

แพทย์ค่านสนช.ทบทวน'บุหรี่ไฟฟ้า' ●ยันมีสารพิษกลุ่ม'กลีเซอริน'ก่อมะเร็ง

มูลนิธิรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่คัดค้าน สนช.ทบทวนห้ามขาย'บุหรี่ไฟฟ้า'ในประเทศไทย ยันยังสูบบ้างดีด ทำเส้นเลือดสมอง หัวใจ อุดตัน แฉในน้ำยามีสารกลุ่ม'กลีเซอริน'ก่อโรคมะเร็ง

เมื่อวันที่ 7 มกราคม ศ.นพ.ประทีป วาทีสาชกกิจ เลขาธิการมูลนิธิรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่ กล่าวถึง กรณีที่มีการเผยแพร่ข้อมูลผ่านโซเชียลมีเดียระบุว่า บุหรี่ไฟฟ้าปลอดภัยกว่าบุหรี่ปรรวมคาร์บอน 95 และมีผู้แทนผู้สูบบุหรี่ไฟฟ้าได้เข้ายื่นหนังสือถึงประธาน กรรมาธิการพาณิชย์ การอุตสาหกรรม และการแรงงาน สภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เพื่อขอให้ทบทวนการ แบนบุหรี่ไฟฟ้าในประเทศไทยว่า รายงานดังกล่าวได้รับการ เปิดโปงว่าเป็นรายงานจาก Nutt et al เป็นความเห็นของผู้เชี่ยวชาญ 12 คน ในจำนวนนี้มี 6 คนที่ไม่มี ประวัติการทำงานเกี่ยวกับการควบคุมยาสูบมาก่อน และ 2 คนมีความสัมพันธ์กับบริษัทบุหรี่ โดยเป็นผล การประชุมเมื่อปี 2556 เป็นความเห็นโดยไม่ได้แสดง หลักฐานสนับสนุน และหน่วยงานศูนย์ควบคุมโรค สหรัฐอเมริกา คณะกรรมาธิการสหภาพยุโรป รวมทั้ง องค์การอนามัยโลกไม่ยอมรับ

“แม้จะสูบบุหรี่ไฟฟ้า แต่ก็ต้องติดนิโคตินไปตลอด ชีวิตเหมือนกัน ที่สำคัญปัจจุบันมีรายงานผลกระทบ บุหรี่ไฟฟ้าเพิ่มเติมว่า ส่งผลกระทบต่อระบบหัวใจและ หลอดเลือด โดยมีความเสี่ยงการเกิดโรคปอด โรคหัวใจ และหลอดเลือด และยังพบว่านักเรียนมัธยมที่สูบบุหรี่ ไฟฟ้าในอเมริกาเมื่อตระหนักไปสูบบุหรี่ธรรมดาว่ามากกว่า นักเรียนที่ไม่เคยสูบบุหรี่ไฟฟ้า 4 เท่า” ศ.นพ.ประทีป กล่าว

ด้าน นพ.วันชาติ ศุภจัตุรัส กรรมการสมพันธ์เครือข่ายแห่งชาติเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ กล่าวว่า ขณะนี้ ประเทศไทยมีกฎหมายควบคุมบุหรี่ไฟฟ้า ทั้งห้ามนำเข้า ห้ามจำหน่าย และห้ามสูบ การที่บริษัทผู้ผลิตบุหรี่ไฟฟ้า ประชาสัมพันธ์ว่า บุหรี่ไฟฟ้าสามารถทดแทนการใช้บุหรี่ ธรรมดาได้โดยไม่มีสารก่อมะเร็ง ไม่สร้างมลพิษต่อคน รอบด้าน สามารถใช้สูบเพื่อเลิกบุหรี่ธรรมดาได้ ข้อมูล เหล่านี้ยังมีความคลาดเคลื่อน

“บริษัทผู้ผลิตบุหรี่ไฟฟ้าไม่เคยกล่าวถึงส่วนประกอบ หลักของน้ำยา (e-liquid) ว่ามีส่วนสารประกอบใดบ้าง ซึ่งน้ำยามีส่วนประกอบของนิโคตินที่เป็นสารสกัดจาก ใบยาสูบในรูปของสารเคมีผสมกับสารระเหยที่ให้กลิ่น จากใบไม้และดอกไม้ โดยความเข้มข้นของสารนิโคติน มีปริมาณที่ความแตกต่างกันตามยี่ห้อและประเภทน้ำยา ซึ่งส่วนใหญ่จะมีนิโคตินสกัดที่มีปริมาณสูง เข้มข้นกว่า บุหรี่ปรรวมหลายเท่า สารเคมีสกัดนิโคตินถือเป็นสาร เสพติด สูบแล้วจะไปเกาะกับเซลล์ในสมอง เมื่อไม่ได้ สูบก็รู้สึกกระวนกระวาย ทำให้ต้องสูบซ้ำเพิ่มอยู่ตลอด



นพ.วันชาติ ศุภจัตุรัส

เวลาที่สำคัญยังมีสารก่อ มะเร็งคือ กลุ่มกลีเซอริน (Glycerin) ด้วย” นพ. วันชาติกล่าว และว่า สารเคมีสกัดนิโคตินจัด อยู่ในประเภท Alkaloid เมื่อเข้าสู่ร่างกายผสม ในกระแสเลือดแล้วจะ มีผลให้เส้นเลือดอักเสบ เส้นเลือดขรุขระ มีการ เกาะตัวของเลือดและ เกิดเลือดจกจนเส้นเลือด อุดตันได้ทั่วร่างกาย ถ้า อุดตันที่เส้นเลือดสมองจะเป็นอัมพาต ถ้าอุดตันที่ เส้นเลือดหัวใจจะหัวใจวายจากการขาดเลือด ในกรณี ที่ขาดน้ำยาหรือหาซื้อไม่ได้ ไม่ทัน ผู้สูบจะมีความ ต้องการนิโคติน จึงมีการสำรวจพบว่าผู้สูบบุหรี่ไฟฟ้า ต้องหาซื้อบุหรี่ปรรวมตามสูบแทนด้วย จึงกลายเป็นสูบ ทั้งสองอย่าง (Dual Smokers) จึงอยากให้ผู้มีอำนาจ ตัดสินใจทางนโยบายรับทราบข้อมูลเหล่านี้เพื่อความ รอบคอบในการพิจารณา