

นางสาว...
นางสาว...
นางสาว...

ที่ สก.๐๐๓๒.๐๐๔/๖๗๕๐



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว
ถนนสุวรรณศร สก ๒๗๐๐๐

๑ มีนาคม ๒๕๖๓

สำนักปลัดเทศบาลเมืองสระแก้ว
เลขรับที่ 2438
วันที่รับ 30 มี.ค. 2563
เวลา 14.29
ลงชื่อ.....ผู้รับ

เรื่อง แจ่งข่าวประชาสัมพันธ์
เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสระแก้ว
อ้างถึง หนังสือ สธ ๑๐๐๕.๑/๖๗๐ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๓
สิ่งที่ส่งมาด้วย ข่าวประชาสัมพันธ์จาก อย.

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เลขรับที่ 719 / 1569
วันที่ 30 มี.ค. 2563
เวลา 15.14
ลงชื่อผู้รับ.....

จำนวน ๘ เรื่อง

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แจ่งข่าวประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนและผู้บริโภคในจังหวัดสระแก้วทราบ และเป็นการพิทักษ์ประโยชน์และคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับความปลอดภัย ได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง นั้น

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว ขอส่งข่าวสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ความรู้แก่โรงเรียนในสังกัดที่รับผิดชอบของท่าน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางอรรณี จันทน์เชื้อ)
科长 (นางอรรณี จันทน์เชื้อ)
ผู้บังคับการเขต สาธารณสุขอำเภอสระแก้ว

กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข
โทร. ๐ ๓๗๔๒ ๕๑๔๑ - ๔ ต่อ ๑๐๓
โทรสาร. ๐ ๓๗๔๒ ๕๑๔๑ - ๔ ต่อ ๑๐๐



เลขที่ ๒๖๑๒
วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๓
เวลา ๑๖.๑๒ น.

ที่ สธ ๑๐๐๕.๑/ว ๓๖๐

กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

มีนาคม ๒๕๖๓

กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภค รับเลขที่..... ๒๐๒ วันที่..... ๗/๘/๒๕๖๓ เวลา..... น.

เรื่อง ส่งข่าวสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข่าวสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จำนวน ๕ เรื่อง ๑ ละ ๑ ฉบับ

ตามที่ กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้จัดทำข่าวสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วไปทราบ และเป็นการพิทักษ์ประโยชน์และคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับความปลอดภัย นั้น

กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค ได้ส่งข่าวสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดใช้เป็นข้อมูลในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้แก่ประชาชน ในงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข เช่น การประชาสัมพันธ์ข่าวสำนักงานฯ ผ่านมุมเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภคให้ห้องสมุดประชาชน อำเภอ และจังหวัด การประชาสัมพันธ์ผ่านชมรมร้านขายยาของจังหวัด และอื่น ๆ ตามแต่จะพิจารณาเห็นสมควร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ตามนัยของหนังสือฉบับนี้ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

เรียน นพ. นสจ. กว
 - ส่งข่าว จำนวน ๘ ข่าว
 เนื้อหา ประเด็น
 ไปยัง อิงเรียน ๓๐ ฉบับ
 ใน จ. นว. ล. ๒๖
 - กลังงาน ๑ จ. ส. น. ก.
 ประเด็น ๒๖ ไป
 - ส่งข่าว ๒๖ ไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเลิศชาย เลิศชัย)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค

ทรบ

๒๖ ๒๓ ๖๓

กลุ่มสื่อสารองค์กร

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๐ ๗๑๑๗, ๗๑๒๓

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๗๔

(นางอรรัตน์ จันทร์เพ็ญ)

นายแพทย์ธีระชาติ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว

๒๕๖๓

ข่าวประชาสัมพันธ์

กลุ่มสื่อสารองค์กร กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
โทรศัพท์ 0 2590 7117, 7123 โทรสาร 0 2591 8474

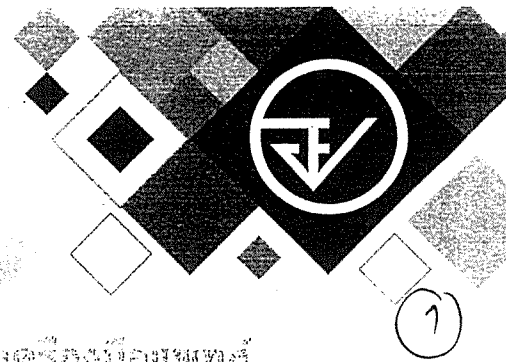
<http://www.fda.moph.go.th>



FDAThai



FDAThai



๑

อธ. ตามพลึง MPCT สืบค้นจาก www.fda.moph.go.th (คณะกรรมการเครื่องมือแพทย์)

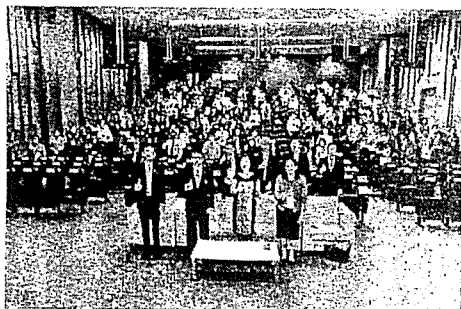
ทวิจวิทยา มูลสถาบันวิทยุทางการแพทย์

อธ. ร่วมกับ เครือข่ายความร่วมมือด้านผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์แห่งประเทศไทย (MPCT) จัดอบรมการวิจัยพัฒนานวัตกรรมเครื่องมือแพทย์ : Essential Regulatory Requirements for Medical Device Approval ให้นักวิจัยและผู้สนใจผลิตเครื่องมือแพทย์ เข้าใจและมีความสามารถในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเครื่องมือแพทย์อย่างเป็นระบบภายใต้กฎหมายและข้อกำหนดสากล หวังให้เครื่องมือแพทย์เป็นอุตสาหกรรมสำคัญที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของไทย

วันนี้ (27 กุมภาพันธ์ 2563) นายแพทย์ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา ประธานคณะกรรมการเครือข่ายความร่วมมือด้านผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์แห่งประเทศไทย (MPCT) ให้เกียรติเป็นประธานเปิดการประชุมหลักสูตร Essential Regulatory Requirements for Medical Device Approval ณ ห้อง 1210 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



นายแพทย์ไพศาล ดั่นคุ้ม เปิดเผยว่า ในปัจจุบันสถานการณ์อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ของไทย มีการนำเข้าเครื่องมือแพทย์มากกว่าการผลิตและส่งออก ซึ่งการผลิตและส่งออกส่วนใหญ่เป็นบริษัทต่างชาติเข้ามาลงทุนภายในประเทศและส่งกลับไปยังประเทศตนเอง ทำให้ประเทศไทยต้องเสียดุลทางเศรษฐกิจในแต่ละปี รัฐบาลจึงมีนโยบายสนับสนุนอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ โดยเฉพาะการสร้างสรรค์ภูมิปัญญาวัตกรรมการเครื่องมือแพทย์ของไทย เพื่อลดการสูญเสียทางการเศรษฐกิจ เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้าถึงเทคโนโลยีการรักษาขั้นสูง รวมทั้งยังสามารถส่งออกจำหน่ายในต่างประเทศได้ ซึ่งเป็นหน้าที่ของภาครัฐจำเป็นต้องสนับสนุนให้นักวิจัยและผู้ผลิตมีความเข้าใจในเรื่องกฎหมาย ข้อบังคับ หรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาเครื่องมือแพทย์ ดังนั้น อธ. ร่วมกับ MPCT จึงได้จัดอบรมให้แก่ นักวิจัย ผู้ผลิต



และผู้ที่เกี่ยวข้องในการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการเครื่องมือแพทย์ เพื่อส่งเสริมการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเครื่องมือแพทย์ให้ประสบความสำเร็จสามารถเข้าสู่ตลาดภายในประเทศและตลาดสากลได้ เพิ่มความคุ้มค่าต่อการลงทุนวิจัยและยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยด้วยเทคโนโลยีหวังสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ โดยมีผู้สนใจเข้ารับการอบรมจำนวนกว่า 500 คน

เลขาธิการฯ อย. กล่าวย้ำในตอนท้ายว่า อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ถือเป็นอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าสูงและมีโอกาสในการพัฒนาอีกมาก ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยสามารถผลิตเครื่องมือแพทย์ปีละกว่า 39,500 ล้านบาท แบ่งเป็น ส่งออก 27,900 ล้านบาท ใ้ภายในประเทศ 11,600 ล้านบาท ถือเป็นเรื่องดีที่นักวิจัยและผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์ของประเทศไทยให้ความสนใจและมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมเครื่องมือแพทย์ให้เทียบเท่าระดับสากล ซึ่งภาครัฐจะให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่เพื่อให้อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ของไทยเป็นอุตสาหกรรมสำคัญที่สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศได้ในที่สุด



---วันที่เผยแพร่ข่าว 27 กุมภาพันธ์ 2563 ข่าวแจก 50 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563---

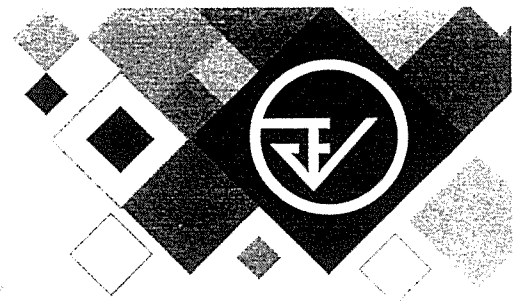
ข่าวประชาสัมพันธ์

กลุ่มสื่อสารองค์กร กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
โทรศัพท์ 0 2590 7117, 7123 โทรสาร 0 2591 8474

<http://www.fda.moph.go.th>

 FDAThai

 FDAThai



อย. ร่วม บก.ปคบ. จับอุปกรณ์ฟอกฟันขาวเลเซอร์เถื่อน และหมอกระเป๋าไร้ใบฉีดยา

อย. ร่วมกับ ตำรวจ บก.ปคบ. จับกุมผู้ประกอบการขายอุปกรณ์ฟอกฟันขาวเลเซอร์เถื่อนไม่ได้รับอนุญาต นำเข้าจาก อย. และหมอกระเป๋าฉีดยาเสริมความงาม เตือนประชาชนระวังอย่าหลงเชื่อโฆษณาการฟอกสีฟันและเสริมความงามต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์ อย่าหลงเชื่อซื้อผลิตภัณฑ์เถื่อนมาใช้เองหรือฉีดโดยผู้ที่ไม่ใช่แพทย์ อาจได้รับอันตรายได้

ภญ. สุภัทรา บุญเสริม รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า อย. ได้รับแจ้งว่ามี การขายอุปกรณ์ฟอกฟันขาวเลเซอร์ ทางเว็บไซต์ อินสตาแกรมใช้ชื่อว่า “lineeteeth” และเฟซบุ๊กใช้ชื่อว่า “ivi smile” อย. จึงได้ร่วมกับ ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครอง ผู้บริโภค (บก.ปคบ.) เข้าตรวจค้นบ้านเลขที่ 72/340 ซ.บึงขวาง 1/1 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ พบของ กลางเป็นอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ผิดกฎหมายเป็นจำนวนมาก เช่น อุปกรณ์ฟอกฟันขาว IVISMILE Teeth Whitening Kit จำนวน 68 กล่อง อุปกรณ์ฟอกฟันขาว IVISMILE Wireless Teeth Whitening DEVICE “DUAL LIGHT TECHNOLOGY” จำนวน 10 กล่องจึงได้ทำการยึดเครื่องมือแพทย์ จำนวน 2 รายการ 78 กล่อง ส่งพนักงานสอบสวน บก.ปคบ. เพื่อดำเนินการตามกฎหมาย ซึ่งการผลิตหรือนำเข้าเครื่องมือแพทย์โดยไม่จดทะเบียนสถานประกอบการ มี โทษจำคุกไม่เกิน 1ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ นอกจากนี้ ยังตรวจพบการโฆษณาขาย เครื่องมือแพทย์ทาง อินสตาแกรม URL:<https://www.instagram.com/lineeteeth/?hl=en>, เฟซเฟซบุ๊ก URL:<https://www.facebook.com/ivismile.th/>, URL: <https://ivismile.wordpress.com> ซึ่งตามพระราชบัญญัติ เครื่องมือแพทย์ พ.ศ. 2551 การโฆษณาเครื่องมือแพทย์ต้องได้รับอนุญาตจาก อย. ก่อน และใบอนุญาตโฆษณามีอายุ ไม่เกิน 3 ปี นับแต่วันที่ออกใบอนุญาตกรณีดังกล่าวมีความผิดโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

นอกจากนี้ ในวันเดียวกันมีการจับกุมหมอกระเป๋า โดย อย.ร่วมกับตำรวจ บก.ปคบ. เข้าตรวจค้นบ้านเลขที่ 201/305 ซอยพหลโยธิน 54/1 แยก4-42 หมู่บ้านอรุณนิเวศน์ แขวงคลองถนน เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร ซึ่งผล การตรวจพบยาหยี้อ GLUTAX 1000000GX จำนวน 65 กล่อง/Fluimucil MUCOLYTIC จำนวน 55 กล่อง น้ำเกลือ จำนวน 50 ขวด และอุปกรณ์จำนวนหนึ่ง เช่น เข็มฉีดยา กระบอกฉีดยา สำลี เป็นต้น เจ้าหน้าที่จึงได้ยึดของ กลางทั้งหมดส่งพนักงานสอบสวน บก.ปคบ.เพื่อทำการตรวจสอบและดำเนินการตามกฎหมายต่อไป



FDA/Thai



โทรศัพท์ 0 2590 7117, 7123
โทรสาร 0 2591 8474

<http://www.fda.moph.go.th>

ภญ.สุภัทรา บุญเสริม รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวเพิ่มเติมว่า ขอให้ผู้บริโภคระมัดระวังในการใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพ อย่าหลงเชื่อคำโฆษณาใด ๆ ควรสอบถามข้อมูลให้แน่ใจก่อนใช้ กรณีของการฟอกสีฟัน ต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์ ไม่ควรฟอกฟันด้วยอุปกรณ์ที่หาซื้อมาใช้เอง เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายต่อเหงือกและฟันได้ ส่วนกรณีของการเสริมความงาม ปัจจุบันพบว่าสาวไทยส่วนใหญ่ชอบที่จะเข้ารับบริการตามคลินิกที่มีอยู่มากมาย ทำให้มีโฆษณาขายยาฉีดฟิลเลอร์ โบท็อกซ์ คอลลาเจน กลูตาไธโอน และเครื่องสำอางอย่างแพร่หลายผ่านทางเว็บไซต์ หรือติดหน้าร้านเสริมความงาม จึงขอเตือนผู้ที่ต้องการรับบริการให้ระวัง ควรเข้ารับบริการฉีดกับสถานพยาบาลที่มีใบอนุญาตประกอบสถานพยาบาลตามกฎหมาย และเลือกที่มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญและต้องอยู่ประจำ ก่อนการฉีดควรสอบถามและขอคู่มือที่ใช้ว่ามีการอนุญาตขึ้นทะเบียนถูกต้องตามกฎหมายจากอย. หรือไม่ และขอย้ำเตือนไปยังผู้บริโภคอย่าซื้อยาไปใช้เอง หรือฉีดกับหมอเถื่อน อาจเสี่ยงต่อการเสียชีวิต ตามที่เห็นข่าวมาแล้วนับไม่ถ้วน เพราะการฉีดบนใบหน้าต้องดำเนินการโดยแพทย์ที่มีความรู้ด้านกายวิภาคบนใบหน้าเป็นอย่างดี เนื่องจากบนใบหน้ามีกล้ามเนื้อเล็กๆ และเส้นเลือดมากมาย จึงต้องฉีดด้วยความระมัดระวัง หากเกิดอันตรายจากการแพ้ ทางสถานพยาบาลจะได้รับฉีดขอบและช่วยเหลือนได้ทันที และหากผู้บริโภคพบเห็นผลิตภัณฑ์สุขภาพผิดกฎหมาย หรือพบผลิตภัณฑ์ที่ต้องสงสัย สามารถแจ้งร้องเรียนได้ที่สายด่วน อย. 1556 หรือ E-mail:1556@fda.moph.go.th หรือตู้ ปณ.1556 ปณฝ. กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี 11000 หรือผ่านทาง Oryor Smart Application หรือ Line @FDAthai หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อ อย. จะทำการตรวจสอบและดำเนินการทางกฎหมายกับผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป

วันที่เผยแพร่ข่าว 3 มีนาคม 2563 ข่าวทั่วไป 52 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563



<http://www.fda.moph.go.th>

ข่าวประชาสัมพันธ์

กลุ่มสื่อสารองค์กร กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
โทรศัพท์ 0 2590 7117, 7123 โทรสาร 0 2591 8474

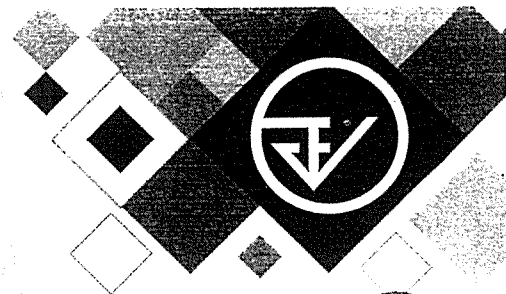
<http://www.fda.moph.go.th>



FDAThai



FDAThai



3

ประกาศเจลล้างมือต้องมีแอลกอฮอล์มากกว่า 70 % เพื่อฆ่าเชื้อโรค

ไม่ห้ามผลิต นำเข้า หรือขาย

อย. ย้ำ ประกาศฯ เจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ต้องมีปริมาณแอลกอฮอล์มากกว่า 70 % โดยปริมาตร เพื่อฆ่าเชื้อโรค แจงไม่ได้ห้ามผลิต นำเข้า หรือขายเจลล้างมือแอลกอฮอล์ แต่ผู้ประกอบการผลิต หรือผู้ที่ทำเจลล้างมือใช้เองต้องทำให้มีปริมาณแอลกอฮอล์มากกว่า 70 % โดยปริมาตร เพื่อประสิทธิภาพ ในการฆ่าเชื้อโรค

นายแพทย์ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวถึง กรณีของเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ทางเลือกหนึ่งในการใช้ทำความสะอาดมือ เพื่อสุขภาพที่ดีในการป้องกันโรคโควิด-19 โดยได้มีประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของเครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์เพื่อสุขอนามัยสำหรับมือที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือขาย พ.ศ. 2563 ที่ได้ลงเผยแพร่ในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้ ในวันที่ (10 มีนาคม 2563) กำหนดให้ผลิตภัณฑ์นี้เป็นเครื่องสำอาง และต้องมีความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ไม่ต่ำกว่า 70 % โดยปริมาตร เนื่องจากหากมีปริมาณแอลกอฮอล์น้อยกว่า 70 % โดยปริมาตรจะฆ่าเชื้อโรคไม่ได้ ซึ่งแอลกอฮอล์ที่ผสมในผลิตภัณฑ์จะเป็นเอทิลแอลกอฮอล์ หรือเอทานอล (Ethyl alcohol หรือ Ethanol) ไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ หรือ ไอโซโพรพานอล (isopropyl alcohol หรือ isopropanol) เอ็น-โพรพิลแอลกอฮอล์ หรือ เอ็น-โพรพานอล (n-propyl alcohol หรือ n-propanol) โดยอาจเป็นเพียงสารเดียวหรือผสมรวมกันอยู่ตั้งแต่ 70% โดยปริมาตรขึ้นไป ดังนั้น ผลิตภัณฑ์เจลล้างมือแอลกอฮอล์ที่ผ่านการจดแจ้งจาก อย. แล้ว ประชาชนจะมั่นใจได้ว่ามีปริมาณแอลกอฮอล์ไม่ต่ำกว่า 70% โดยปริมาตร

สำหรับประชาชนที่จะเลือกซื้อผลิตภัณฑ์เจลล้างมือแอลกอฮอล์ ขอให้ตรวจสอบเลขที่จดแจ้งก่อนเพื่อสร้างความมั่นใจได้ว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณแอลกอฮอล์ 70 % โดยปริมาตรขึ้นไป ตามที่กฎหมายกำหนด และรักษาสุขอนามัยที่ดีของร่างกาย ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบเลขรับจดแจ้งได้ที่เว็บไซต์ www.fda.moph.go.th หัวข้อ “ตรวจสอบผลิตภัณฑ์” หรือ Oryor Smart Application หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สายด่วน อย.1556 ส่วนกรณีที่ประชาชนผลิตเจลล้างมือแอลกอฮอล์ใช้เองก็สามารถทำได้เช่นกัน แต่ปริมาณแอลกอฮอล์ต้องมากกว่า 70 % โดยปริมาตร จึงจะมีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อได้

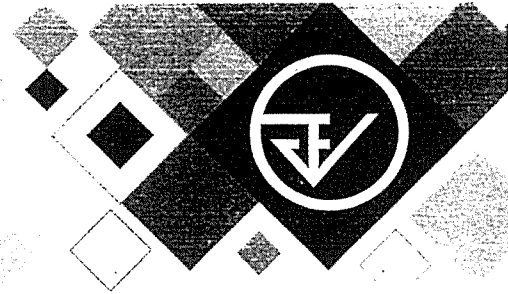
เลขาธิการ ฯ อย. กล่าวในตอนท้ายว่า สิ่งสำคัญที่สุดในการใช้เจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์คือจะต้องใช้ด้วยวิธีการที่ถูกต้อง โดยควรล้างให้ทั่วฝ่ามือและนิ้วมือ ทิ้งไว้ 20-30 วินาทีจนแอลกอฮอล์แห้ง หากใช้แล้วไม่รอให้แห้งไปหยิบจับสิ่งต่าง ๆ ก็จะทำให้ประสิทธิภาพลดน้อยลง หากรู้สึกว่ามีผิวหนังสามารถใช้ครีมบำรุงผิวร่วมได้ และระมัดระวังการเก็บหรือการใช้ อย่างวางเจลใกล้ความร้อนหรือเปลวไฟ เพราะแอลกอฮอล์ติดไฟได้ง่าย อาจเกิดอุบัติเหตุทำให้บาดเจ็บได้

—วันที่เผยแพร่ข่าว 10 มีนาคม 2563 ข่าวแจก 56 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563—

ข่าวประชาสัมพันธ์

กลุ่มสื่อสารองค์กร กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
โทรศัพท์ 0 2590 7117, 7123 โทรสาร 0 2591 8474

<http://www.fda.moph.go.th>



อย. ย้ำเจลล้างมือยังคงเป็นเครื่องสำอางแต่ปริมาณแอลกอฮอล์ต้องถึง 70%



แนะนำสูตรเจลทำเองได้

อย. ขานรับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขช่วยเหลือประชาชน ระดมผู้ผลิตเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์แจ้งย้ายสถานะยังเป็นเครื่องสำอางไม่ใช่เครื่องมือแพทย์แต่ปริมาณแอลกอฮอล์ต้องถึง 70% พร้อมแนะประชาชน 4 สูตรการผลิตเจลล้างมือที่มีประสิทธิภาพ สามารถทำเองได้ รับสถานการณ์โควิด-19

เภสัชกรหญิงสุภัทรา บุญเสริม รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ขณะนี้ที่มีการระบาดของโควิด-19 ในหลายประเทศทั่วโลก ผลิตภัณฑ์ที่มีความจำเป็นต้องใช้ในการป้องกัน และรักษา สุนัขลักษณะที่ดีของร่างกาย ผลิตภัณฑ์หนึ่ง คือ เจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ ซึ่งประชาชนหาซื้อเป็นจำนวนมาก จนผลิตภัณฑ์ขาดตลาดและมีหลายภาคส่วนกังวลว่า การปรับสถานะของเจลล้างมือแอลกอฮอล์จากเครื่องสำอางเป็นเครื่องมือแพทย์ยังทำให้ผลิตภัณฑ์ขาดแคลนมากขึ้นนั้น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) รับนโยบายจาก นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขที่ต้องการช่วยเหลือประชาชน ในช่วงที่เจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ขาดแคลน จึงต้องการให้ประชาชนมีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ใช้อย่างเพียงพอหรือสามารถทำตัวเอง วันนี้ (5 มีนาคม 2563) อย. จึงได้เชิญผู้ประกอบการผลิตเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ชี้แจงให้เข้าใจสถานะของผลิตภัณฑ์ว่ายังคงเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางตาม โดยคณะกรรมการเครื่องมือแพทย์ได้มีมติให้ผลิตภัณฑ์เจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ไม่ต้องเป็นเครื่องมือแพทย์ และให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายของเครื่องสำอาง โดยมีเงื่อนไขว่า ต้องมีปริมาณแอลกอฮอล์ตั้งแต่ 70 % ขึ้นไป เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ และชี้แจงให้ผู้ประกอบการทราบวิธีการผลิตที่ถูกต้อง และเร่งเพิ่มกำลังการผลิต พร้อมทั้งเตรียมมาตรการอำนวยความสะดวกในการรับจดแจ้ง และให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการเพื่อให้ผลิตภัณฑ์เป็นไปตามมาตรฐานและมีเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน นอกจากนี้ อย. ขอแนะนำสูตรเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ที่มีประสิทธิภาพ สามารถทำเองได้ 4 สูตร ดังนี้

สูตร 1 ดัดแปลงจากองค์การอนามัยโลก วิธีทำ นำเอทิลแอลกอฮอล์ (ethyl alcohol 95% v/v) 833.3 มิลลิลิตร ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide 3%) 41.7 มิลลิลิตร และกลีเซอริน (Glycerin 98%) 14.5 มิลลิลิตร ผสมให้เข้ากันในภาชนะที่มีปริมาตรบอกขนาด 1000 มิลลิลิตร แล้วเติมน้ำกลั่นหรือน้ำต้มสุกที่ทิ้งให้เย็นแล้ว จนครบ 1000 มิลลิลิตร คนเบา ๆ ให้เข้ากัน

สูตรที่ 2 จากองค์การอนามัยโลก วิธีทำ นำไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ (isopropyl alcohol 75% v/v) 751.5 มิลลิลิตร ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (Hydrogen peroxide 3%) 41.7 มิลลิลิตร และกลีเซอริน (Glycerin 98%) 14.5 มิลลิลิตร ผสมให้เข้ากันในภาชนะที่มีปริมาตรบอกขนาด 1000 มิลลิลิตร แล้วเติมน้ำกลั่นหรือน้ำต้มสุกที่ทิ้งให้เย็นแล้ว จนครบ 1000 มิลลิลิตร คนเบา ๆ ให้เข้ากัน

สูตรที่ 3 จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ วิธีทำ ค่อย ๆ เทคาโบพอล 940 (Carbopol 940) จำนวน 2.5 กรัม ลงในน้ำร้อน 142.75 กรัม คนให้สม่ำเสมอจนละลายหมด ก่อนจะปล่อยให้พองตัวเต็มที่ แล้วเติมเอทิลแอลกอฮอล์ (ethyl alcohol 95% v/v) 350 กรัม คนไปเรื่อย ๆ ให้เข้ากัน จากนั้นเติมไตรเอทานอลามีน (triethanolamine) 1.75 กรัม เพื่อปรับความเป็นกรดต่าง เติมกลีเซอริน (glycerin) 3 กรัม เพื่อช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผิว คนส่วนผสมทั้งหมดให้เข้ากัน จะได้แอลกอฮอล์เจลประมาณ 500 กรัม

สูตรที่ 4 วิธีทำ นำเอทิลแอลกอฮอล์ (ethyl alcohol 95% v/v) 75 มิลลิลิตร ผสมกับกลีเซอริน (glycerin) 5 มิลลิลิตร และน้ำสะอาด 20 มิลลิลิตร คนส่วนผสมทั้งหมดให้เข้ากัน

รองเลขาธิการฯ อย. กล่าวในตอนท้ายว่า ส่วนประกอบในการทำเจลล้างมือต่าง ๆ ประชาชนสามารถหาซื้อวัตถุดิบได้จากร้านขายเคมีภัณฑ์หรือร้านขายยาขององค์การเภสัชกรรม ส่วนวิธีการใช้เจลล้างมือที่มีส่วนผสมแอลกอฮอล์ที่ถูกต้องนั้น ควรล้างให้ทั่วฝ่ามือและนิ้วมือ ทั้งไว้ 20-30 วินาที จนแอลกอฮอล์แห้ง หากรู้สึกรู้สึกว่าผิวแห้งสามารถใช้ครีมบำรุงผิวร่วมได้ และระมัดระวังการเก็บหรือการใช้ อย่างวางเจลใกล้ความร้อนหรือเปลวไฟ เพราะแอลกอฮอล์ติดไฟง่าย สุดท้ายนี้ ขอฝากไปยังผู้บริโภคขอให้ตรวจสอบเลขที่จดแจ้งก่อนซื้อเจลล้างมือเพื่อให้มั่นใจว่าได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณแอลกอฮอล์ 70% ขึ้นไป ตามที่กฎหมายกำหนด เนื่องจากการใช้เจลล้างมือที่มีปริมาณแอลกอฮอล์ไม่ถึง 70% เป็นประจำอาจส่งผลให้เกิดปัญหาเชื้อดื้อยาได้ ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบเลขรับจดแจ้งได้ที่เว็บไซต์ www.fda.moph.go.th หัวข้อ “ตรวจสอบผลิตภัณฑ์” หรือ Oryor Smart Application หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน อย.1556

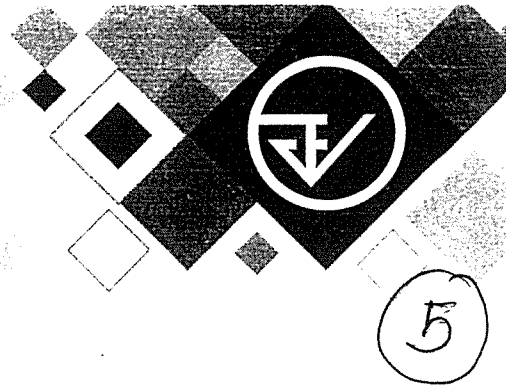
ข่าวประชาสัมพันธ์

กลุ่มสื่อสารองค์กร กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
โทรศัพท์ 0 2590 7117, 7123 โทรสาร 0 2591 8474

<http://www.fda.moph.go.th>

 FDAThail

 FDAThail



ใช้ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิววัสดุต่าง ๆ ลดโอกาสรับเชื้อโควิด - 19

อย. เน้นใช้ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิววัสดุต่าง ๆ ที่ต้องสัมผัสอยู่เป็นประจำ ช่วยลดโอกาสการสัมผัสเชื้อและแพร่กระจายของเชื้อได้ โดยเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีเลขทะเบียนวัตถุอันตรายในกรอบเครื่องหมาย อย. วอส. และปฏิบัติตามวิธีใช้บนฉลากอย่างเคร่งครัด ที่สำคัญควรฆ่าเชื้อบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อ

เภสัชกรหญิงสุภัทรา บุญเสริม รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า ในสถานการณ์ระบาดของโรคโควิด-19 การป้องกันตนเองและคนรอบข้างสามารถทำได้ด้วยการ “กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือ” และสวมหน้ากากอนามัยเมื่อไปแหล่งชุมชน นอกจากนี้ สิ่งสำคัญที่ไม่ควรมองข้ามคือการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิววัสดุต่าง ๆ ที่ต้องสัมผัสอยู่เป็นประจำหรือบริเวณที่มีผู้สัมผัสเป็นจำนวนมาก เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ราวบันได ลูกบิดประตู แผงกดลิฟต์ คีย์บอร์ด คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ เป็นต้น จะช่วยลดโอกาสการได้รับสัมผัสเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อได้ ซึ่งผู้บริโภคสามารถเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพโดยสังเกต 3 จุดที่สำคัญ ได้แก่ 1. มีข้อความระบุว่าสามารถ “ฆ่าเชื้อโรค” “ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย” หรือ “ฆ่าเชื้อไวรัส” 2. มีสารสำคัญเป็นสารฆ่าเชื้อ เช่น เอทิลแอลกอฮอล์ ไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ โซเดียมไฮโปคลอไรต์ คลอโรไซโนลอล อัลคิลไดเมทิลเบนซิล แอมโมเนียมคลอไรด์ (หรือเบนซิลโคเนียมคลอไรด์) 3. มีเลขทะเบียนวัตถุอันตรายในกรอบเครื่องหมาย อย. วอส. เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย จาก อย. ทั้งนี้ ผู้บริโภคควรปฏิบัติตามวิธีใช้บนฉลากอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอัตราส่วนการผสมและระยะเวลาที่ให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสพื้นผิวเพื่อประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ กรณีพื้นผิวสกปรกมากควรจัดสิ่งสกปรกออกก่อนแล้วจึงใช้ผลิตภัณฑ์ เนื่องจากความสกปรกจะลดประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ ที่สำคัญควรฆ่าเชื้อบริเวณพื้นผิวและวัสดุต่าง ๆ เป็นประจำ โดยเฉพาะบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อย ทั้งนี้ ห้ามนำมาใช้เช็ดทำความสะอาดฆ่าเชื้อบนผิวหนัง และห้ามนำผลิตภัณฑ์หลายชนิดมาผสมรวมกันเพราะอาจเกิดอันตรายหรืออาจลดประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อได้

รองเลขาธิการฯ อย. กล่าวเพิ่มเติมในตอนท้ายว่า เพื่อความปลอดภัย ประชาชนสามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจาก อย. ได้ที่ เว็บไซต์ www.fda.moph.go.th หัวข้อ “ตรวจสอบผลิตภัณฑ์” หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน อย.1556

วันที่เผยแพร่ข่าว 4 มีนาคม 2563 ข่าวแจก 53 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563



FDAThail

อย. มีดีใหม่ รวดเร็ว ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค

<http://www.fda.moph.go.th>

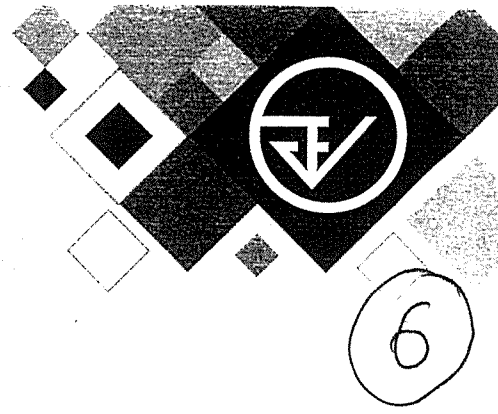
ข่าวประชาสัมพันธ์

กลุ่มสื่อสารองค์กร กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
โทรศัพท์ 0 2590 7117, 7123 โทรสาร 0 2591 8474

<http://www.fda.moph.go.th>

 FDAThail

 FDAThail



ออย. เตือน! อย่าหลงเชื่อแผ่นป้ายหรืออุปกรณ์ห้อยคอป้องกันไวรัสโควิด-19 ได้

ออย. เตือนประชาชน อย่าหลงเชื่อแผ่นป้ายห้อยคอ ที่โฆษณาว่าสามารถป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19 ได้โดยไม่ต้องใช้หน้ากากอนามัย เผย ออย. ยังไม่มีการอนุญาตผลิตภัณฑ์นี้ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ลักลอบนำเข้ามาขายโดยไม่ได้รับอนุญาต ขอให้ยึดหลักกินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือ และสวมหน้ากากอนามัยเมื่อเข้าไปในแหล่งชุมชน



ภญ. สุภัทรา บุญเสริม รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (ออย.) พบการขายแผ่นป้าย หรืออุปกรณ์ห้อยคอในรูปแบบต่าง ๆ ในสื่อออนไลน์ เช่น ปากกา พัดลม ที่อวดอ้างสรรพคุณว่าสามารถปล่อยสารบางอย่างออกมา ช่วยกรองอากาศ สามารถป้องกันและยับยั้งเชื้อไวรัส และแบคทีเรียในอากาศ สามารถใช้แทนหน้ากากอนามัยได้นั้น จึงขอแจ้งว่า ผลิตภัณฑ์ที่สามารถฆ่าเชื้อในอากาศจัดเป็นวัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งต้องขอขึ้นทะเบียนและขออนุญาตนำเข้ากับ ออย. และผ่านการประเมินประสิทธิภาพและความปลอดภัยก่อนจึงจะสามารถขายได้ ปัจจุบันยังไม่มีผลิตภัณฑ์ในลักษณะนี้ขึ้นทะเบียนกับ ออย. จึงขอเตือนประชาชนอย่าหลงเชื่อ เพราะจะทำให้ขาดความระมัดระวังละเลยการปฏิบัติตนที่ถูกต้อง เช่น คิดว่าคล้องแผ่นป้ายนี้แล้วไม่ต้องใส่หน้ากากอนามัย ไม่ต้องล้างมือ ไม่ต้องกินร้อนช้อนกลาง ดังนั้นจึงขอย้ำว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่สามารถป้องกันไวรัสได้ ขอเตือนให้ประชาชนอย่าละเลยการดูแลตัวเองที่ถูกต้องตามแนวปฏิบัติที่กระทรวงสาธารณสุขแนะนำอย่างเคร่งครัด วิธีการที่ดีที่สุดคือ ขอให้ยึดหลักกินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือ และสวมหน้ากากอนามัยเมื่อไปสถานที่ที่มีคนจำนวนมากหรือแหล่งชุมชน

ทั้งนี้ ขอเตือนไปยังผู้ลักลอบนำเข้าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวให้หยุดขายสินค้าดังกล่าวทันที ผู้ที่ฝ่าฝืนนำเข้าโดยไม่ขึ้นทะเบียนจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 300,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หากไม่ขออนุญาตนำเข้าจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาทหรือทั้งจำทั้งปรับ ผู้พบเห็นการขายสินค้าดังกล่าวสามารถแจ้งเบาะแสได้ที่สายด่วน ออย. 1556 หรือ E-mail:1556@fda.moph.go.th หรือ ตู้ ปณ.1556 ปณฝ. กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี 11000 หรือผ่านทาง Oryor Smart Application หรือ Line @FDAThail หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ รองเลขาธิการฯ กล่าวในที่สุด

วันที่เผยแพร่ข่าว 28 กุมภาพันธ์ 2563 ข่าวแจก 51/ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

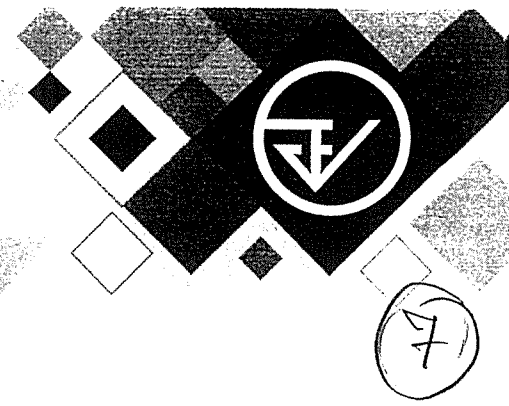
ข่าวประชาสัมพันธ์

กลุ่มสื่อสารองค์กร กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
โทรศัพท์ 0 2590 7117, 7123 โทรสาร 0 2591 8474

<http://www.fda.moph.go.th>

 FDAThai

 FDAThai



อย. จัดประชุมวิชาการประจำปี 63

เน้น/ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพในอนาคต

อย. จัดประชุมวิชาการประจำปี 2563 เน้นนวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพในอนาคต เพื่อแลกเปลี่ยนแนวคิด ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ให้กับบุคลากรสาธารณสุขและเครือข่าย

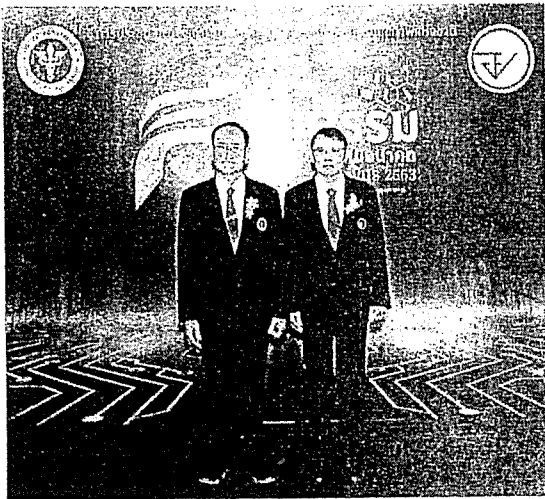
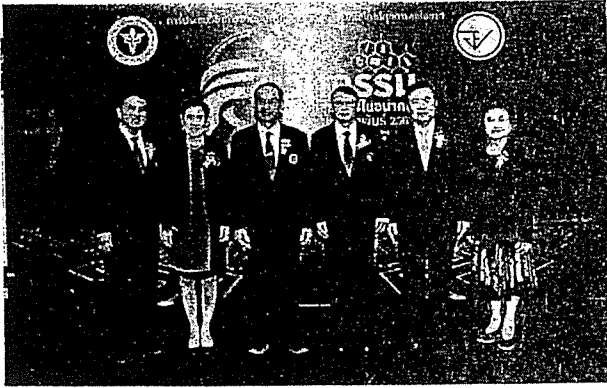


วันนี้ (26 กุมภาพันธ์ 2563) นายแพทย์พิศิษฐ์ ศรีประเสริฐ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมวิชาการงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพแห่งชาติ ประจำปี 2563 ว่า กระทรวงสาธารณสุข โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้จัดประชุมวิชาการใหญ่ประจำปีในระหว่างวันที่ 26 – 28 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้องประชุมชั้น 5 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา บายเซ็นทาราคอนเวนชัน และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ โดยปีนี้ เน้น “นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพในอนาคต” มีการบรรยายพิเศษ Keynote Speech “Change and Disruption Technology” อภิปรายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง รู้ลึก...รู้จริงก้าวหน้าทางการแพทย์ อนาคตก็มุ่ง...เพื่อการส่งเสริมเศรษฐกิจไทย นวัตกรรม

ผลิตภัณฑ์สมุนไพร และ...ผลิตภัณฑ์สุขภาพบนสื่อสังคมออนไลน์ งานวิจัยระดับนานาชาติด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ และการนำเสนอผลงานวิชาการ พร้อมมอบโล่รางวัลเครือข่ายคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพดีเด่นจาก 6 สาขาทั่วประเทศ รวม 32 รางวัล ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์สุขภาพ การส่งเสริมการให้ยาอย่างสมเหตุสมผล ส่งเสริมและพัฒนาระบบยาเฝ้าระวังความปลอดภัยด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ เกษังสาธารณสุขจังหวัด และการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค

นพ.ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการและงานวิจัยนวัตกรรม ได้แก่ ผลงานวิจัยสารสกัดกัญชาทางการแพทย์ ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมฝีมือคนไทยที่ก้าวไกลไประดับโลก อาทิ ตุ๊กตาส่งอายุด้วยหุ่นยนต์ต้นสอMini ซึ่งสามารถคุยกับลูกหลานได้แบบเห็นหน้า เรียกหาได้เมื่อต้องการความช่วยเหลือ และเตือนให้วัดความดันให้ตรงเวลา AI TRUEEYE เป็นเครื่องมืออ่านค่าน้ำตาลสะสมในเลือดจากภาพถ่ายจอประสาทตา เพื่อตรวจคัดกรองเบาหวานขึ้นจอประสาทตา งานวิจัยวัสดุฉลาดที่ทำงานได้ด้วยตัวเองใช้กับสายสวนข้อมแขนสมอง หัวใจ ปอด ถุงน้ำดี ไต และหลอดเลือด เป็นต้น ภายในงานยังมี ชิม ชิม ช้อป อาหาร เครื่องสำอางจากผู้ประกอบการที่ได้รับรางวัล อย. คออลดี ออวอร์ด และ โททอป 5 ดาว ในราคาย่อมเยาอีกด้วย

21 5,01



การประชุมครั้งนี้ หวังให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพทุกภาคส่วนได้รับความรู้ใหม่ ๆ แลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงานด้านคุ้มครองผู้บริโภค มีการนำเสนอผลงานวิชาการ ความก้าวหน้าเกี่ยวกับการวิจัยในงานคุ้มครองผู้บริโภค ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ และส่งเสริมให้เกิดการนำผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเต็มที่

วันที่เผยแพร่ 26 กุมภาพันธ์ 2563 ช่าวแจก 49 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563