



ข่าวอย.



เครื่องสำอาง

ที่ผสมสารไตรโคลซาน...

ใช้ได้ปลอดภัย

ตามที่ได้มีข่าวการวิจัยเกี่ยวกับสาร ไตรโคลซาน (Triclosan) ซึ่งเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ล้างจานสามารถทำปฏิกิริยากับคลอรีนในน้ำประปา เกิดเป็นคลอโรฟอร์ม (chloroform) ซึ่งเมื่อถูกดูดซึมผ่านผิวหนังหรือสูดดมเข้าสู่ร่างกาย อาจก่อให้เกิดอันตรายได้นั้น ได้สร้างความวิตกกังวลมาก เพราะคลอโรฟอร์มเป็นสารที่มีอันตราย จึงทำให้เกิดความไม่มั่นใจในความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารไตรโคลซาน

ไตรโคลซาน (Triclosan) คือสารสังเคราะห์ ที่มีประสิทธิภาพต้านเชื้อจุลินทรีย์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเชื้อแบคทีเรีย จึงนิยมนำมาใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์เพื่อความสะอาดหลากหลายชนิด เช่น สบู่ ครีมอาบน้ำ ผลิตภัณฑ์ระงับกลิ่นกาย ยาสีฟัน น้ำยาบ้วนปาก ตลอดจนน้ำยาล้างจาน โดยการนำสารดังกล่าวมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ต่าง ๆ เช่น เป็นสารกันเสีย เป็นสารยับยั้งแบคทีเรีย เป็นต้น

ทั้งนี้ พบว่า การวิจัยดังกล่าวเป็นการทดลองในห้องปฏิบัติการ การที่สารไตรโคลซานจะเกิดปฏิกิริยากับคลอรีนในน้ำประปาจนเกิดเป็นคลอโรฟอร์มส่งผลให้เป็น

อันตรายต่อผู้บริโภคได้นั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายประการ เช่น ความเข้มข้นของไตรโคลซานในผลิตภัณฑ์ ความเข้มข้นของคลอรีนในน้ำ ความเป็นกรด-ด่าง รวมทั้งอุณหภูมิของน้ำด้วย นอกจากนี้ ในประเทศต่าง ๆ เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น รวมทั้งสหภาพยุโรป และอาเซียน ยังคงอนุญาตให้ใช้สารไตรโคลซานเป็นส่วนผสมในเครื่องสำอางได้ สำหรับประเทศไทยผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่ผลิตและนำเข้าเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาอนุญาตให้ใช้สารไตรโคลซานเป็นวัตถุกันเสียที่ความเข้มข้นไม่เกิน 0.3% ซึ่งถือว่ามีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคตามมาตรฐานสากล อีกทั้งได้มีการติดตามความปลอดภัยของสารไตรโคลซานอย่างใกล้ชิด พบว่าปัจจุบันสารนี้ยังคงมีความปลอดภัย เมื่อนำมาใช้เป็นส่วนผสมของเครื่องสำอาง

ดังนั้น อย่าตื่นตระหนกเกี่ยวกับอันตรายของสารไตรโคลซานในผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ขอให้มั่นใจในความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารไตรโคลซาน ท่านสามารถใช้ได้อย่างปลอดภัย ไร้กังวล



บก.แถลง

ไม่ใช่ประเพณีไทย แต่ก็กลายเป็นประเพณีสากลไปแล้ว ก็วันวาเลนไทน์นี่แหละครับ เมื่อเป็นวันแห่งความรัก ก็ถือเป็นวันที่ดี ที่เราจะมอบความรักให้แก่กันด้วยความบริสุทธิ์ใจ ทางศาสนาพุทธเรามีวิธีมอบความรักแก่กัน ก็คือ การแผ่เมตตา เป็นการมอบความรัก ความปรารถนาดี ที่ไม่เลือกว่าจะเป็นคน สัตว์ หรือ อยู่กฏภูมิใด ไม่ว่าจะเป็นคนที่เรารัก หรือเกลียด ถ้าคนไทยเรารักกันตามหลักนี้ บ้านเมืองเราคงจะอยู่ด้วยความปรองดองมากกว่านี้

เรื่องที่ได้ได้รับความสนใจทั้งจากประชาชน และคอการเมืองในช่วงนี้ เห็นจะไม่มีเรื่องใดเกินกว่า “ปลากะป๋องเน่า” แน่ ถ้าปลากะป๋องเน่าเกือบทุกกระป๋อง ก็แสดงว่ากระบวนการผลิตแย่มาก ระบบการปิดฝาอาจมีปัญหา เกิดรอยรั่ว ทำให้จุลินทรีย์เข้าไปได้ หรือกระบวนการฆ่าเชื้อมีปัญหา ความร้อนไม่เพียงพอ เชื้อก็รอดอยู่ได้ และทำให้ปลากะป๋องเน่า แต่ข้อเท็จจริงคือ กระป๋องไม่บวม แต่เปิดมามีกลิ่นเหม็นเน่า และเป็นแค่บางกระป๋อง ส่งตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ก็ยังไม่เจอ แสดงว่าการควบคุมวัตถุดิบไม่ดี ไม่มีการคัดเลือก หรือทำความสะอาดที่ดี เอาของเน่าเข้ากระป๋อง ฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิมากกว่า 120 องศาเซลเซียส ยังไงเชื้อก็ตายหมด

วิธีปฏิบัติที่ดีในการผลิต หรือ **GMP** เป็นมาตรฐานที่จะรับประกันว่าอาหารที่ผลิตภายใต้วิธีการนี้ จะมีความปลอดภัย เพราะมีการควบคุมที่ดี ตั้งแต่สิ่งแวดล้อม โรงงาน การแบ่งกันสถานที่ผลิตเป็นสัดส่วน การควบคุมคน หนู แมลง การควบคุมคุณภาพน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ การเก็บรักษา และตรวจสอบผลิตภัณฑ์ จนถึงการขนส่งออกสู่ท้องตลาด อาหารที่ผลิตจากโรงงานที่ได้ **GMP** ซึ่ง อย. ดูแล จึงมั่นใจได้ว่ามีความปลอดภัย โรงงานผลิตอาหารกระป๋องทั้งประเทศ ได้รับการตรวจสอบด้าน **GMP** มาเป็นอย่างดี สิ่งที่เกิดขึ้น เป็นการแอบผลิต หลังจากหยุดปิดเพื่อปรับปรุง ขอให้มั่นใจในผลิตภัณฑ์ที่ อย. ดูแล และบริโภคอาหารกระป๋องที่ผลิตขายในประเทศไทยได้อย่างมีความสุข เพราะเรารับประทานเหมือนกับประชาชนทั่วไปเช่นกัน

“ข่าว อย.” ฉบับนี้ ยังคงเข้มข้นด้วยสาระข่าวสารความรู้ และเราพยายามเลือกสรรสิ่งดี ๆ มานำเสนอ เพื่อให้ผู้อ่านของเรามีสุขภาพที่ดี สามารถหลีกเลี่ยงจากสิ่งที่เป็นอันตราย หรือพฤติกรรมกรรมกรบริโภคที่ไม่เหมาะสมได้ “วันแห่งความรัก” ขอให้เราแผ่ความรักให้กันโดยไม่เลือกที่รัก ที่ชัง แล้วเราจะมีมีความสุขที่เพิ่มพูนขึ้นในทุก ๆ วัน

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นสื่อในการรายงานข่าวคราวความเคลื่อนไหวด้านการคุ้มครองผู้บริโภค ข่าวประชาสัมพันธ์ และข้อเท็จจริงในเรื่องผลิตภัณฑ์สุขภาพให้กับกลุ่มกิจกรรม และผู้เกี่ยวข้องในงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ

เจ้าของ

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ที่ปรึกษา

รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

บรรณาธิการ

นายนิรัตน์ เตียวสุวรรณ

กองบรรณาธิการ

นางศุคดี เวชชาพิพัฒน์ นายศุภกาญจน์ โกลชัย
นายบุญฤทธิ์ คงทอง นางสาวจิตรา เอื้อจิตรบำรุง

นางสุนีย์ สุขแสนาน
นายวัชรินทร์ เครือเนียม
นางสาวนิตา เทียบโพธิ์
นางสาวพัชราวี ศรีบุญเรือง
นางสาวนันทิยา ถวายทรัพย์

นางสาวจุฬาลักษณ์ นิพนธ์แก้ว
นางสาวธิมาพันธ์ กุหลาบเพชรทอง
นางสาวนระรัตน์ แสนสุข
นางสาวนิตยพันธ์ จินคาร์คิน
นายทวชา เพชรบุญยัง

สถานที่ติดต่อ

กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์ : 02590 7114, 02590 7117
โทรสาร : 02591 8474
e-mail address : fidanews@fda.moph.go.th

พิมพ์ที่

สำนักงานกิจการโรงพิมพ์ องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก

อันตราย! อย่าหลงเชื่อ

โฆษณาคุณก็ผสมกวาวเครือทางเน็ต

ไอ้อดสรรพคุณเพิ่มอัน



จากการที่มีการโฆษณาจำหน่ายคุณก็ผสมกวาวเครืออย่างแพร่หลายผ่านทางอินเทอร์เน็ต โดยอ้างสรรพคุณเพิ่มขนาดหน้าอกให้อวบอัมขึ้น อบ. ได้ตรวจสอบข้อมูลจากเว็บไซต์พบว่า มีการจำหน่ายคุณก็ผสมสารสกัดจากกวาวเครือ ชื่อผลิตภัณฑ์ F Cup Cookie โดยผลิตภัณฑ์ F Cup Cookie เป็นคุณก็ที่ระบุว่ามีส่วนประกอบของ Pueraria Mififica powder ซึ่งเป็นชื่อของกวาวเครือขาว จะมีสารออกฤทธิ์คล้ายฮอร์โมนเพศหญิงที่ค่อนข้างแรง หากรับประทานจะรบกวนระบบฮอร์โมนเพศได้ และผลข้างเคียงอาจทำให้เกิดการเจ็บเต้านม มีเลือดออกผิดปกติทางช่องคลอด ปวดหรือเวียนศีรษะ คลื่นไส้ นอกจากนี้ยังมีการเสนอขายอาหารอีกหลายรายการ เช่น F-Cup cake,

F-cup tea, และ F-cup coffee เป็นต้น ซึ่งระบุว่ามีส่วนผสมสารจากกวาวเครือเช่นเดียวกัน ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว อบ. ยังไม่เคยอนุญาตให้ผลิต หรือนำเข้าคุณก็ดังกล่าวเพื่อมาจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคแต่อย่างใด ซึ่งในกรณีของผู้นำสินค้าเข้ามาจำหน่ายในราชอาณาจักรโดยไม่ได้รับอนุญาต มิโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินสามหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และหากจำหน่ายอาหารแสดงฉลากไม่ถูกต้อง มิโทษปรับไม่เกินสามหมื่นบาทอย่างไรก็ตาม ขอเตือนมายังคุณผู้หญิงอย่าได้ซื้อผลิตภัณฑ์ F-Cup Cookie และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่อ้างว่ามีส่วนผสมสารจากกวาวเครือมาบริโภคเด็ดขาด เพื่อความปลอดภัยต่อร่างกาย และหากผู้บริโภคพบเห็นการจำหน่าย และโฆษณาผลิตภัณฑ์คุณก็ดังกล่าว และผลิตภัณฑ์อาหารอื่น ๆ ที่คาดว่าละเมิดกฎหมาย โปรดแจ้งร้องเรียนได้ที่ สายด่วน อบ. 1556

อบ. ลงพื้นที่ตรวจสอบปลากะป๋อง ยี่ห้อชาวดอยพร้อมสั่งเก็บ ผลิตภัณฑ์และตรวจหาสารปนเปื้อน

จากกรณีปลากะป๋องบริจาคยี่ห้อชาวดอย มีกลิ่นเหม็นเน่าเสียและมีเนื้อปลาเละ ซึ่งปลากะป๋องดังกล่าวผลิตจาก บริษัท ทองกึ่งแก้วฟู้ดส์ จำกัด เลขที่ 17/1 หมู่ 5 ต.แคราย อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร และจำหน่ายโดย บริษัท ไทย เอ ดี ฟู้ดส์ จำกัด เลขที่ 15/145 หมู่ 1 ถ.พระรามที่ 2 แขวงแสมดำ บางขุนเทียน กทม. เลขสารบบอาหาร 741-07040-1-0050 ผลิตเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2551 ระบุวันหมดอายุเป็นวันที่ 24 ธันวาคม 2554

จากการตรวจสอบ ปรากฏว่าปัจจุบัน เลขที่ 15/145 ยังเป็นของบริษัท ไทย เอ ดี ฟู้ดส์ จำกัด แต่ให้บริษัทอื่นเช่าพื้นที่เพื่อประกอบการค้ามานานแล้ว ขณะตรวจไม่พบการประกอบกิจการค้าของบริษัท ไทย เอ ดี ฟู้ดส์ จำกัด และไม่พบผลิตภัณฑ์อาหารกระป๋องยี่ห้อชาวดอยตามที่

เป็นข่าว ทั้งนี้ อบ. ได้ประสานกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร ในการตรวจสอบสถานที่ผลิต บริษัท ทองกึ่งแก้วฟู้ดส์ จำกัด ซึ่งสถานที่ดังกล่าวได้รับใบอนุญาตที่ 741-07040 และได้รับเลขสารบบอาหารที่ 741-07040-1-0050 สำหรับอาหารชื่อปลาซาร์ดีนในซอสมะเขือเทศ(ตราชาวดอย) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดให้งดผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าวแล้ว นอกจากนี้ยังมีการตรวจเฝ้าระวัง โดยการสุ่มตรวจสถานที่จำหน่ายพบผลิตภัณฑ์ดังกล่าวระบุบนฝากระป๋อง 241208 TSE 7 241211 จำนวน 100 กระป๋อง อีกทั้งได้เก็บตัวอย่างมาส่งตรวจวิเคราะห์ทางวิชาการ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และเก็บตัวอย่างประกอบการพิจารณา โดยขณะนี้ อบ. ได้แจ้งให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัดและนายกสมาคมผู้ค้าปลีกไทยให้งดจำหน่ายและเรียกคืนผลิตภัณฑ์ที่มีปัญหาดังกล่าวแล้ว



พบเครื่องสำอาง ผสมสารห้ามใช้อีก 18 ยี่ห้อ เตือนผู้บริโภคอย่าซื้อมาใช้

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ประกาศผลการตรวจสอบหรือผลวิเคราะห์เครื่องสำอางที่ผสมสารห้ามใช้ จำนวน 18 ยี่ห้อ โดยเป็นเครื่องสำอางที่เก็บจากร้านขายเครื่องสำอางในตลาดยิ่งเจริญ เลขที่ 259/99 หมู่ที่ 7 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ จำนวน 4 ร้าน ดังนี้ 1. **ร้านชัยทิมล (เล็ก)** ตรวจพบเครื่องสำอางผสมสารประกอบของปรอท โดยไม่ระบุผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย เลขที่ผลิต และวันที่ผลิต จำนวน 3 ยี่ห้อ ได้แก่ 1. **ครีมสมุนไพรน่านมข้าว มายเวย์** 2. **BEAUTY** **ครีมน่านมข้าว** และ 3. **BEAUTY** **ครีมนมผึ้งผสมโสม** ร้านที่ 2 คือ **ร้านดวงรัช** ตรวจพบเครื่องสำอางผสมสารประกอบของปรอท จำนวน 5 ยี่ห้อ โดยไม่ระบุเลขที่ผลิตและวันที่ผลิต ได้แก่ 1. **แอนนาคอสเมติกส์** **ครีมทา** **กลางคืน** ผลิตโดย **ห.จ.ก.แอนนาคอสเมติกส์ 2004** เลขที่ 51 ม.7 อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร 74110 2. **ชิชาเด** **ครีมหน้าขาวโสมผสมไข่มุกญี่ปุ่น** ผลิตโดย **ชิชาเด โดเกียวกอร์เปอเรชั่น** เลขที่ 548-4212 โดเกียวกอร์เปอเรชั่น ประเทศญี่ปุ่น นำเข้าโดย บริษัท เจ เมค อิมพอร์ต จำกัด 3. **Cream Ja Leena** **เกรด A** สูตรพิเศษผสมเซรั่ม **ครีมสมุนไพรว่านหางจระเข้** ไม่ระบุผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย 4. **Cream Ja Leena** **เกรด A** **ครีมสมุนไพรว่านหางจระเข้** ไม่ระบุผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย 5. **BABY FACE** **หน้าแดง** **ปรับสภาพผิว ฝ้า กระ จุดด่างดำ** ไม่ระบุผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย และอีก 1 ยี่ห้อ คือ **แอนนาคอสเมติกส์ 2004** ผลิตโดย **ห.จ.ก. แอนนาคอสเมติกส์ 2004** เลขที่ 51 ม.7 อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร 74110 ไม่ระบุเลขที่ผลิตและวันที่ผลิต ตรวจพบเครื่องสำอางผสมไฮโดรควิโนน **ร้านที่ 3 คือ ร้านอ้วนสมุนไพร** พบเครื่องสำอางผสมสารประกอบของปรอทในเครื่องสำอางจำนวน 3 ยี่ห้อ โดยไม่ระบุเลขที่ผลิต และวันที่ผลิต



ได้แก่ 1. **ชิชาเด** **ครีมหน้าขาวโสมผสมไข่มุกญี่ปุ่น** ผลิตโดย **ชิชาเด โดเกียวกอร์เปอเรชั่น 548-4212** โดเกียวกอร์เปอเรชั่น ประเทศญี่ปุ่น นำเข้าโดย บริษัท เจ เมค อิมพอร์ต จำกัด 2. **ครีมรกแกะผสมคอลลาเจน สูตร Day Cream/SPF 15** ไม่ระบุผู้ผลิต 3. **BEAUTY** **น่านมข้าวเกรดเอ 100%** ไม่ระบุผู้ผลิต และ **ร้านที่ 4 คือ ร้านปอนบิวตี้** พบเครื่องสำอางผสมสารประกอบของปรอท จำนวน 5 ยี่ห้อ โดยไม่ระบุผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย เลขที่ผลิต และวันที่ผลิต ได้แก่ 1. **CHARMALOE ESSENCE** (เนื้อครีมสีขาว) 2. **CHARM ALOE ESSENCE** (เนื้อครีมสีเหลือง) 3. **Yumiko** **ครีมสมุนไพรชาขาว** 4. **พี-แคร์** **ครีมสมุนไพรชิง** และ 5. **ผลิตภัณฑ์ในกล่องกระดาษสีเขียว ข้างกล่อง** **ระบุข้อความ Hana night cream** ใน 1 กล่อง ประกอบด้วย **ครีมสีครีม** บรรจุในตลับพลาสติกสีขาว ฝาสีฟ้า บนฝามีข้อความว่า **Hana night cream** และ **ครีมสีขาว** บรรจุในตลับพลาสติกสีขาว ฝาสีเขียว บนฝามีข้อความว่า **Hana UV cream** ระบุ ผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย เลขที่ 721/19 อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ นอกจากนี้ยังพบเครื่องสำอางยี่ห้อ **YANKO** **Whitening Cream Night Cream YK-883** ไม่ระบุผู้ผลิต เลขที่ผลิต และวันที่ผลิต ผสมกรดเรติโนอิก และ **นิวแคร์ไวท์ไนท์ครีม** ผลิตโดย **นิวแคร์ บิวตี้** ไม่ระบุเลขที่ผลิต และวันที่ผลิต ผสมไฮโดรควิโนนและกรดเรติโนอิก ซึ่งสารที่ห้ามใช้ในเครื่องสำอางเหล่านี้จะเป็นอันตรายต่อใบหน้าของผู้ใช้ อาจทำให้หน้าพังได้



ภค.ศุภกาญจน์ โภคัย
กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค

ตอนที่ 2

“ผลการวิจัยและประเมินผล โครงการ อย.น้อย ปี 2551”

สรุปผลการวิจัยและประเมินผลโครงการ อย.น้อย แบ่งออกเป็น 2 ส่วนสำคัญ ได้แก่ สรุปผลการวิจัยและประเมินผลตามวัตถุประสงค์ และสรุปผลการวิจัยเพิ่มเติม ดังนี้

สรุปผลการวิจัยและประเมินผลตามวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ข้อที่ 1 ผลการประเมินพฤติกรรมการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพ พบว่านักเรียนมีพฤติกรรมการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ดี ซึ่งประกอบด้วยพฤติกรรมไม่บริโภคน้ำอัดลม ไม่บริโภคอาหารหวานจัด ไม่บริโภคอาหารขยะบริโภคนม ผัก ผลไม้ ใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพอย่างถูกต้องและอ่านฉลากอาหาร ยา เครื่องสำอางก่อนใช้ คิดเป็นร้อยละ 55.49 ของนักเรียนทั้งหมด ซึ่งถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้คือ ร้อยละ 70 ของนักเรียนมีพฤติกรรมการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ดี เมื่อจำแนกผลการประเมินตามพฤติกรรมย่อย ปรากฏผลดังนี้

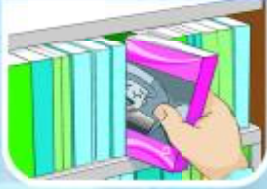
1.1 ผลการประเมินพฤติกรรมการบริโภคอาหาร พบว่านักเรียนมีพฤติกรรมการบริโภคอาหารผ่านเกณฑ์การประเมินในอาหาร 3 ประเภท ได้แก่ นม ผัก และผลไม้ (เกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้คือ จำนวนนักเรียนมากกว่าร้อยละ 70 ของนักเรียนทั้งหมด มีพฤติกรรมบริโภคบ่อยถึงเป็นประจำ/บริโภคทุกวัน) โดยนักเรียนมีพฤติกรรมบริโภคบ่อยถึงเป็นประจำหรือบริโภคทุกวัน คิดเป็นร้อยละ 80.1 81.7 และ 85.0 ตามลำดับ ส่วนพฤติกรรมการบริโภคอาหารที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินในอาหาร 3 ประเภท ได้แก่ น้ำอัดลม อาหารหวานจัด และอาหารขยะ (เกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้คือ จำนวนนักเรียนมากกว่าร้อยละ 70 ของนักเรียนทั้งหมด มีพฤติกรรมไม่บริโภคเลย ถึงบริโภคนาน ๆ ครั้ง) โดยนักเรียนมีพฤติกรรมไม่บริโภคเลยถึงบริโภคนาน ๆ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 29.9 23.7 และ 35.5 ตามลำดับ

1.2 ผลการประเมินพฤติกรรมการใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพและอ่านฉลากก่อนใช้ พบว่า นักเรียนมีพฤติกรรมที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน จำนวน 2 พฤติกรรม (เกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้คือ จำนวนนักเรียนมากกว่าร้อยละ 70 ของนักเรียนทั้งหมด มีพฤติกรรมที่ทำเป็นส่วนใหญ่ถึงทำทุกครั้ง) ได้แก่ หาซื้อวันหมดอายุ หรือเดือนปีที่ผลิตให้เจอก่อนซื้อหรือบริโภค คิดเป็นร้อยละ 79.9 และปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลากผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัดคิดเป็นร้อยละ 72.1 ส่วนพฤติกรรมที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน มี 7 พฤติกรรม เรียงลำดับจาก



มากไปน้อย ดังนี้ เลือกซื้อยาจากร้านขายยาที่มีเภสัชกรอยู่ประจำร้านเท่านั้น คิดเป็นร้อยละ 66.2 อ่านวิธีการใช้ คำแนะนำและการเก็บรักษาโดยละเอียดก่อนซื้อ คิดเป็นร้อยละ 62.1 หาคู่มือหรือเอกสาร ออ.ให้เจอก่อนซื้อผลิตภัณฑ์อาหาร คิดเป็นร้อยละ 55.1 หาอ่านรายละเอียดของส่วนประกอบสำคัญก่อนซื้อ คิดเป็นร้อยละ 50.6 หาข้อมูลสิทธิหรือน้ำหนักสุทธิให้เจอก่อนซื้อ คิดเป็นร้อยละ 50.4 อ่านชื่อสารอาหารจากข้อมูลโภชนาการบนฉลากก่อนซื้อ คิดเป็นร้อยละ 47.8 และหาอ่านชื่อและที่ตั้งของผู้ผลิตให้เจอก่อนซื้อ คิดเป็นร้อยละ 33.4

(โปรดติดตามฉบับต่อไป)



ออย. เพยพลพลสู้จนพบน้ำดื่ม ตราออลไลฟ์ บนเบื่อนเชื่อแบคทีเรีย เสี่ยงอาการท้องเสีย

ตามที่ ออย. ได้รับการร้องเรียนจากผู้บริโภคว่า เมื่อดื่มน้ำดื่ม ตราออลไลฟ์ แล้วเกิดอาการท้องเสีย เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2551 จึงได้เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม ตราออลไลฟ์ ฉลากระบุ เลขสารบบอาหารที่ 10-1-31145-1-0001 ผลิตโดยบริษัทมาริน จำกัด เลขที่ 3149 หมู่ 2 ถ. พหลโยธิน 54/1 แขวงคลองถนน เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร บรรจุขวดพลาสติกใสปิดสนิท ขนาดปริมาตรสุทธิ 600 ซม³ ฉลากไม่ระบุวันเดือนปีที่ผลิต มาตรวจวิเคราะห์คุณภาพมาตรฐาน ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผลปรากฏว่าพบ การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียชนิด อี. โคไล และพบแบคทีเรีย ชนิดโคลิฟอร์ม มากกว่า 230 ต่อ น้ำบริโภค 100 มิลลิลิตร ซึ่งตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดต้องตรวจไม่พบ แบคทีเรียชนิด อี. โคไล และพบแบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์ม ได้น้อยกว่า 2.2 ต่อ น้ำบริโภค 100 มิลลิลิตร โดย วิธีเอ็มพีเอ็น จึงจัดเป็นอาหารผิดมาตรฐาน ตามมาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 ทั้งนี้ ผู้ฝ่าฝืน ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท นอกจากนี้ จากการตรวจสอบสุขลักษณะของสถานที่ผลิตพบว่า



ไม่ผ่านเกณฑ์จีเอ็มพี เรื่องการตรวจประเมินสถานที่ผลิต น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท ตามประกาศ กระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 220) พ.ศ. 2544 ผู้ฝ่าฝืน ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

ทั้งนี้ ขอให้ผู้บริโภคระมัดระวังในการเลือกซื้อ น้ำดื่ม ควรเลือกซื้อน้ำดื่มที่มีฉลากภาษาไทยแสดง ข้อความที่ถูกต้องครบถ้วน ระบุวันเดือนปีที่ผลิตหรือ หมดอายุ พร้อมเลขสารบบอาหารในกรอบเครื่องหมายออย. หากผู้บริโภคดื่มน้ำที่ผลิตไม่ได้มาตรฐานมีการปนเปื้อน เชื้อแบคทีเรีย จะส่งผลให้เกิดอาการท้องเสียได้ ซึ่งในกรณี ของน้ำดื่มตราออลไลฟ์ ขณะนี้ ออย. ได้แจ้งผู้ประกอบการ ให้หยุดผลิตแล้ว และกำลังอยู่ในระหว่างการดำเนินคดี ตามกฎหมาย



ความคืบหน้าโครงการ พัฒนาร้านยา



ภก.ทรงศักดิ์ วิมลกิตติพงษ์

สำนักงานโครงการพัฒนาร้านยา กองควบคุมยา

สำนักงานโครงการพัฒนาร้านยา กองควบคุมยา เป็นหน่วยงานภายใต้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยามีภารกิจหลักในการพัฒนาคุณภาพร้านยาในภาพรวมของประเทศให้มีคุณภาพภายใต้มาตรฐาน จีพีพี (Good Pharmacy Practice : GPP) หรือ หลักวิธีปฏิบัติที่ดีทางเภสัชกรรม เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภคที่จะได้รับความปลอดภัยจากการใช้ยา และมีการใช้ยาอย่างสมเหตุสมผล

การดำเนินการในปีงบประมาณ 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552) นี้เป็นที่น่ายินดีที่กระทรวงสาธารณสุข โดยสำนักตรวจราชการฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญ บรรจุตัวชี้วัดเรื่องร้านยาคุณภาพเข้าเป็นตัวชี้วัดในการตรวจราชการของกระทรวงสาธารณสุข (รหัสตัวชี้วัดที่ 1104: จำนวนร้านขายยาที่ได้มาตรฐานร้านยาคุณภาพ) ทั้งนี้กำหนดให้แต่ละจังหวัดต้องประสานพัฒนาร้านยาให้ได้มาตรฐานร้านยาคุณภาพเพิ่มอีกอย่างน้อยจังหวัดละ 1 แห่ง (ไม่รวมร้านยาคุณภาพที่มีอยู่เดิม)

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมดังกล่าว สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยสำนักงานโครงการพัฒนาร้านยา ร่วมกับสำนักรับรองคุณภาพร้านยา สภาเภสัชกรรม จึงได้จัดให้มีการประชุมเพื่อปรับปรุงกระบวนการรับรองคุณภาพร้านยา วันที่ 22 มกราคม 2552 ณ ห้องประชุมระฆังเงิน โรงแรมนนทบุรี รีสอร์ท จังหวัดนนทบุรี

ที่ประชุมประกอบด้วย ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ผู้แทนจากสภาเภสัชกรรม ผู้แทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด อาจารย์จากคณะเภสัชศาสตร์ และผู้แทนจากสมาคมเภสัชกรรมชุมชน ร่วมหารือและให้ข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการสนับสนุนให้ร้านยาเข้าร่วมเป็นร้านยาคุณภาพ (Recruitment Process) รวมถึงการทบทวนกระบวนการตรวจรับรองคุณภาพร้านยา (Accreditation Process) ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ผลที่ได้จากการประชุมจะเป็นแนวทางในการเตรียมการเพื่อรองรับการขยายตัวของโครงการร้านยาคุณภาพต่อไป



ประชาชนจะช่วยป้องกันควบคุม โรคไข้หวัดนก ให้สงบโดยเร็วได้อย่างไร

- เกษตรกรที่เลี้ยงไก่ เป็ด ต้องป้องกันไม่ให้ชน แมลง และสัตว์พาหะนำโรคอื่น ๆ เข้ามาในฟาร์มและต้องรักษาความสะอาดและสุขาภิบาลอย่างเข้มงวด ควรใช้น้ำยาฆ่าเชื้อตามยานพาหนะที่ขนย้ายสัตว์ รวมทั้งอุปกรณ์ทุกชิ้น คนที่ผ่านเข้าออกฟาร์มต้องล้างเท้าด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ ช่วงเกิดการระบาดต้องไม่นำวัสดุอุปกรณ์ เช่น ถาดไข่ วัสดุรองพื้น จากพื้นที่ระบาดมาใช้
- ต้องปฏิบัติตามวิธีการควบคุมการระบาดของทางราชการ โดยเคร่งครัด โดยเฉพาะต้องไม่นำสัตว์ออกจากพื้นที่ระบาดในรัศมีควบคุม และต้องไม่นำไก่ เป็ด ที่ตาย และไข่ มาเป็นอาหาร หรือจำหน่ายในท้องตลาด หรือนำไปเลี้ยงสัตว์อย่างเด็ดขาด
- ประชาชนที่เลี้ยงไก่ เป็ด ในหมู่บ้าน ควรหาวิธีป้องกันไม่ให้ชนและสัตว์พาหะเข้ามาปะปน เช่น การกั้นรั้ว และใช้ตาข่าย และหากทำได้ควรงดเลี้ยงสัตว์ปีก จนกว่าโรคไข้หวัดนกจะถูกควบคุมได้แล้ว
- ผู้ที่เลี้ยงเป็ด ไก่ทุ่งต้องหาวิธีการเลี้ยงใหม่เพราะจากข้อมูลการเฝ้าระวังโรคพบว่าเป็ดอาจนำพาเชื้อให้แพร่ระบาดได้ เนื่องจากเป็ดมักติดเชื้อโดยไม่แสดงอาการ แต่มีเชื้อออกมากับมูลได้

วิสัยทัศน์

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

“เป็นผู้นำในการพัฒนาสังคมฐานความรู้ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพอย่างตักเตือนยั่งยืน”

(Leadership in sustainable development of knowledge based society of health product)

www.fda.moph.go.th

FDA NEWS

ปีที่ 5 ฉบับที่ 2 กุมภาพันธ์ 2552



ข่าวอย.

ใช้ในราชการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 9252
ปณ.กระทรวงสาธารณสุข

● กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค ● สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ● กระทรวงสาธารณสุข

สถานที่ติดต่อ

กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

อาคาร 500 จิตเวชบldg ชั้น 11000

โทรศัพท์ : 0 2590 7114 , 0 2590 7117 โทรสาร : 0 2591 8474

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