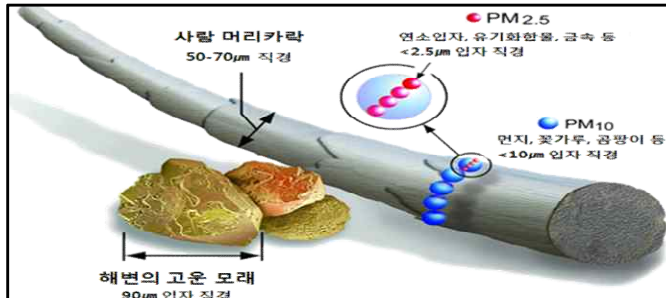
### 미세먼지 : 대기 중에 떠다니거나 흩날려 내려오는 10 $\mu\text{m}$ 이하의 입자상 물질

미세먼지 ( $\text{PM}_{10}$ ) : 대기 중에 부유하는 분진 중 직경이 10 $\mu\text{m}$  이하의 먼지 (10/1000mm 보다 작은 먼지)

초미세먼지( $\text{PM}_{2.5}$ ) : 대기 중에 부유하는 분진 중 직경이 2.5 $\mu\text{m}$  이하의 먼지 (2.5/1000mm 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 120~200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  경우 만성천식 환자 10% 증가  
201~300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  경우 급성천식 환자 10% 증가
- ( $\text{PM}_{2.5}$ ) 농도가 36~50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  경우 급성폐질환 환자 10% 증가  
51~80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				
						
예보물질		좋음	보통	나쁨	매우나쁨	
PM10		0~30	31~80	81~150	151이상	주의보
PM2.5		0~15	16~50	51~100	101이상	경보
확인방법 : 에어코리아 홈페이지, 모바일 앱(우리동네 대기질)					확인방법 : 에어코리아 홈페이지 및 지자체별 문자서비스 신청	

## □ 미세먼지 발생시 건강수칙

(미세먼지 '나쁨' 이상인 경우, 호흡기·심혈관계·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 외출시에는 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

<보건용 마스크(KF80, KF94, KF99)의 올바른 사용 방법>



### ■ 외출 후 손, 얼굴 깨끗이 씻기

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

### ■ 수분, 과일, 채소 등 충분히 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

2017년 4월 11일

군산신풍초등학교장