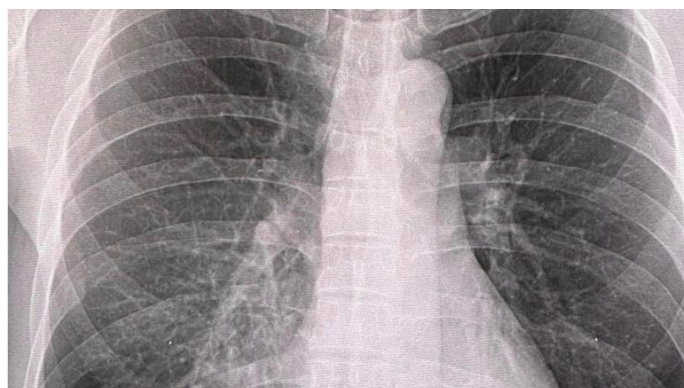




ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๗

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



## "หมอมนูญ" เล่าอาการคนไข้ "ปอดอักเสบ" จากเชื้อแบคทีเรีย ไม่โคพลาสma แบบกีเรีย ไม่โคพลาสma

"หมอมนูญ" เล่าอาการคนไข้ "ปอดอักเสบ" จากเชื้อแบคทีเรีย ไม่โคพลาสma  
สามารถติดต่อจากคนอื่น คนไข้ได้ในเด็กโดยและผู้ใหญ่

วันที่ 16 เม.ย. 2567 พพ.มนูญ ชีเขาวงศ์ แพทย์เฉพาะทางด้านโรคระบบการหายใจ โรงพยาบาลวิชัยบุหง โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก **หมอมนูญ ชีเขาวงศ์ FC** โดยระบุว่า "ผู้ป่วยชายอายุ 51 ปี เริ่มไอ 10 วันก่อนมา รพ. ไอมีเลือดปนเสื้อกัน 4-5 วัน ไม่มากจนเจ็บหน้าอกซึ้งขวา มีเหงื่อเย็นน้ำแข็ง ไม่มีไข้ ไม่เจ็บคอ ไม่มีน้ำมูก กินอาหารได้ น้ำหนักไม่ลด ไม่สูบบุหรี่ ไม่กินเหล้า ไม่มีโรคประจำตัว ตรวจร่างกาย ไม่มีไข้ ระดับออกซิเจน 98% ฟังปอดปกติ เอกซเรย์ปอดมีฝ้าขาวที่ปอดซึ้งขวาด้านล่าง



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๗

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

หากคอมพิวเตอร์ปอดเห็นปอดซักเซลล์ที่ปอดของคนสิบกiloเมตรและปอดของคนสิบล้าน  
แยกเชิงมุกส่องตรวจ PCR รหัสพันธุกรรม 22 สายพันธุ์ พบรีเอ็มแบคทีเรีย<sup>1</sup>  
*Mycoplasma pneumoniae* เจ้าเดือด เม็ดเดือดขาวปากติ เพาะเจื้อจากเดือนต่อไป  
ชื่นเรียก เชื้อแบคทีเรีย สรษเมะมะไม่เพบเจื้อวอนโรค

วินิจฉัย : ปอดซักเซลล์จากเชื้อแบคทีเรีย ไมโคพลาสนา *Mycoplasma pneumoniae* ให้ยาปฏิชีวนะชนิดกิน azithromycin และ moxifloxacin ผู้ป่วยติดเชื้อ ไอน้อดลง ไม่เจ็บหน้าอก ไม่มีไข้ ไม่เหนื่อย ติดตาม 10 วันต่อมา เอกซเรย์  
ปอดฟ้าขาวด้านล่างดีขึ้นมาก

เชื้อไมโคพลาสนาเป็นแบคทีเรียขนาดเล็ก มีอยู่ในธรรมชาติ สามารถติดต่อจากคนสู่คน เป็นสาเหตุของโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบนและล่าง พบรได้ในเด็กโตและผู้ใหญ่ บางคนทำให้เกิดโรคหลอดลมซักเซลล์และปอดซักเซลล์ ไม่มีรากชื่นป้องกัน".



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๔/๑๖๐๒๓>

## กรมควบคุมโรค เตือน! ปชช.ที่สูดدمคัณบุหรี่เสี่ยงรับพิษ "แคดเมียม"

กรมควบคุมโรค เตือน!! กรณีปชช.ลักลอบเก็บ "กากแคดเมียม" ในจ.สมุทรสาคร เพยปชช.ที่สูดคัณบุหรี่เสี่ยงรับพิษ แคดเมียม ซึ่งหากจัดเก็บไม่ถูกต้องส่งผลอันตรายต่อสุขภาพประชาชนในพื้นที่

วันที่ 10 เมษายน 2567 นายแพทย์นิติ เนดาบุรักษ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า แคดเมียม (Cadmium) เป็นโลหะหนักชนิดหนึ่งที่พบในธรรมชาติจากการทางการเกษตร และในแหล่งอุตสาหกรรม เช่น โรงงานทำแบตเตอรี่ เชื่อมโลหะ ไขกระเจลล์ หรือบริเวณที่เป็นเหมืองแร่ เป็นต้น ซึ่งมนุษย์สามารถได้รับพิษจากสารแคดเมียมได้จากการสูดคัณ และการกินอาหารหรือน้ำที่ปนเปื้อนสารแคดเมียม โดยส่งผลกระทบต่อสุขภาพทั้งในระยะพิษเฉียบพลันหลังการสูดคัณ ไอแคดเมียม ทำให้มีไข้ ไอ หน้าสั้น หายใจเสียงวีด เจ็บหน้าอก ในรายที่รุนแรงอาจมีภาวะปอดอักเสบและระบบทางเดินหายใจล้มเหลว หรือหากได้รับโดยการกินเกลือแคดเมียม

ทำให้มีอาการปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน ถ่ายอุจจาระเหลว ในรายที่กินปริมาณมากอาจมีเลือดออกจากการทางเดินอาหาร ข้อก และไตวายได้ นอกจากนี้ หากได้รับสารแคดเมียมติดต่อกันเป็นระยะเวลานานยังก่อให้ร่างกายได้รับพิษระยะยาวจะทำให้เกิดความผิดปกติที่ได้ เช่น มีการร่วงของโปรดีน น้ำตาล แคลเซียมและฟอสฟे�ตทางปัสสาวะ มีน้ำในทางเดินปัสสาวะ และไตวาย เรื้อรัง อีกทั้ง ยังทำให้เกิดการถูกคัดลง หักง่าม และมีอาการปวดรุนแรงที่รู้จักกันในชื่อโรคอีตี - อีตี รวมถึงเพิ่มความเสี่ยงของ การเกิดโรคมะเร็งปอด มะเร็งไต และ มะเร็งต่อมลูกหมาก อีกด้วย

นายแพทย์ชัยนันท์ สิทธิบุศย์ ผู้อำนวยการกองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ กรมควบคุมโรค กล่าวเพิ่มเติมว่า การสูบบุหรี่ บุหรี่ไฟฟ้า รวมถึงการสูดคัณบุหรี่และไอระเหยของบุหรี่ไฟฟ้าเข้าสู่ร่างกายหรือที่เรียกว่า “การได้รับคัณบุหรี่มือสอง” เป็นอีกสาเหตุสำคัญที่ทำให้ร่างกายได้รับพิษจากสารแคดเมียม โดยรายงานของต่างประเทศพบว่า การสูบบุหรี่ จะทำให้ระดับของสารแคดเมียมในร่างกายเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากในบุหรี่และคัณบุหรี่ รวมถึง บุหรี่ไฟฟ้า มีส่วนประกอบของสารแคดเมียม

ดังนั้น การสูบบุหรี่ บุหรี่ไฟฟ้า รวมถึงการสูดคัณเข้าคัณบุหรี่และไอระเหยของบุหรี่ไฟฟ้าเข้าสู่ร่างกายจะทำให้ร่างกายได้รับสารแคดเมียมเข้าสู่ปอด ซึ่งจะถูกขนส่งโดยเลือดไปยังอวัยวะต่างๆ ของร่างกาย และนำไปสู่การเกิดผลกระทบต่อสุขภาพตามมา จึงขอเตือนผู้สูบบุหรี่ บุหรี่ไฟฟ้า และประชาชนที่สูดคัณบุหรี่และไอระเหยของบุหรี่ไฟฟ้า ควรลด ละ เลิก และป้องกันตนเองจากบุหรี่ และบุหรี่ไฟฟ้า ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ กรมควบคุมโรค โทร 0 2590 3850 “ร่วมกัน สร้าง สังคมไทยปลอดบุหรี่ และบุหรี่ไฟฟ้า”