



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่
31 มีนาคม 2566



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ



กัญชา

1. แนะนำสังเกตฉลากผลิตภัณฑ์อาหารที่มีส่วนผสมของกัญชา

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ผู้จัดการ

- น.พ.วิฑิต สฤกษ์ชัยกุล รองเลขาธิการ ออย. เผย ผลิตภัณฑ์อาหารที่มีส่วนผสมของกัญชาที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย จัดเป็นอาหารที่ต้องได้รับอนุญาตเลขสารบบอาหาร ซึ่งต้องผ่านการประเมินความปลอดภัย โดยมีปริมาณสารเตตราไฮโดรแคนนาบินอล (THC) อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค (THC ต้องไม่เกิน 1.6 มิลลิกรัมต่อขวด/กล่อง/ซอง) และเข้มงวดในการพิจารณาสูตรส่วนประกอบ รวมทั้งผลตรวจพิสูจน์ปริมาณ THC กำหนดให้ฉลากผลิตภัณฑ์แสดงข้อแนะนำการบริโภคเพื่อความปลอดภัย เช่น “ไม่ควรบริโภคเกินวันละ 2 หน่วยบรรจุ (ขวด/กล่อง/ซอง)” และแสดงข้อความคำเตือนที่เห็นได้ชัดเจน บนฉลากผลิตภัณฑ์อาหารที่มีส่วนผสมของกัญชา ได้แก่ “เด็ก สตรีมีครรภ์ และสตรีให้นมบุตร ไม่ควรรับประทาน” “หากมีอาการผื่นผื่นคัน ควบคุมหรือรับประทานทันที” “ผู้ที่แพ้หรือไวต่อสาร THC หรือ CBD ควรระวังในการรับประทาน” และ “อาจทำให้หิวหรือซึมได้ ควรหลีกเลี่ยงการขับขี่ยานพาหนะ หรือทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรกล” ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตต้องมีความปลอดภัย และมีผลวิเคราะห์ยืนยันปริมาณ THC ไม่เกินที่กฎหมายกำหนด เพื่อความปลอดภัยในการบริโภค ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการบริโภคและข้อความคำเตือนที่แสดงบนฉลาก

2. แพทย์แผนไทยเตือนใช้กัญชา

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ข่าวสด

- พท.คมสัน ทินกร ณ อยุธยา คลินิกการแพทย์แผนไทย กล่าวถึง การอนุญาตใช้กัญชาในไทยว่า กัญชามีฤทธิ์เมาเบื่อ ต้องใช้ให้ถูกต้องโดยผู้รู้ ซึ่งจะรู้ได้ยากกว่าใครบ้างที่จะมีอาการแพ้กัญชา ซึ่งที่ไม่แพ้อาจจะแพ้เพราะโดสกัญชามีน้อยก็ได้ เนื่องจากกัญชาเป็นสิ่งผิดกฎหมายในไทยมานาน 50 ปี แพทย์แผนไทยจึงไม่ได้มีการใช้ หากมาใช้บ่อยๆ อาจจะมีปัญหาได้ เพราะไม่มีประสบการณ์ในการใช้มานาน ดังนั้น เมื่อมีการอนุญาต แพทย์แผนไทยมีความสบายใจที่จะใช้มากขึ้น แต่ต้องระมัดระวัง ส่วนกรณีการสูบกัญชาเป็นการรักษาโรค โบราณอาจจะมี แต่อย่าเพิ่งบอกว่าสูบกัญชาแล้วหายจากโรคได้ อาจเป็นเพียงเฉพาะราย



โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

การเฝ้าระวังสายพันธุ์โควิด

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, ข่าวสด) เว็บไซต์ (ผจก., ข่าวสด, มติชน, แนวหน้า, คมชัดลึก, ฐานเศรษฐกิจ, ไทยโพสต์, thebangkokinsight, thejournalistclub, newtv, spacebar, hfocus, workpointtoday, acnews, thaipbs, nationtv, thereporters, pptv, sondhitalk, news1live, thailandplus)

- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ. กล่าวว่า สถานการณ์ทั่วโลกมีแนวโน้มพบผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตลดลง เช่นเดียวกับประเทศไทย ซึ่งผู้เสียชีวิตในประเทศยังเป็นกลุ่ม 608 และส่วนใหญ่ไม่ได้รับวัคซีน หรือได้รับเกิน 3 เดือน ส่วนภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป (LAAB) ฉีดแล้วกว่า 6 หมื่นราย พบมีความปลอดภัยสูง ไม่มีผลข้างเคียงรุนแรง ช่วยลดอัตราเสียชีวิตได้ถึง 48% รวมถึงแจ้งหน่วยงานในพื้นที่เร่งรัดการฉีด LAAB ให้กับกลุ่มเสี่ยงฯ โดยให้ผู้ตรวจราชการฯทุกเขตสุขภาพ กำกับติดตามให้เสร็จก่อนช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ พร้อมกับรณรงค์ฉีดวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มอื่นควบคู่กันไป สำหรับการเฝ้าระวังสายพันธุ์ของเชื้อไวรัสโควิด 19 ในประเทศไทย สายพันธุ์ที่พบมากที่สุดเป็น BA.2.75 แต่มีแนวโน้มลดลง ส่วนสายพันธุ์XBB.1.5 และ XBB.1.9.1 มีแนวโน้มสูงขึ้น รวมทั้งสายพันธุ์ XBB.1.16 ที่พบในประเทศอินเดียและเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ยังไม่พบในประเทศ ทั้งนี้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และเครือข่ายห้องปฏิบัติการของประเทศไทย ยังคงเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง



ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ

สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (แนวหน้า, ข่าวสด) เว็บไซต์ (แนวหน้า, ผู้จัดการออนไลน์, กรุงเทพธุรกิจ, กรมประชาสัมพันธ์, workpoint)

- พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม กล่าวว่า ได้หารือกับดร.เกา กิม ฮวน เลขาธิการอาเซียน เรื่องการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ย้ำถึงสถานการณ์หมอกควันข้ามแดนเป็นความท้าทายที่รุนแรงของภูมิภาค พร้อมขอให้ช่วยประสานหรือสนับสนุนจัดการประชุมเร่งด่วนกับประเทศสมาชิก เพื่อหารือแนวทางแก้ปัญหา บรรเทาความเดือดร้อนประชาชน โดยเฉพาะการลดจำนวนจุดความร้อนให้สถานการณ์ดีขึ้นโดยเร็ว

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>- พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ไฟไหม้ป่าเขาแหลม จ.นครนายก พร้อมสั่งการวางแผนร่วมมรดมคนเข้าช่วยเหลือดับไฟพื้นที่ป่าเขาแหลมเป็นการด่วน เน้นปฏิบัติการเวลากลางวัน คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานทุกคนเป็นหลัก เพื่อลดความรุนแรงและจำกัดการขยายตัวของไฟป่าให้ได้โดยเร็ว สำหรับพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากหมอกควันฝุ่นเขม่าที่ลอยมาตามลม จังหวัดประสาน สธ. ช่วยกลุ่มเปราะบางโดยเฉพาะเด็กและผู้สูงอายุ ให้เตรียมพื้นที่รองรับการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่หากจำเป็น</p> <p>- นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า นายกรัฐมนตรีติดตามสถานการณ์ไฟป่าบริเวณ จ.นครนายก เชียงใหม่ เชียงราย และหลายจังหวัดภาคเหนืออย่างใกล้ชิด โดยสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งทีมชุดเข้าปฏิบัติการเข้าดับไฟป่า พร้อมให้กองทัพสนับสนุนการปฏิบัติการเพื่อดับไฟป่าที่เกิดขึ้นให้ได้เร็วที่สุด</p> <p>- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ. กล่าวว่า ได้สั่งการให้ สสจ.ทุกแห่งเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 17 จังหวัด และพื้นที่ที่ติดกับประเทศเพื่อนบ้าน 6 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ และน่าน และพิจารณาเปิดศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุขตามสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่ พร้อมทั้งดำเนินตามแนวทาง 3 มาตรการ 10 กิจกรรมสำคัญ 1) มาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฝ้าระวังสถานการณ์และผลกระทบต่อสุขภาพ ยกกระตือรือร้นสื่อสารสร้างความรอบรู้และสร้างความเข้มแข็งของชุมชน 2) มาตรการจัดบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขสนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลแก่กลุ่มเสี่ยงและจัดระบบปฏิบัติการเชิงรุกเพื่อดูแลประชาชน 3) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ โดยมีระบบบัญชาการเหตุการณ์เมื่อเข้าสู่ระยะวิกฤต สำหรับพื้นที่ค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน ได้ออกประกาศแนวทางปฏิบัติให้สถานบริการปรับระบบบริการตามบริบทพื้นที่ สำหรับเจ้าหน้าที่และผู้มารับบริการสนับสนุนอุปกรณ์ป้องกัน จัดระบบการทำงานที่บ้านและประชุมผ่านระบบออนไลน์ รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่สวมหน้ากากอนามัย พร้อมทั้งสื่อสารให้คำแนะนำประชาชนอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- ศ.ดร.อับดุลลาห์ เอ.เซาท์ทูท อาจารย์จากภาควิชาสเปกโตรสโกปี สถาบันวิจัยฟิสิกส์ ศูนย์วิจัยแห่งชาติอียิปต์ พร้อมด้วย ดร.ชาฟอาห์ เอส.เอ็ม. อาลี ผู้ช่วยวิจัยจากภาควิชาสเปกโตรสโกปี นำตัวอย่างฝุ่น PM2.5 ซึ่งเป็นตัวอย่างฝุ่นในแถบตะวันออกกลางและกรุงไคโรของอียิปต์มาศึกษาด้วยเทคนิคการดูดกลืนรังสีเอกซ์ ณ ระบบลำเลียงแสงที่ 7.2 ของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) จ.นครราชสีมา เพื่อทำความเข้าใจลักษณะเฉพาะของฝุ่นและโมเลกุลต่างๆ ที่ประกอบอยู่ในอนุภาคฝุ่น ซึ่งปัจจุบันสามารถจำแนกบางลักษณะของตัวอย่างฝุ่น แม้จะยังไม่ครบถ้วนแต่หวังว่าข้อมูลที่ได้จะเป็นประโยชน์ต่อการแก้ปัญหาหมอกควันทางอากาศ</p>	
<p>โรคลมแดด</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : นสพ. (มติชน, ข่าวสด, ผจก., บางกอกโพสต์) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, แนวหน้า, มติชน, ผจก., กท.ธุรกิจ, ฐานเศรษฐกิจ, ประชาชาติ, hfocus, thejournalistclub, thebangkokinsight, thansettakij, pptvhd36, mcot, TNN)</p> <p>- นพ.วีรุฒิ อิมสารานู รองอธิบดีกรมการแพทย์ เตือนคนทำงานกลางแจ้งเสี่ยงโรคลมแดด ได้แก่ ผู้ที่ทำงานหรือทำกิจกรรมกลางแจ้ง อาทิ กรรมกรก่อสร้าง เกษตรกร นักกีฬา ผู้ที่มีโรคประจำตัว ผู้ที่พักผ่อนไม่เพียงพอ และผู้ที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ แนะนำให้มีสัญญาณเตือน เพลียหน้ามืด หรือเริ่มเป็นตะคริว ควรหยุดงานพาหลบแดดเข้าที่ร่มทันที</p> <p>สื่อที่แนะนำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, ข่าวสด) เว็บไซต์ (มติชน, ผจก., ไทยรัฐ, ข่าวสด, ประชาชาติ, มติชนสุดสัปดาห์, ไทยโพสต์) เพจเรื่องเล่าเช้านี้, ch3plus, pptv, ch7, INN, kapook, sanook, topnews, thaipbs, amarintv)</p> <p>- วานนี้ นายชนม์สวัสดิ์ อัศวเหม ถูกนำตัวส่งไอซียู รพ.บุรีรัมย์ ด้วยอาการฮีทสโตรก เนื่องจากอากาศร้อนจัดขณะฝึกซ้อมแข่งรถยนต์ที่สนามช้างฯ เซอร์กิต จ.บุรีรัมย์ และเสียชีวิตลง 01.15 น.</p>	
<p>กรมอนามัยไม่พบสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จ.ปราจีนบุรี</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : นสพ. (สยามรัฐ) เว็บไซต์ (ผจก., ข่าวสด, ฐานเศรษฐกิจ, pptvhd, กท.ธุรกิจ, มติชน, ไทยรัฐ, กรมประชาสัมพันธ์, ประชาชาติ, sonhditalk, ch7, thaipbs, thejournalistclub, TNN)</p> <p>- นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า จากกรณีสารกัมมันตรังสี ซีเซียม-137 หายจากบริษัทผลิตโรงไฟฟ้าถ่านหิน จ.ปราจีนบุรี และถูกส่งไปยัง จ.ระยอง ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตของประชาชนในพื้นที่ โดยล่าสุดชาวสวนพ่อดำและแม่คำผลไม้ เริ่มถูกทยอยยกเลิกออเดอร์ เนื่องจากประชาชนกังวลเรื่องการปนเปื้อนของสารซีเซียม-137 ในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งกรมอนามัยได้ ลงพื้นที่สุ่มเก็บตัวอย่างตัวอย่าง ดิน อาหาร น้ำ ผลผลิตทางการเกษตรในบริเวณโดยรอบของพื้นที่และในตลาดสด ช่วงรัศมี 100 เมตร ถึง 5 กม. ใน จ.ปราจีนบุรี ไม่พบสารปนเปื้อนซีเซียม-137 ในอาหารและน้ำทุกชนิด</p>	
<p>มะเร็งตับและท่อน้ำดี</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : นสพ. (แนวหน้า) เว็บไซต์ (แนวหน้า, ฐานเศรษฐกิจ, TNN)</p> <p>- นพ.วีรุฒิ อิมสารานู รองอธิบดีกรมการแพทย์ เผยมะเร็งตับและท่อน้ำดี ภัยเงียบคร่าชีวิตคนไทย พบมากเป็นอันดับ 1 ของมะเร็งทั้งหมดที่พบในประเทศ พบมากที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ป้องกันได้โดยการฉีดวัคซีนไวรัสตับอักเสบบี ไม่รับประทานปลาน้ำจืดดิบ ปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินชีวิตและพฤติกรรมสุขภาพ</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>คัดกรองการได้ยินของทารกแรกเกิด</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. เดลินิวส์ สก๊อปหน้า 1</p> <p>- คณะกรรมการ สปสช. มีมติเมื่อวันที่ 9 ธ.ค. 2563 ให้มีการเพิ่มสิทธิประโยชน์การตรวจคัดกรองการได้ยินในทารกแรกเกิดกลุ่มเสี่ยงและการผ่าตัดฝังประสาทหูเทียม กรณีที่ตรวจคัดกรองแล้วมีปัญหาประสาทหูเสื่อมแต่กำเนิด ซึ่งได้เริ่มดำเนินการอย่างเป็นทางการในปี 2564 เป็นต้นมา และในปี 2565 ได้มีการเพิ่มสิทธิประโยชน์การตรวจคัดกรองการได้ยินในทารกแรกเกิดทุกราย ซึ่งถือเป็นเรื่องดีตั้งแต่แรกเกิดของหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เพื่อการได้ยินของอนาคตของชาติ</p>	
<p>ข่าวต่างประเทศ</p> <p>1. โรควัวน้ำ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ข่าวสด, mono29, ch7, ejan, ch3plus)</p> <p>- สาธารณรัฐบรูไน ซึ่งอยู่ทางด้านแอฟริกาตะวันตก รายงานการพบผู้เสียชีวิตจาก ไข้เลือดออกอีก 3 ราย ภายใน 24 ชม. โดยผู้ป่วยมีอาการไข้ ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ อาเจียน อุจจาระเป็นเลือด และมีเลือดกำเดาไหล ขณะนี้ ยังไม่สามารถระบุสาเหตุได้ ซึ่งผลตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่พบทั้งไวรัสมาริบวร์กและอีโบล่าในสารคัดหลั่งจากผู้เสียชีวิต</p> <p>ด้านของศูนย์จีโนมฯ รพ. รามาธิบดีเตรียมความพร้อมในการถอดรหัสพันธุกรรมไวรัสหรือจุลชีพที่อาจก่อโรควัวน้ำหรืออุบัติซ้ำภายใน 24-48 ชั่วโมง</p> <p>2. ไวรัสมาริบวร์ก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (เดลินิวส์) เว็บไซต์ (ข่าวสด, ไทยรัฐ)</p> <p>-WHO รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดรอบใหม่ของเชื้อไวรัสมาริบวร์ก ในอิเควทอเรียลกินี ซึ่งเกิดขึ้นตั้งแต่เดือนก.พ. 66 มีผู้ป่วยยืนยันสะสมอย่างน้อย 13 คน และเสียชีวิตแล้วอย่างน้อย 9 ราย โดยมีผู้ป่วยหายจากโรควัวน้ำอย่างน้อย 1 คน และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขติดตามผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อทุกคนได้แล้ว 825 คน</p> <p>3. เชื้อราต้นไม้</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ข่าวสด</p> <p>- ไอเอฟแอลรายงานการค้นพบผู้ป่วยติดเชื้อราสายพันธุ์ Chondrostereum purpureum คนแรกของโลกเป็นชาวอินเดีย อายุ 61 ปี ซึ่งนักวิทยาศาสตร์ได้เตือนถึงปัญหาอุณหภูมิเฉลี่ยโลกที่สูงขึ้นกำลังทำให้เห็ดราสายพันธุ์ การสอบประวัติยังพบว่าผู้ป่วยปฏิเสธหนักแน่นว่าไม่เคยทำวิจัยคลุกคลีกับเชื้อราต้นไม้ชนิดนี้มาก่อน แม้จะเป็นนักชีวโมเลกุลที่ซึกก็ตาม แต่ยอมรับว่าทำวิจัยเกี่ยวกับซากต้นไม้และเชื้อราต้นไม้ชนิดอื่นมานานเนื่องจากเกี่ยวข้องกับงานวิจัย ทั้งนี้ เชื้อราที่พัฒนาตัวเองจนสามารถกลายเป็นเชื้อก่อโรคในมนุษย์มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา โดย WHO มีบัญชีเชื้อราที่เป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพ 19 ชนิด ในจำนวนนี้มี 4 ชนิด ที่เป็นเชื้อราก่อโรคร้ายแรง</p> <p>4. Countdown to 2024 กำจัดไขมันทรานส์</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. มติชน คอลัมน์ บทความพิเศษ</p> <p>- WHO เรียกร้องให้ยกเลิกการใช้ไขมันทรานส์ ในอุตสาหกรรมอาหารทั่วโลก ภายในปี ค.ศ.2023 ซึ่งเป็นสาเหตุของการเสียชีวิตก่อนวัยอันควรปีละกว่า 500,000 คน มักพบในขนมอบ และน้ำมันปรุงอาหาร สำหรับสถานการณ์ไขมันทรานส์ในประเทศไทย สธ.มีประกาศห้ามผลิต นำเข้า และจำหน่ายไขมันทรานส์ ตั้งแต่เดือนมกราคม 2562 ทำให้ไทยกลายเป็นประเทศแรก และเป็นชาติเดียวใน ASEAN ที่มีนโยบายกำจัดไขมันทรานส์ที่ดีที่สุด โดยไทยเป็น 1 ใน 40 ประเทศ ที่มี Best-practice Policies ในการกำจัดไขมันทรานส์ ดังนั้น ร่วมกัน Countdown to 2024 กำจัดไขมันทรานส์ให้หมดภายในสิ้นปีนี้</p> <p>5. บรรจยาลดความอ้วนขึ้นบัญชียาหลัก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ pptv</p> <p>- นายพรานเชสโก แปรนกา ผอ.ด้านโภชนาการของ WHO เผย WHO กำลังพิจารณาวิธีการใช้ยาเพื่อลดน้ำหนัก รวมถึงยาแซคเซินดา ของบริษัทโนโว นอร์ดิสค์ ที่มีส่วนผสมของลिरากลูไทด์ (Liraglutide) ซึ่งเป็นยาที่ได้รับการรับรองจาก FDA เพื่อใช้ในการลดหรือควบคุมน้ำหนัก หากยาแซคเซินดาและยาดูอื่น ๆ ได้รับการขึ้นบัญชียาหลักสำหรับผู้ใหญ่ จะนับเป็นการเข้าถึงก้าวใหม่สำหรับปัญหาโรคอ้วน ทั้งนี้ บัญชียาหลักของ WHO หมายถึง ยาที่มีความสำคัญ เป็นยาพื้นฐานที่ขาดไม่ได้ และมีความจำเป็นต่อสุขภาพของประชาชน ตลอดจนการแก้ไขปัญหาสาธารณสุขของประเทศ และจะเป็นแนวทางในการพัฒนาระบบยาของแต่ละประเทศ</p>	