



สรุปข่าว สธ. ประจำวันที่ 20 กรกฎาคม 2561

สำนักสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

โทร 0 2590 1311-3 โทรสาร 0 2590 1320 เว็บไซต์ <http://pr.moph.go.th/iprg/>



Mastery

เป็นนายตนเอง



Originality

สร้างสรรค์สิ่งใหม่



People Centered

ใส่ใจประชาชน



Humility

ถ่อมตน อ่อนน้อม

สื่อ	ประเด็นข่าว
<p>เดลินิวส์ แนวนหน้า สำนักข่าวไทย ช่อง 9 TNN</p> <p>ผู้จัดการออนไลน์ บ้านเมืองออนไลน์ TNN</p>	<p>การดูแลสุขภาพทีมหมูป่า</p> <p>-เสนอข่าว ศ.คลินิก เกียรติคุณ นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สธ. กล่าวถึงการออกรายการเดินหน้าประเทศไทยของทีมหมูป่า เมื่อวันที่ 18 ก.ค. ว่า ทุกคนคงเห็นภาพ ที่เด็ก ๆ พุดคุยด้วยรอยยิ้มที่สดใส สุขภาพดีทั้งกายและใจ และยังถือโอกาสขอบคุณทุกหน่วยที่ให้การช่วยเหลือ ถือเป็นภาพลักษณ์ที่ดีของประเทศ ส่วนการเตะฟุตบอลโชว์ เพื่อสื่อให้เห็นชีวิตประจำวันของเด็ก และให้เด็กได้กลับไปใช้ชีวิตตามปกติ ส่วนการสัมภาษณ์แบบไม่เป็นทางการเพื่อให้เด็กผ่อนคลาย สำหรับการออกรายการโทรทัศน์ขอให้พิจารณาให้รอบด้านว่าประโยชน์เกิดขึ้นกับตัวเด็กหรือสถานี</p> <p>-เสนอข่าว นพ.สมัย ศิริทองถาวร รองอธิบดีกรมสุขภาพจิต ระบุว่า หลังจาก เด็กกลับไปใช้ชีวิตกับครอบครัวตามปกติ ทีมแพทย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดได้เตรียมแผนดูแลด้านสุขภาพและสภาพจิตใจ โดยเข้าเยี่ยมบ่อยครั้งในช่วงแรกแล้วค่อยเว้นระยะห่าง แต่จะติดตามสุขภาพจิตต่อเนื่องจนครบ 1 ปี ส่วนสื่อมวลชน ควรให้ความร่วมมือและคำนึงถึงจิตใจของเด็กมากกว่าที่จะต้องการเพียงข้อมูลอย่างเดียว การสัมภาษณ์หรือออกรายการควรขออนุญาตครอบครัวและองค์กรที่ดูแลเด็ก และควรปล่อยให้เด็กได้มีเวลาคิดและแก้ไขปัญหาสิ่งที่เกิดขึ้นอย่างค่อยเป็นค่อยไป</p>
<p>ไทยโพสต์ ไทยรัฐ เดลินิวส์ M2F สำนักข่าวไทย ไอเอ็นเอ็น เอ็น</p> <p>สยามรัฐ ไอเอ็นเอ็นเอ็น</p> <p>เดลินิวส์ มติชน</p> <p>ข่าวสด ไทยรัฐ โพสต์ทูเดย์ ไทยโพสต์ ข่าวหุ้น ผู้จัดการรายวัน แนวหน้า</p>	<p>ห้ามใช้ไขมันทรานส์</p> <p>-เสนอข่าว นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สธ. กล่าวภายหลังหารือกับ นายไมเม บีร์กิลิโอ นัवलาร์ต ซานเซซ เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่งสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้ารับหน้าที่ใหม่ ว่า การที่ไทยประกาศควบคุมและกำกับดูแลไขมันทรานส์ในผลิตภัณฑ์อาหาร โดยออกเป็นประกาศสธ. ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 9 ม.ค. 2562 เป็นต้นไปนั้น เอกอัครราชทูตเม็กซิโกได้ชื่นชมไทยมากที่สามารถควบคุมการใช้ไขมันทรานส์และสามารถทำให้ทุกภาคส่วนเข้าใจได้ ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนอย่าได้กังวล เพราะน้ำมันพืชที่ใช้ตามครัวเรือนยังรับประทานได้เหมือนเดิม ผู้ผลิตหลายรายมีการปรับเปลี่ยนสูตรไปบ้างแล้ว และการปรับเปลี่ยนสูตรราคาสินค้าไม่ได้ปรับขึ้น</p> <p>-เสนอข่าว พญ.อัมพร เบญจพลพิทักษ์ รองอธิบดีกรมอนามัย และโฆษก สธ. กล่าวว่า ประกาศก.สาธารณสุข ห้ามผลิต นำเข้า หรือจำหน่ายกรดไขมันทรานส์จากน้ำมันที่ผ่านกระบวนการเติมไฮโดรเจนบางส่วน สอดคล้องกับองค์การอนามัยโลกที่รณรงค์ให้ลดและเลิกการใช้ไขมันทรานส์ ภายในปี 2566 เพราะเชื่อว่าจะลดจำนวนผู้ป่วยที่ต้องเสียชีวิตจากโรคหัวใจได้ 500,000 รายต่อปี</p> <p>พญ.นภาพรธรรม วิริยะอุตสาหกุล ผอ.สำนักโภชนาการ กล่าวว่า องค์การอนามัยโลกแนะนำรับประทานกรดไขมันอิ่มตัวน้อยกว่า 10% หรือน้อยกว่า 22 กรัมต่อวัน หากเป็นกลุ่มเสี่ยงโรคไม่ติดต่อเรื้อรังควรรับประทานน้อยกว่า 7% หรือน้อยกว่า 15.5 กรัมต่อวัน นอกจากนี้ขนมอบ เบเกอรี่ ฟาสต์ฟู้ด อาหารทอดน้ำมันท่วม ยังมีอาหารอื่นที่มีไขมันอิ่มตัวสูง ได้แก่ ไขมันที่มาจากสัตว์ เช่น เนื้อสัตว์ หนังไก่ สะโพกไก่ มันหมู เนื้อติดมัน เนย ชีส ไขมันจากพืช เช่น น้ำมันมะพร้าว-ปาล์ม ครีมเทียม</p> <p>-เสนอข่าว นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ผู้ประกอบการกลุ่มเบเกอรี่ ขนม อาหารกว่า 70-80% ได้ปรับสูตรกระบวนการผลิตอาหาร ขนม ที่ไม่ใช้ไขมันทรานส์นานแล้ว รวมถึงผู้ประกอบการอุตสาหกรรมน้ำมันพืช มากارين และเนย ซึ่งเป็นวัตถุดิบส่วนผสมเบเกอรี่ต่าง ๆ หลายแห่งได้ปรับสูตรแล้วเช่นกัน ขอไม่ให้ผู้บริโภคหลงเชื่อข้อมูลทางโซเชียล มีเดีย ทั้งนี้ อัย.ประกาศห้ามผลิตน้ำมันที่ผ่านกระบวนการเติมไฮโดรเจนซึ่งต้องแยกกับไขมันทรานส์ที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ</p> <p>-เสนอข่าว นายกำธร ตีลาอ่อน กก.ผจก.ใหญ่สายการผลิตและการเงิน บริษัท เอส แอนด์ พี ฯ ยืนยันว่า ผลิตภัณฑ์ของบริษัทไม่มีส่วนประกอบของน้ำมันที่ทำให้เกิดไขมันทรานส์ เนื่องจากได้เริ่มปรับสูตรการผลิต กลุ่มสินค้าเบเกอรี่ตั้งแต่ปี 2549 ที่อัย.สหรัฐกำหนดให้ระบุปริมาณไขมันทรานส์บนฉลากสินค้า</p> <p>นายพินิจ พัทพันธ์ กก.บริษัท อุตสาหกรรมนมไทย ผู้ผลิตและจำหน่ายนมข้นหวาน ตรามะลิ เปิดเผยว่า บริษัทไม่</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
<p>เดลินิวส์</p> <p>ข่าวสด บทบรรณาธิการ</p> <p>สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์</p> <p>ผู้จัดการรายวัน</p> <p>เดลินิวส์ สกู๊ปหน้า1</p>	<p>เคยใช้น้ำมันที่ผ่านกระบวนการเติมไฮโดรเจนบางส่วนมาเป็นส่วนประกอบ ในการผลิต จึงไม่ต้องมีการปรับสูตรผลิตภัณฑ์</p> <p>-เสนอบทความว่า ปัจจุบันโทษของสารต่างๆ ที่นำมาผสมอาหารมีมากขึ้น แต่การตื่นตัวในเรื่องสารที่เป็นอันตรายต่อร่างกายยังมีน้อย การออกประกาศเตือนของทางส่วนใหญ่จะอ้างอิงข้อมูลต่างประเทศ ยังมีสารประกอบอีกมากที่ควรเร่งประกาศห้ามใช้ หรือกำหนดปริมาณที่ใช้เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค และ ควรสุ่มตรวจและเก็บตัวอย่างการผลิตจากผู้ประกอบการปฏิบัติตามประกาศของทางการหรือไม่</p> <p>-เสนอว่า ข้อมูลเกี่ยวกับไขมันทรานส์ที่เผยแพร่อยู่ขณะนี้ ระบุว่ามาจากการเปลี่ยนโครงสร้างโมเลกุลของน้ำมันพืช โดยกระบวนการเติมไฮโดรเจนบางส่วน เพื่อให้ไขมันพืชคงสภาพแข็งตัวหรือกึ่งแข็งกึ่งเหลว อาหารเก็บไว้ได้นานกว่าเดิม ช่วยลดต้นทุนในการผลิต ขนมปัง เบเกอรี่ หรือโดนัท ซึ่งมีส่วนผสมของเนยขาว เนยเทียม ครีมเทียม หรือมาการีน เมื่อเข้าสู่ร่างกายจะเพิ่มระดับไขมันเลวและลดไขมันดีในเส้นเลือด นำไปสู่โรคหลอดเลือด โรคหัวใจ รวมถึงโรคเบาหวาน องค์การอนามัยโลกจึงประกาศแผนให้รัฐบาลทั่วโลกห้ามการใช้ แต่ข้อมูลนี้ยังไม่ได้สร้างการรับรู้ในบ้านเรามากนัก ผู้บริโภคควรได้รับข้อมูลเรื่องนี้อย่างละเอียดเพื่อจะได้เป็นทางเลือกอาหารหรือเครื่องดื่ม ที่ปลอดภัย ขณะเดียวกันต้องมีมาตรการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ระบุไม่ได้ใช้ไขมันทรานส์ว่าจริงหรือไม่</p> <p>-เสนอบทความ จนกว่าประกาศห้ามใช้ไขมันทรานส์จะมีผลบังคับใช้ ประชาชนควรดูแลสุขภาพด้วยการบริโภคอาหารทอดให้น้อยลงหรือหลีกเลี่ยง บริโภคอาหารที่ปรุงด้วยน้ำมันจากสัตว์ที่ไม่ใช่ไขมันทรานส์แต่พอดี และไม่ควรรทานบ่อย อาหารที่ควรหลีกเลี่ยง ได้แก่ เบเกอรี่ทุกชนิด และขนมที่มีส่วนผสมของเนยขาว มาการีน ทุกชนิด ขนมกรุบกรอบ และอาหารที่ทอดด้วยน้ำมันพืชทุกชนิด</p> <p>-เสนอบทความ ไขมันทรานส์มีพบในอาหาร 9 อย่าง ได้แก่ 1.ของทอดต่างๆ 2.โดนัท 3.เค้ก คุกกี้ เบเกอรี่ 4.นมข้นหวาน นมข้นจืด 5.น้ำมันพืช เมื่อนำไปทำอาหารจะเกิดเป็นไขมันทรานส์ น้ำมันที่ปลอดภัยที่สุดคือน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น 6.ครีมเทียม 7.ขนมขบเคี้ยว 8.พิซซ่า 9.ป๊อปคอร์น</p> <p>-เสนอบทความ การรับประทานอาหารที่มีกรดไขมันทรานส์บ่อยๆ และมากเกินไป อาจเป็นปัจจัยทำให้เกิดโรคหลายชนิด อาทิ โรคอ้วนลงพุง โรคหัวใจ โรคหัวใจขาดเลือด โรคหลอดเลือดหัวใจตีบ เบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไขมันอุดตันในเส้นเลือดและหลอดเลือด</p>
<p>เว็บไซต์ไทยโพสต์</p> <p>เว็บไซต์โพสต์ทูเดย์</p> <p>สปริงนิวส์</p>	<p>สารตกค้างในเนื้อไก่</p> <p>-เสนอข่าว น.ส.สารี อ๋องสมหวัง เลขาธิการมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค ดร.นิยดา เกียรติยิ่งอังศุลี ศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.) และตัวแทนเครือข่ายองค์กรผู้บริโภคกรุงเทพฯ ร่วมกันแถลงข่าว “ผลการตกค้างจากยาปฏิชีวนะ (Antibiotics) ในเนื้อไก่และตับไก่สด” ว่า มูลนิธิฉลาดซื้อสุ่มตรวจตัวอย่างอกไก่และตับสด จากตลาดสด ห้างสรรพสินค้า และซูเปอร์มาเก็ตในเขต กทม.และปริมณฑล เพื่อหาการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะ 3 กลุ่ม คือ 1 .กลุ่มฟลูออโรควิโนโลน ชนิด เอนโรฟลีส กซาซิน 2.กลุ่มเตตราไซคลิน ชนิด ด็อกซีไซคลิน และ 3.กลุ่มเบต้า-แลคแทม ชนิด อะม็อกซิซิลลิน พบการปนเปื้อน 26 ตัวอย่าง หรือ 41.93% แบ่งเป็น เอนโรฟลีส กซาซิน 5 ตัวอย่าง ด็อกซีไซคลิน 21 ตัวอย่าง โดยมาจากตลาดบางแค (หลังห้างวันเตอร์) แผงร้านค้าตลาดหนองจอก แผงร้านค้าห้างบิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขาเพชรเกษม 2 แผงร้านค้าตลาดบางกะปิ ส่วนอะม็อกซิซิลลินไม่พบการปนเปื้อน</p> <p>ทั้งนี้ ประกาศ สธ. ฉบับที่ 303 พ.ศ.2550 เรื่องอาหารที่มียาตกค้าง ระบุให้สามารถพบปริมาณสารตกค้างของยา กลุ่มเตตราไซคลินในสัตว์ปีก ส่วนของกล้ามเนื้อ ไม่เกิน 200 มก./กก. และในส่วนของตับไม่เกิน 600 ก./กก. ส่วนกลุ่มฟลูออโรควิโนโลน ห้ามมีการตกค้างโดยเด็ดขาด จึงขอให้อย.ที่มีแผนควบคุมเชื้อดื้อยา และกรมปศุสัตว์ที่มีแผนลดการใช้ยาปฏิชีวนะ เข้มงวดในการดำเนินการตามมาตรการ ส่วนผู้ประกอบการต้องตรวจสอบที่ต้นทางที่มาของสินค้า</p> <p>ด้าน ดร.นิยดา กล่าวว่า มีงานวิจัยเพิ่มขึ้นว่าการแพร่เชื้อดื้อยาปัจจัยหนึ่งมาจากการเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นอาหารมนุษย์ ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความร่วมมือลดการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์ แต่ จากการค้นในอินเทอร์เน็ตเกี่ยวกับยาปฏิชีวนะที่ใช้ในสัตว์ พบว่ามีการขายทุกชนิดที่ห้ามใช้ ดังนั้นหน่วยงานต่างๆ จึงต้องมาเพิ่มความเข้มงวดในจุดนี้</p>
<p>ทีวีช่อง TNN</p>	<p>การทำศัลยกรรมในต่างประเทศ</p> <p>-เสนอข่าว นพ.ธงชัย กีรติหัตถยากร รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กล่าวถึงกรณี น.ส.จีระนันท์ กิจประสาน อดีตนักร้องชื่อดัง ไปทำศัลยกรรมหน้าอกที่ประเทศเกาหลีใต้ ผ่านเอเจนต์คนไทย จนติดเชื้อในกระแสเลือดอาการ</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>สาเหตุว่า การค้าเสรีกรรมเสริมความงามนอกประเทศ หากเกิดผลกระทบ การเยียวยาความเสียหาย หรือการฟ้องร้องดำเนินคดีทำได้ยาก เนื่องจากพ.ร.บ.สถานพยาบาล พ.ศ.2541 ไม่ครอบคลุมถึงสถานพยาบาลนอกประเทศ การดำเนินการจึงขึ้นอยู่กับกฎหมายของประเทศนั้น ๆ ซึ่งอาจจะต้องใช้ระยะเวลาและค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนมากกว่าจะเสร็จสิ้นคดี</p>
สำนักข่าวไทย	<p>ตรวจชาวจีนไอ้อวดสรรพคุณเกินจริง</p> <p>-เสนอข่าว นพ.พูลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์ รองเลขาธิการ ออย. กล่าวว่า ตามที่พบการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชาวจีนย่านเยาวราชบนสื่อออนไลน์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ อ้างสรรพคุณรักษาโรคกระดูก ปวดขา ปวดเข่า ออย.ได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ บก.ปคบ. เข้าตรวจสอบสถานที่จำหน่าย อาทิ ร้านขายยา ร้านค้าที่มีช่องทางการจำหน่ายออนไลน์ พบโฆษณา อวดอ้างสรรพคุณ และไม่แสดงฉลากภาษาไทยและเลขสารบบอาหารให้ถูกต้อง ขอเตือนผู้บริโภคอย่าหลงเชื่อซื้อมารับประทาน ผลิตภัณฑ์ชาทุกชนิดจัดเป็นเครื่องดื่มแก้กระหายน้ำ ช่วยให้สดชื่นเท่านั้น</p>
ข่าวสด	<p>โรคมะเร็ง</p> <p>-เสนอข่าว นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า คนไทยเสียชีวิตด้วยโรคมะเร็งประมาณ 70,000 คนต่อปี หรือเฉลี่ยชั่วโมงละ 8 ราย โดยโรคมะเร็งที่ทำให้เสียชีวิตมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ มะเร็งตับและท่อน้ำดี มะเร็งปอด มะเร็งเต้านม มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก และมะเร็งปากมดลูก ตามลำดับ การตรวจคัดกรองโรคมะเร็ง เพื่อค้นหาโรคหรือภาวะผิดปกติตั้งแต่ระยะเริ่มแรก จะสามารถรักษาให้หายได้</p>
แนวหน้า	<p>ผลิตภัณฑ์สมุนไพรดีเด่นระดับชาติ</p> <p>-เสนอข่าว นพ.วิฑูรย์ ด่านวิบูลย์ ผอ.องค์การเภสัชกรรม กล่าวว่า ในการจัดงานประชุมวิชาการและมหกรรมแสดงผลงาน 100 ปี การสาธารณสุขไทย และงานมหกรรมสมุนไพรแห่งชาติครั้งที่ 15 อภ.ได้ส่งผลิตภัณฑ์สารสกัดขมิ้นชันแคปซูล "แอนติออกซ์" ซึ่งเป็นยาแผนปัจจุบัน ที่พัฒนาจากสมุนไพรรายการแรกของประเทศไทย ใช้บรรเทาอาการปวดในผู้ป่วยข้อเข่าเสื่อม เข้าร่วมการประกวดรางวัลผลิตภัณฑ์สมุนไพรดีเด่นระดับชาติ ประจำปี 2561 ที่กรมการแพทย์แผนไทยฯ จัดขึ้น และได้รับการคัดเลือกให้เป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรดีเด่นระดับชาติด้านยา</p>
<p>กรุงเทพธุรกิจ</p> <p>ผู้จัดการรายวัน</p> <p>360 องศา</p> <p>คอลัมน์ ทันประเด็น</p>	<p>บุหรี่</p> <p>-เสนอข่าว นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ รองปลัด สธ. กล่าวว่า ผลสำรวจการบริโภคยาสูบของสำนักงานสถิติแห่งชาติ พบแนวโน้มการบริโภคยาสูบของประชากรไทยในรอบกว่า 25 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2534 - 2560) ลดลงอย่างต่อเนื่อง จากปี 2534 มีผู้บริโภทยาสูบ 12.26 ล้านคน ลดลงเป็น 10.7 ล้านคน ในปี 2560 ซึ่งมีภาคีทุกหน่วยงานเป็นกำลังสำคัญที่ช่วยให้การสูบบุหรี่ของคนไทยลดลงเกือบร้อยละ 20 ทั้งนี้ เป้าหมายสำคัญในการทำงานควบคุมยาสูบ จึงมุ่งเน้นการป้องกันนักสูบหน้าใหม่ในกลุ่มเด็กและเยาวชนอายุ 15 - 24 ปี และทำให้ผู้ที่สูบบุหรี่อยู่เดิมเลิกสูบ ซึ่งจะช่วยชีวิตคนไทยได้จำนวนมาก</p> <p>-เสนอบทความ เครือข่ายผู้ใช้บุหรี่ไฟฟ้า "ลาชาดควันยาสูบ" ระบุว่า การประชุม GLOBAL FORUM ON NICOTINE ที่กรุงวอชิงตัน โปแลนด์ มีการนำเสนอผลการวิจัยและหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ใหม่ๆ เกี่ยวกับบุหรี่ไฟฟ้า ว่ามีความปลอดภัยกว่าบุหรี่แบบเดิม และไอระเหยของบุหรี่ไฟฟ้ามีสารก่อมะเร็งน้อยกว่าควันบุหรี่ และสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในหลายประเทศมีผลการวิจัยใหม่ๆ พบว่า บุหรี่ไฟฟ้าไม่ได้เป็นตัวดึงดูดนักสูบหน้าใหม่ และเป็นทางเลือกที่ดีกว่าให้กับผู้สูบบุหรี่หรือผู้ที่ต้องการเลิกบุหรี่ หากรัฐบาลและ สธ.ศึกษาข้อมูลเหล่านี้อย่างละเอียดและจริงจัง ผู้สูบบุหรี่ไทยอาจมีทางเลือกที่เสี่ยงน้อยกว่า แต่น่าเสียดายที่ไม่มีตัวแทนจากภาครัฐของไทยเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ ทำให้เสียโอกาสได้ข้อมูลใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการกำหนดแนวทางการควบคุมบุหรี่ไฟฟ้าให้เหมาะสม</p>
สยามรัฐ	<p>ผลิตภัณฑ์มะหาด</p> <p>-เสนอข่าว นพ.สุขุม กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่าสถาบันวิจัยสมุนไพร ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากธรรมชาติ โดยศึกษาวิธีเตรียมสารสกัดออกซีเรสเวอราทรอล จากแก่นมะหาด ซึ่งควบคุมสารสำคัญให้บริสุทธิ์ ผ่านการควบคุมคุณภาพ ทดสอบความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ นำมาพัฒนาสูตรตำรับเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางดูแลผิว และศึกษาประสิทธิภาพ ความปลอดภัยในอาสาสมัคร โดยได้พัฒนาในหลายรูปแบบ มีประสิทธิภาพทำให้ผิวขาวขึ้น ได้แก่ เจลล้างหน้า โลชั่นบำรุงผิว เซรั่ม ครีมตอนเช้า ครีมนอน และสาร์ปรีสภาพผิว สเปรย์น้ำแร่และสาร์กันแดด ซึ่งสารออกซีเรสเวอราทรอลในมะหาด มีฤทธิ์ทางชีวภาพหลากหลาย เช่น ยับยั้งการสร้างเม็ดสีเมลานินได้ผิวหนัง ต้านอนุมูลอิสระ ชะลอความเสื่อมของเซลล์</p>
	<p>มะเร็งกระดูก</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
สยามรัฐ	<p>-เสนอข่าว นพ.ณรงค์ อภิกุลวณิช รองอธิบดีกรมการแพทย์ และโฆษกกรมการแพทย์ กล่าวว่า มะเร็งกระดุกเป็นภาวะที่เซลล์ของกระดุกแบ่งตัวเจริญเติบโตผิดปกติโดยไม่ทราบสาเหตุ ทำให้กระดุกถูกทำลาย หรือมีก้อนโตผิดปกติแบ่งเป็น 2 ชนิด ชนิดแรกมีต้นกำเนิดโรครจากอวัยวะอื่นแต่กระจายมายังกระดุก มักเป็นในผู้ป่วยอายุ 40 ปีขึ้นไป และเป็นโรคมะเร็งอื่นมาก่อน ส่วนอีกชนิดคือ มะเร็งที่ดั่งต้นในกระดุกเอง พบบ่อยในกระดุกรอบเข้าหรือสะโพก มักปวดและมีก้อนโตชัดเจน พบในผู้ป่วยอายุ 10-20 ปี</p> <p>นพ.สมพงษ์ ตันจริยภรณ์ ผอ.รพ.เลิดสิน ระบุว่า บางกรณีอาจพบอาการทางอ้อม เช่น แคลเซียมในเลือดสูง น้ำตาลในเลือดต่ำ ผอมแห้ง น้ำหนักลด เป็นไข้ มักพบในมะเร็งกระดุกที่แพร่กระจายจากอวัยวะอื่นหรือมะเร็งไขกระดูก ซึ่งการรักษาปัจจุบัน ได้แก่ 1.ผ่าตัดนำก้อนเนื้อออกออก ทดแทนด้วยโลหะหรือกระดุกบริจาคว่าเพื่อเสริมสร้างข้อต่อให้กลับมาใช้งานดังเดิมหรือใกล้เคียง หรือตามกระดุกป้องกันหักในบางราย 2.เคมีบำบัด เพื่อลดขนาดก้อนและทำลายเซลล์มะเร็ง 3.รังสีรักษา กรณีโรครกระจายไปที่กระดุกหลายแห่ง</p>
โลกวันนี้ ข่าวหุ้น ทันหุ้น	<p>สมุนไพรรไทย</p> <p>-เสนอข่าว น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี ประธานกรรมการบริหารและกรรมการผู้จัดการ บริษัท ดีไอดี โปโอเทค จำกัด (มหาชน) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ กรมการแพทย์แผนไทยฯ เพื่อขับเคลื่อนและส่งเสริมผลิตภัณฑ์สมุนไพรรไทยสู่ตลาดโลก ตามแผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรรไทย โดยบริษัทจะลงทุนสร้างโรงสกัดสมุนไพรรที่มีมาตรฐาน พร้อมนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย ส่งเสริมการปลูก และทำ CONTRACT FARMING กับเกษตรกรในเชิงอุตสาหกรรม และพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ต่อยอดจากสารสกัด รวมถึงการสร้างห้องปฏิบัติการกลางในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสารสกัดและผลิตภัณฑ์จากสารสกัดสมุนไพรร โดยกรม แพทย์แผนไทยฯ จะให้คำปรึกษาออกแบบโรงงานสกัดสมุนไพรร และคัดสรรเทคโนโลยีการสกัดที่ทันสมัย รวมถึงถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการสกัดสมุนไพรรและการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสารสกัดสมุนไพรร เป็นต้น เพื่อให้ไทยเป็นประเทศส่งออกวัตถุดิบสมุนไพรรคุณภาพและผลิตภัณฑ์สมุนไพรรชั้นนำของภูมิภาคอาเซียน</p>
แนวหน้า คอลัมน์ ข่าวภูมิภาค	<p>ชุมชนต้นแบบ TO BE NUMBER ONE</p> <p>-เสนอข่าว นายสิทธิชัย คักดา ผวจ.พังงา พร้อมด้วย นายบำรุง ปิยนามวาณิช นายก อบจ.พังงา นพ.สามารถ ธีระศักดิ์ นพ.สสจ.พังงา นำหัวหน้าส่วนราชการ และสมาชิกชมรม TO BE NUMBER ONE จ.พังงา เข้าร่วมการประกวดจังหวัด/ชมรม TO BE NUMBER ONE ดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2561 โดยชุมชนบางมรา-ตอตั้ง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา ได้รับรางวัลประเภทชมรม TO BE NUMBER ONE ในชุมชนภูมิภาค "ชุมชนต้นแบบระดับเพชร" ประจำปี 2561 ได้รับประทานโล่รางวัลจากทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี ที่ศูนย์การประชุม IMPACT FORUM เมืองทองธานี จ.นนทบุรี</p>

