

วิธีการใช้หน้ากากอนามัยที่ถูกต้อง

- พับด้านที่เป็นสีเขียวและม้วนออกด้านนอก
- ให้ส่วนที่มีแม่เหล็กความเข้มแรงและช่วยในการเข้ารูปอยู่ด้านบนของชุดฯ ลังเตตรอยพับข่องผ้าด้านหน้าต้องพับลง หากใส่ร่อรอยพับจะเก็บผุล่องในรอยพับ ทำให้หายใจลำบาก



ลดภาระเกิดฝุ่น PM 2.5

- ลดภาระการเดินทางส่วนตัว ส่งเสริมการใช้ระบบขนส่งสาธารณะ
- หลีกเลี่ยงการเผาไฟในที่โล่งแจ้ง เช่น การเผาพืชที่ฟ้า เตือนภาระสำหรับกรรมการฯ การเผาขยะ หรือวัสดุเหลือใช้เป็นต้น
- ควบคุมกระบวนการกรอกส่วนหัวให้มีส่วนน้อยที่สุด
- ออกกำลังกายในที่ร่ม หรือที่มีผู้คนน้อย และไม่มีควันใส่หน้ากากอนามัยเวลาออกกำลังกาย
- รับประทานอาหารที่มีส่วนหัวในการป้องกันอันตรายที่เกิดจากฝุ่น PM 2.5 เช่น วิตามินซี ช่วยเพิ่มระบบภูมิคุ้มกันร่างกายลดปัจจัยจากภัยมิพัฒน์ต่อระบบต่างๆ โดยเฉพาะระบบทางเดินหายใจ หรือรับไขมันในเม็ดกำา๊ด ลังเป็นสารต้านการอักเสบ ช่วยป้องกันความเสื่อมของร่างกายจากการได้รับฝุ่นละออง PM 10, 5
- ใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งที่จำเป็นต้องออกซื่นนอกบ้านหรือที่โล่งแจ้ง แนะนำให้ส่วนราชการอนามัยชนิดที่เรียกว่า “อินเก็ต้า (N95)” โดยเฉพาะผู้ป่วยที่เป็นโรคระบบทางเดินหายใจ หรือโรคที่ไวจารีรังสี เพราะสามารถป้องกันฝุ่น PM 2.5 ได้ดี
- สำหรับคนที่ป่วยน้อยให้ใส่หน้ากากอนามัยก่อนออกจากร้านอาหาร



ป้องกันดูดฝุ่น PM 2.5

- ลดการใช้ยานพาหนะส่วนตัว ส่งเสริมการใช้ระบบขนส่งสาธารณะ
- หลีกเลี่ยงการเผาไฟในที่โล่งแจ้ง เช่น การเผาพืชที่ฟ้า เตือนภาระสำหรับกรรมการฯ การเผาขยะ หรือวัสดุเหลือใช้เป็นต้น
- ควบคุมกระบวนการกรอกส่วนหัวให้มีส่วนน้อยที่สุด
- ออกกำลังกายในที่ร่ม หรือที่มีผู้คนน้อย และไม่มีควันใส่หน้ากากอนามัยเวลาออกกำลังกาย
- รับประทานอาหารที่มีส่วนหัวในการป้องกันอันตรายที่เกิดจากฝุ่น PM 2.5 เช่น วิตามินซี ช่วยเพิ่มระบบภูมิคุ้มกันร่างกายลดปัจจัยจากภัยมิพัฒน์ต่อระบบต่างๆ โดยเฉพาะระบบทางเดินหายใจ หรือรับไขมันในเม็ดกำา๊ด ลังเป็นสารต้านการอักเสบ ช่วยป้องกันความเสื่อมของร่างกายจากการได้รับฝุ่นละออง PM 10, 5
- ใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งที่จำเป็นต้องออกซื่นนอกบ้านหรือที่โล่งแจ้ง แนะนำให้ส่วนราชการอนามัยชนิดที่เรียกว่า “อินเก็ต้า (N95)” โดยเฉพาะผู้ป่วยที่เป็นโรคระบบทางเดินหายใจ หรือโรคที่ไวจารีรังสี เพราะสามารถป้องกันฝุ่น PM 2.5 ได้ดี
- สำหรับคนที่ป่วยน้อยให้ใส่หน้ากากอนามัยก่อนออกจากร้านอาหาร

ฝุ่น PM 2.5 ฝุ่นพิษขนาดเล็ก



ให้ไว้ PM 2.5 ฝุ่นพิษขนาดเล็ก
ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบ่อ

ผลการแพทย์ทางผิวหนัง

ร่างกายของผู้ที่เจ็บจริงเมื่อได้รับฝุ่น PM_{2.5} จะจะมีส่วนลดลงในระบบให้เห็นในช่วงแรกๆ แต่หากได้รับติดต่อกันเป็นเวลานาน หรือสะสมในร่างกายสุดท้ายก็จะก่อให้เกิดอาการผิดปกติของร่างกายในภายหลัง โดยแบ่งได้เป็นผลกระทบทางร่างกาย และผลกระทบทางผิวหนัง

1. มีผื่นคันตามตัว
2. ปวดแบบร้อน มีอาการระคายเคือง
3. เป็นมลพิษ ถ้าเป็นหนักมากเกิดมลพิษบริเวณใบหน้า ข้อพับ ขาหนีบ
4. ทำร้ายเซลล์ผิวหนัง ทำให้ผื่นอ่อนแย หายช้า

ฝุ่นละออง PM ๒.๕ คือ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน เทียบได้ว่ามีขนาดประมาณ ๑ ใน ๒๕ ส่วนของเส้นผ่านศูนย์กลางเส้นผ่านศูนย์กลาง เส้นผ่านศูนย์กลางที่ทำหน้าที่กรองสิ่งสกปรกในร่างกายและเส้นผ่านศูนย์กลางที่ทำหน้าที่กรองสิ่งสกปรกในร่างกายจะเข้าสู่ทางเดินหายใจและเลือด เลี้ยงเข้าสู่อวัยวะอื่นๆ ในร่างกายได้ ด้วยฝุ่นเป็นพาหะนำสารอันเป็นภัยมาด้วย เช่น แคมเมี่ยม ปรอต โลหะหน้า และสารก่อมะเรื่องอื่นๆ

สีขาวน้ำเงินเทาให้เกิดฝุ่น PM 2.5

ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) มาจากสองแหล่งกำเนิดใหญ่ๆ คือ

๑. แหล่งกำเนิดโดยตรง ได้แก่ การเผาในที่ลัง การเผาไหม้ขยะ การเผาเชื้อเพลิง ฯลฯ ซึ่งส่วนใหญ่ต้นไฟได้อากาศคนงานช่วยเหลือ ในการเผาไหม้
๒. การรวมตัวของก๊าซอื่นๆ ในบรรยากาศ โดยเฉพาะซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) รวมทั้งสารพิษอื่นๆ ที่ล้วนเป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์ เช่น สารปาราฟิน (Hg), แคนเมียม (Cd), อาร์เซนิค (As) หรือโพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน (PAHs)

ผลการแพทย์ทางร่างกาย

๑. เกิดอาการอื้อ จาม หรือภูมิแพ้
๒. ผู้ที่เป็นภูมิแพ้ฝุ่นอยู่แล้ว จะยิ่งดูภาระตันให้เกิดอาการมากขึ้น

๓. เกิดโรคทางเดินหายใจเรื้อรัง
๔. เกิดโรคหอบเฉื้อยังไงก็ได้
๕. เกิดโรคปอดเรื้อรัง หรือมะเรื่องปอด

