



อย. เชื้อดผลิตภัณฑ์ Pro Up ขยายทางออนไลน์ อดอ้างเพิ่มน้ำหนัก



เภสัชกรวิระชัย นลวชัย รองเลขาธิการ

ยา เปิดเผยแพร่ผลการตรวจสอบฝ้าระวัง

คณะกรรมการอาหารและ

ยา การโฆษณาทางสื่อออนไลน์

พบการโฆษณาผลิตภัณฑ์ Pro UP ขยายทางออนไลน์ ระบุสรรพคุณ “...เพิ่ม 7 กิโลกรัมหลังจาก 6 สัปดาห์ ไม่ให้ร่างกาย เก็บกักน้ำหรือบวม เพิ่มน้ำหนักตามหลักวิทยาศาสตร์ เพิ่มกล้ามเนื้อไม่ใช่ไขมัน

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้ตรวจสอบข้อเท็จจริง พบว่า **ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่ได้รับอนุญาตจาก อย.** และโฆษณาคุณประโยชน์ คุณภาพ หรือสรรพคุณของผลิตภัณฑ์อาหารอันเป็นเท็จหรือหลอกลวงให้เกิดความหลงเชื่อโดยไม่สมควร ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างดำเนินคดีกับกลุ่มผู้กระทำความผิดชาวเวียดนาม พร้อมทั้งฝ้าระวังการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในท้องตลาด หากพบการกระทำผิดเพิ่มเติมจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

ข้อเสนอแนะ

ขอแนะนำผู้บริโภคว่า ก่อนเลือกซื้อผลิตภัณฑ์สุขภาพควรให้ความสำคัญกับการตรวจสอบข้อมูลการอนุญาตผลิตภัณฑ์ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้ที่ www.fda.moph.go.th หรือผ่าน Line@FDAThai, Facebook : FDAThai และควรพิจารณาเนื้อหาการโฆษณาของผลิตภัณฑ์ อย่าหลงเชื่อโฆษณาที่โอ้อวดสรรพคุณเกินจริง ทั้งนี้ ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบการได้รับอนุญาตโฆษณาผลิตภัณฑ์อาหาร ยา เครื่องมือแพทย์ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ผ่านทางเว็บไซต์ อย. หมวดบริการประชาชน หัวข้อสืบค้นใบอนุญาตโฆษณา กรณีมีปัญหาสุขภาพควรปรึกษาแพทย์เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยเรื่องความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพ สามารถสอบถาม หรือแจ้งร้องเรียนได้ที่สายด่วน อย. 1556 หรือผ่าน Line@FDAThai, Facebook : FDAThai หรือ E-mail : 1556@fda.moph.go.th ตู้ ปณ. 1556 ปณฝ. กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี 11004 หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ

วันที่เผยแพร่ข่าว 11 เมษายน 2567 ข่าวแจก 137 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

อย. ห่วงใยสุขภาพ แนะนำซื้อผลิตภัณฑ์ “ทางเลือกสุขภาพ” เป็นของฝากญาติมิตรในวันครอบครัว

14 เม.ย. วันครอบครัว อย. แนะนำประชาชน เลือกผลิตภัณฑ์อาหารที่มีสัญลักษณ์โภชนาการ "ทางเลือกสุขภาพ (Healthier Choice)" กลับบ้านไปฝากญาติมิตร ลดเสี่ยงการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) และมีสุขภาพดีต้อนรับปีใหม่ไทย

เภสัชกรเลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ซึ่งมีวันครอบครัวตรงกับวันที่ 14 เมษายน 2567 เป็นโอกาสดีที่ลูกหลานจะได้เดินทางกลับบ้าน เยี่ยมเยือนพ่อแม่ ปู่ย่า ตายาย พบปะญาติมิตรและผู้ที่เราเคารพนับถือ พร้อมกับการเลือกซื้อของฝากต่าง ๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์อาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ขอแนะนำให้เลือกซื้อผลิตภัณฑ์อาหารที่มีสัญลักษณ์โภชนาการ “ทางเลือกสุขภาพ (Healthier Choice)” บนฉลาก เพื่อเป็นตัวแทนแห่งความรักความห่วงใยในสุขภาพของผู้รับ ซึ่งเครื่องหมายนี้จะบอกปริมาณสารอาหารของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ ได้แก่ น้ำตาล ไขมัน โซเดียม ที่เหมาะสมต่อสุขภาพ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) เช่น โรคอ้วน โรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ภาวะไตวายเรื้อรัง หัวใจและหลอดเลือด โดยขณะนี้ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองการแสดงสัญลักษณ์ทางเลือกสุขภาพมีครอบคลุม 15 กลุ่ม ได้แก่ อาหารมื้อหลัก เครื่องดื่ม เครื่องปรุงรส ผลิตภัณฑ์นม อาหารกึ่งสำเร็จรูป ขนมขบเคี้ยว ไอศกรีม น้ำมันและไขมัน ขนมปัง อาหารเข้าธัญพืช ขนมอบ อาหารว่าง ผลิตภัณฑ์จากปลาและอาหารทะเล ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ รวมกว่า 2,999 รายการ จาก 487 บริษัท

รองเลขาธิการฯ อย. กล่าวเพิ่มเติมว่า ในการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์อาหารขอให้ผู้บริโภคอ่านฉลาก เพื่อเป็นข้อมูลช่วยในการตัดสินใจ ดูวันที่ผลิต วันที่ควรบริโภคก่อน วันหมดอายุ วิธีใช้ วิธีเก็บรักษา คำเตือน และข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร ทั้งนี้ ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตผ่านทางเว็บไซต์ อย. www.fda.moph.go.th หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามหรือแจ้งข้อร้องเรียนได้ที่สายด่วน อย. 1556 หรือผ่าน Line: @FDAThai, Facebook: FDA Thai หรือ E-mail: 1556@fda.moph.go.th ตู้ ปณ. 1556 ปณฝ. กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี 11004 หรือสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดทั่วประเทศ



ตรวจสอบการอนุญาตผลิตภัณฑ์

วันที่เผยแพร่ข่าว 11 เมษายน 2567 ข่าวแจก 139 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
Department of Thai Traditional and Alternative Medicine

กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

DTAM NEWS

ข่าวเพื่อมวลชน

www.dtam.moph.go.th
Call Center 02 591 7007



กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

@DTAM

กรมการแพทย์แผนไทยฯ แนะนำ 5 จุดคลาย่วง สำหรับผู้ขับขียานพาหนะ พร้อมชู 4 ยาสมุนไพรพกดิตัว เดินทางไกล ช่วงเทศกาลสงกรานต์

กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก แนะนำ 5 จุดคลาย่วง พร้อมทั้งช่วยบรรเทาอาการปวดเมื่อยคอ บ่า และ ไหล่ สำหรับผู้ขับขียานพาหนะทางไกล ด้วยศาสตร์แผนจีน พร้อมชู 4 ยาสมุนไพร ได้แก่ ยาชิ่งยาฟ้าทะลายโจร ยาหอมอินทจักร์ และ พิมเสนน้ำ พกดิตัว บรรเทาอาการที่ประชาชนมักจะป่วยบ่อยช่วงเดินทางไกล เทศกาลสงกรานต์

นายแพทย์ขวัญชัย วิศิษฐานนท์ รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กล่าวว่า ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประชาชนจำนวนมากมักเดินทางกลับภูมิลำเนาเป็นจำนวนมาก ทำให้สภาพการจราจรในหลายพื้นที่ติดขัด มักจะใช้เวลาในการเดินทางมากกว่าช่วงปกติ โดยเฉพาะผู้ขับขียานพาหนะเป็นเวลานาน ๆ มักเกิดอาการเมื่อยล้า มีอาการง่วงนอน สำหรับประชาชนที่ต้องเดินทางไกลมักเกิดปัญหาด้านสุขภาพระหว่างการเดินทาง เช่น อาการวิงเวียนศีรษะ อาการคลื่นไส้ อาเจียนจากการเมารถ เมาเรือ อาการท้องเสีย เป็นต้น

สำหรับ ผู้ที่ขับขียานพาหนะแล้วมีอาการง่วงนอน หรือปวดเมื่อยช่วงคอ บ่า และ ไหล่ ขอแนะนำการกดจุดตามศาสตร์การแพทย์แผนจีน 5 จุด คลาย่วง ดังนี้ **จุดที่ 1 ยันถาง** ช่วยบรรเทาอาการมึนงงและไม่สดชื่น ตำแหน่ง : บริเวณกึ่งกลางระหว่างคิ้วทั้งสองข้าง วิธีกดจุด : ใช้นิ้วชี้กดค้างไว้ประมาณ 1 นาที **จุดที่ 2 สู่โกวหรือเหรินจง** ช่วยเรียกคืนสติ ทำให้ตื่นตัว ตำแหน่ง : บริเวณร่องใต้จมูกตรงจุดแบ่งระหว่าง 1/3 บนกับ 2/3 ล่าง วิธีกดจุด : ใช้นิ้วชี้กดหรือจิกค้างไว้ประมาณ 1 นาที **จุดที่ 3 ท่ายหยาง** ช่วยบรรเทาอาการปวดศีรษะ ทำให้ตาสว่าง ตำแหน่ง : ตรงรอยบุ๋มบริเวณขมับ โดยห่างจากจุดกึ่งกลางแนวเส้นเชื่อมระหว่างหางคิ้วกับหางตาออกไป 2 - 3 เซนติเมตร วิธีกดจุด : ใช้นิ้วกดค้างไว้ประมาณ 1 นาที **จุดที่ 4 บริเวณจุดเฟิงฉือ** เพิ่มการไหลเวียนของเลือดบริเวณศีรษะ บรรเทาอาการปวดเมื่อยบริเวณท้ายทอย ทำให้ตาสว่าง ตำแหน่ง : บริเวณท้ายทอยใต้กระดูกศีรษะทั้งสองข้าง วิธีกดจุด : ใช้นิ้วหัวแม่มือกดคลึงบริเวณท้ายทอยประมาณ 1 นาที และ **จุดที่ 5 บริเวณจุดเจียนจิง** ช่วยบรรเทาอาการปวดตึงต้นคอ บ่า ไหล่ ตำแหน่ง : บริเวณบ่า วิธีกดจุด : ใช้นิ้วชี้ กลาง นาง และนิ้วก้อยของมือขวาวนวดตามแนวบ่าซ้าย จากนั้นทำสลับกัน ข้างละประมาณ 1 นาที

ในส่วน ยาสมุนไพรที่เหมาะสมจะพกดิตัวช่วงเดินทางไกล บรรเทาอาการที่มักจะเจ็บป่วยช่วงการเดินทาง ได้แก่ ยาชิ่ง เป็นยาสมุนไพรในบัญชียาหลักแห่งชาติ มีสรรพคุณ ป้องกันและบรรเทาอาการคลื่นไส้ อาเจียนจากการเมารถ เมาเรือ บรรเทาอาการท้องอืด ขับลม แน่นจุกเสียด ซึ่งเป็นอาการที่พบได้บ่อยในระหว่างการเดินทางไกล ยาฟ้าทะลายโจร สรรพคุณ บรรเทาอาการท้องเสียชนิดที่ไม่เกิดจากการติดเชื้อ (อุจจาระไม่เป็นมูกหรือมีเลือดปน) มีข้อห้ามใช้ในผู้หญิงตั้งครรภ์ และหญิงให้นมบุตร ผู้ที่แพ้ฟ้าทะลายโจร และ ในผู้ป่วยที่มีอาการเจ็บคอ เนื่องจากติดเชื้อแบคทีเรีย เช่น มีตุ่มหนองในลำคอ ยาหอมอินทจักร์ ใช้แก้อาการคลื่นไส้อาเจียน บรรเทาอาการท้องอืด ท้องเฟ้อ ช่วยให้ร่างกายสดชื่นตื่นตัว มีข้อห้ามใช้ในหญิงตั้งครรภ์ และพิมเสนน้ำ มีส่วนประกอบหลัก ๆ คือ พิมเสน แก้วมวิงเวียน หน้ามืด บำรุงหัวใจ การบูร แก้วเคล็ด ขัดยอก เกล็ดสระระแห่นหรือเมนทอลมีกลิ่นหอมเย็น สำหรับพิมเสนน้ำเมื่อสัมผัสผิวจะรู้สึกเย็น จึงควรระมัดระวังการระคายเคืองในระบบทางเดินหายใจและดวงตาหรือบริเวณผิวหนังอ่อน

นายแพทย์ขวัญชัย กล่าวในตอนท้ายว่า การเดินทางในช่วงเทศกาลสงกรานต์อย่างปลอดภัย จะต้องมีการเตรียมร่างกายให้พร้อม พักผ่อนให้เพียงพอ หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการแพทย์แผนไทยหรือการใช้ยาสมุนไพรในการรักษาโรค สามารถติดต่อที่กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก หมายเลขโทรศัพท์ 0 2149 5678 หรือช่องทางออนไลน์ที่ FACEBOOK กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก www.facebook.com/dtam.moph และ line @DTAM

อนามัยโพล เผย ปชช.กังวลสุขภาพสูงวัย 3 ด้าน หกล้ม – ความจำ – สายตา



กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เผยผลสำรวจอนามัยโพลการเตรียมพร้อมรับสังคมสูงวัย พบว่า คนไทยมีความห่วงใยด้านสุขภาพของผู้สูงอายุ 3 ด้านหลัก คือ การหกล้ม ความจำ และการมองเห็น และครอบครัวหากิจกรรมส่งเสริมสุขภาพเพื่อป้องกัน

วันนี้ (11 เมษายน 2567) แพทย์หญิงอัจฉรา นิธิอภิญญาสกุล อธิบดีกรมอนามัย เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีสืบสานสงกรานต์วิถีไทย กรมอนามัยห่วงใยผู้สูงอายุ ณ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ว่า กรมอนามัยขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ เพื่อเตรียมพร้อมในการเป็นสังคมผู้สูงอายุ เน้นให้ผู้สูงอายุทุกคนมีคุณภาพชีวิตที่ดีอยู่ในภาวะแวดล้อมที่เอื้อต่อการส่งเสริมสุขภาพ มีระบบบริการทุกระดับรองรับการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุอย่างครอบคลุมทั่วถึง ต่อเนื่อง และการสร้างระบบในการดูแลผู้สูงอายุระยะยาว ทั้งในมิติครอบครัวและชุมชน โดยการมีส่วนร่วมจากท้องถิ่น ชุมชน และทุกภาคส่วน สำหรับประเทศไทย วันผู้สูงอายุตรงกับวันขึ้นปีใหม่ไทย หรือวันสงกรานต์ 13 เมษายน ของทุกปี นอกจากกิจกรรมทำบุญตักบาตรตามวิถีชาวพุทธแล้ว กิจกรรมสำคัญคือการรดน้ำขอพรจากผู้ใหญ่ เพื่อแสดงความเคารพนับถือ สร้างความรัก ความผูกพัน เป็นขวัญและกำลังใจให้กับผู้สูงอายุได้แสดงออกและมองเห็นถึงความสำคัญของตนเอง



นายแพทย์เอกชัย เพียรศรีวัชรา
รองอธิบดีกรมอนามัย

นายแพทย์เอกชัย เพียรศรีวัชรา รองอธิบดีกรมอนามัย เปิดเผยว่า จากผลการสำรวจอนามัยโพลการเตรียมพร้อม รับสังคมสูงวัย เมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า 3 อันดับแรก ที่ผู้สูงอายุควรได้รับการดูแลสุขภาพมากที่สุด คือ การเคลื่อนไหวร่างกาย (การหกล้ม) ร้อยละ 71.81 ความคิดความจำ (สมองเสื่อม) ร้อยละ 63.39 การมองเห็น (ปัญหาทางสายตา) ร้อยละ 54 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นห่วงเรื่องการใช้ชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะเป็น การเดิน ความคิดความจำ และ การมองเห็น ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการดูแลตัวเองสำหรับการใช้ชีวิตประจำวัน ประชาชน ร้อยละ 24 เคยรับบริการจากผู้ดูแลผู้สูงอายุหรือ Caregiver พร้อมเสนอให้สถานที่ดูแลผู้สูงอายุ เพิ่มเติมทีมแพทย์และพยาบาลที่เชี่ยวชาญ และเสริมกิจกรรมกระตุ้นสมอง ดูแลจิตใจและสร้างความสุข เช่น งานศิลปะ การอ่าน และการแสดงเพื่อให้ผู้สูงอายุรู้สึกสนุกสนานและตื่นตัวอยู่เสมอ

"ทั้งนี้ การส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุเพื่อชะลอความเสื่อมร่างกาย ให้มีสุขภาพที่ดี สามารถดูแลพึ่งพาตนเอง คงสภาพไม่ให้เข้าสู่ภาวะพึ่งพิง ด้วยการสนับสนุนและส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ นำไปสู่การเปลี่ยนรูปแบบการใช้ชีวิตที่ดีต่อสุขภาพ (Healthy Lifestyle) ภายใต้แนวคิด "ชะลอชรา ชีวยืนยาว" ใน 6 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ การเคลื่อนไหว โภชนาการ สุขภาพช่องปาก สมองดี มีความสุข และสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้ผู้สูงอายุจัดทำแผนส่งเสริมสุขภาพดี (Wellness Plan) ผ่านกลไกครอบครัว ชุมชน และการรวมกลุ่มทำกิจกรรม ให้ผู้สูงอายุสามารถดูแลตนเองได้อย่างต่อเนื่อง ลดการเข้าสู่ภาวะพึ่งพิง มีความรอบรู้ด้านสุขภาพ และมีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ ต่อไป" รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าว

กรมอนามัย / 11 เมษายน 2567

กรมควบคุมโรค ย้ำสูบบุหรี่ไฟฟ้าบนเครื่องบินมีความผิดตามกฎหมาย พืชของไอรยะเหย จากบุหรี่ไฟฟ้าส่งผลต่อคนรอบข้าง



นายแพทย์นิติ เหนือนรักษา รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า จากกรณีที่มีข่าวเผยแพร่ภาพและคลิปของผู้หญิงรายหนึ่งสูบบุหรี่ไฟฟ้าขณะนั่งโดยสารอยู่บนเครื่องบินของสายการบินแห่งหนึ่ง ซึ่งเดินทางจากจังหวัดเชียงราย โดยก่อให้เกิดประเด็นที่เป็นข้อถกเถียงและข้อสงสัยของสังคมเกี่ยวกับการละเมิดกฎหมาย และอันตรายของบุหรี่ไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อผู้โดยสารรอบข้าง

ในปัจจุบัน บุหรี่ไฟฟ้าเป็นสินค้าที่ผิดกฎหมายในประเทศไทย โดยมีกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อควบคุมและป้องกันเด็ก เยาวชนและประชาชนไทยจากบุหรี่ไฟฟ้า จำนวน 4 ฉบับ ได้แก่ 1) ประกาศของกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้บารากูและบารากูไฟฟ้าหรือบุหรี่ไฟฟ้า เป็นสินค้าที่ต้องห้ามในการนำเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. 2557 2) คำสั่งคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ฉบับที่ 9/2558 เรื่อง ห้ามขายหรือห้ามให้บริการสินค้า "บารากู บารากูไฟฟ้าหรือบุหรี่ไฟฟ้า หรือตัวยาบารากู" นํ้ายาสำหรับเติมบารากูไฟฟ้า หรือบุหรี่ไฟฟ้า" 3) พระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. 2560 ในมาตรา 242 ว่าด้วยการลักลอบนำเข้ามาหรือส่งออกซึ่งสินค้าที่ยังไม่ผ่านพิธีการศุลกากร และมาตรา 246 ว่าด้วยการครอบครองหรือจำหน่ายซึ่งสินค้าที่ยังไม่ผ่านพิธีการศุลกากร และ 4) พระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 ในมาตรา 42 ว่าด้วยการสูบบุหรี่ ซึ่งรวมถึงบุหรี่ไฟฟ้าในเขตปลอดบุหรี่ ดังนั้น กรณีนี้เป็นการสูบบุหรี่ไฟฟ้าบนเครื่องบิน ซึ่งเครื่องบินจัดเป็นเขตปลอดบุหรี่ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่และยานพาหนะเป็นเขตปลอดบุหรี่หรือเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. 2561 ผู้สูบบุหรี่เข้าข่ายกระทำความผิดตามมาตรา 42 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท

นอกจากการสูบบุหรี่ไฟฟ้าจะมีความผิดตามกฎหมายข้างต้นแล้ว ยังมีความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดบางประการต่อการเดินอากาศ พ.ศ. 2558 อีกด้วย โดยห้ามสูบบุหรี่ในอากาศยานระหว่างการบิน ซึ่งหากฝ่าฝืนจะต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 20,000 บาท และหากการกระทำนั้นก่อให้เกิดการขัดข้องแก่อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของอากาศยาน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 40,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ดังนั้น การสูบบุหรี่ไฟฟ้าบนเครื่องบินในกรณีที่เป็นข่าวนี้นี้ จึงมีความผิดตามกฎหมายทั้ง 2 ฉบับ อันได้แก่ พระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท และพระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดบางประการต่อการเดินอากาศ พ.ศ. 2558 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 20,000 บาท แต่ทั้งนี้เนื่องจากเป็นความผิดกรณีเดียวแต่ผิดหลายบท จึงใช้กฎหมายบทที่มีอัตราโทษหนักที่สุดลงโทษแก่ผู้กระทำความผิด นั่นคือ ผู้สูบบุหรี่ไฟฟ้ายี่นี้ มีความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดบางประการ ต่อการเดินอากาศ พ.ศ. 2558 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 20,000 บาท

นายแพทย์ชยันต์ ลิทธิชัย ผู้อำนวยการกองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ กรมควบคุมโรค กล่าวเพิ่มเติมว่า การสูบบุหรี่ไฟฟ้ายังก่อให้เกิดไอรยะเหยที่ส่งผลกระทบต่อคนรอบข้างด้วย เนื่องจากในควันหรือไอรยะเหยของบุหรี่ไฟฟ้ามีสารเคมีและสารปรุงแต่ง ประมาณ 7,000 ชนิด ซึ่งในจำนวนนี้ มีอย่างน้อย 10 ชนิดที่เป็นสารก่อมะเร็ง ดังนั้น บุคคลรอบข้างที่สูดดมเอาควันหรือไอรยะเหยจากบุหรี่ไฟฟ้าเข้าไป จึงมีความเสี่ยงต่อสุขภาพเช่นเดียวกับการได้รับควันบุหรี่มือสอง

ไข้อีดำสีแดง (Streptococcal scarlet fever)

สถาบันโรคผิวหนัง กรมการแพทย์แนะ โรคไข้อีดำสีแดง เป็นโรคที่สามารถติดต่อได้หลายทาง ไม่ว่าจะเป็น การสัมผัส ทางเดินหายใจ ทำให้แพร่กระจายได้ง่าย ประชาชนควรดูแลสุขภาพอนามัยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันตนเองจากการติดเชื้อ เนื่องจากโรคนี้ไม่สามารถหายได้เองทั้งยังมีภาวะแทรกซ้อนที่อาจเป็นอันตรายถึงชีวิต ดังนั้นเมื่อมีอาการแสดงที่ผิดปกติควรปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ เพื่อรับการวินิจฉัยและการรักษาที่ถูกต้อง

นายแพทย์ไพโรจน์ สุรัตนวนิช รองอธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า ไข้อีดำสีแดงเป็นโรคที่พบได้บ่อย โดยเฉพาะผู้ป่วยเด็ก ไม่สามารถหายได้เอง และหากไม่ได้รับการรักษาอย่างถูกต้องอาจทำให้มีอาการแยกลงส่งผลร้ายต่อร่างกาย โรคนี้เกิดจากเชื้อสเตรปโตคอคคัส ชนิดเอ ซึ่งการแพร่กระจายของโรคจากคนสู่คน ผ่านทางละอองฝอยจากสิ่งคัดหลั่งของผู้ป่วย ได้แก่ เสมหะ น้ำมูก น้ำลาย ทางการหายใจและการสัมผัสทางเยื่อต่างๆ ได้แก่ ตา จมูก ปาก รวมทั้งการสัมผัสใกล้ชิดผ่านทางสิ่งของเครื่องใช้ร่วมกันเช่น แก้วน้ำ ช้อน การดูแลสุขภาพอนามัยในทุกๆคนอย่างสม่ำเสมอ เช่น การล้างมือ การสวมหน้ากากอนามัย เป็นปัจจัยที่มีความสำคัญในการควบคุมการแพร่ระบาดของโรค โดยเฉพาะในการอยู่ร่วมกันของกลุ่มคนจำนวนมาก เช่น สถานศึกษาต่างๆ

แพทย์หญิงศิริินดา แจ่มจรรยา นายแพทย์เชี่ยวชาญ สถาบันโรคผิวหนัง กล่าวเพิ่มเติมว่า อาการเริ่มจากมีไข้ เจ็บคอ ปวดศีรษะ อ่อนเพลีย คลื่นไส้อาเจียน หลังจากได้รับเชื้อ 12 ชั่วโมง ถึง 5 วัน ต่อมา 1-2 วัน จะเริ่มมีผื่นที่บริเวณคอ และกระจายไปตามตัว แขนขา ภายในระยะเวลาไม่กี่วัน ลักษณะผื่นจะเป็นผื่นนูนละเอียดคล้ายกระดาษทราย มีอาการคันเล็กน้อย มักพบผื่นจำนวนมากที่บริเวณข้อพับ และพบจุดเลือดออกขนาดเล็กในบริเวณนั้นได้ 3-4 วันต่อมาผื่นจะเริ่มจางและเริ่มลอก ซึ่งมักเริ่มที่หน้า ส่วนฝ่ามือ ฝ่าเท้าอาจเกิดการลอกหลังจากนั้นเป็นเวลาหลายสัปดาห์ได้ ในช่องปากจะพบการบวมแดงของต่อมทอนซิล อาจพบเยื่อสีขาว เทา หรือเหลืองปกคลุม ในช่วง 2 วันแรกลิ้นจะมีเยื่อขาวปกคลุม หลังจากนั้นเยื่อขาวจะลอกออกกลายเป็นลิ้นสีแดงและเห็นตุ่มลิ้นชัดเจน นอกจากนี้ยังพบต่อมน้ำเหลืองที่คอโต หน้าแดง และรอบปากซีดได้บ่อย การรักษาที่สำคัญคือ ยาฆ่าเชื้อแบคทีเรีย ได้แก่ penicillin หรือ erythromycin เป็นระยะเวลา 10 วัน ร่วมกับการรักษาตามอาการ เช่น ยาลดไข้ อาการไข้มักจะลดลงภายใน 12-24 ชั่วโมงหลังได้รับยาฆ่าเชื้อ ภาวะแทรกซ้อนที่อาจพบ ได้แก่ ฝีที่บริเวณรอบต่อมทอนซิล ไช้น้ำอักเสบ ปอดอักเสบ เยื่อหุ้มสมองอักเสบ ไข้รูมาติก และไตอักเสบ การวินิจฉัยโรคอาศัยอาการแสดงที่กล่าวมา และอาจร่วมกับการตรวจยืนยันเชื้อ โดยการเพาะเชื้อจากลำคอหรือการตรวจเลือด การพบแพทย์เพื่อการวินิจฉัยและการรักษาอย่างถูกต้องตั้งแต่ระยะเริ่มแรกเป็นสิ่งสำคัญในการช่วยควบคุมความรุนแรงของโรค

อย. ทหารเรือผู้ประกอบการปรับกฎกติกาการนำเข้าผลิตภัณฑ์สุขภาพให้รวดเร็วยิ่งขึ้น



เภสัชกรเลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา ให้ข้อมูลว่าสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้คุยหารือแนวทางการพัฒนางานด้านอาหารและยาร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าผลิตภัณฑ์สุขภาพ อาทิ สมาคมธุรกิจเครื่องสำอาง สมาคมตัวแทนออกของรับอนุญาตไทย สมาคมเภสัชกรรมทะเบียน และกฎหมายผลิตภัณฑ์ (ประเทศไทย) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมชิปปิ้งแห่งประเทศไทย เป็นต้น โดยการหารือในครั้งนี้มุ่งเป้าไปที่กฎระเบียบรวมถึงกระบวนการนำเข้าเพื่อปรับปรุงให้ขั้นตอนสะดวกรวดเร็วขึ้น ซึ่งได้เน้นย้ำนโยบายด้านการสื่อสารแลกเปลี่ยนและรับฟังความคิดเห็นร่วมกับภาคีเครือข่าย เกี่ยวกับระบบนำเข้าวัตถุดิบเพื่อผลิตเครื่องสำอาง การส่งสินค้าคืนจากต่างประเทศ เป็นต้น จากการหารือในครั้งนี้ก่อให้เกิดความเข้าใจร่วมกันอันจะทำให้การปฏิบัติงานเกิดความราบรื่นและอำนวยความสะดวกในการนำสินค้าเข้าระบบเกิดประสิทธิภาพและประชาชนได้รับความปลอดภัยจากสินค้าที่มีการนำเข้ามาจากต่างประเทศ ทั้งนี้หากผู้ประกอบการนำเข้ามีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ กลุ่มงานอนุญาตผลิตภัณฑ์สุขภาพก่อนการนำเข้า กองด้านอาหารและยา 02 590 7000 ต่อ 79918

วันที่เผยแพร่ข่าว 11 เมษายน 2567 ข่าวแจก 138 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กรมควบคุมโรค ลงพื้นที่เฝ้าระวังสุขภาพประชาชน ที่อาจได้รับผลกระทบจากกากแคดเมียมที่ถูกรวบพบในโรงงานย่านบางซื่อ



กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ลงพื้นที่ย่านบางซื่อ เฝ้าระวังสุขภาพประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากกากแคดเมียม พร้อมให้ความรู้ประชาชนในพื้นที่ แนะนำแนวทางปฏิบัติตัว หากมีอาการคลื่นไส้ อาเจียน ระบายเคืองหลอดลม มีประวัติการสัมผัสหรือเข้าใกล้พื้นที่เสี่ยง ขอให้รีบพบแพทย์และแจ้งประวัติเสี่ยงทันที

วันนี้ (11 เมษายน 2567) นายแพทย์ธงชัย กีรติหัตถยากร อธิบดีกรมควบคุมโรค มอบหมายให้นายแพทย์อภิชาติ วชิรพันธ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค ลงพื้นที่เฝ้าระวังสุขภาพประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากกากแคดเมียม กรณีตรวจพบกากแคดเมียมในโรงงานแห่งหนึ่งย่านบางซื่อ นำหนักประมาณ 150 ตัน มีคนงานทำงานในโรงงาน 22 คน ซึ่งอาจจะสัมผัสใกล้ชิด ขณะนี้สำนักงานเขตบางซื่อได้ประกาศเป็นเขตพื้นที่อันตราย ห้ามอยู่อาศัยหรือดำเนินกิจการในพื้นที่ที่กำหนด เนื่องจากเป็นสารอันตรายส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

นายแพทย์อภิชาติ กล่าวว่า กรมควบคุมโรค โดยกองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ลงพื้นที่ร่วมกับสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร เร่งค้นหาผู้ที่ได้รับผลกระทบ ตรวจคัดกรองสุขภาพ และตรวจหาสารแคดเมียมในปัสสาวะของประชาชนเพิ่มเติม พร้อมทั้ง ให้ความรู้ประชาชนในพื้นที่ เช่น ความรู้ทั่วไป อันตราย และวิธีการป้องกัน รวมถึงการปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมให้คำปรึกษาและศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

สารแคดเมียม เป็นแร่โลหะหนักชนิดหนึ่ง ถูกนำมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมหลากหลายด้าน เช่น ใช้ฉาบและเคลือบเงาผิวโลหะต่างๆ เพื่อความเงางาม ทนต่อการกัดกร่อน ผลิตภัณฑ์ขนาดเล็ก เป็นต้น สามารถพบแคดเมียมปนเปื้อนได้ในอาหาร น้ำ รวมทั้งพบแคดเมียมในสีที่ผสมใช้กับบ้านหรืออาคาร เมื่อร่างกายได้รับสารแคดเมียมเข้าไป จะมีผลกระทบต่อสุขภาพทั้งแบบเฉียบพลันและเรื้อรัง สามารถทำให้เกิดอาการแบบเฉียบพลัน ได้แก่ ปวดศีรษะ อ่อนเพลีย คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย ระบายเคืองหลอดลม จมูก และคอ เป็นต้น หลังจากการรับสัมผัสเป็นระยะเวลาอันยาวนานจะก่อให้เกิดพังผืดที่ปอด พิษต่อไต โรคกระดูก หรือที่รู้จักกันในโรคอิไต อิไต และก่อให้เกิดโรคมะเร็งได้

"เนื่องจากกากแคดเมียมดังกล่าว ส่วนใหญ่ เก็บไว้ในถุงขนาดใหญ่ในโรงงานมิดชิด ประชาชนทั่วไปจึงมีความเสี่ยงน้อยที่สัมผัสหากไม่ได้ทำงานในโรงงาน หรือเตาหลอมโลหะ แต่

จะสัมผัสจากการฟุ้งกระจาย ไปติดตามพื้นบ้านที่อยู่อาศัย ซึ่งฟุ้งไปไม่ไกล ซึ่งประชาชนในพื้นที่สามารถป้องกันตัวเองได้ด้วยมาตรการ ปิดประตูหน้าต่างให้มิดชิด ใช้การดูดฝุ่นหรือผ้าชุบน้ำเช็ด ทำความสะอาดแทนการกวาดบ้าน และหมั่นล้างมือบ่อยๆ ก่อนรับประทานอาหารและดื่มน้ำ ประชาชนที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงควรสังเกตอาการตนเองหรือหากมีอาการคลื่นไส้ อาเจียน ระบายเคืองหลอดลม มีประวัติเข้าใกล้พื้นที่เสี่ยง ขอให้รีบพบแพทย์และแจ้งประวัติเสี่ยงทันที” นายแพทย์อภิชาติ กล่าว

ทั้งนี้ ถ้าเป็นคณงานที่ปฏิบัติงานในโรงงานที่มีกากแคดเมียมต้องสวมชุด และหน้ากากป้องกันตัวตามมาตรฐาน สำหรับประชาชนทั่วไป ที่อยู่ในบริเวณพื้นที่รอบข้าง ควรปฏิบัติตัวดังนี้ 1.หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตพื้นที่โรงงาน หรือพื้นที่ที่พบแคดเมียม 2.หากมีการสูดดมไอระเหยจากการหลอมเข้าไป ให้รีบไปอยู่ในพื้นที่โล่งแจ้ง อากาศบริสุทธิ์ 3.หากผงฝุ่นเข้าตา รีบล้างด้วยน้ำสะอาดและพบจักษุแพทย์ 4.หากผลออกสีกิน รีบดื่มน้ำตามทันที อย่างน้อย 2 แก้ว และ 5. หากมีอาการผิดปกติ รีบปรึกษาแพทย์ทันที ประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลสุขภาพเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร 1422

ข้อมูลจาก : กองโรคจากการประกอบอาชีพ/สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง/สำนักสื่อสารความเสี่ยงฯ กรมควบคุมโรค

วันที่ 11 เมษายน 2567



THAI FDA[®]

Press Release

ข่าวประกาศผลการตรวจพิสูจน์อาหาร

อย. ตรวจพบไซบูทรามิน (Sibutramine) ในผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ตรา เมย่า อาร์เอ็ม)

LOT : C001 MFG : 10/10/2023 EXP : 10/10/2025

+++++



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้ซื้อผลิตภัณฑ์อาหาร ประเภทผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร จากร้านค้าออนไลน์ ชื่อร้าน “มายา อาร์เอ็ม By Beauty Peak” ส่งตรวจวิเคราะห์ ณ สำนักยาและวัตถุเสพติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยฉลากระบุรายละเอียดผลิตภัณฑ์ ดังนี้ “ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ตรา เมย่า อาร์เอ็ม) DIETARY SUPPLEMENT PRODUCT (MAYA RM BRAND) อย.74-1-01665-5-0013 ผลิตโดย : หจก. เอ็น.ที. อินเตอร์แพคเกจจิ้ง 19/44 ม.6 ต.นาดี อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000 จัดจำหน่ายโดย : บริษัท อินฟินิตี้ 168 จำกัด ขนาดบรรจุ 15 แคปซูล LOT : C001 MFG : 10/10/2023 EXP : 10/10/2025”

ผลการตรวจวิเคราะห์พบ ไซบูทรามิน (Sibutramine) ซึ่งมีรายงานถึงผลกระทบต่อระบบหัวใจและหลอดเลือด ทำให้เกิดผลเสียร้ายแรงจนถึงแก่ชีวิต จัดเป็นวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทในประเภท 1 ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1 พ.ศ. 2565 ซึ่งเป็นอาหารที่น่าจะเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรืออนามัยของประชาชน จึงประกาศให้ประชาชนระมัดระวังในการซื้อหรือบริโภคผลิตภัณฑ์อาหารดังกล่าว ทั้งนี้ อย. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำผิดต่อไป

หากมีข้อสงสัยเรื่องความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพ สามารถสอบถามหรือแจ้งร้องเรียนได้ที่สายด่วน อย. 1556 หรือผ่าน Line@FDAThail, Facebook : FDAThail หรือ E-mail : 1556@fda.moph.go.th ตู้ ปณ. 1556 ปณฝ. กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี 11004 หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ

วันที่เผยแพร่ข่าว 11 เมษายน 2566 ข่าวแจก 140 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

สายด่วน อย. 1556



FDAThail



0 25907117,7123

กรมอนามัย แนะนำ ประชาชนเลือกซื้อน้ำแข็งสะอาดได้มาตรฐาน GMP ลดเสี่ยงโรค



กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข แนะนำ ประชาชนควรเลือกซื้อน้ำแข็งที่ถูกสุขลักษณะได้มาตรฐาน GMP โดยสังเกตรายละเอียดบนฉลากภาชนะบรรจุน้ำแข็ง ดูเครื่องหมาย อย.หรือเลขสารบบอาหาร 13 หลัก ชื่อและที่ตั้งของผู้ผลิต ลดเสี่ยงโรคในระบบทางเดินอาหาร

วันนี้ (11 เมษายน 2567) นายแพทย์อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัยเปิดเผยในการแถลงข่าว เรื่อง สงกรานต์ ร้อนแรง บริโภคน้ำแข็ง ต้องสะอาด ปลอดภัย ณ ห้องรับรอง อาคาร 1 กรมอนามัย ว่า สถานการณ์ช่วงหน้าร้อน ประชาชนจะนิยมซื้อเครื่องดื่ม และของหวาน เพื่อดับกระหาย และคลายร้อน เมนูยอดนิยมส่วนใหญ่ ได้แก่ น้ำแข็งใส หวานเย็น ขนมปังเย็น น้ำผลไม้ปั่น หรือน้ำหวานต่างๆ ซึ่งมีส่วนประกอบของน้ำแข็งเป็นหลัก กรมอนามัยมีความห่วงใยสุขภาพประชาชน โดยเฉพาะในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ที่มีการรวมตัวกันในสถานที่ต่างๆ และมีการจำหน่ายน้ำแข็ง ซึ่งถ้า น้ำแข็งไม่สะอาดอาจปนเปื้อนเชื้อโรคเสี่ยงทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารได้ ดังนั้น ผู้จำหน่ายน้ำแข็งจะต้องคำนึงถึง ความสะอาด ปลอดภัย สถานที่เก็บรักษาเพื่อจำหน่ายต้องมีระดับสูงกว่าทางเดินง่ายต่อการทำความสะอาด และไม่มีสิ่งปนเปื้อนในน้ำแข็ง ภาชนะที่ใช้บรรจุน้ำแข็งต้องสะอาด ไม่มีจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค หากเป็นน้ำแข็งที่บรรจุในถุงพลาสติกจะต้องเป็น

พลาสติกไม่มีสี และไม่บรรจุในถุงพลาสติกที่ผ่านการใช้มาแล้วหรือเป็นถุงที่เคยบรรจุสารเคมีมาก่อน เช่น สารเคมีกำจัดศัตรูพืชหรือปุ๋ย เป็นต้น ถ้าบรรจุในถังน้ำแข็งต้องเป็นถังที่บรรจุน้ำแข็งอย่างเดียวอาจจะมีที่ตักน้ำแข็งแบบมีด้ามเพื่อใช้ตักน้ำแข็งเท่านั้น ไม่ควรใช้แก้วหรือถ้วย กระจบองจิ้ง ตักน้ำแข็ง และห้ามนำขวดน้ำดื่ม น้ำอัดลม ผักหรือเนื้อสัตว์ แช่ในถังน้ำแข็งสำหรับบริโภค

นายแพทย์อรรถพล กล่าวต่อไปว่า ผู้ประกอบการร้านค้า ควรเลือกใช้น้ำแข็งที่มีวิธีการผลิตที่ถูกสุขลักษณะได้มาตรฐาน GMP ซึ่งครอบคลุมด้านสุขลักษณะตั้งแต่ สถานที่ผลิต เครื่องมือเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการผลิต คุณภาพน้ำที่ใช้ผลิต ภาชนะบรรจุ กระบวนการบรรจุ กระบวนการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรค การควบคุมคุณภาพให้ได้มาตรฐานอย่างสม่ำเสมอ รวมไปถึงสุขลักษณะของผู้ปฏิบัติงาน และการควบคุมสัตว์แมลงนำโรค และเน้นย้ำร้านอาหารต่าง ๆ ต้องไม่นำน้ำแข็งที่แช่เครื่องดื่มหรือแช่เนื้อสัตว์มาจำหน่ายให้ผู้บริโภค สำหรับประชาชนควรเลือกซื้อน้ำแข็งที่ถูกสุขลักษณะได้มาตรฐาน GMP โดยสังเกตรายละเอียดบนฉลากภาชนะบรรจุน้ำแข็ง ดูเครื่องหมาย ออย.หรือเลขสารบบอาหาร 13 หลัก ชื่อและที่ตั้งของผู้ผลิตหากจะบริโภคน้ำแข็งที่ใช้ตักแบ่งขายในร้านอาหารควรหลีกเลี่ยงน้ำแข็งที่ขนส่งโดยรถกระบะหรือที่เป็นน้ำแข็งบดบรรจุกระบะมาส่ง หรือน้ำแข็งที่แช่เครื่องดื่มหรือแช่เนื้อสัตว์ เพื่อความปลอดภัยด้านสุขอนามัย และสุขภาพที่ดีตลอดช่วงหน้าร้อนนี้

“ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุข ได้มีการควบคุมคุณภาพมาตรฐานต่าง ๆ ภายใต้ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 78 (พ.ศ.2527) และฉบับที่137 (พ.ศ.2534) หากฝ่าฝืน ไม่ปฏิบัติตามจะมีโทษปรับไม่เกิน 10,000 บาท ซึ่งเป็นไปตามบทบัญญัติในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 ยังบัญญัติให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการควบคุมสถานที่ผลิต สะสม แบ่งบรรจุหรือขนส่งน้ำแข็งซึ่งเป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและตรวจสอบสุขลักษณะของการจำหน่ายน้ำแข็งในร้านอาหารและแผงลอย ตามข้อกำหนดของท้องถิ่นนั้นๆ หากฝ่าฝืน ไม่ปฏิบัติตาม อาจมีโทษจำคุก ไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ” รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าว

กรมอนามัย / 11 เมษายน 2567

จากหน่วยงาน : กรมอนามัย เปิดดู 101 view

วันที่ประกาศข่าว : 11 เมษายน 2567 เวลา 15:22 น.

กรม สบส. หนุน อสม.ร่วมด้านชุมชน สกัดอุบัติเหตุ รับเทศกาลสงกรานต์ 2567



กรม สบส. หนุน อสม.ร่วมด้านชุมชน สกัดอุบัติเหตุ รับเทศกาลสงกรานต์ 2567

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (กรม สบส.) ร่วมภาคีสนับสนุนการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2567 ส่งเสริมบทบาทอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ร่วมด้านชุมชนเพิ่มความถี่เรียกตรวจ สกัดผู้มีอาการมีเมฆาขับขี่ยานพาหนะ โดยเฉพาะ 7 จังหวัด ความเสี่ยงสูง

นพ.สุระ วิเศษศักดิ์ อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (กรม สบส.) กระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า ตามที่กระทรวงสาธารณสุข มีแผนดำเนินงานป้องกันและลดการบาดเจ็บจากการจราจรทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. 2567 โดยกำหนดวันคุมเข้ม 7 วัน ระหว่างวันที่ 11 -17 เมษายน 2567 โดยใช้หัวข้อการรณรงค์ “ขับขี่ปลอดภัย เมืองไทยไร้อุบัติเหตุ” เพื่อให้ประชาชนเดินทางปลอดภัยไร้อุบัติเหตุในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ดังนั้น กรม สบส.ในฐานะหน่วยงานที่มีความใกล้ชิดกับเครือข่ายสำคัญของระบบสาธารณสุขไทย อย่างอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน หรือ อสม. จึงร่วมกับภาคีเครือข่าย อาทิ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่งเสริมบทบาท อสม. ร่วมกับเจ้าหน้าที่ด้านชุมชนทำการประเมิน คัดกรองผู้มีอาการมีเมฆาสุราพร้อมบันทึกข้อมูลในระบบรายงานผลการคัดกรองผู้มีอาการมีเมฆาสุราต่อที่ประชุมศูนย์อำนวยการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ของจังหวัดให้ทราบเป็นประจำทุกวัน เพื่อวางแผนทางการป้องกันและลดอุบัติเหตุให้เหมาะสมกับสถานการณ์ โดยเฉพาะในจังหวัดที่มีความเสี่ยงสูงสุด (สีแดง) ได้แก่ 1.นครราชสีมา 2.ปทุมธานี 3.ขอนแก่น 4.เชียงราย 5.นครปฐม 6.ภูเก็ต และ 7.ลำปาง จะมีการกำชับให้พี่น้อง อสม.เพิ่มความถี่ในการเรียกตรวจผู้ขับขี่ยานพาหนะ สกัดมิให้ผู้มีอาการมีเมฆาขับขี่ยานพาหนะออกไปในพื้นที่ชุมชน นอกจากนี้ พี่น้อง อสม.ก็จะช่วยเฝ้าระวัง สอดส่อง และรณรงค์ประชาสัมพันธ์การบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวกับการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เพื่อป้องกันมิให้เกิดการกระทำผิดกฎหมาย โดยเฉพาะการจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์นอกเวลาที่กำหนด ซึ่งพบการกระทำผิด จำนวน 496 ครั้ง ถือเป็น การกระทำผิดกฎหมายที่เกี่ยวกับการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์มากที่สุดในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. 2566 รองลงมา คือ การจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ให้เด็กอายุต่ำกว่า 20 ปี หรือผู้ที่มีเมฆาจนครองสติไม่ได้ จำนวน 356 ครั้ง เพื่อป้องกัน และลดความสูญเสียที่จะเกิดอุบัติเหตุ หรือการทะเลาะวิวาทจากการเมาสุราในกลุ่มเยาวชน

ด้าน นพ.สามารถ ธีระศักดิ์ รองอธิบดีกรม สบส. กล่าวว่า บทบาทของ อสม.ประจำตำบลชุมชนนั้น นอกจากการร่วมตั้งด่านองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว อสม.ยังมีบทบาทในการคัดกรองผู้ขับขี่ที่สงสัยว่าดื่มสุรา โดยใช้การสังเกตทางกายภาพ อาทิ มีอาการเดินโซเซ ตาเอ๋มแดง มีกลิ่นสุรา และประเมินอาการมีเมาสุราเบื้องต้นด้วย 1 ในวิธีการ ดังนี้ 1. “แตะจมูกตัวเอง” ยึดแขนไปข้างหน้าแล้วสู้นิ้วออกไป จากนั้นให้งอศอกและเอานิ้วมาแตะที่ปลายจมูกโดยไม่ลืมตา หากแตะที่ปลายจมูกไม่ได้ น่าจะอยู่ในภาวะเมาสุรา 2. “เดินแล้วหัน” ยืนตัวตรง เดินสลับเท้าโดยให้ส้นชิด ปลายเท้าเป็นเส้นตรงไปข้างหน้า 9 ก้าว แล้วหันตัวด้วยเท้า 1 ข้าง จากนั้นเดินสลับเท้าแบบส้นชิดปลายเท้าอีก 9 ก้าว หากไม่สามารถเดินให้ส้นเท้าชิดปลายเท้าได้ต้องใช้แขนช่วยพยุงหรือล้มเซ น่าจะอยู่ในภาวะมีเมาสุรา 3. “ยืนขาเดียว” ยืนตัวตรง ยกขาข้างหนึ่งขึ้นจากพื้น 15 เซนติเมตร เริ่มนับ 1000, 1001, 1002 ... จนกว่าจะครบ 30 วินาที หากตัวเขวลง เขย่ง หรือใช้แขนทรงตัว น่าจะอยู่ในสภาวะมีเมาสุรา อสม.จะให้นั่งพักและประเมินซ้ำทุกๆ 30 นาที หากอาการไม่ดีขึ้นจะติดต่อให้ญาติมารับกลับที่พักต่อไป

จากหน่วยงาน : กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ เปิดดู 64 view

วันที่ประกาศข่าว : 11 เมษายน 2567 เวลา 16:05 น.

สงกรานต์ Soft Power



จุลสารออนไลน์ สบส.ซอย 8 ปีที่ 7 ฉบับที่ 77 ประจำเดือนเมษายน 2567

อ่านได้ที่เว็บไซต์สำนักสื่อสารและประชาสัมพันธ์

<https://prgroup.hss.moph.go.th/medias/booklet/2684>

และเฟซบุ๊กจุลสารออนไลน์ สบส.ซอย 8

จุลสารออนไลน์ สบส.ซอย 8
ประจำเดือนเมษายน 2567

สงกรานต์
Soft power Thailand

อสม. เฮ เพิ่มค่าป่วยการ 2,000 บาท/เดือน

สบส. เวย์โพล คนไทยชอบกินดิบ เสี่ยงหูดับ

พาทัวร์ สบส. มุมฮิต มุมมหาชน

ดีบ์ร้อนแบบซิคๆ ต้อนรับเมษายน

ของแถม 9 ไอ้แกมเด็ด ที่ต้องมีวันสงกรานต์

อ่านกันให้จุใจ รับสงกรานต์ซัมเมอร์หน้าร้อน เปิดอ่านเลย Facebook : Hss8book หรือสแกน

เอกสารแนบ

จากหน่วยงาน : กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ เปิดดู 55 view

วันที่ประกาศข่าว : 11 เมษายน 2567 เวลา 16:25 น.

กรม สบส. เผยผลสำรวจพฤติกรรมช่วงสงกรานต์ ประชาชนวางแผนที่จะเดินทาง ร้อยละ 75.5 และดื่ม แอลกอฮอล์ ร้อยละ 33.8



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (กรม สบส.) กระทรวงสาธารณสุข เผยผลการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่อาจทำให้เกิดความเสี่ยงด้านสุขภาพในช่วงสงกรานต์ พบประชาชนวางแผนที่จะเดินทาง ร้อยละ 75.5 ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ร้อยละ 33.8 ไปสถานที่เสี่ยง ร้อยละ 24.7 และทำทั้ง 3 พฤติกรรม ร้อยละ 12.9

นพ.สุระ วิเศษศักดิ์ อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กล่าวว่า กรม สบส. โดยกองสุขศึกษา ได้ดำเนินการเฝ้าระวังพฤติกรรมสุขภาพ “พฤติกรรมที่อาจทำให้เกิดความเสี่ยงด้านสุขภาพในช่วงสงกรานต์” เก็บข้อมูลตั้งแต่ 18 มีนาคม - 1 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา โดยร่วมกับเครือข่ายเฝ้าระวังพฤติกรรมผ่านระบบออนไลน์ จากผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 47,223 คน กระจายทุกภูมิภาคทั่วประเทศ เป็นเพศหญิง ร้อยละ 70.7 เพศชาย ร้อยละ 28.6 เฉลี่ยอายุ 47 ปี พบว่า ประชาชนวางแผนเดินทาง ร้อยละ 75.5 โดยส่วนใหญ่จะเดินทางไปทำบุญ ร้อยละ 63.1 และเดินทางไปหาเพื่อน ญาติ พี่น้อง ร้อยละ 45 วางแผนดื่มแอลกอฮอล์ ร้อยละ 33.8 โดยเป็นการดื่มอยู่บ้าน 31.8 และไปสังสรรค์นอกบ้าน ร้อยละ 14 วางแผนจะเดินทางไปสถานที่เสี่ยง ร้อยละ 24.8 โดยจะไปเล่นน้ำสงกรานต์ตามสถานที่ยอดฮิตในพื้นที่ ร้อยละ 19.1 ไปที่ที่มีมหรสพบันเทิง ร้อยละ 15 นอกจากนี้ ยังพบว่าประชาชนจะทำทั้ง 3 อย่าง คือวางแผนจะเดินทาง ดื่มแอลกอฮอล์ และไปสถานที่เสี่ยง ร้อยละ 12.9 ซึ่งพฤติกรรมดังกล่าว อาจนำมาซึ่งความรุนแรง ทำให้สูญเสียทรัพย์สิน และส่งผลเสียต่อสุขภาพ

นพ.สุระ อธิบดีกรม สบส. กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับในช่วงเทศกาลสงกรานต์นี้ ขอให้ประชาชนยึดหลักสุขบัญญัติ ในข้อ 5 งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เพื่อลดอุบัติเหตุ ข้อ 6 สร้างความสัมพันธ์ในครอบครัว เช่น การรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่ การขอพร ที่แสดงถึงความเคารพ ความกตัญญูต่อพ่อแม่ ผู้ใหญ่ หรือผู้มีพระคุณถือเป็นการสร้างความสัมพันธ์ในครอบครัวให้อบอุ่น มีความสุขมากยิ่งขึ้น และเป็นการสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย และข้อ 7 ปกป้องกันอุบัติเหตุด้วยการไม่ประมาท มีวินัยในการขับขี่ ไม่ขับรถเร็วเกินที่กฎหมายกำหนด ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะผู้ที่เมาแล้วไม่ควรขับขีรถออกนอกบ้านแม้ว่าจะอยู่ในระยะใกล้ก็ตาม เพื่อลดอุบัติเหตุและการเสียชีวิตได้

จากหน่วยงาน : กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ เปิดดู 112 view

วันที่ประกาศข่าว : 11 เมษายน 2567 เวลา 16:37 น

กรมวิทย์ฯ เดินหน้าพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนให้ได้มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง





นายแพทย์ยงยศ ธรรมวุฒิ อธิบดี

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า จากการจัดงานมหกรรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน เมื่อวันที่ 5-6 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการได้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของตนเองให้น่าสนใจ และส่งเสริมให้คนรู้จักผลิตภัณฑ์และเพิ่มยอดขายมากยิ่งขึ้น ซึ่งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เอง จะส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP/SME ด้านอาหารและเครื่องสำอางผสมสมุนไพร ให้มีคุณภาพมาตรฐาน ยกกระดับผลิตภัณฑ์สู่ Safety Product, Smart product และ Sustainable Smart product ให้มีจำนวนเพิ่มขึ้นในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ โดยตั้งเป้าพัฒนาปีละไม่น้อยกว่า 50 ผลิตภัณฑ์ สำหรับเกณฑ์การขอรับตราสัญลักษณ์ Safety Product, Smart Product และ Sustainable smart product มีอะไรบ้าง และผู้ประกอบการชุมชนจะร่วมโครงการนี้หรือขอรับตราสัญลักษณ์นี้ต้องทำอย่างไรนั้น มีดังนี้



ตราสัญลักษณ์ Safety Product จะอนุญาตให้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องสำอางผสมสมุนไพร ที่ได้รับการพัฒนาและผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพความปลอดภัย ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เกณฑ์คุณภาพของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เกณฑ์ มพช. หรืออื่นๆ ที่เหมาะสม ทั้งนี้หากมีการตรวจผลิตภัณฑ์แล้วไม่ผ่านเกณฑ์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จะดำเนินการให้ความรู้เกี่ยวกับการ

พัฒนาผลิตภัณฑ์แก่ผู้ประกอบการ จนผลการตรวจมีความปลอดภัย และได้มาตรฐาน



ตราสัญลักษณ์ Smart Product จะอนุญาตให้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องสำอางผสมสมุนไพรที่ได้รับการพัฒนาและผ่านเกณฑ์มาตรฐานในระดับ Safety Product และยังผ่านเกณฑ์ทดสอบอื่นๆ ที่แสดงคุณค่าของผลิตภัณฑ์ เช่น ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางผสมสมุนไพรผ่านการทดสอบเอกลักษณ์สมุนไพร และด้านประสิทธิภาพการกันเสีย กรณีที่เป็นผลิตภัณฑ์ประเภทอาหารและเครื่องดื่ม จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาจนได้รับฉลากโภชนาการหรือได้รับขึ้นทะเบียนมาตรฐาน อย. หรือ ผ่านการรับรอง มพข. หรือได้สัญลักษณ์ฮาลาล หรือผลิตภัณฑ์ได้รับการคัดเลือกส่งเข้าประกวดรางวัล อย. หรือ ผลิตภัณฑ์ส่งเข้ารับการคัดสรรเป็นผลิตภัณฑ์เด่นของจังหวัดหรืออื่น ๆ



ตราสัญลักษณ์ Sustainable smart Product จะอนุญาตให้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์ Smart Product ซึ่งผู้ประกอบการมีการเฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง และผลการเฝ้าระวัง

ผลิตภัณฑ์ยังคงผ่านเกณฑ์คุณภาพและความปลอดภัย แสดงให้เห็นว่า
ผู้ประกอบการมีความใส่ใจในคุณภาพของผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง



สำหรับผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ OTOP/SME ด้านอาหารและ
เครื่องสำอางผสมสมุนไพรที่สนใจร่วมโครงการ สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์

วิทยาศาสตร์การแพทย์ทั้ง 15 แห่งทั่วประเทศ หรือติดต่อสอบถามที่
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดไกล่บ้าน

จากหน่วยงาน : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดดู 85 view

วันที่ประกาศข่าว : 11 เมษายน 2567 เวลา 16:51 น.

กรมอนามัย ขอให้ประชาชนมั่นใจใช้น้ำอย่างปลอดภัย หลังไม่พบแคดเมียมในน้ำใช้ จากเหตุการณ์พบกาก แคดเมียมในเขตกรุงเทพมหานคร



กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ส่งทีม SEHRT ร่วมลงพื้นที่กับหน่วยงานในพื้นที่ เผื่อระวังความเสี่ยงการปนเปื้อนแคดเมียมในพื้นที่โดยรอบโกดังรีไซเคิล แฉงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในพื้นที่โดยรอบ หากมีการสัมผัสโดยการ กิน สูดดมผงหรือฝุ่นสารแคดเมียมเข้าสู่ร่างกาย ทำให้เกิดการระคายเคืองจมูกลำคอ หายใจลำบาก เจ็บปวดบริเวณหน้าอก มีอาการไอ เวียนศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียนรุนแรง อ่อนเพลีย บางรายเกิดภาวะท้องร่วงรุนแรง และในระยะยาวหากสัมผัสเป็นเวลานานและมีความเข้มข้นสูงมีโอกาสภาวะเจ็บป่วยรุนแรงได้

นายแพทย์อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า เมื่อวันที่ 10 เมษายน ที่ผ่านมา มีการตรวจพบกากแคดเมียมเพิ่มอีกจุดในบริษัท ล้อโลหะไทย เมททอล จำกัด ในพื้นที่ซอยเรียงปรีชา ถนนประชาราษฎร์ แฉงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร กากแคดเมียมในถุงมึ้กมึ้กจำนวน 98 ถุง

น้ำหนักประมาณ 150 ตัน เมื่อต้นหน่วยงานในพื้นที่ได้มีการประกาศห้ามใช้พื้นที่โรงงานดังกล่าวแล้ว และจากการตรวจสอบพบว่าโรงงานแห่งนี้ ได้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตาม พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากหน่วยงานส่วนท้องถิ่น แต่มีการลักลอบนำกาก แคลเซียมมาเก็บไว้ในพื้นที่ของโรงงาน ดังนั้น หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น จึงต้องมีการควบคุม กำกับ และ บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด เนื่องจากกากแคลเซียมดังกล่าวเป็นสารก่อมะเร็ง หากมีการจัดเก็บที่ไม่ ถูกต้อง อาจทำให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงหรือบริเวณโดยรอบโรงงานได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย ได้ โดยหากมีการสัมผัสโดยการกิน สูดดมผงหรือฝุ่นสารแคลเซียมเข้าสู่ร่างกาย ทำให้เกิดการระคายเคือง จมูก ล้อคอ หายใจลำบาก เจ็บปวดบริเวณหน้าอกมีอาการไอ เวียนศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียนรุนแรง อ่อนเพลีย บางรายเกิดภาวะท้องร่วงรุนแรง และในระยะยาวหากสัมผัสเป็นเวลานานและมีความเข้มข้นสูงมีโอกาสภาวะ เจ็บป่วยรุนแรงได้

นายแพทย์อรุณพล กล่าวต่อไปว่า จากเหตุการณ์ดังกล่าวที่เกิดขึ้น แพทย์หญิงอัจฉรา นิธิ อภิญญาสกุล อธิบดีกรมอนามัย จึงเร่งส่งทีม SEhRT ของกรมอนามัยและสถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง ร่วมปฏิบัติการกับ สำนักงานเขตบางซื่อ กรมควบคุมโรค และกรมควบคุมมลพิษ และศูนย์บริการสาธารณสุข 19 วงศ์สว่าง เพื่อ ทำการประเมินความเสี่ยงทั้งด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพประชาชน พบว่าน้ำทิ้งจากโรงงานดังกล่าวถูก ปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครทำให้ไม่มีการปนเปื้อนของสารแคลเซียมในแหล่งน้ำ สาธารณะ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน ทีม SEhRT ของสถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง กรมอนามัย จึง ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำใช้ของประชาชนโดยรอบโรงงาน และภายในโรงงานดังกล่าวผลยืนยันแล้วว่าไม่พบ สารแคลเซียมในน้ำอุปโภค บริโภค จึงขอแจ้งให้ประชาชนมั่นใจในการใช้น้ำได้อย่างปลอดภัย ไม่มีการ ปนเปื้อนสารแคลเซียม ทั้งนี้ ทีม SEhRT ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ได้มีการสื่อสารประชาชนให้มีความรู้เรื่อง อันตรายจากการรับสัมผัสสารแคลเซียม และเข้าใจต่อสถานการณ์ พร้อมแจ้งให้ประชาชนดูแลตนเอง และ ครอบครัวยังสามารถป้องกันตนเองจากความเสียหาย หากพบความผิดปกติทั้งสิ่งแวดล้อมโดยรอบ และผล ทางสุขภาพให้รีบแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทันที

“ทั้งนี้ กรมอนามัย ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ร่วมกำหนดมาตรการในการเฝ้าระวัง การลักลอบเก็บ ขน สะสมกากแคลเซียมในพื้นที่อย่างเคร่งครัด รวมทั้งควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย โดยเฉพาะกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขกับสถานประกอบการเสี่ยงในพื้นที่ โดยให้มีการจัดการด้าน อนามัยสิ่งแวดล้อม สุขลักษณะและกระบวนการผลิตที่ปลอดภัย ไม่ให้สถานประกอบการเกี่ยวกับสารเคมีทุก ชนิด มีการปล่อย หรือทำให้เกิดสารพิษออกไปยังชุมชนที่มีประชาชนโดยรอบ จนเป็นเหตุให้เกิดความเสี่ยง ผลกระทบสุขภาพต่อไป พร้อมเน้นย้ำทุกพื้นที่ เร่งสื่อสารความเสี่ยงทางสุขภาพให้กับประชาชน เพื่อให้ ประชาชนมีความปลอดภัย มีความรู้ ความเข้าใจในการดูแลสุขภาพและการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี” รอง อธิบดีกรมอนามัย กล่าว

กรมอนามัย / 11 เมษายน 2567

จากหน่วยงาน : กรมอนามัย เปิดดู 91 view

วันที่ประกาศข่าว : 11 เมษายน 2567 เวลา 18:00 น.

THAI FDA[®] Press Release

ข่าวประกาศผลการตรวจพิสูจน์อาหาร

อย. ตรวจพบซิลденаฟิล (Sildenafil) และทาดาลาฟิล (Tadalafil)

ในผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ตรา ชูว์)

MFG : 15/07/2023 EXP : 15/07/2025 ครั้งที่ผลิต Batch No : 0041510KA

+++++



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้ซื้อผลิตภัณฑ์เสริมอาหารผ่านช่องทางออนไลน์ร้านซูว์รูล์ @ru18 ส่งตรวจวิเคราะห์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยผลการบ่งชี้ละเอียดผลิตภัณฑ์ ดังนี้ “ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ตรา ชูว์) DIETARY SUPPLEMENT PRODUCT (CHU BRAND) เลขสารบบอาหาร 13-1-23265-5-0004 ผลิตโดย : บริษัท เจบี โปรเวิร์ค จำกัด 56/18 หมู่ที่ 4 ต.บึงคำพร้อย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 จัดจำหน่ายโดย : บริษัท ซูรูล 888 จำกัด 8/6 ถนนบึงพระจันทร์ ต.บึงพระ อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก 65000 วันที่ผลิต MFG: 15/07/2023 วันที่หมดอายุ EXP : 15/07/2025 ครั้งที่ผลิต Batch No .: 0041510KA

ผลการตรวจวิเคราะห์พบยาแผนปัจจุบัน ซิลденаฟิล (Sildenafil) และทาดาลาฟิล (Tadalafil) ซึ่งจัดเป็นยาควบคุมพิเศษ เป็นกลุ่มยารักษาอาการหย่อนสมรรถภาพทางเพศ ซึ่งออกฤทธิ์โดยยับยั้งเอนไซม์ฟอสโฟไดเอสเทอเรส 5 เป็นอาหารที่น่าจะเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรืออนามัยของประชาชน เข้าข่ายเป็นอาหารไม่บริสุทธิ์ จึงประกาศให้ประชาชนระมัดระวังในการซื้อหรือบริโภคผลิตภัณฑ์อาหารดังกล่าว ทั้งนี้ อยู่ระหว่างดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำผิด

หากมีข้อสงสัยเรื่องความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพ สามารถสอบถามหรือแจ้งร้องเรียนได้ที่สายด่วน อย. 1556 หรือผ่าน Line@FDAThai, Facebook : FDAThai หรือ E-mail : 1556@fda.moph.go.th ตู้ ปณ. 1556 ปณฝ. กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี 11004 หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ

วันที่เผยแพร่ข่าว 11 เมษายน 2566 ข่าวแจก 141 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

สายด่วน อย. 1556



FDAThai



0 25907117,7123