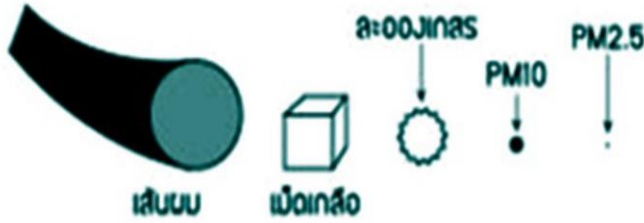




ความน่ากลัวของ PM2.5

- 1 ขนาดเล็กมากกกกกกกกก!!!
ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือมีขนาดประมาณ 1 ใน 25 ของเส้นผ่าศูนย์กลางของเส้น ผมมนุษย์



- 2 ขนาดนุกของเรากรองไม่ได้

- 3 ซึมเข้าร่างกาย กระแสเลือดทางเดินหายใจได้

- 4 ประกอบด้วยสารโลหะหนัก และสารพิษจำนวนมาก

อาทึ ปรอท สารหนุ แดคเมียม โครเมียม และ โพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน (PAHs)

“ก่อให้เกิดโรค”



ภูมิแพ้ • ถุงลมโป่งพอง
ปอดอักเสบ • มะเร็งปอด



โรคหลอดเลือดหัวใจกำเริบ



คลอดก่อนกำหนด
การรฟการแต่กำเนิด



เด็ก • คนชรา
สตรีมีครรภ์

ผู้ป่วยโรคหัวใจ

ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ

“มีความเสี่ยงสูง”

(ควรดูแลและระวังเป็นพิเศษ)

แหล่งกำเนิด



การจราจร



การเผาในที่โล่ง



อุตสาหกรรม



ครัวเรือน



เสี่ยงเป็นโรค

- โรคหลอดเลือดในสมอง
- โรคหัวใจขาดเลือด
- โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง
- โรคมะเร็งปอด
- โรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจส่วนล่าง

ช่วยกันลด ด้วยการ



งดการเผาในที่โล่ง ใช้บริการขนส่งสาธารณะ

การป้องกัน

กรณีที่สภาพอากาศส่งผลกระทบต่อระบบสุขภาพแนะนำให้หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งในพื้นที่ที่มีมลพิษหากจำเป็นแนะนำให้สวมหน้ากากอนามัย



PM 2.5

ไม่ใช่ หมอก หรือ คว้น
แต่เป็น "ฝุ่นพิษ"

มาจากไหน?

- ก่อไอเสียรถยนต์
- การเผาไหม้
- การผลิตไฟฟ้า
- อุตสาหกรรม

โดย ...

สำนักปลัด

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย

โทร/ ๐-๔๔๘๐-๐๑๖๒ ต่อ ๑๕

โทรสาร/ ๐-๔๔๘๐-๐๑๖๒ ต่อ ๑๗

เว็บไซต์ / www.bankhaisa.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์/ saraban@bankhaisao.go.th