

การป้องกัน หรือแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM ๒.๕



อันตราย จากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ที่ไม่ควรมองข้าม

PM 2.5 ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน หรือมีขนาด
ประมาณ 1 ใน 25 ของเส้นผ่านศูนย์กลางของเส้นผมมนุษย์
ร่างกายคนเราไม่สามารถดักจับได้นัก จึงสามารถ
แพร่กระจายเข้าสู่ร่างกายได้ง่าย ทำให้มีโอกาส
เป็นโรคระบบทางเดินหายใจแบบเรื้อรังและโรคมะเร็งปอด



สาเหตุหลักที่ทำให้เกิดฝุ่น



สภาพอากาศปิด
ไม่มีลมพัด



การคมนาคม
ขนส่ง



การเผาในที่โล่ง



โรงงาน
อุตสาหกรรม



การผลิต
ไฟฟ้า



การรวมตัวของ
ก๊าซอื่นๆในบรรยากาศ

ผลกระทบต่อสุขภาพ เมื่อได้สัมผัสฝุ่น



คัดจมูก
น้ำมูกไหล



เคืองตา
น้ำตาไหล



คันคอ
ไอ จาม



ภูมิแพ้กำเริบ



โรคผิวหนัง
ผื่นคัน



ปอดอักเสบ
ติดเชื้อง่าย



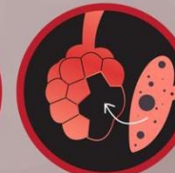
โรคระบบ
ทางเดินหายใจ



โรคปอดเรื้อรัง
หรือมะเร็งปอด



โรคหลอดเลือด
และหัวใจ



โรคถุงลมโป่งพอง

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ , กรมควบคุมโรค



“ Next Normal : ใช้ชีวิตอย่างชาญฉลาด กับธรรมชาติสู่สมดุล ”

