



สองโรค ไขสุขภาพ

รักษาปากแหว่ง เพดานโหว่

“ปากแหว่งเพดานโหว่” เป็นภาวะพิการบนใบหน้าที่มักพบในผู้ป่วยเด็ก โดยเฉพาะในพื้นที่แถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย ซึ่งคนบางส่วนยังมีความเชื่อกันแบบผิดๆ ว่าโรคนี้นั้นเป็นเรื่องของโรคเวรโรคกรรมและรักษาไม่หาย จึงปล่อยทิ้งไว้ตามมีตามเกิด แต่ในความเป็นจริงแล้วโรคนี้นี้สามารถทำการรักษาและแก้ไขให้หายได้

พ.อ.นพ.วิสุทธิ ศรีจันทร์พันธุ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลค่ายประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี ให้ข้อมูลว่า โรคปากแหว่งเพดานโหว่ จัดเป็นความพิการแต่กำเนิดของศีรษะและใบหน้าที่พบมากที่สุดในเด็ก และเป็นภาวะที่มีความบกพร่องหลายอย่างร่วมกัน เช่น โครงสร้างของปากและใบหน้าผิดปกติ ปัญหาในการดูดกลืนอาหาร มีพัฒนาการและการเจริญเติบโตช้า ปัญหาในการพูด ได้แก่ พูดไม่ชัด เสียงขึ้นจมูก เสียงแหบ และการสบกันของฟันผิดปกติ ในประเทศไทยนั้นพบว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นโรคปากแหว่งเพดานโหว่มากที่สุดคือ มีประมาณ 2-3 ราย ต่อเด็กแรกเกิด 1,000 ราย และมักพบในเด็กทารกเพศชายมากกว่าเพศหญิง

สาเหตุของโรคเกิดจากหลายองค์ประกอบทั้งปัจจัยจากพันธุกรรมในครอบครัว ยังมีปัจจัยที่เกิดจากสภาวะแวดล้อม เช่น ภาวะโภชนาการไม่เหมาะสมในมารดาที่ตั้งครรภ์ การสูบบุหรี่จัดหรือดื่มเหล้าขณะตั้งครรภ์ การเจ็บป่วยของมารดาขณะตั้งครรภ์ ภาวะขาดสารอาหารของมารดาในระหว่างตั้งครรภ์ การได้รับยากันชัก สารพิษ สารเคมี หรือการขาดกรดโฟลิกในระหว่างมารดาตั้งครรภ์ เป็นต้น

การป้องกัน ขณะมารดาตั้งครรภ์ควรงดสูบบุหรี่ ดื่มแอลกอฮอล์ ออกกำลังกายพอควรกับสุขภาพ การนอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ ที่สำคัญต้องรับประทานอาหารมีประโยชน์ 5 หมู่ ในปริมาณที่เหมาะสม ตามแพทย์แนะนำ โดยเฉพาะอาหารจำพวก ผัก ผลไม้ และเน้นอาหารที่มีกรดโฟลิกสูง เช่น บร็อกโคลี เมล็ดธัญพืช ตับ เป็นต้น

นโยบายสธ.ยกระดับแม่และเด็ก

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวภายหลังเป็นประธานประกาศนโยบายยกระดับคุณภาพสตรีและเด็ก ว่า สธ.ได้พัฒนาคุณภาพประชากรกลุ่มแม่และเด็กไทยให้ดีขึ้น ด้วยการพัฒนาคุณภาพหน่วยบริการสาธารณสุข การจัดระบบบริการที่ได้มาตรฐาน เชื่อมโยงสู่ชุมชนให้มีส่วนร่วมในรูปแบบชมรมสายใยรักแห่งครอบครัว ซึ่งตลอดระยะเวลาดำเนินงานพบว่าอัตราการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 14.5 ในปี 2546 เป็นร้อยละ 47.5 ในปี 2555 ส่วนการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อน 12 สัปดาห์พบถึงร้อยละ 52 และยังพบว่าเด็กแรกเกิดถึงอายุ 5 ขวบมีพัฒนาการสมวัยถึงร้อยละ 70.3 ซึ่งในปี 2556 สธ.จะกำหนดนโยบายยกระดับคุณภาพสตรีขึ้น เพื่อให้แม่และเด็กมีสุขภาพกายและจิตที่ดีไม่ก่อให้เกิดปัญหาสังคม

นพ.ชลน่านกล่าวว่า สำหรับนโยบายยกระดับคุณภาพสตรีและเด็ก ประกอบด้วย 9 ข้อ ดังนี้ 1.สร้างพ่อแม่คุณภาพ ก่อนมีบุตรเข้ารับ

บริการตรวจร่างกายทุกคน 2.สร้างการเข้าถึงบริการอย่างเท่าเทียม โดยให้หญิงตั้งครรภ์ทุกคนฝากครรภ์เร็วและมาเป็นคู่ได้ทุกที่ทุกสิทธิ 3.สร้างเด็กปลอดโรคพันธุกรรมและโรคติดเชื้อ โดยแม่ขณะตั้งครรภ์ได้รับการตรวจเลือด และเพื่อป้องกันโรคธาลัสซีเมีย เอ็ดส เอช 1 ได้รับยาเสริมไอโอดีนและวิตามินเสริมธาตุเหล็ก 4.สร้างภูมิคุ้มกันทางสังคมแก่เด็ก ผ่านการเลี้ยงดูของพ่อแม่ ด้วยความรักความผูกพัน ได้กินนมแม่ตั้งแต่แรกเกิดและอาหารตามวัย 5.สร้างเด็กฉลาดทางปัญญาและอารมณ์ ด้วยการเลี้ยงดูที่ถูกต้องเหมาะสมของพ่อแม่ ผ่านกระบวนการกิน กอด เล่น เล่า 6.เด็กได้รับการคัดกรอง และส่งเสริมพัฒนาการ หากพัฒนาการล่าช้าได้รับการแก้ไข 7.เด็กได้รับการฝึกทักษะชีวิต ผ่านการจัดกิจกรรมในคลินิกเด็กดีและศูนย์เด็กเล็กคุณภาพ 8.สตรีและเด็กได้รับบริการ ฝากครรภ์คุณภาพ ห้องคลอดคุณภาพ คลินิกเด็กดีคุณภาพและศูนย์เด็กเล็กคุณภาพ และ 9.ชุมชนท้องถิ่นร่วมสร้างเด็กไทยแข็งแรง ฉลาด อารมณ์ดี และมีความสุข

เตลิฟิวส์

ประจำวันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2556 หน้า 1

ผบก.จร. ชี้ลูกรอมแก้เมา แค่ดับกลิ่นแอลกอฮอล์

“ผบก.จร.” เตือน ลูกอมอวดสรรพคุณแก้เมา สลายแอลกอฮอล์ เป่าผ่านด่านฉลุย “คิสลิฟ” เตรียมหาตัวอย่างมาตรวจสอบ
ชี้อาจเป็นแค่โฆษณาชวนเชื่อ แจงการตรวจ ◆ อ่านต่อหน้า 14

ลูกอม

□ ต่อจากหน้า 1

แอลกอฮอล์ในร่างกายทำได้ 3 ประเภท คือ ทางลมหายใจ เลือด และปัสสาวะ ยาต้านก็รับผิดชอบต่อสังคม เตือนดื่มอย่างขี้ดื่มน้ำ ออย. ชี้ แค่ลูกอมธรรมดาช่วยดับกลิ่นไม่ช่วยแก้เมา หรือเป่าลดแอลกอฮอล์ เล็งเล่นงานไอ้อวดเกินจริงใช้กฎหมายฟันเด็ดขาด

กรณีที่มีการโฆษณาผ่านหน้าเว็บไซต์ขายยา “คิสลิฟ” ซึ่งอ้างสรรพคุณว่า มีประสิทธิภาพสามารถลดปริมาณแอลกอฮอล์ในลมหายใจได้ถึงร้อยละ 69 และกลิ่นแอลกอฮอล์ในปากถึงร้อยละ 95 ทำให้นักดื่มที่อมลูกอมชนิดนี้ รอดพ้นด่านตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ของตำรวจได้อย่างแน่นอน ตามข่าวที่นำเสนอไปแล้วนั้น ความคืบหน้าวันที่ 19 ก.พ. พ.ศ.2556 ดิ.วิ.ชัย ผบก.จร. กล่าวว่า จากการตรวจสอบข้อมูล เชื่อได้ว่าลูกอมคิสลิฟ มีสรรพคุณช่วยลดกลิ่นในช่องปากเท่านั้น แต่ไม่ช่วยให้หายจากอาการเมา โดยการตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์นั้นมี 3 ประเภท คือตรวจทางลมหายใจ ตรวจทางกระแสเลือด และตรวจทางปัสสาวะ เพราะฉะนั้นนักดื่มทั้งหลายก็ไม่สามารถหลบเลี่ยง

การตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ได้อยู่ดี

“ผมคิดว่าคงเป็นยาอมแก้กลิ่นปาก แต่ไม่ได้ทำให้ปริมาณแอลกอฮอล์ที่อยู่ในร่างกายหรืออยู่ในลมหายใจหายไป และน่าจะเป็นการโฆษณาให้คนเชื่อเสียมากกว่า โดยได้สั่งการให้มีการตรวจสอบลูกอมชนิดนี้แล้ว เพื่อวัดประสิทธิภาพ และดูชนิดส่วนผสมของยา พร้อมแนะนำนักดื่มทั้งหลายว่า อย่าเพิ่งหลงเชื่อกับโฆษณาดังกล่าว แต่ควรจำกัดการดื่มแอลกอฮอล์ หากต้องขับขี่ยานพาหนะ เพื่อลดอุบัติเหตุบนท้องถนน ซึ่งถือเป็นการรับผิดชอบต่อสังคม และเป็นทางแก้ปัญหาที่ดีที่สุด” ผบก.จร. กล่าว

ภก.วินิต อัครกิจวิริ ผอ.สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กล่าวถึงกรณีมีการโฆษณาลูกอม มีการอ้างเลขที่ อย.12-1-09448-1-0047 อวดอ้างสรรพคุณว่า เป็นยาสำหรับคอสุราทั้งหลาย สามารถลดปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดได้ ผู้ดื่มเหล้า เบียร์ ควรมอง 2-3 เมื่อก่อนขับรถ กลิ่นแอลกอฮอล์ในปากลดลง 90-95% ลดแอลกอฮอล์จากลมหายใจ 69% หลังกิน 20 นาที ว่า ต้องไปตรวจสอบอีกที คือ ลูกอมบางอย่างช่วยลดกลิ่นปาก หรือกลิ่นในลมหายใจ แต่ถึงขั้นเครื่องเป่าตรวจไม่เจอยังไม่ม่ข้อมูลขนาดนั้นลูกอมช่วยลดกลิ่นปากมีเยอะแยะเหมือนลูกอมทั่วไป เวลาเจ้าหน้าที่ตำรวจเรียกตรวจ หลายคนอาจพยายามอมลูกอมพวกนี้เพื่อไม่ให้กลิ่นแอลกอฮอล์ออก

“เมื่อไหร่ก็ตามโดนจับเป่าแอลกอฮอล์ คงช่วยไม่ได้ ต้องเจอแน่นอน เพราะไม่ได้ช่วยลดกลิ่นแอลกอฮอล์จนเป่าแล้วไม่เจอ ซึ่งเป็นไปไม่ได้ ยิ่งไปบอกว่าสามารถช่วยลดปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดซึ่งเป็นไปไม่ได้แน่นอนถือเป็นการไอ้อวดสรรพคุณเกินจริง อีกทั้งราคาที่ขายก็แพงมาก คงมีการดำเนินการตามกฎหมายต่อไป” ภก.วินิต กล่าว

คมชัดลึก

คมชัดลึกออนไลน์ วันที่ 20-02-2556



SIGN IN

username: password:

จดจำผู้ใช้ ลืมรหัสผ่าน

ลงทะเบียน

Login Cancel

ม.อ.แจ้งผลิตเครื่องผ่าตัด'นิ้วล็อค'

นายแพทย์สิทธิโชคแพทย์จากคณะแพทยศาสตร์ ม.อ. ผลิตเครื่องมือช่วยผ่าตัดนิ้วล็อค หายภายใน 10 นาที

15ม.ค.2556 นายแพทย์สิทธิโชค อนันตเสรี แพทย์ผู้เชี่ยวชาญจากภาควิชาศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์และกายภาพบำบัด หรือหมอด้านกระดูกและข้อ ที่ช่วยเหลือผู้ป่วยโรคนิ้วล็อคให้หายด้วยการใช้เครื่องมือที่คิดค้นขึ้นมา กว่า 10 ปี ให้หายได้ภายใน 10 นาที จนได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวด True Innovation Award

A-knife หรือ มีดผ่าตัดนิ้วล็อคแบบเจาะผิวหนัง เป็นนวัตกรรมใหม่ของการผ่าตัดโรคนิ้วล็อค ที่จากเดิมต้องผ่ากรีดผิวหนังประมาณ 1.5 ซม. และใช้มีดตัดปลอกหุ้มเอ็นซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคนิ้วล็อค โดยโรคนี้ทำให้ผู้ป่วยเกิดความลำบากในการใช้ชีวิตประจำวัน ดังนั้น นายแพทย์สิทธิโชค อนันตเสรี แพทย์ด้านกระดูกและข้อ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จึงคิดค้นนวัตกรรมใหม่ขึ้น ซึ่งเป็นมีดที่มีลักษณะปลายเล็ก ขนาดปลายประมาณ 2 มม. (แผลเดิม 1.5 ซม.) ลักษณะพิเศษของมีดคือ ปลายจะมนทำให้ไม่เกิดการบาดเจ็บหรือกระทบกระเทือนต่ออวัยวะส่วนอื่น

ข้อดีของการใช้ A-knife คือ ผู้ป่วยมีแผลผ่าตัดที่เล็กลง ความรู้สึกเจ็บป่วยน้อยลง ระยะเวลาในการผ่าตัดลดลงมาก ลดระยะเวลาการใช้ห้องผ่าตัด อุปกรณ์ผ่าตัด และเจ้าหน้าที่ เพราะบางครั้งแม้แต่คนหมอฟังคนเดียวก็สามารถทำการผ่าตัดนี้ได้ ทำให้ลดค่าใช้จ่ายได้ ที่สำคัญระยะพักฟื้นของผู้ป่วยสั้นลงมากเพราะหลังจากการผ่าตัด ผู้ป่วยกลับมาทำงานได้ภายใน 24 ชั่วโมง

จากการคิดค้นผลงานชิ้นนี้ ทำให้มีการส่งผลงานเข้าประกวดในโครงการ True Innovation Award ทางช่อง True Vision จนได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภท Inno Tree เพราะเป็นการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อผู้ป่วยและมีประโยชน์ต่อคนส่วนใหญ่

นอกจากนี้นายแพทย์สิทธิโชค ยังบอกว่า ผลงานชิ้นนี้เกิดจากประสบการณ์การทำงานที่ผ่านมา หลังจากที่ได้คิดค้นผลงานจนดำเนินการทดสอบว่ามีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพกับผู้ป่วยมาก ชีวิตของคนเรา ส่วนหนึ่งคือการทำงาน ชีวิตจะสนุกถ้าไม่หยุดคิดค้น และฝันให้ไกลไปให้ถึง ผมเชื่อมั่นว่าทุกคนมีความฝันและความฝันนั้นจะเป็นจริงได้ ถ้าไม่ลดความพยายาม

อันตราย!ยานอนหลับชนิดใหม่กินถึงตาย

สธ.ตรวจพบยานอนหลับชนิดใหม่ผสม 'ฟินาซีแพม' แรงกว่ายานอนหลับที่รู้จักทั่วไป 10 เท่า หลับยาวนาน 60 ชั่วโมง ใช้ร่วมกับแอลกอฮอล์

เมื่อวันที่ 17 มกราคม ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข นพ.นิพนธ์ โพธิ์พัฒนชัย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แถลงข่าวเรื่องยานอนหลับชนิดใหม่อันตรายถึงชีวิต ว่า ได้รับรายงานมีการลักลอบนำเข้ายานอนหลับชนิดใหม่ในพื้นที่ภาคใต้ โดย สก.หาดใหญ่ จ.สงขลา ยึดของกลางจำนวน 2,940 เม็ด ส่งให้ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา นำไปตรวจวิเคราะห์ พบว่าตัวหนึ่งมีสัญลักษณ์คล้ายดาว 4 แฉก และตัวเลข "028" อีกด้านมีตัวเลข "5" บรรจุในแผงพลาสติกใสสีแดง-อะลูมิเนียม บนแผงมีข้อความตัวอักษร "Erimin 5" (อีริมิน 5)

จากการตรวจพิสูจน์ของห้องปฏิบัติการสำนักยาและวัตถุเสพติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พบ "ฟินาซีแพม" (Phenazepam หรือ Fenazepam) จัดเป็นยานอนหลับในกลุ่มเบนโซไดอะซีปีนส์ (Benzodiazepines) และมีฤทธิ์แรงกว่า "ไดอาซีแพม" (Diazepam) ซึ่งเป็นยานอนหลับที่เป็นที่รู้จักและสามารถซื้อได้ในร้านขายยาโดยมีใบสั่งแพทย์ แต่สารฟินาซีแพมออกฤทธิ์แรงกว่าถึง 10 เท่า หรือหลับนานกว่า 60 ชั่วโมง ผู้ที่ไชยาดังกล่าวจะมีอาการง่วงซึม มึนงง สับสน สูญเสียการทรงตัว และสูญเสียความทรงจำ หากหยุดยาทันทีหลังได้รับยาขนาดสูงหรือเป็นระยะเวลานานอาจเกิดอาการถอนยา และถ้าใช้ร่วมกับแอลกอฮอล์ หรือสารที่มีฤทธิ์กดระบบประสาทส่วนกลาง เช่น ยาแก้ปวดกลุ่มโอปิออยด์ เป็นกลุ่มที่ทำจากอนุพันธ์ของฝิ่น หรือยานอนหลับอื่นๆ อาจทำให้เสียชีวิตได้

"เมื่อพบในเมตาซีแพม ซึ่งเป็นส่วนผสมของอีริมิน 5 แต่ตรวจพบฟินาซีแพม จึงสันนิษฐานว่าอาจมีการนำฟินาซีแพมมาผลิตเป็นยาอีริมิน 5 ทดแทนในเมตาซีแพม เพื่อหลีกเลี่ยงกฎหมาย เนื่องจากฟินาซีแพมยังไม่ได้จัดเป็นสารควบคุมในประเทศไทย รวมทั้งในอนุสัญญาสหประชาชาติ สหรัฐอเมริกา และอีกหลายประเทศในทวีปยุโรป ขณะที่ในเมตาซีแพมในประเทศไทยจัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทประเภท 2 อนุญาตให้เฉพาะสถานพยาบาลเท่านั้น" นพ.นิพนธ์กล่าว

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวอีกว่า สารฟินาซีแพมถูกสังเคราะห์ขึ้นครั้งแรกในประเทศรัสเซียเมื่อปี 2517 และนำไปใช้ในทางการแพทย์ในประเทศรัสเซียและบางประเทศในยุโรปตะวันออก รักษาโรครอบประสาท และโรคลมชัก ใช้ประมาณ 1-1.5 มิลลิกรัมต่อวัน แต่ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อวัน อย่างไรก็ตาม ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา พบการนำฟินาซีแพมไปใช้ในทางที่ผิด กลุ่มผู้เสพยาชนิดนี้เสียชีวิตจากการได้รับยาเกินขนาด นอกจากนี้ในสหรัฐอเมริกามีรายงานพบผู้เสพยาชนิดนี้เสียชีวิตจากการได้รับยาเกินขนาด

ด้าน นพ.บุญชัย สมบูรณ์สุข เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กล่าวว่า อีริมิน 5 เป็นยาที่ผลิตโดยบริษัท ซุมิโมโต ฟามาซูติคอลส์ ในประเทศญี่ปุ่น ประกอบด้วยตัวยาสำคัญชื่อ ในเมตาซีแพม ขนาดยา 5 มิลลิกรัม เป็นยานอนหลับในกลุ่มเบนโซไดอะซีปีนส์ อนุญาตให้ใช้ภายใต้การควบคุมของแพทย์ในประเทศสิงคโปร์ฮ่องกง และออสเตรเลีย ถือเป็นสารควบคุมสำหรับประเทศไทยด้วยตัวยาดังกล่าวจัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 ตาม พ.ร.บ.วัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ.2518 แต่ยานี้ไม่มีการอนุมัติทะเบียนตำรับในประเทศไทย

"ยาที่ถูกจับได้จึงเป็นยาที่ลักลอบนำเข้ามาจากประเทศอื่นทั้งสิ้น พบว่ามีการนำไปใช้ในทางที่ผิดในบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย นิยมเรียกว่า ไฟว์-ไฟว์ (five-five) หรือ แฮปปี้ไฟว์ (Happy 5) สำหรับยาของกลางตรวจพบสารสำคัญไม่ตรงตามที่ระบุไว้ จึงเข้าลักษณะของวัตถุออกฤทธิ์ปลอม ผู้ขายมีโทษจำคุกตั้งแต่ 1-10 ปี และปรับตั้งแต่ 2 หมื่นบาท ถึง 2 แสนบาท ส่วนผู้ผลิต หรือผู้นำเข้ามีโทษจำคุกตั้งแต่ 5-15 ปี และปรับตั้งแต่ 1-3 แสนบาท ไม่สามารถเอาผิดในเรื่องการผสมสารฟินาซีแพมได้ เนื่องจากสารชนิดนี้ยังไม่ได้จัดเป็นสารควบคุมในประเทศไทย และในอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท เพราะยังไม่มีการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์" นพ.บุญชัยกล่าว

เลขาธิการ อย. กล่าวอีกว่า ภายในปลายเดือนมกราคมนี้ จะนำเรื่องนี้เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการ

คมชัดลึก

คมชัดลึกออนไลน์ วันที่ 20-02-2556



SIGN IN

username: password:

จดจำผู้ใช้ ลืมรหัสผ่าน

ลงทะเบียน

Login Cancel

วัตถุประสงค์ต่อจิตและประสาทเพื่อจัดให้สารพินาศีแวมเป็นวัตถุประสงค์ต่อจิตและประสาท ประเภท 2 ใ้ได้เฉพาะในสถานพยาบาลเท่านั้น ก่อนนำเสนอต่อ รววม.สาธารณสุข ออกเป็นประกาศต่อไป

ขณะที่ พล.ต.ต.สุวิทย์ เขียวศิริ ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสงขลา (ผบก.ภ.จว.สงขลา) ให้สัมภาษณ์ว่า ยังไม่ทราบรายละเอียดข้อมูลของ “พินาศีแวม” ว่าหน่วยงานใดเป็นผู้นำส่งตรวจสอบ รวมถึงอยู่ระหว่างการตรวจสอบถึงแหล่งที่มาของการตรวจยึดยานอนหลับชนิดนี้อย่างเร่งด่วน

"ผมยังไม่ทราบรายละเอียดมากนัก เบื้องต้นจะตรวจสอบไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอีกครั้งว่า มีการจับกุมได้เมื่อไหร่ ที่สำคัญมีการใช้แพร่ระบาดกันจริงหรือไม่ หากเป็นยาที่มีอันตรายรุนแรงจริง จำเป็นต้องเข้มงวดกวดขันมากขึ้นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการนำมาใช้ก่ออาชญากรรม" พล.ต.ต.สุวิทย์กล่าว

ส่วน ภก.ประพนธ์ อางตระกูล ผู้อำนวยการกองควบคุมวัตถุเสพติด อย. กล่าวว่า ยานอนหลับอีกหนึ่งกลุ่มคือ อัลปราโซแลม (Alprazolam) ซึ่งมีการนำไปใช้ในทางที่ผิด หรือเรียกว่า "ยาเสียวสาว" ขณะนี้ได้มีประกาศกระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2555 เรื่องเปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2555 โดยให้ยาระดับอัลปราโซแลมจากวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทประเภท 4 เป็นประเภท 2 ใ้ได้เฉพาะในสถานพยาบาลรัฐและเอกชนเท่านั้น มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2556 ดังนั้น ร้านขายยาที่มีใบอนุญาตให้จำหน่ายวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทประเภท 3 หรือ 4 จะต้องส่งยาอัลปราโซแลมคืนผู้ผลิตทั้งหมดภายในวันที่ 17 มิถุนายนนี้ ส่วนสถานพยาบาลที่พิจารณาแล้วว่า ไม่มีความจำเป็นต้องใช้ยานี้ก็ต้องส่งคืนกับผู้ผลิต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ผลจากการสำรวจของ อย. พบคดีเกี่ยวกับยาอัลปราโซแลม เพิ่มขึ้นทุกปี โดยปี 2554-2555 รวมประมาณ 400-500 คดี มีผู้ตกเป็นเหยื่อเสียชีวิต 3-4 คดี คดีล่าสุดนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เดินทางมาท่องเที่ยวที่พัทยา จ.ชลบุรี สำหรับฤทธิ์ของยาดังกล่าวทำให้มีมึน งง หัวใจเต้นเร็ว ขาดสติ หากนำไปผสมกับเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เพื่อเสริมฤทธิ์ให้มีความรุนแรง เป็นเหตุให้มีการนำไปใช้ในการล่อลวงผู้หญิง

จับยาแผนโบราณเสริม'พลังเช็กส์'

อย.หลายโรงงานยาเถื่อน 'หยีนบั้งบั้ง-WELL101' อ้างสรรพคุณเสริมพลังเช็กส์ ค่ากว่า 2 ล้าน เดือนเสียงอันตรายถึงตาย เผยขายเกลื่อนเคเบิลทีวี-เน็ต

เมื่อวันที่ 22 มกราคม นพ.บุญชัย สมบูรณ์สุข เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ภูฏ.ศรีนวล กรกขกร รองเลขาธิการ อย. พร้อมด้วย พ.ต.อ.ลำพันธ์ พรรชนประเทศ ผกก.4 บก.ปคบ. และ พ.ต.ท.กัมพล วงษ์สงวน สว.กก.4 บก.ปคบ. ร่วมกันแถลงข่าวจับกุมยาแผนโบราณโฆษณาหลอกลวงสรรพคุณทางเพศ

นพ.บุญชัยกล่าวว่า เมื่อวันที่ 21 มกราคม อย. ร่วมกับตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค(บก.ปคบ.) เข้าตรวจสอบ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธนัทเฮิร์บ พาณิชย์ เลขที่ 16/17 หมู่ 7 ต.คลองสี่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยมี นายธนัท เขียวชาญอักษร เป็นเจ้าของ พบการผลิตยาแผนโบราณที่มีฉลากไม่ตรงตามทะเบียนตำรับ หลายรายการ ได้แก่ ยาแคปซูลสมุนไพร หยีนบั้งบั้ง เจียวหนิง ทะเบียนยาเลขที่ G609/54 เป็นสมุนไพรสำหรับผู้ชาย ฉลากระบุสรรพคุณ เช่น เสริมสมรรถภาพทางเพศ และยาอายุวัฒนะ แต่ฉลากระบุไม่ตรงตามที่ขอขึ้นทะเบียนตำรับยาไว้ และยังพบพอยล์สำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์ WELL 101 ฉลากระบุเลขทะเบียนยาแผนโบราณ G580/54 ซึ่งเป็นเลขทะเบียนของยาตำรับอื่น แต่เมื่อตรวจสอบภายหลังพบว่าผลิตภัณฑ์ WELL 101 เพิ่งได้รับการจดทะเบียนอาหารเมื่อวันที่ 15 มกราคม 2556 เจ้าหน้าที่จึงยึดของกลางเพื่อดำเนินคดีต่อไป มูลค่าของกลางที่ยึดได้กว่า 1.5 ล้านบาท

นอกจากนี้ พบผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ลักษณะเป็นครีมขัดผิว และเจลทำความสะอาดผิว ที่แสดงฉลากไม่ถูกต้อง ไม่มีฉลากภาษาไทย และเป็นเครื่องสำอางควบคุมที่ไม่ได้จดทะเบียน ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์ Enzyme Collagen Peeling Cleanser และกล่องบรรจุภัณฑ์ Enzyme Collagen Peeling c จำนวน 6,500 ชิ้น รวมมูลค่าประมาณ 975,000 บาท รวมมูลค่าของกลางทั้งสิ้น 2,475,000 บาท

นพ.บุญชัยกล่าวอีกว่า การเข้าจับกุมครั้งนี้ สืบเนื่องจาก อย.ได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้บริโภคทางเคเบิลทีวี จึงทำการล่อซื้อและส่งยา WELL 101 ไปตรวจวิเคราะห์ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่ามีส่วนผสมของยาซิลเดนาฟิล (Sildenafil) ซึ่งเป็นยาแผนปัจจุบันที่ใช้รักษาอาการเสื่อมสมรรถภาพทางเพศ เช่น ยี่ห้อซิเดกร้าขององค์การเภสัชกรรม (อภ.) และยี่ห้อวออักรา

นพ.บุญชัยกล่าวด้วยว่า ยาแผนโบราณ WELL 101 ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนตำรับยา เพราะเลขทะเบียน G 580/54 เป็นเลขทะเบียนตำรับยาของยาสามัญประจำบ้าน ชนิดยาซีผึ้ง รวมทั้งสถานที่ผลิตคนละแห่งกับที่แจ้งบนฉลาก อีกทั้งห้างหุ้นส่วนจำกัด ธนัทเฮิร์บ ได้รับอนุญาตให้ผลิตยาแผนโบราณ แต่ไม่พบการขออนุญาตผลิตยา WELL 101 และสถานที่ผลิตยังไม่ได้รับอนุญาตให้ผลิตยาแผนปัจจุบัน

“ตามปกติยาซิลเดนาฟิลจะไม่ให้รับประทานเกิน 1 เม็ดต่อวัน เพราะมีอันตรายต่อหัวใจ การที่ผสมทั้งยาแผนโบราณและยาแผนปัจจุบันตัวนี้ในแคปซูลเดียวกันและระบุฉลากไม่ถูกต้อง ทำให้ไม่สามารถรู้ได้ว่าผู้ที่รับประทานได้รับยาไปในปริมาณเท่าไร จึงมีอันตรายมากโดยเฉพาะสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจ ทำให้เสียชีวิตได้” นพ.บุญชัยกล่าว

พ.ต.อ.ลำพันธ์กล่าวว่า เบื้องต้นเจ้าหน้าที่แจ้งข้อหา 1.ผลิตยาแผนโบราณ ใช้ฉลากและเอกสารกำกับยาไม่ตรงตามที่ได้ขึ้นทะเบียนตำรับยาไว้ มีโทษปรับตั้งแต่ 1,000-5,000 บาท 2.ผลิตยาที่มีได้ขึ้นทะเบียนตำรับยา มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 5,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ 3.ผู้รับอนุญาตผลิตยาแผนโบราณต้องมีผู้ประกอบโรคศิลปะแผนโบราณเป็นผู้มีหน้าที่ ปฏิบัติการตามมาตรา 68 ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากผู้รับอนุญาตใดไม่ปฏิบัติตาม มีโทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 2,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และให้ปรับเป็นรายวันอีกวันละ 100 บาท จนกว่าจะปฏิบัติให้ถูกต้อง

4.ผู้ประกอบโรคศิลปะแผนโบราณผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา 68 คือ ไม่ประจำอยู่ ณ สถานที่ผลิตยาตลอดเวลาที่เปิดทำการ มีโทษปรับตั้งแต่ 500-2,000 บาท 5.นำเข้าเครื่องสำอางโดยไม่ผ่านการจดทะเบียน อย. มี

คมชัดลึก

คมชัดลึกออนไลน์ วันที่ 20-02-2556



SIGN IN

username: password:

จดจำผู้ใช้ ลืมรหัสผ่าน ลงทะเบียน

Login Cancel

โทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และ 6.ขายเครื่องสำอางที่แสดงฉลากไม่ถูกต้อง มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ถ้ากระทำโดยประมาท มีโทษปรับไม่เกิน 10,000 บาท

ด้าน ภญ.ศรีนวล กล่าวว่า ออย.ได้สั่งปิดโรงงานดังกล่าวชั่วคราวเป็นเวลา 120 วัน จนกว่าจะมีการดำเนินการให้ถูกต้อง ส่วนการดำเนินการกับผู้โฆษณาและผลิตภัณฑ์เสริมอาหารผ่านเคเบิลทีวีและอินเทอร์เน็ตนั้น ออย.ได้รับเรื่องร้องเรียน 100 กรณีต่อเดือน และเฝ้าระวังโดย ออย. 800- 1,000 กรณีต่อเดือน ซึ่งพบว่าเกือบทั้งหมดเป็นโฆษณาผิดกฎหมายไม่ได้รับอนุญาตและอวดอ้างสรรพคุณเกินจริง ส่วนใหญ่เป็นการอวดอ้างสรรพคุณเสริมสมรรถภาพทางเพศและลดความอ้วน ในส่วนของเคเบิลที่มีความผิด ออย.จะดำเนินคดีตามกฎหมาย หากยังพบความผิดซ้ำจะส่งเรื่องให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) พิจารณาการต่อไปอนุญาต สำหรับอินเทอร์เน็ตจะแจ้งเรื่องให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) ปิดเว็บไซต์ทันที

ดูแลสุขภาพ 4 ช่วงวัย

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์

20 กุมภาพันธ์ 2556 02:57 น.

โดย...**อ.นพ.สมบุรณ์ อินทลาภาพร**

ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม

การดูแลสุขภาพ ย่อมดีกว่าการมาหาหมอเพื่อรับการรักษา แต่จะดูแลอย่างไรเพื่อให้สุขภาพดีในทุกช่วงวัย มีรายละเอียดมาฝากครับ

การดูแลตนเองและคนที่คุณรักให้มีสุขภาพดี ครอบคลุมทุกช่วงอายุ จะเน้นการส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเป็นสำคัญ โดยเด็กเล็ก เน้นในเรื่องพัฒนาการและการเรียนรู้ วัยรุ่น เน้นทางด้านจิตใจและสังคม วัยทำงาน เน้นการดูแลสุขภาพลดความเสี่ยง ส่วนผู้สูงอายุ เน้นการดูแลสุขภาพให้แข็งแรงอย่างต่อเนื่อง

เริ่มต้นสุขภาพดี

ช่วงที่ 1 อายุ 0-6 ปี

เริ่มจากหญิงตั้งครรภ์ควรไปฝากครรภ์และตรวจสม่ำเสมอ เพื่อให้ทารกในครรภ์ได้รับการดูแลและคลอดอย่างปลอดภัยโดยแพทย์ จากนั้นจนถึงอายุ 6 ปี ทารกต้องได้รับวัคซีนพื้นฐานครบถ้วน และได้รับการตรวจทางด้านพัฒนาการ การเรียนรู้ และพฤติกรรมต่าง ๆ



ช่วงที่ 2 อายุ 7-18 ปี สิ่งที่สำคัญ คือ การเตรียมตัวให้วัยนี้เป็นผู้ใหญ่ที่แข็งแรงทั้งด้านร่างกาย และจิตใจ มีอารมณ์ที่แจ่มใส มีภูมิคุ้มกันทางความคิด สามารถดูแลตนเองให้ห่างไกลจากยาเสพติด โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ หรือการตั้งครรภ์ที่ไม่พร้อมในวัยรุ่น เพื่อเป็นผู้ใหญ่ที่มีคุณภาพต่อไป

ช่วงที่ 3 อายุ 19-60 ปี

เป็นวัยทำงาน ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ยาวถึง 40 ปี มักมีเวลาในการดูแลสุขภาพตนเองน้อย ทำให้เสี่ยงต่อการเกิดโรคได้ โดยวัยนี้มักเป็นโรคที่สัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้ชีวิต เช่น โรคอ้วน เบาหวาน ความดันโลหิตสูง โรคจากบุหรี่ สุรา หรือโรคที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน เช่น ปวดหลัง ปวดกล้ามเนื้อ โรคเครียด เป็นต้น จึงจำเป็นต้องตรวจสุขภาพสม่ำเสมอ เพื่อให้เข้าสู่วัย 60 ปี เป็นผู้สูงอายุที่มีสุขภาพดี

ช่วงที่ 4 อายุ ตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป

วัยนี้ถือเป็นวัยสูงอายุ นอกจากมีความเสื่อมถอยของร่างกายแล้ว บางรายยังมีโรคประจำตัวด้วย สำหรับผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัว ควรรับการตรวจรักษาสม่ำเสมอ และปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ ไม่ควรซื้อยามารับประทานเอง หากมีอาการผิดปกติควรพบแพทย์ เพื่อการรักษาที่ถูกต้อง ก็จะทำให้มีสุขภาพดีได้อย่างต่อเนื่องเช่นเดียวกับผู้สูงอายุทั่วไป ที่ควรรับประทานอาหารเช้าครบ 5 หมู่ ออกกำลังกายทุกวัน นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ และทำจิตใจให้ร่าเริงแจ่มใส ไม่เครียด การดูแลสุขภาพเป็นเรื่องสำคัญนะครับ เพราะสุขภาพดีนำมาซึ่งความสำเร็จไปกว่าเดิม

พบกิจกรรมดีๆ ที่ศิริราช

ลดปัญหาเด็กติดเกม

ขอเชิญชวนพ่อแม่ผู้ปกครองร่วมอบรมในโครงการ "เกมสมดุล ชีวิตสมดุล" เพื่อปรับพฤติกรรมและลดปัญหาเด็กติดเกม ทุกวันเสาร์ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน 2556 จำนวน 8 ครั้ง เวลา 09.00 - 11.30 น. หรือ 13.00 - 15.30 น. ณ โรงพยาบาล ศิริราช โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย สมัครและสอบถาม โทร. 0 2419 4275, 08 5843 0220

พัฒนาการดูแลผู้ป่วยสมองเสื่อม

ขอเชิญบุคลากรทางการแพทย์เข้าร่วมอบรม เรื่อง "การดูแล

ผู้สูงอายุที่มีภาวะสมองเสื่อม" ระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคมนี้ เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ อาคาร ๑๐๐ ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ โรงพยาบาลศิริราช สอบถาม โทร. 0-2419-7287

ระวัง! ห้างค้าปลีกดังใส่สารกันบูดเกินมาตรฐานในขนมปังไส้ถั่วแดง

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์ 19 กุมภาพันธ์ 2556 17:50 น.

มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค ห้างค้าปลีกชื่อดัง ยัน “ขนมปังไส้ถั่วแดง” ใส่สารกันบูดเกินมาตรฐานจริง ชี้แม่ใส่สารหลายตัวปริมาณรวมก็ต้องไม่เกิน 1,000 มก./กก. ไม่ใช่ดูสารแยกเป็นรายชนิด ด้าน อย.ย้ำเกณฑ์ตรวจดังกล่าวถูกต้อง แต่ใช้ดำเนินคดีไม่ได้ ขณะที่นักโภชนาการแนะนำเลือกซื้ออาหารปรุงเสร็จใหม่ๆ ลดเสี่ยงรับสารกันบูดจากอาหารสำเร็จรูป เผยรับสารมากๆ มีผลต่อไต ก่ออาการภูมิแพ้

วันนี้ (19 ก.พ.) เมื่อเวลา 14.00 น.ที่มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค นายเพชร แก้วกล้า ผู้ประสานงานโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลไกคุ้มครองผู้บริโภคความปลอดภัยด้านอาหารภาคประชาชน กล่าวในเวทีสื่อสารสาธารณะ “การใช้วัตถุกันเสียในอาหาร : จากกรณีพบวัตถุกันเสียเกินค่ามาตรฐานในขนมปังของห้างค้าปลีกชื่อดัง” ว่า ภายหลังจากที่มูลนิธิเพื่อผู้บริโภคแถลงข่าวพบสารกันบูดเกินมาตรฐานคือ 1,000 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ในขนมปังไส้ถั่วแดงซึ่งพบถึง 1,656 มก./กก.แบ่งเป็นกรดซอร์บิก 650 มก./กก.และกรดโปรปีโอนิก 1,006 มก./กก.และขนมปังแชนดรีชพบ 1,279 มก./กก.แบ่งเป็นกรดเบนโซอิก 17 มก./กก.และกรดโปรปีโอนิก 1,262 มก./กก.ของห้างค้าปลีกชื่อดัง เมื่อวันที่ 7 ก.พ.ที่ผ่านมา ปรากฏว่าห้างค้าปลีกดังกล่าวดำเนินการชี้แจงข้อเท็จจริงกลับมาว่า การให้ข้อมูลของมูลนิธิไม่ถูกต้อง เพราะขนมปังไส้ถั่วแดงใส่สารกันบูดปริมาณต่ำกว่าที่ พ.ร.บ.อาหาร พ.ศ.2522 เรื่องวัตถุเจือปนอาหารกำหนดคือ กรดซอร์บิกไม่ควรเกิน 1,000 มก./กก.และกรดโปรปีโอนิก ไม่ควรเกิน 2,000 มก./กก.หรือในปริมาณที่เหมาะสม และการพิจารณาต้องพิจารณาทีละชนิด ไม่นำปริมาณมารวมกัน ส่วนขนมปังแชนดรีชนั้นตามสูตรการผลิตไม่มีการใส่สารกันบูด แต่ที่ตรวจพบนั้นอาจเกิดจากสารที่อยู่ในส่วนผสมของขนมปัง เช่น แป้ง เนย ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบอย่างเร่งด่วน และได้แจ้งเจ้าหน้าที่ขนมปังแชนดรีชเป็นการชั่วคราวจนกว่าจะได้ข้อเท็จจริง

นายเพชร กล่าวอีกว่า การชี้แจงของห้างค้าปลีกดังกล่าวน่าจะเป็นความเข้าใจผิดของทางห้างมากกว่า เพราะการให้ข้อมูลของมูลนิธิเป็นเรื่องที่ถูกต้องตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เรื่องข้อกำหนดการใช้วัตถุเจือปนอาหาร ที่กำหนดว่า การใช้วัตถุเจือปนอาหารในกลุ่มหน้าที่เดียวกันรวมตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไป ต้องมีปริมาณรวมกันแล้วไม่เกินปริมาณของวัตถุเจือปนอาหารชนิดที่กำหนดให้ใช้น้อยที่สุด ซึ่งในขนมปังไส้ถั่วแดงต้องใช้กรดซอร์บิกไม่เกิน 1,000 มก./กก.เป็นเกณฑ์ แต่ที่ตรวจพบคือปริมาณรวมวัตถุกันเสียของขนมปังไส้ถั่วแดงเกินกว่ามาตรฐานจริง ส่วนค่าชี้แจงที่ว่าสารกันบูดอาจอยู่ในส่วนผสมของขนมปังแชนดรีชนั้นไม่เป็นเหตุผลที่ยอมรับได้ เพราะบริษัทมีมาตรฐานมากมายในการควบคุมคุณภาพของวัตถุดิบ และเมื่อออกเป็นผลิตภัณฑ์สุดท้ายก็ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน การอ้างว่าสารกันบูดอยู่ในวัตถุดิบจึงไม่ถูกต้อง จึงเรียกร้องให้ห้างค้าปลีกดังกล่าวยุติโทษสาธารณะและปรับปรุงกระบวนการผลิตของตัวเอง



ภาพประกอบข่าวจากอินเทอร์เน็ต

ผศ.ปริญญาตรี ธนวิยุทธศักดิ์ ผู้แทนสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า ทุกวันนี้ชีวิตประจำวันของคนไทยเปลี่ยนไป มีความเร่งรีบมากขึ้น ทำให้ต้องพึ่งพาอาหารแปรรูปพร้อมบริโภคมากขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มขนมอบ ขนมปัง ซึ่งปัญหาคือมีการใส่วัตถุเจือปนอาหาร วัตถุกันเสียมากขึ้น อาทิ กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก ซึ่งเป็นกลุ่มป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อโรค รา และยีสต์ เหมือนกันแต่มีวัตถุประสงค์การใช้ต่างกัน

เล็กน้อย ซึ่งการกำหนดปริมาณในการใช้ ตาม พ.ร.บ.อาหาร มีกำหนดอยู่แล้วว่าใช้ได้สูงสุดเท่าไร แต่ผลิตภัณฑ์สุดท้ายต้องเป็นปริมาณที่ต่ำสุด ทุกตัวรวมกันต้องไม่เกิน 1,000 มก./กก.

“วัตถุเจือปนทุกตัวที่ใช้เป็นกลุ่มที่อนุญาตให้ใช้ได้ เพราะมีการประเมินความปลอดภัย แต่ปริมาณที่ใช้ต้องไม่เกินมาตรฐานกำหนด ทางที่ดีผู้บริโภคควรเลือกอาหารที่ปรุงใหม่ๆ ก่อนเลือกบริโภคอาหารสำเร็จรูปหรือพร้อมบริโภคที่แปรรูปมาแล้ว เพราะมีโอกาสที่จะได้รับวัตถุกันเสียเยอะมาก ซึ่งอันตรายอาจเกิดขึ้นจากการได้รับสารกลุ่มนี้ในปริมาณมากๆ คือ คลื่นไส้ อาเจียน และท้องเสีย หากรับประทานเป็นประจำอาจจะทำงานหนักมากขึ้น เพราะต้องขับของเสียจากร่างกาย ที่สำคัญกรดเบนโซอิกมีข้อมูลเรื่องของการแพ้ได้ คนเป็นโรคภูมิแพ้ต้องระวัง” ผู้แทนสถาบันโภชนาการ กล่าว

ด้าน **ดร.ทิพย์วรรณ ปริญญาศิริ** ผู้อำนวยการสำนักอาหาร อย. กล่าวว่า อย.ดำเนินการใช้ พ.ร.บ.อาหาร พ.ศ.2522 เป็นเครื่องมือในการออกกฎหมายมาตรฐานอาหาร เช่น มาตรฐานตัวสินค้าอาหาร มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร และมาตรฐานกรรมวิธีการผลิตหรือจีเอ็มพี ซึ่งควบคุมตั้งแต่วัตถุดิบ ถึงกระบวนการผลิต ทั้งสถานที่ บุคลากร ฯลฯ ไม่ให้มีการปนเปื้อน ซึ่งตรงนี้เรามีเกณฑ์กำหนดให้ผู้ประกอบการนำไปใช้ในการตรวจสอบมาตรฐานอาหาร อย.ก็จะใช้เกณฑ์เหล่านี้ในตรวจการผู้ผลิต นอกจากนี้ ยังมีออกกฎหมายฉลากอาหารด้วย ซึ่งจะต้องแจ้งข้อมูลที่ถูกต้องในเรื่องชื่ออาหาร สถานที่ผลิต ชื่อที่ตั้ง สูตรส่วนประกอบ หากมีการใช้วัตถุกันเสียต้องแจ้งในฉลาก ส่วนผลิตภัณฑ์ที่มีอายุต่ำกว่า 90 วัน ต้องกำหนดวันหมดอายุ

ดร.ทิพย์วรรณ กล่าวอีกว่า ในเรื่องวัตถุกันเสีย อย.ก็ออกเกณฑ์ที่เรียกว่า วัตถุเจือปนอาหาร โดยหลักการจะใช้เรื่องหลักความปลอดภัย การจะกำหนดค่าวัตถุกันเสียเท่าไรนั้น ต้องดูค่าความปลอดภัยในมนุษย์ด้วย อย่างเช่นรับสารเข้าไปแล้วใน 120 ปี ต้องไม่ตายหรือเป็นมะเร็ง ซึ่งตามประกาศนั้นได้กำหนดปริมาณของวัตถุกันเสียหรือวัตถุเจือปนต้องไม่เกินปริมาณสูงสุดที่ใช้ได้ แต่ถ้าใส่วัตถุเจือปนอาหารมากกว่า 2 ชนิดขึ้นไป แต่เป็นสารกลุ่มหน้าที่เดียวกัน ปริมาณรวมกันแล้วต้องไม่เกินปริมาณของวัตถุเจือปนอาหารชนิดที่กำหนดให้ใช้น้อยที่สุด

“กรณีขนมปังใส่ถั่วแดงมีการใส่วัตถุเจือปน 2 ชนิด คือกรดซอร์บิก และกรดโปรปีโอนิก ซึ่งเป็นสารกลุ่มหน้าที่เดียวกัน ทั้งสองชนิดปริมาณรวมกันแล้วต้องไม่เกินปริมาณวัตถุเจือปนชนิดที่กำหนดให้ใช้น้อยที่สุด ในที่นี้คือกรดซอร์บิกที่กำหนดไม่เกิน 1,000 มก./กก. ดังนั้น เมื่อรวมปริมาณวัตถุเจือปนทั้ง 2 ชนิดแล้ว จึงต้องไม่เกิน 1,000 มก./กก.ตามที่กำหนด” ผอ.สำนักอาหาร อย.กล่าว

ดร.ทิพย์วรรณ กล่าวด้วยว่า อย่างไรก็ตาม การที่มูลนิธิเพื่อผู้บริโภคไปสมตรวจนั้นเป็นเพียงการเฝ้าระวัง อย.ไม่สามารถนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ดำเนินคดีกับห้างค้าปลีกได้ เพราะการสมตรวจผลิตภัณฑ์นั้นต้องดำเนินการโดย เจ้าหน้าที่จาก อย. มีการแสดงบัตรเจ้าหน้าที่ ที่สำคัญผู้ประกอบการต้องให้ความร่วมมือในการตรวจผลิตภัณฑ์ด้วย หากผู้ประกอบการไม่ให้ความร่วมมือจึงค่อยขอหมายศาลในการตรวจค้น เพราะ อย.ไม่ใช่เจ้าหน้าที่ตำรวจ ยกเว้นกรณีมีผู้บริโภคร้องเรียนสามารถดำเนินการตรวจสอบได้ทันที เพราะถือว่าเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค แต่การสมตรวจนั้นไม่สามารถทำได้ เพราะไม่มีต้นเหตุหรือเจ้าทุกข์มาร้องเรียน

“อย่างกรณีห้างค้าปลีกดังกล่าว อย.ก็ต้องแจ้งผู้ประกอบการก่อนเข้าไปตรวจ ซึ่งขณะนี้ได้นำตัวอย่างส่งไปตรวจยังกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แล้ว นอกจากนี้ อย.ยังต้องไปตรวจโรงงานที่ผลิตในต่างจังหวัดด้วยว่า ผลิตได้มาตรฐานจีเอ็มพีหรือไม่ เพื่อดูว่าความผิดปกติเกิดจากขั้นตอนใด เพราะกรณีที่ห้างค้าปลีกอ้างว่า สารกันบูดอาจอยู่ในส่วนผสมของวัตถุดิบคือ แป้งและเนยนั้น ตาม พ.ร.บ.อาหารนั้น ไม่อนุญาตให้แป้งและเนยมีการใส่วัตถุกันเสีย” ดร.ทิพย์วรรณ กล่าว