

คร.ชี้บุหรีไฟฟ้ากระทบคนไม่สูบ

เมื่อวันที่ 5 มกราคม นพ.อัมรินทร์ รวย
อาจิน รองอธิบดีกรมควบคุมโรค (คร.) ในฐานะ
โฆษก คร. เปิดเผยว่า มีรายงานการศึกษาในต่าง
ประเทศที่ระบุว่าบุหรีไฟฟ้ามีอันตรายต่อสุขภาพ
โดยเฉพาะต่อระบบหัวใจและหลอดเลือด ซึ่ง
เป็นระบบที่มีความสำคัญอย่างมากต่อการ
ดำเนินชีวิต ข้อมูลจากวารสารสมาคมโรคหัวใจ
ของสหรัฐอเมริกา เมื่อเดือนกันยายน 2560
รายงานว่าบุหรีไฟฟ้ามีส่วนประกอบของสาร
เคมีที่มีพิษและก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ
นอกจากจะมีโทษต่อผู้สูบแล้วนั้น ละอองไอของ
บุหรีไฟฟ้ายังก่อให้เกิดโทษและผลกระทบต่อผู้
ที่ไม่ได้สูบบุหรีไฟฟ้าอีกด้วย และถึงแม้จะเริ่ม
สูบบุหรีไฟฟ้าระยะเวลาสั้นๆ ผลจากการสูบก็
ยังส่งผลเสียต่อเซลล์และระบบของร่างกาย
ได้เช่นกัน อาทิ ระบบทางเดินหายใจ ระบบ
ประสาทส่วนกลาง ระบบภูมิคุ้มกัน ดวงตา
และผิวหนัง เป็นต้น รวมถึงยังก่อให้เกิดมะเร็ง
ในอวัยวะต่างๆ เช่น มะเร็งปอด มะเร็งช่อง

ปาก และมะเร็งลำคอ เป็นต้น โดยเฉพาะระบบ
หัวใจและหลอดเลือด จากการศึกษาพบว่าการใช้
บุหรีไฟฟ้าส่งผลเสียอย่างฉับพลัน คือ ทำให้
หัวใจเต้นเร็ว และเกิดภาวะความดันโลหิตสูง
ขึ้น และยังทำให้เซลล์ของหลอดเลือดทำงาน
ผิดปกติ

“สารนิโคติน สารประกอบในกลุ่มคาร์บอนิล
และยังมีอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็ก ที่พบทั้งใน
น้ำยาเติมบุหรีไฟฟ้า และในละอองไอที่เกิดจาก
การสูบบุหรีไฟฟ้า โดยสารนิโคตินที่พบในบุหรี
ไฟฟ้าก่อให้เกิดการเสพติด เป็นสารก่อมะเร็ง
ในปอดและทางเดินอาหาร ชัดขวางพัฒนาการ
ของสมองในผู้เยาว์ ซึ่งสารในกลุ่มคาร์บอนิลที่
พบในบุหรีไฟฟ้า อาทิ ฟอรัมาลดีไฮด์ อัลดีไฮด์
อะเซตัลดีไฮด์ อโครลีน นอกจากนี้เป็นสารก่อ
มะเร็งแล้วยังส่งผลกระทบต่อระบบหัวใจและ
หลอดเลือดอีกด้วย กรมควบคุมโรคขอให้เด็ก
เยาวชนและผู้สูบบุหรีตระหนักถึงความเสี่ยง
ดังกล่าว” รองอธิบดี คร.กล่าว