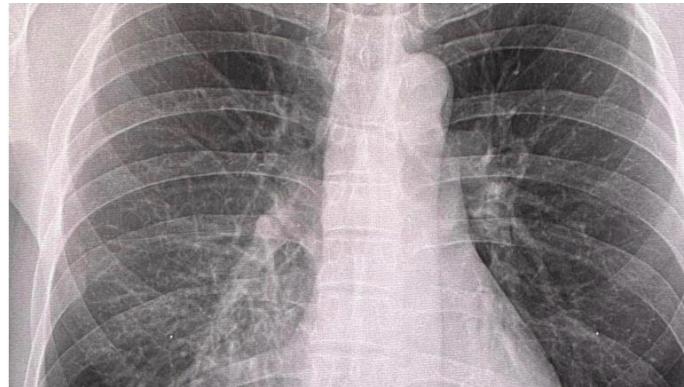




ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>



## "หมอมนูญ" เล่าอาการคนไข้ "ปอดอักเสบ" จากเชื้อแบคทีเรีย ไมโคพลาสมา

"หมอมนูญ" เล่าอาการคนไข้ "ปอดอักเสบ" จากเชื้อแบคทีเรีย ไมโคพลาสมา สามารถติดต่อจากคนสู่คน พบได้ในเด็กโตและผู้ใหญ่

วันที่ 16 เม.ย. 2567 นพ.มนูญ ลีเชวงวงศ์ แพทย์เฉพาะทางด้านโรคระบบการหายใจ โรงพยาบาลวิชัยยุทธ โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก **หมอมนูญ ลีเชวงวงศ์ FC** โดยระบุว่า "ผู้ป่วยชายอายุ 51 ปี เริ่มไอ 10 วันก่อนมา รพ. ไอมีเลือดปนเล็กน้อย 4-5 วัน ไอมากจนเจ็บหน้าอกข้างขวา มีเหนือข้าง ไม่มีไข้ ไม่เจ็บคอ ไม่มีน้ำมูก กินอาหารได้ น้ำหนักไม่ลด ไม่สูบบุหรี่ ไม่กินเหล้า ไม่มีโรคประจำตัว ตรวจร่างกาย ไม่มีไข้ ระดับออกซิเจน 98% ฟังปอดปกติ เอกซเรย์ปอดมีฝ้าขาวที่ปอดข้างขวาด้านล่าง



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>

ทำคอมพิวเตอร์ปอดเห็นปอดอักเสบที่ปอดขวาใกล้กลางและปอดขวาใกล้ล่าง  
แยงจมูกส่งตรวจ PCR รหัสพันธุกรรม 22 สายพันธุ์ พบเชื้อแบคทีเรีย  
Mycoplasma pneumoniae เจาะเลือด เม็ดเลือดขาวปกติ เพาะเชื้อจากเลือดไม่  
ขึ้นเชื้อแบคทีเรีย ส่งเสมหะไม่พบเชื้อวัณโรค

วินิจฉัย : ปอดอักเสบจากเชื้อแบคทีเรีย ไมโคพลาสมา Mycoplasma  
pneumoniae ให้ยาปฏิชีวนะชนิดกิน azithromycin และ moxifloxacin ผู้ป่วยดี  
ขึ้น ไอน้อยลง ไม่เจ็บหน้าอก ไม่มีไข้ ไม่เหนื่อย ติดตาม 10 วันต่อมา เอกซเรย์  
ปอดฝัาขาวด้านล่างดีขึ้นมาก

เชื้อไมโคพลาสมาเป็นแบคทีเรียขนาดเล็ก มีอยู่ในธรรมชาติ สามารถติดต่อจาก  
คนสู่คน เป็นสาเหตุของโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบนและล่าง พบได้ใน  
เด็กโตและผู้ใหญ่ บางคนทำให้เกิดโรคหลอดลมอักเสบและปอดอักเสบ ไม่มี  
วัคซีนป้องกัน".



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๙/๒๖๐๒๓>

## กรมควบคุมโรค เตือน! ปชช.ที่สูดดมควันบุหรี่เสี่ยงรับพิษ "แคดเมียม"

กรมควบคุมโรค เตือน!! กรณีปชช.ลักลอบเก็บ "กากแคดเมียม" ในจ.สมุทรสาคร เผยปชช.ที่สูดดมควันบุหรี่เสี่ยงรับพิษ แคดเมียม ซึ่งหากจัดเก็บไม่ถูกต้องส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในพื้นที่

วันที่ 10 เมษายน 2567 นายแพทย์นิติ เหนาดุรงค์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า แคดเมียม (Cadmium) เป็นโลหะหนักชนิดหนึ่งที่พบในธรรมชาติจากกระบวนการทางการเกษตร และในแหล่งอุตสาหกรรม เช่น โรงงานทำแบตเตอรี่ เชื่อมโลหะโซลาร์เซลล์ หรือบริเวณที่เป็นเหมืองแร่ เป็นต้น ซึ่งมนุษย์สามารถได้รับพิษจากสารแคดเมียมได้จากการสูดดม และการกินอาหารหรือน้ำที่ปนเปื้อนสารแคดเมียม โดยส่งผลกระทบต่อสุขภาพทั้งในระยะพิษเฉียบพลันหลังการสูดดมไอแคดเมียม ทำให้มีไข้ ไอ หนาวสั่น หายใจเสียงวี๊ด เจ็บหน้าอก ในรายที่รุนแรงอาจมีภาวะปอดอักเสบและระบบทางเดินหายใจล้มเหลว หรือหากได้รับโดยการกินเกลือแคดเมียม

ทำให้มีอาการปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน ถ่ายอุจจาระเหลว ในรายที่กินปริมาณมากอาจมีเลือดออกจากทางเดินอาหาร ช็อก และไตวายได้ นอกจากนี้ หากได้รับสารแคดเมียมติดต่อกันเป็นระยะเวลานานยังก่อให้เกิดโรคเรื้อรังระยะยาวจะทำให้เกิดความผิดปกติที่ไต เช่น มีการรั่วของโปรตีน น้ำตาล แคลเซียมและฟอสเฟตทางปัสสาวะ มีนิ่วในทางเดินปัสสาวะ และไตวายเรื้อรัง อีกทั้ง ยังทำให้เกิดกระดูกคดงอ หักง่าย และมีอาการปวดรุนแรงที่รู้จักกันในชื่อโรคอิต - อิต รวมถึงเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดโรคมะเร็งปอด มะเร็งไต และ มะเร็งต่อมลูกหมาก อีกด้วย

นายแพทย์ชยพันธ์ สิทธิบุษย์ ผู้อำนวยการกองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ กรมควบคุมโรค กล่าวเพิ่มเติมว่า การสูบบุหรี่ บุหรี่ไฟฟ้า รวมถึงการสูดดมควันบุหรี่และไอระเหยของบุหรี่ไฟฟ้าเข้าสู่ร่างกายหรือที่เรียกว่า "การได้รับควันบุหรี่มือสอง" เป็นอีกสาเหตุสำคัญที่ทำให้ร่างกายได้รับพิษจากสารแคดเมียม โดยรายงานของต่างประเทศพบว่า การสูบบุหรี่จะทำให้ระดับของสารแคดเมียมในร่างกายเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากในบุหรี่และควันบุหรี่ รวมถึง บุหรี่ไฟฟ้า มีส่วนประกอบของสารแคดเมียม

ดังนั้น การสูบบุหรี่ บุหรี่ไฟฟ้า รวมถึงการสูดดมเอาควันบุหรี่และไอระเหยของบุหรี่ไฟฟ้าเข้าสู่ร่างกายจะทำให้ร่างกายได้รับสารแคดเมียมเข้าสู่ปอด ซึ่งจะถูกขนส่งโดยเลือดไปยังอวัยวะต่างๆ ของร่างกาย และนำไปสู่การเกิดผลกระทบต่อสุขภาพตามมา จึงขอเตือนผู้สูบบุหรี่ บุหรี่ไฟฟ้า และประชาชนที่สูดดมควันบุหรี่และไอระเหยของบุหรี่ไฟฟ้า ควรลด ละ เลิก และป้องกันตนเองจากบุหรี่ และบุหรี่ไฟฟ้า ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ กรมควบคุมโรค โทร 0 2590 3850 "ร่วมกัน สร้าง สังคมไทยปลอดบุหรี่ และบุหรี่ไฟฟ้า"