

PM2.5 คืออะไร

หมอกพิษ PM 2.5 ฝุ่น PM 2.5 เกิดมาจาก 30% อุตสาหกรรมโรงงาน 13% อุตสาหกรรมก่อสร้าง 15% มนุษย์ พืช และสัตว์ 29% ยานพาหนะ 14% อุตสาหกรรมไฟฟ้า

ไฟฟ้า PM 2.5 ฝุ่นละอองขนาดเล็ก เส้นผ่าศูนย์กลางเล็กกว่า 2.5 ไมครอน หรือเส้นเล็กกว่าเส้นผ่าศูนย์กลางของเส้นผมประมาณ 25 เท่า เล็กจนสามารถแพร่เข้ากระแสเลือด แทรกซึมเข้าสู่อวัยวะต่างๆ ได้ ทำให้เกิดโรคจากฝุ่นพิษ PM 2.5 ดังนี้

1. โรคหลอดเลือดในสมอง
2. โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง
3. โรคมะเร็งปอด
4. โรคหัวใจขาดเลือด
5. โรคไตเรื้อรัง อัมพาต ออตาบวมพอง ระบบหายใจส่วนกลาง

PM 2.5 ? คืออะไร

รู้หรือไม่ ฝุ่น PM 2.5 มาจากไหน

อุตสาหกรรมโรงงาน	อุตสาหกรรมก่อสร้าง	มนุษย์ พืช และสัตว์	ยานพาหนะ	อุตสาหกรรมไฟฟ้า
30 %	13 %	15 %	29 %	14 %

PM 2.5 คือฝุ่นละอองขนาดเล็ก เส้นผ่าศูนย์กลางเล็กกว่า 2.5 ไมครอน

เล็กจนสามารถแพร่เข้าสู่กระแสเลือด แทรกซึมเข้าสู่อวัยวะต่างๆ ได้

โรคจากฝุ่นพิษ PM 2.5

โรคหลอดเลือดในสมอง	0-25 ดีมาก	26-50 ดี
โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง	51-100 ปานกลาง	101-200 เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
โรคมะเร็งปอด	201 ขึ้นไป มีผลกระทบต่อสุขภาพ	
โรคหัวใจขาดเลือด		
โรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจส่วนล่าง		

แหล่งที่มา : https://www.facebook.com/MTlikesara/?tn-str=k*F