



ข่าวดี

ปีที่ 3 ฉบับที่ 6/2549 เดือนมิถุนายน 2549

www.fda.moph.go.th

แชมพูขัดรังแค

โดย กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง

รังแค สะเก็ดแห่งเจ้า บางๆ ขาวๆ เห็นชัดนักเวลาใส่เลือดเข้ม ปัญหาจุกจิกน่ารำคาญ เช่นนี้ ทำลายความมั่นใจมาหลายคนแล้ว จะใช้ผลิตภัณฑ์อะไรดีนะ เครื่องสำอางช่วยได้ไหมเนี่ย

รังแค (dandruff) เป็นภาวะที่เซลล์ขี้นนอกสุดของหนังคีรูบะ (เป็นเซลล์ที่ตายแล้ว) มีอัตราการหลุดลอกมากกว่าปกติ ทั้งนี้เมื่อปัจจัยที่เกี่ยวข้องหลายอย่าง ในบางรายมีการติดเชื้อที่หนังคีรูบะร่วมด้วย ซึ่งกรณีนี้จำเป็นต้องให้แพทย์ตรวจวินิจฉัยโดยละเอียด เพื่อรักษาให้หายขาดต่อไป

ในการนี้ที่มีรังแคเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อย อาจเลือกเครื่องสำอางที่มีสารขัดรังแคให้ไปก่อน โดยสังเกตที่ฉลากภาษาไทยได้ดังนี้

1. เครื่องสำอางขัดรังแค ส่วนใหญ่จะอยู่ในรูปแบบของแชมพู (ใช้แล้วต้องล้างออก) หรือผลิตภัณฑ์ล้างหัวเป็นผงและหนังคีรูบะ ประथานินท์ที่ใช้แล้วต้องล้างออก

2. สารที่ใช้ในเครื่องสำอางเพื่อเป็นสารขัดรังแค ขณะนี้มีสารที่นิยมใช้กันอยู่ 3 ชนิด ได้แก่ ซิงค์ ไพริทโอน (zinc pyrithione) หรือรูจักรกันในเชือยอ่าว ZPT) ไพรอกโนน โอลามีน (piroctone olamine) และ คลิมบาราโซล (climbazole)

3. สาร 3 ชนิดข้างต้น จัดเป็นสารควบคุม ดังนั้น ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารเหล่านี้ จะจัดเป็นเครื่องสำอางควบคุม สังเกตได้่ายๆ ว่าที่ฉลากจะมีข้อความ “เครื่องสำอางควบคุม” อยู่ด้วย ส่วนข้อความอันจำเป็นอื่นๆ เช่น ชื่อเครื่องสำอาง ประเภทหรือชนิด ส่วนประกอบสำคัญ ชื่อและที่ตั้งผู้ผลิต/ผู้นำเข้า วันเดือนปีที่ผลิต ครั้งที่ผลิต คำเตือน ปริมาณสุทธิ ก็จะต้องแสดงไว้อย่างครบถ้วน

4. ข้อควรระวังในการใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางกลุ่มนี้ ได้แก่

(1) ระวังอย่าให้เข้าตา เพราะเป็นเรื่องปกติที่ขณะใช้ผลิตภัณฑ์ล้างหัวเป็นผงหรือหนังคีรูบะอาจกระเด็นเข้าตาได้ ต้องใช้ด้วยความระมัดระวัง

(2) หากผลิตภัณฑ์เข้าตาแม้เพียงเล็กน้อย ต้องรีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดทันที

(3) ห้ามใช้ในเด็กอายุต่ำกว่า 6 ปี

(4) หากใช้ต่อเนื่องกันระยะหนึ่งแล้วอาการไม่ดีขึ้น หรือแย่ลงกว่าเดิม ควรหยุดใช้ และปรึกษาแพทย์ต่อไป

(อ่านต่อหน้า 8)





บก.ແດລຕ

เดือนนี้เป็นเดือนที่พสกนิกรชาวไทยทุกคนปลาบปลื้มยินดี เพราะเป็นเดือนที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พ่อหลวงของพวกรเรา ทรงสิริราชสมบัติครบ 60 ปี พวกราชไทย รวมทั้งทีมผู้จัดทำ “ข่าว ออย.” รู้สึกซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ที่มีต่อชาติไทย ทุกคนอย่างแท้ที่สุดประมาณณิต์ ขอรวมดวงใจกับคนไทยอีก 60 กว่าล้านดวง ร่วมถวายพระพรชัยมงคลให้พระองค์มีพระชนมายุยิ่งยืนนาน เป็นมิ่งขวัญของปวงชนชาติไทยราบรื่นท่านาน และขอเชิญชวนสมาชิกร่วมกันสามเลือสีเหลืองทุกวันจันทร์ และโดยเฉพาะอย่างยิ่ง ระหว่างวันที่ 1 - 15 มิถุนายน 2549 นี้

ที่ผ่านมาเมื่อวานเกี่ยวกับการใช้เช兆พูจัดรังแค แล้วมีอาการผื่นรุนแรง “ข่าว ออย.” ฉบับนี้ เลยนำเรื่องน่ารู้เกี่ยวกับเช兆พูจัดรังแคมาฝาก อาจจะถ้าหากว่าข่าวหน่อย แต่ข้อมูลยังทันสมัย รู้ไว้ได้ประโยชน์ นอกจากนี้ ยังมีเรื่องแอลกอฮอล์อุ่นอาหาร เราอาจเห็นเป็นเรื่องเล็กและไม่ค่อยเกี่ยวข้องกับเรา แต่ถ้าหากมีโอกาสไปรับประทานอาหารข้างนอก แล้วต้องเจอแอลกอฮอล์อุ่นอาหารที่มีเมทานอล เราอาจได้รับอันตรายจากเมทานอลหรือเมทิลแอลกอฮอล์นั้นจนถึงตายได้ และยังมีข่าวอื่นๆ ที่น่าสนใจอีกมากมายเหมือนเช่นเดิม

อ่านข่าวในหนังสือพิมพ์เกี่ยวกับเด็กไทยแล้วก็ให้ใจหาย เพราะพบว่ามากกว่าร้อยละ 30 มีน้ำหนักมากเกินปกติ ซึ่งก็พอจะเดาอนาคตของเด็กเหล่านี้ได้ว่าโตขึ้นจะมีโรคประจำตัวอะไรบ้าง ที่หนึ่งไม่พ้นก็คงจะเป็นโรคความดันโลหิตสูง โรคหลอดเลือดและหัวใจ อาจพ่วงด้วยโรคเบาหวาน โรคมะเร็ง และโรคข้อต่างๆ แล้วเรายังจะดูแลให้ลูกของเราอ้วนอย่างนี้อีกหรือ เรากำลังรักลูกของเรารอย่างผิดๆ หรือไม่ด้วยการทำขนมให้เข้าในรายการที่เขาชิว หรือกวนใจ ผสมเต็มคุณแม่บางคนชอบดื่มน้ำอัดลม แล้วก็อาบอาบน้ำอัดลมน้ำป้อนให้ลูกของตนเองด้วย เมื่อเด็กติดใจในรสชาติของน้ำอัดลมแล้ว คิดหรือว่าต่อไปเขาจะร้องเพื่อดื่มน้ำเปล่า

ตอนนี้หน่วยงานและองค์กรต่างๆ เริ่มตระหนักรู้ในการบริโภคขนมและน้ำอัดลมของเด็กๆ และพิษภัยที่เกิดต่อสุขภาพของเด็ก จะมีการระดมสมองเพื่อหาทางแก้ไขปัญหา ไม่ทราบพิศพากทางจะออกมาเป็นอย่างไร อาจให้มีการปรับปรุงสูตรอาหาร ปรับปรุงการแสดงผล กดไปให้ระบุข้อมูลโภชนาการบนฉลากให้ชัดเจน อาจให้แสดงลัญลักษณ์บางอย่างบนฉลากให้เห็นว่าอาหารนั้นมีค่าเหมาะสมต่อเด็กเพียงใด หรืออาจควบคุมการโฆษณาขนมเด็กไม่ให้มีการแจกแคม หรือมีการเอาเด็กมาเป็นผู้แสดง ก็คงจะดูภัยต่อไป แต่ที่แน่ๆ พวกราชไทยสามารถช่วยได้ โดยดูแลลูกๆ หลานๆ ให้รู้จักบริโภคแต่สิ่งที่เป็นประโยชน์ อย่าสร้างนิสัยการบริโภคที่ไม่เหมาะสมแก่เขา ควรทำตามให้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่เด็กด้วย ❤

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นสื่อในการรายงานข่าวความเคลื่อนไหวด้านการคุ้มครองผู้บริโภค ข่าวประชาสัมพันธ์ และข้อเท็จจริงในเรื่องผลิตภัณฑ์สุขภาพให้กับกลุ่มกิจกรรม และผู้เกี่ยวข้องในงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ เจ้าของ

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ที่ปรึกษา

นายมานิตย์ อรุณากุร

รองเลขานุการคณะกรรมการอาหารและยา

บรรณาธิการ

นายนิรัตน์ เตียสุวรรณ

กองบรรณาธิการ

นายศุภากัญจน์ โน้ดัย

นางผุสดี เวชพิพัฒน์

นายวิชณุ ใจนรีวงศ์

นายบุญทิพย์ คงทอง

นางริવารณ์ ทิมวัฒนา

นางสาวจุฬาลักษณ์ นิพนธ์แก้ว

สถานที่ติดต่อ

กองพัฒนาคัก匕ยาฟผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข อำเภอเมือง จังหวัดหนองบุรี 11000

โทรศัพท์ : 0 2590 7125 โทรสาร : 0 2591 8472

e-mail address : fdanews@fda.moph.go.th

พิมพ์ที่

สำนักงานกิจการโรงพิมพ์ องค์การส่งเสริมเศรษฐกิจการคลัง



ทำวันน่ารัก...จาก อบ.

อย. เตือนระวังยาปลอม

อ้างแก๊ฟหน่อง อย่าเชื่อมาใช้อาจเป็นอันตรายได้

ตามที่ อย. ได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้บริโภคว่า พบการจำหน่ายยาปลอม ฉลากระบุ ยาแก้ไข้หนอง บริษัท กรุงเทพโภสต จำกัด ยาแพนโนปราณ อ้างสรรพคุณแก้ไข้หนองภายใน ทะเบียนยาเลขที่ G 75/44 ผลิตโดย บริษัท กรุงเทพโภสต จำกัด มีจำหน่ายที่จังหวัดชลบุรี ซึ่งกล่องบรรจุยาและฉลากยาที่ทำปลอมนั้น มีลักษณะคล้ายกับกล่องบรรจุยาและฉลากยาประดง ของบริษัท กรุงเทพพิพโภสต จำกัด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนยาจากอย. และ ทะเบียนยาเลขที่ G 119/48 เมื่อทราบเรื่อง อย. ได้ทำการตรวจสอบอย่างเร่งด่วน ผลการตรวจสอบพบว่า ทะเบียนยาเลขที่ G 75/44 เป็นยาแคปซูลดอกคำฝอย ผลิตโดย บริษัท เอกสมุนไพร จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 98/31 หมู่ 11 ถนนพุทธมณฑลสาย 5 ต. ไร่ขิง อ. สามพราน จ. นครปฐม ซึ่งไม่ตรงกับข้อมูลที่ระบุว่าเป็นยาแก้ไข้หนอง บริษัท กรุงเทพโภสต จำกัด และยาแก้ไข้หนองดังกล่าวไม่ได้มีการขึ้นทะเบียนยา กับอย. แต่อย่างใด อีกทั้งยังได้ตรวจสอบสถานที่ผลิตตามที่ระบุไว้ที่ฉลากยาแก้ไข้หนอง พบว่า ห่ออยู่ดังกล่าวเป็นร้านขายของ เมื่อสอบถามกับเจ้าของร้าน ทางเจ้าของร้านแจ้งว่าไม่รู้จักบริษัท กรุงเทพโภสต จำกัด และไม่พบรการจำหน่ายยาใดๆ ในกรณี อย. จึงให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ชลบุรี ที่มีการร้องเรียนว่ามีการจำหน่ายยาดังกล่าว และ สสจ.นครปฐม ซึ่งถูกอ้างถึง ตรวจสอบอย่างเคร่งครัดแล้ว

ยาแก้ไข้หนองดังกล่าว จัดได้ว่าเป็นยาปลอม ผู้ผลิตและผู้ขายจึงมีความผิดตามกฎหมาย โดยผู้ผลิตยาปลอมต้องวางโทษจำคุกตั้งแต่ 3 ปี ถึงตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 10,000 บาท ถึง 50,000 บาท ส่วนผู้ขายยาปลอม ต้องวางโทษจำคุกตั้งแต่ 1 ปี ถึง 20 ปี และปรับตั้งแต่ 2,000 บาท ถึง 10,000 บาท จึงขอให้ร้านยา อย่าซื้อยามาจำหน่ายโดยเด็ดขาด และขอให้ผู้บริโภคอย่าหลงเชื่อซื้อยาดังกล่าวมาบริโภค เพราะจะได้รับยาปลอม ที่ไม่มีประสิทธิภาพในการรักษา นอกจากโรคไม่หายแล้ว ยังอาจได้รับอันตรายจากยานั้นและเสียเงินโดยเปล่าประโยชน์อีกด้วย ❤️

อย. เช็ม!

กระตุ้นผู้ประกอบการโรงเรม ร้านอาหาร ให้ใช้น่ออกอสอดอุ่นอาหารที่ได้มาตรฐาน
หากพบเมทานอลเกิน 1% ต้องได้รับโทษฐานแรงเท่าผู้ผิด

อย. กระตุ้นผู้ประกอบการโรงเรม ร้านอาหาร และร้านอาหาร ให้เลือกซื้อ เลือกใช้ผลิตภัณฑ์และออกอสอลอุ่นอาหารที่ปลอดภัยและถูกกฎหมาย เพื่อความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและผู้ประกอบการ เนื่องจากออกอสอลอุ่นอาหารที่มีเมทานอลเกินกว่ามาตรฐาน จะส่งผลกระทบสุขภาพของผู้ใช้ เพราะหากสูดดมเข้าไปจะทำให้เกิดอาการปวดศีรษะ ตาพรุ ถ้าสูดดมเข้าไปในปริมาณมากอาจทำให้เสียชีวิตได้ และจากการที่ อย. ได้มีการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์และออกอสอลอุ่นอาหารตรวจสอบ พบว่า ในปี 2548 มีตัวอย่างที่ตกมาตรฐานมากถึง 37.5% ซึ่งมากกว่าปี 2547 ที่พบเพียง 13.33% และปี 2549 ตกมาตรฐาน 18.18% (เก็บตัวอย่างถึงเดือนเมษายน 2549) อย. จึงได้ดำเนินการตามกฎหมายกับผู้ผลิตจำนวน 2 รายแล้ว แต่ในส่วนของผู้ใช้ เช่น ร้านอาหาร โรงเรม ได้ทำหนังสือแจ้งให้ทราบว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ไม่ถูกต้อง เพราะผู้ประกอบการดังกล่าวคือผู้ที่ใช้ผลิตภัณฑ์และออกอสอลอุ่นอาหาร และถือว่าเป็นผู้ครอบครองวัตถุอันตราย จึงต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด เช่นกัน ผู้ประกอบการที่ทราบว่าผลิตภัณฑ์ที่ใช้ตกลงมาตรฐานให้แจ้งเบาะแสมาที่สายด่วน อย. 1556 หรือที่ www.fda.moph.go.th หากพบว่าผู้ประกอบการไม่ได้แจ้งข้อมูลดังกล่าว อย. จะดำเนินการตามมาตรการเดียวกับผู้จำหน่ายและผู้ผลิต ซึ่งมีโทษจำคุกไม่เกิน 10 ปี หรือปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท หรือห้ามจำหน่าย

สำหรับวิธีที่จะเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ให้สังเกตที่ฉลากว่ามีเครื่องหมายมาตรฐาน สมอ. หรือไม่ เพราะผู้ผลิตผลิตภัณฑ์และออกอสอลอุ่นอาหารจะอยู่ในความดูแลของ สมอ. โดยจะต้องผลิตให้ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 950-2547 นอกจากนี้ ต้องมีชื่อสถานที่ผลิต ปรากฏบนฉลากด้วย ทั้งนี้ เมื่อจุดไฟให้ลังเกตกลิ่นเป็นหลัก เพราะผลิตภัณฑ์ที่มีเมทานอลเกินมาตรฐานจะมีกลิ่นที่เหม็นฉุก และไอของผลิตภัณฑ์จะทำให้ระคายเคืองตา นอกจากนี้ หากไม่แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์และออกอสอลอุ่นอาหารนั้นได้มาตรฐานหรือไม่ สามารถทดสอบโดยการใช้ชุดทดสอบของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งสามารถหาซื้อได้ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ❤️

សមພាមេរិយកន្លែងទំនាក់ទំនង នៃការបង្កើតផលិត និងការគាំទ្រ សម្រាប់បច្ចេកទេស និងអនុវត្ត នៃការបង្កើតផលិត និងការគាំទ្រ

การผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา (GMP) เป็นหลักการพื้นฐาน
ที่สำคัญของการประกันคุณภาพยา ทำให้ยาที่ผลิตได้มีคุณภาพมาตรฐาน ประสิทธิภาพ และ¹
ความปลอดภัย ชื่ง อย. ได้มีการจัดประชุมพัฒนาหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตยาแล้ว
2 ครั้ง เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมทั้งระบบได้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงที่ อย. ได้พัฒนา²
ปรับปรุงประสิทธิภาพของยา เช่น ระบบการจัดการคุณภาพของสถานที่ผลิตยา ระบบห้ามใช้ใน³
การผลิต ระบบการควบคุมอาคารในสถานที่ผลิตยา เป็นต้น รวมทั้งการที่ อย. มีความมุ่งมั่น⁴
ที่จะลงมือรื้าเป็นสماชิกองค์กร PIC/S หรือ Pharmaceutical Inspection Co-operation
Scheme เนื่องจากเป็นองค์กรที่มีบทบาทสำคัญในการดำเนินการด้าน GMP Harmonization
อย่างเป็นระบบ และมีประสิทธิภาพ ทั้งในส่วนของการประกันคุณภาพด้านการผลิตยาและระบบ
การตรวจสอบ ซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางในระดับสากล ซึ่งการเข้าเป็นสماชิก PIC/S
จะทำให้ประเทศไทยได้รับประโยชน์หลายด้าน โดยเฉพาะต่ออุตสาหกรรมยาภายในประเทศ
ที่จะขยายตลาดการค้าไปแข่งขันในระดับนานาชาติ และลดภาระผู้ประกอบการที่จะต้องเสีย⁵
ค่าใช้จ่ายสูงในการขอตรวจรับรอง GMP จากหน่วยตรวจสอบ GMP ต่างชาติ สำหรับสถานการณ์⁶
ล่าสุดของการสมัครเป็นสماชิก PIC/S ของ อย. นั้น ขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบความถูกต้อง⁷
จากคณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการของ PIC/S

ทั้งนี้ ในอนาคตอันใกล้ อย. จะนำเอาหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาของ PIC/S มาใช้เป็นแนวทางในการประกันคุณภาพยา ทดแทนหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาฉบับปัจจุบันที่ใช้ตามแนวทางขององค์กร碗มายโลก โดยประมาณการว่าจะมีการแก้ไขประกาศกระทรวงสาธารณสุกเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวให้ใช้บังคับภายในปี 2550 โดยให้เวลาผู้ผลิตในการปรับปรุงและเตรียมความพร้อม เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานในประกาศฉบับใหม่ภายในปี 2551 และให้หน่วยตรวจ GMP ดำเนินยา ของ อย. นำเอาระบบบริหารงานคุณภาพตามแนวทางของ พัฒนาหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตยา ครั้งที่ 3 ในช่วงระหว่างวันที่ 8 - 10 พฤษภาคม 2549 ที่ผ่านมา จึงเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับผู้เกี่ยวข้องจากทุกภาคส่วนก่อนที่ อย. จะประกาศใช้ระบบการตรวจ GMP ตามแนวทางของ PIC/S โดย อย. ได้เชิญผู้เชี่ยวชาญมาให้ข้อคิดเห็นและประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง

นอกจากนี้ อย. ยังได้ผลักดันอุตสาหกรรมการผลิตยาในประเทศไทยให้สามารถพึ่งพาตนเองและแข่งขันในระดับสากล โดยร่วมกับสมาคมไทยอุตสาหกรรมผลิตยาแห่งปัจจุบัน (TPMA) และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ปรับนโยบายส่งเสริมอุตสาหกรรมยาใหม่ ให้ครอบคลุมกิจการผลิตยาสำเร็จรูป ซึ่งเดิมให้การส่งเสริมเฉพาะกิจการผลิตสารออกฤทธิ์สำคัญ ในยาอย่างเดียว โดยให้สิทธิประโยชน์ทั้งรายเก่าและรายใหม่ รวมทั้งยังได้ประสานกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อขอให้สถานที่ผลิตยาที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพฯ สามารถขยายหรือต่อเติมโรงงานได้ ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนของการดำเนินการ 

**ເຕືອນໃຫ້ນິກາຣບີ່ນັກກຳຈັດປລວກ
ອ່າງປລອດກັຍ
ຕ້ອງຕຽບສອນເອກສາກໄດ້ຮັບ
ອະນຸມາດຈາກ **ອຍ.** ກ່ອນ**

ปัจจุบันปัญหาเรื่องปลวก มด แมลงสาบ และพหุภูมิพืชในบ้านเรือน นับเป็นปัญหาใหญ่ แล้ว อาจถึงขั้นรุนแรงทำให้ทรัพย์สินและบ้านเรือนเสียหาย จนต้องใช้บริการผู้ที่มีความชำนาญเฉพาะ ในเรื่องนี้ ซึ่งก็คือ ผู้ประกอบการที่รับจ้างกำจัดปลวก มด แมลง ขนาดนี้ทั่วประเทศไม่ได้รับอนุญาต จาก อย. แล้ว จำนวน 206 ราย ล้วนได้รับใบอนุญาต จำกัด จำนวน 150 ราย ผู้ที่ได้รับอนุญาตแล้ว จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่ได้มาตรฐาน เช่น สถานที่จัดเก็บเป็นลังส่วน เหมาะสม มีการใช้สารเคมีที่ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ การใช้ตามข้อบ่งใช้ของผลิตภัณฑ์ที่เขียน หมายเหตุต้อง ไม่ใช้สารเคมี เค้มืออันตรายที่ห้ามใช้ ที่สำคัญผู้ประกอบการรับจ้างกำจัดปลวก จะต้อง จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้ติดต่ออันตราย เนื่อหาบุคลากร รับผิดชอบในการประกอบกิจการ ควบคุมกำจัดแมลง และสัตว์แreb ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ มีประสิทธิภาพปลอดภัย ไม่ก่อผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องผ่านการฝึกอบรมและทดสอบ ความรู้ตามหลักสูตรโดยหน่วยงานที่ได้รับการ รับรองจาก อย. ทั้งนี้ อย. จะมีการติดตามตรวจสอบ เพื่อร่วมให้มีการปฏิบัติเป็นไปตามกฎหมายและ หลักเกณฑ์ดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ หากมีผู้ฝ่าฝืน โดยไม่ได้รับอนุญาตหรือ ไม่ได้รับอนุญาต แต่กลับ ประกอบการรับจ้างกำจัดปลวก จะถือเป็นการกระทำ ที่ผิดกฎหมาย ต้องโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือ ปรับไม่เกิน 2 แสนบาท หรือทั้งจ้างปรับ ดังนั้น ผู้บริโภคที่จำเป็นต้องใช้บริการจากผู้ประกอบการ กำจัดปลวกฯ ขอให้ใช้บริการผู้ประกอบการที่ได้ รับอนุญาตจาก อย. แล้ว โดยใช้ตัวตรวจสอบเอกสาร การได้รับอนุญาตถูกต้องจาก อย. ก่อนใช้บริการ เพราะหากไม่เลือกใช้บริการบริษัทที่ไม่ได้รับอนุญาต จาก อย. จะใช้ผลิตภัณฑ์ที่วัตถุอันตรายที่ไม่มี คุณภาพมาตรฐาน และใช้สารเคมีไม่ถูกต้อง ไม่ตรง วัตถุประสงค์การใช้ ซึ่งจะทำให้เกิดอันตรายต่อ ผู้บริโภคซึ่งเป็นผู้รับบริการได้ 



เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2549 โครงการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ (คคส.) ได้จัดประชุมล้มเหลว เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับอาหารที่ไม่มีประโยชน์ต่อนักเรียน คือ น้ำอัดลม และขนมกรุบกรอบ โดยมี ดร.วิทยา ฤลสมมูลรุณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ครุภานน์ ออย.น้อย, ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน, ผู้แทนสำนักงานคุณภาพการอาหารและยา และผู้เกี่ยวข้อง ที่ประชุมมีความเห็นตรงกันว่า น้ำอัดลมและขนมกรุบกรอบเป็นอาหารที่ไม่มีประโยชน์ต่อนักเรียน หากสามารถลดหรือห้ามการจำหน่ายอาหารเหล่านี้ในโรงเรียนได้ก็จะเป็นสิ่งที่ดี แต่ในทางปฏิบัติแล้วอาจมีปัญหาในหลายๆ โรงเรียน เนื่องจากโรงเรียนแต่ละแห่งอาจมีข้อจำกัดในการนำไปปฏิบัติ นอกจากนี้แล้ว ควรจะมีทางเลือกให้กับโรงเรียนให้กับนักเรียนว่า จะแนะนำอาหารอะไรให้นักเรียนมาวาระประทานแทน ซึ่ง คคส. จะได้จัดให้มีการประชุมเพื่อหาแนวทางปฏิบัติต่อไป

ความก้าวหน้าในการประกวด ออย.น้อย ปี 2549 ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้จัดขึ้นให้ทำกิจกรรมการประกวดระดับภาค ระดับประเทศ การรับรางวัลและทัศนคติศึกษาดูงานในกรุงเทพฯ ได้แก่ บริษัท บรรอดค้าชั้น ไทย เทเลเวิชั่น จำกัด โดยได้กำหนดการเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2549 การประกวดระดับประเทศ มีในวันที่ 20 - 31 สิงหาคม 2549 สถานที่ ศูนย์ที่กำหนดไว้ 1 แห่ง แห่งนอนแล้ว ได้แก่ สยามโซเชียลเวิลด์ ในสยามพารากอน ดังนั้น ผู้ชนะเลิศในเขตตรวจราชการทั้ง 16 โรงเรียน ก็จะได้มาเที่ยวที่ศูนย์การค้าสยามพารากอนด้วย



สำหรับในการจัดประกวดระดับเขตตรวจราชการ ที่จัดโดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด จังหวัดนั้น บางแห่งได้จัดกำหนดการประกวดแล้ว ดังนี้

กลุ่ม	จังหวัดในเขต	จำนวนเขตพื้นที่การศึกษา	จัดประกวดที่จังหวัด	วันที่จัดประกวด
1	8	22	ลำปาง	25 กรกฎาคม 2549
3	4	8	นครสวรรค์	25 - 28 กรกฎาคม 2549
9	4	17	นครราชสีมา	17 - 20 กรกฎาคม 2549
10	4	12	อุบลราชธานี	20 กรกฎาคม 2549

(อ่านต่อหน้า 8)

ร้องเรียนอย่างไรให้เกิดผล

การร้องเรียนเป็นกระบวนการหนึ่งในการปกป้องสิทธิของตนเองและล้วนรวม ซึ่งผู้บริโภคสามารถกระทำได้เมื่อพบปัญหาจากการเลือกซื้อหรือใช้ผลิตภัณฑ์ โดยการร้องเรียนจะเกิดผลหรือไม่ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่ผู้ร้องเรียนแจ้งมาเป็นลำดับ ลิ่งที่ควรต้องกระทำเพื่อให้การร้องเรียนเกิดผลกระทำได้ไม่ยากเพียงแค่ปฏิบัติตามเคล็ดลับดังนี้

เคล็ดลับข้อที่ 1 ควรร้องเรียนเมื่อแน่ใจว่าเรื่องที่ร้องเรียนนั้นไม่ได้เกิดจากความบกพร่องของตัวผู้ร้องเรียน

เคล็ดลับข้อที่ 2 ควรต้องทราบความต้องการของตนเองให้แน่ชัดว่าประสงค์จะร้องเรียนอะไร หรือปัญหาเกิดจากสิ่งใด ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ในการวินิจฉัยส่งต่อเรื่องร้องเรียน

เคล็ดลับข้อที่ 3 ร้องเรียนให้ถูกหันหน้าไปยังงาน ซึ่งจะช่วยลดระยะเวลาการลุ้นรอนักที่เกี่ยวข้องลงได้

เคล็ดลับข้อที่ 4 ควรแจ้งข้อมูลโดยละเอียด อย่างน้อยควรต้องแจ้งได้ว่าผลิตภัณฑ์ที่จะร้องเรียนนั้นยี่ห้ออะไร ซื้อที่ไหน ที่อยู่ของสถานที่ผลิต/จำหน่ายที่เจ้าหน้าที่จะสามารถสืบค้นข้อมูลต่อไปได้

เคล็ดลับข้อที่ 5 ควรแจ้งชื่อ ที่อยู่ หรือเบอร์โทรศัพท์ของผู้ร้องเรียนไว้ด้วย เพื่อที่หน่วยงานจะได้แจ้งผลการดำเนินงานให้ทราบ หรือหากข้อมูลที่ฝากไว้ไม่เพียงพอต่อการตรวจสอบ ทางเจ้าหน้าที่จะได้ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยข้อมูลของผู้ร้องเรียนจะถูกเก็บรักษาเป็นความลับอย่างดี ทั้งนี้ เพียงปฏิบัติตามเคล็ดลับ 5 ข้อ การดำเนินการเรื่องร้องเรียนให้เกิดผลย่อมราดเร็วขึ้น ❤️

รับฟังรายละเอียดของข้อมูลนี้ได้จากบริการโทรศัพท์อัตโนมัติ 1556 กด 1 และรหัส 0202



สายด่วน อย. 1556 “แหล่งค้นหาคำตอบ เรื่องผลิตภัณฑ์สุขภาพ”

โดย : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา DRYOR.com

ใจให้ผู้รับการ ก็เชื่ื่นใจให้ครับ!
เอกสารสำคัญที่ขาดไม่ได้ เช่น ใบอนุญาตประกอบ หน้าที่ ใบอนุญาต..

© คุณครอง ห่วงใย ใส่ใจคุณภาพ



อนาคตอันสดใส ของเภสัชกรชุมชนในร้านยาคุณภาพ

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ไม่เพียงแต่มีความพยายามส่งเสริมให้เกิดมีร้านยาคุณภาพจำนวนมากขึ้นเท่านั้น แต่พยายามสร้างอนาคตใหม่ให้กับร้านยาที่ผ่านการรับรองจนเป็นร้านยาคุณภาพแล้วด้วย และจากผลการวิจัยของคณะกรรมการเภสัชศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยการสนับสนุนของสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) ถึงบทบาทการมีส่วนร่วมของร้านยาที่มีเภสัชกรประจำร้านเข้าร่วมเครือข่ายบริการปฐมภูมิ โดยเภสัชกรทำหน้าที่หลักในบทบาทด้านการบริบาลทางเภสัชกรรม การให้ความรู้ด้านยา การเป็นฐานข้อมูลด้านการใช้ยา การเยี่ยมบ้านและการจ่ายยาต่อเนื่องในกลุ่มผู้ป่วยโรคเบ้าหวานและวัณโรค

ปรากฏว่าสามารถลดอัตราผู้ป่วยสูญหายและอัตราการรักษาล้มเหลวได้ผลดีตามเป้าหมาย และผลการประเมินยังพบว่า ผู้ป่วยมีความพึงพอใจต่อการรับบริการจากเภสัชกร แสดงให้เห็นว่าการมีส่วนร่วมของเภสัชกรในทีมวิชาชีพสุขภาพสามารถเพิ่มผลลัพธ์การรักษาทางคลินิกและผู้ป่วยสามารถเข้าถึงระบบบริการได้มากขึ้น



ขณะนี้ถ้านำ “ร้านยาคุณภาพ” เข้าร่วมในเครือข่ายบริการโดยปรับบทบาทให้เน้นภารกิจในการส่งเสริมและป้องกันโรคเป็นหลัก นอกจากจะเป็นทางเลือกของประชาชนในการเข้ารับบริการและสอดคล้องกับแนวคิดหลักการบริการปฐมภูมิแล้ว ยังทำให้ร้านยาคุณภาพเริ่มต้นที่จะเข้ามายึดบทบาทในการให้บริการในระบบประกันสุขภาพของรัฐ เท่ากับเป็นการพลิกโฉมของร้านยาในประเทศไทย

ในประเด็นนี้ ทางสมาคมวิชาชีพมีความตื่นตัวเป็นอย่างมาก โดยเริ่มที่จะมีการจัดเตรียมแนวทางและมาตรฐานในการดูแลผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ตั้งแต่ขั้นการคัดกรอง เฝ้าระวังในคนกลุ่มเสี่ยง เรื่อยมาจนมาเข้ามีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังและจัดการกับปัญหาจากการใช้ยา ในขณะเดียวกันก็เร่งกระตุ้นความสนใจของผู้ประกอบการร้านยาที่เป็นสมาชิกให้เร่งพัฒนาทักษะในการดูแลผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และปรับปรุงลักษณะของร้านและบริการให้เข้าสู่มาตรฐานร้านยาคุณภาพโดยเร็ว ❤️



(ต่อจากหน้า 1)

ถ้าหากใช้เครื่องสำอางขัดรังแคแล้ว อาการยังไม่ดีขึ้น อาจจำเป็นต้องใช้ผลิตภัณฑ์ขัดรังแคที่จัดเป็นประภากยา ว่างานน้ำยาได้เฉพาะในร้านขายยา เช่น ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของโคثار์ (Coal tar) ซีลีเนียม ซัลฟิด (Selenium sulfide) คิโตกอนาโซล (Ketoconazole) เนื่องจากสารเหล่านี้ต้องผ่านการประมวลผลเพิ่มเติมกับและความปลอดภัยเลี่ยงก่อน เมื่อขึ้นทะเบียนตำรับยาเรียบร้อยแล้ว จึงจะวางขายในร้านขายยาได้ ดังนั้น ท่านที่มีปัญหารังแครือวัง ใช้เครื่องสำอางแล้วอาการยังไม่ดีขึ้น อาจปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกรเพื่อใช้ผลิตภัณฑ์กลุ่มนี้ได้

สำหรับท่านที่เดินทางไปต่างประเทศบ่อยๆ อาจพบว่าผลิตภัณฑ์ขัดรังแคเมื่อหلاกหลายมาก บางประเทศจัดเป็นเครื่องสำอาง บางประเทศจัดเป็นยาที่ผู้บริโภคซื้อเองได้ โดยไม่ต้องมีใบสั่งแพทย์ ทั้งนี้ เนื่องจากสารสำคัญในผลิตภัณฑ์และกฎหมายของแต่ละประเทศ ซึ่งไม่เหมือนกันนั่นเอง ❤️



(ต่อจากหน้า 5)

แนวทางการนำเสนอ กิจกรรมในการประกวด โดยนักเรียน อ.น้อย ระดับภาค/ระดับประเทศ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กำหนดไว้ดังนี้

1. นักเรียน อ.น้อย เป็นผู้นำเสนอ กิจกรรมและตอบคำถาม อาจารย์เป็นผู้ชี้แนะ และให้กำลังใจในการประกวดเท่านั้น

2. เอกสารในการนำเสนอ โรงเรียนละ ไม่เกิน 12 นาที

3. จำนวนนักเรียนที่เข้าร่วมที่นำเสนอ ผลงานไม่เกิน 5 คน นับรวมคนที่ดูแล คอมพิวเตอร์ด้วย

4. จำนวนนักเรียนที่แสดงประกอบ การนำเสนอ เช่น รำ, ร้องเพลง ฯลฯ ตามความ เหมาะสมไม่มีข้อจำกัด ❤️



ที่ สธ 1008 / 02 / พิเศษ

ใช้ในรายการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ชาระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 54/2537
“ประเทศไทยยั่งยืน”

- กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวนานห์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร. 0 2590 7121, 7125 โทรสาร : 0 2591 8472