



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗

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



หมอมนูญ เพยเคส ผู้ป่วยหญิงเป็นมะเร็งปอดครั้งที่ 2 ห่างจากครั้งแรก 19 ปี

หมอมนูญ เพยเคส ผู้ป่วยเป็นมะเร็งปอดครั้งที่ 2 หลังจากเคยรักษาครั้งแรกเมื่อ 19 ปี บอกคนที่รักษาหายขาดแล้วมากกว่า 5 ปี ยังต้องติดตามใกล้ชิดต่อไป

วันที่ 30 เมษายน 2567 มีรายงานว่า นพ.มนูญ สีเชวงวงศ์ แพทย์เฉพาะทางด้านโรคระบบการหายใจ โรงพยาบาลวิชัยยุทธ ได้โพสต์ข้อความผ่านทางเฟซบุ๊กส่วนตัว ระบุว่า ผู้ป่วยหญิงอายุ 67 ปี ไม่สูบบุหรี่ เคยสูดดมควันธูป แต่เลิกจุกธูปนานแล้ว ไม่มีประวัติครอบครัวเป็นมะเร็งปอด เมื่ออายุ 48 ปีป่วยเป็นมะเร็งปอดชนิด adenocarcinoma ระยะที่ 1 มีก้อนมะเร็งขนาด 1 เซนติเมตร ที่ปอดกลีบซ้ายด้านบน ได้รับการตัดปอดกลีบข้างซ้ายด้านบนออกเมื่อ 19 ปีที่แล้ว ติดตามผู้ป่วยแข็งแรงดีมาตลอด ไม่มีอาการ ทำเอกซเรย์ปอดทุกปีไม่เห็นอะไรผิดปกติ (สรุป)



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗

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

ติดตามค่ามะเร็ง CEA ในเลือดปีนี้ ขึ้นจาก 2.7 เป็น 15.4 ได้ส่องกล้องกระเพาะอาหารและลำไส้ใหญ่ไม่พบมะเร็ง ทำคอมพิวเตอร์สแกนของปอดพบก้อนขนาด 1 เซนติเมตรที่ปอดข้างซ้ายด้านบนของปอดกลีบล่าง (คูรูป) ทำ PET scan สงสัยก้อนนี้เป็นมะเร็ง ไม่มีการกระจายไปที่อื่น ได้ทำผ่าตัดปอดซ้ายเอาเฉพาะก้อนนี้ ออก ผลพยาธิวิทยาเป็นมะเร็งปอด ชนิด adenocarcinoma ลามเข้าเยื่อหุ้มปอดชั้นนอก ตรวจชิ้นเนื้อพบฮิงกลายพันธุ์ EGFR ตำแหน่งที่ 19

ได้ให้ยาพุ่งเป้า Osimertinib หลังกินยา 1 เดือน เจาะเลือดระดับ CEA ลงมาปกติ เหลือ 3.3 ให้ยา osimertinib กินต่อไป คนที่เป็นมะเร็งปอดระยะต้น รักษาด้วยการผ่าตัดและหายขาดแล้วนานกว่า 5 ปี ยังต้องติดตามใกล้ชิดต่อไป เพราะมะเร็งปอดอาจเกิดขึ้นที่ตำแหน่งอื่นได้ในภายหลัง ในผู้ป่วยรายนี้เป็นมะเร็งปอดครั้งที่ 2 ห่างจากครั้งแรก 19 ปี.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗

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

เตือน! พบสารแอมโมเนียในบุหรี่ไฟฟ้า ยิ่งสูบยิ่งเสี่ยงหลอดลมอักเสบ

กรมควบคุมโรค เผย งานวิจัยพบสารแอมโมเนียในบุหรี่ไฟฟ้า ซึ่งเกิดจากความร้อนที่ไม่มีการเผาไหม้ เตือน! เมื่อสัมผัสหรือสูดดมสารแอมโมเนียเข้าสู่ร่างกายจะก่อให้เกิดการระคายเคืองเนื้อเยื่อ ยิ่งสูบยิ่งเสี่ยงหลอดลมอักเสบ

จากความเข้าใจผิดที่ว่า การสูบบุหรี่ไฟฟ้านั้นปลอดภัย ไม่ส่งกลิ่นเหม็น สามารถสูบในที่ห้ามสูบได้ แต่ความจริงแล้ว บุหรี่ไฟฟ้านั้นมีอันตรายไม่ต่างจากมวนบุหรี่แบบเดิม โดยเฉพาะปัจจุบันมีข้อมูลพบว่า ในบุหรี่ไฟฟ้ามีสารแอมโมเนียที่ทำให้เกิดหลอดลมอักเสบ ในอนาคตได้

วันนี้ 24 เมษายน 2567 นายแพทย์นิติ เทตานุรักษ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ปัจจุบันมีผลงานวิจัยจำนวนมากที่ตรวจสอบพบสารแอมโมเนียในบุหรี่ไฟฟ้า ซึ่งเกิดจากความร้อนที่ไม่มีการเผาไหม้ (Heated Tobacco Products) เมื่อสัมผัสหรือสูดดมสารแอมโมเนียเข้าสู่ร่างกายจะก่อให้เกิดการระคายเคืองเนื้อเยื่อ ทำให้แสบตา แสบจมูก หลอดลมอักเสบ อีกทั้งสารแอมโมเนียยังเป็นตัวช่วยทำให้การดูดซึมสารนิโคตินเข้าสู่สมอง เร็วขึ้น เพิ่มฤทธิ์เสพติดนิโคตินได้มากขึ้น

นายแพทย์นิติ กล่าวเพิ่มเติมว่า การสูบบุหรี่ไฟฟ้าจึงทำให้สุขภาพของผู้สูบเองและคนรอบข้างแย่งลงได้ไม่ต่างจากบุหรี่แบบมวน โดยเฉพาะผู้ที่มีปัญหาสุขภาพอยู่แล้ว ยิ่งเมื่อได้รับสารอันตรายต่างๆ จากบุหรี่ไฟฟ้าเข้าไป จะยิ่งทำให้สุขภาพและอาการของโรคแย่มากขึ้น ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ กรมควบคุมโรค โทร 0 2590 3850 หรือติดต่อเพื่อขอเข้ารับบริการเลิกบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า ได้ที่สถานพยาบาลของกระทรวงสาธารณสุขทุกแห่งใกล้บ้านท่าน หรือโทร.ฟรีสายด่วนเลิกบุหรี่ 1600 “ร่วมสร้างสังคมไทยปลอดบุหรี่ และบุหรี่ไฟฟ้า”