



ที่ มท ๐๘๙๑.๓/ว ๑ ๖๒๙

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วย องค์การอนามัยโลก โดยเครือข่ายข่าวสารความปลอดภัยด้านอาหารระหว่างประเทศ (INFOSAN : The International Food Safety Authorities Network) ได้แจ้งข้อมูลเตือนภัยด้านอาหาร แก่ศูนย์ปฏิบัติการความปลอดภัยด้านอาหาร กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งทำหน้าที่เป็นจุดประสานงานข่าวสาร จากเครือข่ายความปลอดภัยด้านอาหารระหว่างประเทศ เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ได้รับข่าวสาร เรื่อง การเรียกคืนผลิตภัณฑ์นำเข้าชนิดปลาซุบเกล็ดขนมปังไม่ระบุสารก่อภูมิแพ้ (ถั่วลิสง) ในประเทศออสเตรเลีย โดยได้ดำเนินการแจ้งข้อมูลแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องในเครือข่าย INFOSAN Focal Point เรียบร้อยแล้ว รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น www.thailocaladmin.go.th เข้าถึงได้จาก “หนังสือราชการ สด.” สำหรับเอกสารฉบับสมบูรณ์ตามที่ ได้รับแจ้งจากองค์การอนามัยโลก สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ศูนย์ปฏิบัติการความปลอดภัยด้านอาหาร www.foodsafetythailand.net หน้า INFOSAN Food Safety News

จึงขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ทราบเพื่อใช้ประโยชน์ จากข่าวสารความปลอดภัยด้านอาหารระหว่างประเทศดังกล่าว โดยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก ศูนย์ปฏิบัติการความปลอดภัยด้านอาหาร หน่วยประสานงาน INFOSAN หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๙๕๑ ๐๐๐๐ ต่อ ๙๙๙๘๓-๕ หรือ e-mail : infosanthailand@moph.mail.go.th



สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วม
ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสาธารณสุขและสวัสดิการสังคม
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๓๒-๓
โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๐๒-๓

“ดำรงธรรมนำไทยใสสะอาด”



ข่าวสาร INFOSAN Information ฉบับที่ ๒/๒๕๕๔

วันจันทร์ที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๔

**เรียกคืนผลิตภัณฑ์นำเข้าชนิดปลาชุบเกล็ดขนมปังไม่ระบุสารก่อภูมิแพ้(ถั่วลิสง)ในประเทศออสเตรเลีย
(Undeclared allergen (peanut in breaded fish products imported into Australia))**

Food Standards Australia New Zealand (FSANZ) เป็นหน่วยงานอิสระที่ขอพบด้วยกฎหมายของประเทศออสเตรเลียได้แจ้งข่าวไปยัง INFOSAN secretariat เรื่องการเรียกคืนสินค้าประเภทผลิตภัณฑ์ปลาชุบเกล็ดขนมปังซึ่งนำเข้าจากประเทศจีน เนื่องจากการไม่ระบุสารก่อภูมิแพ้(ถั่วลิสง)บนผลิตภัณฑ์ซึ่งมีรายงานผู้ป่วยจำนวนหนึ่งที่เกิดอาการแอนาฟิแลกติก (anaphylactic reaction) ภายหลังจากการบริโภคผลิตภัณฑ์ชนิดนี้เข้าไป โดย FSANZ เชื่อว่าแป้งถั่วเหลืองที่นำมาเป็นส่วนผสมที่ใช้เคลือบเนื้อปลานั้นมีการปนเปื้อนของถั่วลิสงมาก่อน และยังพบว่าแหล่งผลิตแป้งถั่วเหลืองปนเปื้อนนี้ตั้งอยู่ในประเทศจีนเช่นกัน สำหรับการเรียกคืนสินค้าได้เริ่มต้นขึ้นในวันที่ ๖, ๑๘, ๒๕ และ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๔ ที่ผ่านมารายละเอียดการเรียกคืนสินค้าฉบับเต็มสามารถตรวจสอบได้ทางเว็บไซต์ <http://www.foodstandards.gov.au/consumerinformation/foodrecalls/currentconsumerlevelrecalls/> ซึ่งฉบับแปลภาษาไทยได้แสดงดังตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ แสดงรายละเอียดการเรียกคืนสินค้าประเภทผลิตภัณฑ์ปลาชุบเกล็ดขนมปัง

วันที่ประกาศ	๒๘ มกราคม ๒๕๕๔	
ประเภทอาหาร	ปลาชุบเกล็ดขนมปัง	
ชื่อผลิตภัณฑ์	Coles Crumbed Fish Fillets, Natural Black Oreodory Fillets in Light Crispy Breadcrumbs	
ลักษณะและขนาดของบรรจุภัณฑ์	บรรจุในกล่องกระดาษแข็งน้ำหนักรวม ๒๐๐ กรัม	
ประเทศที่ผลิต	จีน	
วันเดือนปีที่ผลิต	ทุกวันที่ผลิตได้รับผลกระทบ	
การกระจายสินค้าของออสเตรเลีย	ทั่วประเทศ	
การกระจายสินค้าออกต่างประเทศ	FSANZ ไม่มีข้อมูลใดๆเกี่ยวกับการกระจายสินค้าออกนอกออสเตรเลีย	
สาเหตุที่เรียกคืนสินค้า	ฉลากไม่ระบุสารก่อภูมิแพ้ประเภทถั่วลิสง	

ภาพแสดงฉลากโภชนาการผลิตภัณฑ์

หมายเหตุ: บริษัท Coles Supermarkets จำกัด กำลังดำเนินการเรียกคืนสินค้าดังกล่าวเนื่องจากความเป็นไปได้ที่จะมีการปนเปื้อนสารก่อภูมิแพ้ประเภทถั่วลิสงโดยผู้บริโภครที่มีประวัติการแพ้ถั่วลิสงไม่ควรรับประทานผลิตภัณฑ์ตามขนาดและวันสุดท้ายที่ควรบริโภคตั้งที่ระบุข้างต้น

ความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับโรคแอนาฟิแล็กซิส (Anaphylaxis)

แอนาฟิแล็กซิส คือ ภาวะที่ระบบภูมิคุ้มกันสร้างแอนติบอดีเพื่อกำจัดสารก่อภูมิแพ้อย่างฉับพลันและรุนแรงในมนุษย์และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมและอาจมีผลต่อการล้มเหลวของระบบอวัยวะที่สำคัญได้ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบอาหาร ระบบไหลเวียนของเหลวในร่างกาย และผิวหนัง โดยจะแสดงอาการแตกต่างกันออกไปในแต่ละบุคคล ได้แก่

ผิวหนัง ร้อนวูบวาบ คัน ร่วมกับผื่นลมพิษ

ระบบทางเดินหายใจ คัดจมูก จาม มีน้ำมูกน้ำตามากผิดปกติ ไอ เหนื่อย แน่นหน้าอก มีเสียงหวีด เสียงแหวม กลืนลำบาก

ระบบการไหลเวียนของเหลวในร่างกาย ใจสั่น เวียนศีรษะ เป็นลม มือ-เท้า บวม

ระบบทางเดินอาหาร คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้องแบบบิดๆ ท้องเดิน กลืนอุจจาระไม่ได้ ปาก-ลิ้น บวมบางรายมีอาการบวมจนกระทั่งปิดทางเดินหายใจและเสียชีวิตได้

แอนาฟิแล็กซิส แบ่งออกเป็น ๒ กลุ่มหลักตามกลไกการตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกัน ได้แก่

๑. Anaphylactic reaction เป็นปฏิกิริยาที่ตอบสนองต่อสิ่งแปลกปลอมด้วย Immunoglobulin E เมื่อสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ร่างกายในครั้งแรกระบบภูมิคุ้มกันจะสร้างแอนติบอดีต่อสิ่งแปลกปลอมนั้น และเมื่อได้รับสิ่งแปลกปลอมในครั้งต่อไประบบภูมิคุ้มกันจะตอบสนองอย่างฉับพลันและรุนแรงดังกล่าว ตัวอย่างสารที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้โดยปฏิกิริยา anaphylactic reaction ผ่านทาง IgE-Mediated

- Antibiotics (penicillin, cephalosporins)
- Therapeutic agents (anesthetics, egg-based vaccines)
- Foods (milk, egg whites, shellfish, nuts, chocolate, grains, beets)
- Physical or environmental factors (exercise, cold)
- Foreign proteins (latex, venom, glue)
- Idiopathic

๒. Anaphylactoid reaction นั้น **ไม่**ต้องการสารแอนติบอดี Immunoglobulin E ในการตอบสนองไวต่อสารก่อภูมิแพ้หรือสิ่งแปลกปลอม ซึ่งสารที่ก่ออาการแพ้ในกลุ่มนี้จะไปทำลาย mast cell และ basophile membrane โดยตรง ตัวอย่างสารที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้โดยปฏิกิริยา anaphylactoid reaction

- Aspirin
- Dextran
- Nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs)
- Thiamine
- Radiopaque contrast media
- Opiates
- Fluorescein

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นอาจทำได้ยากโดยบุคคลทั่วไปเพราะเป็นขั้นตอนที่ซับซ้อนและอาการเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและรุนแรง การเรียกรถพยาบาลฉุกเฉินหรือหน่วยกู้ภัยเป็นวิธีที่เหมาะสมที่สุดโดยจัดให้ผู้ป่วยนอนหงายราบตลอดเวลาเพื่อลดความดันโลหิตจนกว่าจะถึงมือผู้เชี่ยวชาญ

แหล่งอ้างอิง:

Daniel D. L. and others (2004). Anaphylactic and Anaphylactoid Reactions. Prehospital Pathophysiology, issue: