



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐
ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๖๕๕-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ (กรอบாய) ฉบับประจำวันที ๓๐ เดือนเมษายน พ.ศ.๒๕๕๗ หน้า ๑ ต่อ๑๔ มูลค่าข่าว ๕๒๑,๐๖๐.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

เตือนภัยบุหรี่ไฟฟ้า เสี่ยงมะเร็ง โทษอื้อแต่แพงกว่า สิงห์อมควันใช้เลิกซึ่คิดผิด ไร้วิตามินส่งผลติดหนักขึ้น

นักวิชาการรวมจวกบุหรี่ไฟฟ้าระบอดหนักโซเซียลเน็ตเวิร์ก ขยี้เยื่อกฎหมาย ้วยใจผู้ปกครองเข้าใจว่า ได้วิตามินขณะที่สิงห์อมควันเชื่อเช่นเดียวกันว่าเลิกบุหรี่ได้ แต่กลับเพิ่มการติดหนักกว่าเดิม ♦ อ่านต่อหน้า 14

บุหรี่ไฟฟ้า □ ต่อจากหน้า 1
พร้อมระบุเสี่ยงมะเร็งเท่ากัน ไม่ต่างจากบุหรี่
มวนปกติ

เมื่อเวลา 13.00 น. วันที่ 28 เม.ย. ศูนย์วิจัยและจัดการความรู้เพื่อการควบคุมยาสูบ (ศจย.) ร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) แถลงเตือนภัยบุหรี่อิเล็กทรอนิกส์เสี่ยงมะเร็ง โดย ผศ.ดร.ศรีรัช ลอยสมุทร คณะนิเทศศาสตร์ ม.รังสิต เปิดเผยว่า ปัจจุบันบุหรี่ไฟฟ้ามีจำหน่ายแพร่หลายในโซเซียลเน็ตเวิร์ก ได้แก่ ระเบิดไซต์ 1,700 แห่ง ในไลน์ 1,300 ไลน์ อินสตาแกรม 350 ไลน์ พร้อมข้อความโฆษณาระบุว่า ไม่มีนิโคตินสูงง่าย หอม สูบได้ทุกที่แม้สถานที่กฎหมายห้ามสูบ นอกจากนี้ยังระบุด้วยว่ามีส่วนผสมของวิตามินพร้อมกลิ่นและรสผลไม้เกือบทุกชนิด

ผศ.นพ.สุทัศน์ รุ่งเรืองหิรัญญา คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒกล่าวว่า การเสบบุหรี่ไฟฟ้ามีได้ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้จริงตามที่โฆษณาโดยพบสารก่อมะเร็งหลาย ๆ ชนิด เช่น ไดอะซินีลไกล



▲ **เตือนภัย...** สสส.ร่วมกับศจย. แถลงเตือนภัยบุหรี่ไฟฟ้า (ภาพเล็ก) ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมมีการจำหน่ายอย่างแพร่หลายทางโซเซียลเน็ตเวิร์ก พร้อมโฆษณาว่าไม่มีนิโคติน สูบง่าย หอม มีส่วนผสมของวิตามินพร้อมกลิ่นและรสผลไม้ โดยระบุมีความเสี่ยงมะเร็งไม่ต่างจากบุหรี่ปกติ มีราคาแพง ผู้ที่ใช้เพื่อเลิกบุหรือาจติดหนักกว่าเดิม

กอล ตะกั่วแมงกานีส สังกะสี โปรท สารหนู แคลเซียมในปริมาณที่สามารถส่งผลเสียต่อร่างกายได้หากใช้อย่างต่อเนื่อง ไม่เพียงเท่านั้น การศึกษาวิจัยยังพบอีกว่าการเสพบุหรี่ยังสามารถลดสมรรถภาพปอดและการหายใจได้ เจกเช่นเดียวกันกับบุหรี่ทั่วไปโดยใช้ระยะเวลา 5-10 ปี ซึ่งการทดลองสูบบุหรี่ไฟฟ้าครั้งแรก จะไม่รู้สึกริไอออกแฉก จึงรู้สึกรว่าปลอดภัย นอกจากนี้ควันของบุหรี่ยังสามารถเกาะที่พื้นผิววัสดุต่าง ๆ รวมทั้งผิวหนังของมนุษย์ แล้วเกิดปฏิกิริยาต่อเนื่องกับสารพิษหรือมลพิษ ชนิดอื่น ๆ ที่มีอยู่แล้วในอากาศจนเกิดเป็นสารก่อมะเร็งได้ในที่สุด

อย่างไรก็ตามเมื่อเทียบกับบุหรี่ยมวนทั่วไป กับบุหรี่ไฟฟ้า ในบุหรี่ไฟฟ้า 1 แท่ง มีปริมาณนิโคตินโดยเฉลี่ยเท่ากับบุหรี่ยมวน 4-6 มวน แต่ในบุหรี่ยมวนจะมีนิโคตินเข้าสู่สมอง 1-1.5 มิลลิกรัม จากสารนิโคตินนั้นมีผลทำให้ อัตราการเต้นของหัวใจสูงขึ้นหรืออาจส่งผลให้ความดันโลหิตสูงขึ้นได้นอกจากนี้ยังพบว่าเมื่อมีการเผาไหม้สารโพรไพลีน ไกลคอล ที่ตกค้าง จะก่อให้เกิดมะเร็งได้ทั้งนี้บุหรี่ยไฟฟ้ายังมีราคาแพงกว่าบุหรี่ยมวนซึ่งราคาเฉลี่ย 1 แท่ง ราว 89 บาท มีทั้งสูบครั้งเดียวแล้วทิ้ง และมีชนิดเติมรีฟิลนิโคติน

ด้าน เกษัชกรรคชา บัณฑิตานุกูล เครือข่ายเภสัชอาสาพาเลิกบุหรี่ย กล่าวว่า สังคมยังเข้าใจผิดว่าบุหรี่ยไฟฟ้าปลอดภัยเพราะมีกรณิรร.มัธยมแห่งหนึ่งผู้ปกครองกลับเห็นด้วยที่ลูกสูบบุหรี่ยไฟฟ้าเพราะเชื่อว่าดีกว่าติดบุหรี่ยมวนและยังเข้าใจว่าลูกจะได้รับวิตามินที่มาจาก การสูบบุหรี่ยด้วย นอกจากนี้ยังนำไปใช้ในทางที่ผิดสำหรับผู้ต้องการเลิกบุหรี่ยแต่กลับพบว่าผู้ต้องการเลิกบุหรี่ยติดบุหรี่ยไฟฟ้าเพิ่มอีก ขณะที่บุหรี่ยมวนยังเลิกไม่ได้ซึ่งรสชาติของบุหรี่ยไฟฟ้าจะไม่สมำเสมอเหมือนบุหรี่ยมวน สำหรับคนติดบุหรี่ยจะรู้สึกรว่าไม่พอมิกรณินี้เกิดขึ้นที่ญาติโยมซื้อถวายพระผู้ใหญ่เพราะเห็นว่าติดบุหรี่ยหนักเข้าใจว่าสูบบุหรี่ยไฟฟ้าแล้วปลอดภัย แต่ปรากฏว่าพระภิกษุรูปนี้ติดบุหรี่ยไฟฟ้าด้วย.