

กู้ภัยเด็กป่วย



โรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรัง (COPD) นั้นเป็นสาเหตุหลักลำดับที่4 ของการเสียชีวิตในสหรัฐฯ

ผู้ที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไปกว่าสองล้านคนนั้นเป็นโรคหืดหนอน และในปี 2547 นั้น ผู้สูงอายุกว่าหนึ่งล้านต้องรวมมาณกับอาการหืดหนอน

สูงอายุอย่างมีสุขภาพที่ดี หายใจสะดวก

ข้อมูลสำหรับผู้สูงอายุ และผู้ดูแล

คุณทราบหรือไม่ว่าโรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรัง (COPD) นั้นเป็นสาเหตุหลักลำดับที่4 ของการเสียชีวิตในสหรัฐอเมริกา คร่าชีวิตผู้คนกว่า 120,000 ในปี 2546¹ ในปี 2543 นั้นโรคทางเดินหายใจได้ทำให้คนไข้ดื้อเข้ารับการรักษากว่า 726,000 และกว่า 1.5 ล้านที่เป็นกรณีนุกเฉิน² โรค COPD นี้รวมไปถึงอาการของโรคหอบอดคลอม อักเสบเรื้อรัง และโรคคุณลุ่ม โป่งพองน้ำ เกิดขึ้นได้ด้วยกันและถูกจำกัดความว่าเกิดมาจากการขาดอากาศ ทำให้เกิดความยากลำบากในการหายใจ ผู้ที่สูบบุหรี่อ้วว่าเป็นกลุ่มเสี่ยงต่อการเป็นโรคทางเดินหายใจติดขัด ทั้งนี้ได้มีการโวยไปถึงสถานที่ทำงานที่มีฝุ่น และควัน อาการรวมไปถึงการไอเรื้อรัง มีน้ำมูก แน่นหน้าอก หายใจลำบาก และหายใจลำบาก

ผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ของโรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรัง และโรคหืด

ในปี 2547 ดันทุนรวมในการรักษาโรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรังสำหรับทุกกลุ่มคน ใช้น้ำเงินมูลค่ากว่า สามหมื่นเจ็ดพันล้านเหรียญสหรัฐฯ³ และมูลค่าการรักษาโรคหืดหนอนในปี 2543 นั้นประมาณการได้หนึ่งหมื่นแปดพันล้านเหรียญสหรัฐฯ⁴ โรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรังนั้นทำพบได้ในผู้สูงอายุ และมันพัวพันอย่างมีนัยสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุด้วย สำหรับผู้ที่เกิดในยุคเบื้องมุนนั้น จำนวนของผู้สูงอายุที่ประสบกับปัญหาทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรัง และโรคหืดนั้นคาดว่าจะเติบโตขึ้นอย่างกัน

ภัยจากสภาพแวดล้อม ตัวกระตุ้นอาการของโรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรัง และโรคหืด

อากาศภายนอก

การได้รับมลพิษทางอากาศ อาจทำให้เกิดความเสียหายสูงต่อผู้สูงอายุ โดยเฉพาะผู้ซึ่งเป็นโรคปอดอยู่แล้ว อนุภาคของสารในมลพิษนั้นอาจทำให้อาการของโรคปอดนั้นแย่ลงกว่าเดิม รวมไปถึงโรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรัง และโรคหืด และอาจทำให้เป็นผลต่อสุขภาพอย่างหนัก และอาจต้องถึงเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาล หรืออาจถึงแก่ชีวิตก่อนกำหนด สารไอโซนนั่นสามารถที่จะทำให้อาการของโรคปอดนั้นแย่ลงได้ อาจถึงขั้นนุกเฉิน และการต้องเข้ารักษาในสถานพยาบาล

อากาศภายนอก

มลพิษที่อยู่ภายในบ้าน และอาการนั้นอาจเป็นอันตรายต่อกันที่เป็นโรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรัง และโรคหืด ผู้สูงอายุส่วนใหญ่ใช้เวลาอยู่ภายในอาคารถึงร้อยละเก้าสิบ ส่วนใหญ่มักจะเป็นบ้านของตน มลพิษที่อยู่ภายในอาคารนั้นอาจกระตุ้นอาการโรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรัง และโรคหืด ซึ่งรวมไปถึงควันบุหรี่ด้วย (ไม่ว่าจะด้วยควันทางตรงหรือทางอ้อม) บนหรือสะเก็ตผิวนังของสัตว์ ไรฝุ่น และแมลงสาบ เชื้อรา ฝุ่นและละอองเกยร์ที่มาของมลพิษอื่นๆ ก็ได้แก่ฝุ่นควันจากการเผาไหม้ของน้ำมัน ก๊าซหุงต้ม น้ำมันตะเกียง และถ่านหิน และวัสดุก่อสร้าง และเพอร์นิเจอร์ที่ทำด้วยไม้อัด อาจมีแมลง น้ำยาทำความสะอาด สะอาดบ้าน และสารที่มีกลิ่นแรงที่อาจทำให้อาการเหล่านี้แย่ลง

มลพิษที่อยู่ต่ำบ้านเรือนและการอาจเป็นอันตรายกับบุคคลที่เป็นโรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรัง และโรคหืด

สิ่งที่คุณสามารถทำได้เพื่อที่จะควบคุมและลดการสัมผัสกับมลภาวะได้

ถ้าคุณหรือคนที่คุณรักนั้นมีอาการของโรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรัง และโรคหืด ให้รับปรึกษาแพทย์ และทำการขั้นตอนการจัดการกับอาการตามที่ผู้เชี่ยวชาญได้เสนอแนะ หัวใจหลักของการบริหารอาการของโรคเหล่านี้คือการป้องกันและลดความเสี่ยงมิให้สัมผัสกับมลภาวะ คำแนะนำในการป้องกันควบคุมและลดความเสี่ยงของอาการ เพื่อให้คุณหรือคนที่คุณรักนั้นได้หายใจได้ง่ายขึ้น

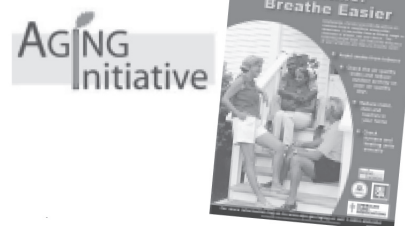
- หลีกเลี่ยงการสูบบุหรี่
- หลักเลี่ยงควันจากเตาถ่าน
- ลดการเกิดเชื้อร้ายในบ้าน เช่น ไรฝุ่น และแมลงสาบในบ้านของคุณ
- รักษาไม้ให้สัตว์เลี้ยงของคุณเข้ามายังบาริเวอร์ที่หลับนอน
- หมั่นตรวจสอบอุปกรณ์ทำความสะอาดร้อนทุกๆ ปี
- ซ้อมแซมน้ำร้อนทันที
- ตรวจคุณภาพอากาศ

ลดกิจกรรมภายนอกอาคารให้มากที่สุด ในวันที่คุณภาพอากาศนั้นแย่ รายงานคุณภาพอากาศนั้น จะบอกถึงคุณภาพอากาศ และถ้าหากมันอาจส่งผลต่อสุขภาพได้ หากคุณมีบริการอินเทอร์เน็ต คุณสามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ www.epa.gov/airnow หากคุณไม่มีคอมพิวเตอร์หรืออินเทอร์เน็ตนั้น คุณสามารถที่จะศึกษาเกี่ยวกับรายงานคุณภาพอากาศนั้นได้จากหนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ หรือวิทยุที่รายงานสภาพอากาศ

ศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับการริเริ่มของผู้มีอายุของศูนย์ปักป้องสิ่งแวดล้อม

หน่วยงานริเริ่มของผู้มีอายุนั้นได้ทำงานเพื่อปักป้องสุขภาพ สิ่งแวดล้อมของผู้สูงอายุโดยการประสานงานกับกลุ่มวิจัย กลุ่มป้องกัน และกลุ่มให้ความรู้ทั่วไป สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปที่ www.epa.gov/aging.

แผ่นโปสเตอร์ที่ชื่อว่า “Age Healthier Breathe Easier” ในโรคทางเดินหายใจติดขัดเรื้อรัง โรคหืด และผู้สูงอายุนั้นมีให้ดาวน์โหลดในเว็บไซต์



ขันทึกแบบท้าย

1. National Vital Health Statistics Reports, Vol. 55, No. 10, March 15, 2007.
2. Centers for Disease Control and Prevention, U.S. DHHS. (2002) Chronic Obstructive Pulmonary Disease Surveillance Summary, United States, 1971-2000.
3. National Heart Lung and Blood Institute, Morbidity and Mortality Chartbook, 2004.
4. Asthma and Allergy Foundation of America. Costs of Asthma in America. <http://www.aafa.org/display.cfm?id=6&sub=63&cont=252>
5. National Center for Health Statistics. Raw Data from the National Health Interview Survey, U.S., 1982-1996, 2001-2004.