

## อายัตมะลิ 4.5 แสนโล ออย.ย่นนมโรงเรียน ไม่ปนเปื้อนเมลามีน

ออย.สรูปอายัตวัตฤติบผลิตนมตรา "มะลิ"  
448,675 กิโล-นมข้นจืดทุกแบรนด์-ครีม  
เทียมพร้อมไขมันชนิดน้ำกว่า 3 แสน  
กระป๋อง ย่นนมโรงเรียนปลอดภัยไม่ปนเปื้อน  
เพราะผลิตภายในประเทศ อ่านต่อหน้า 15

### อายัตมะลิ

ออย.สรูปอายัตวัตฤติบผลิตนมของบริษัท มะลิ 448,675 กิโลกรัม-นมข้นจืดทุกแบรนด์-ครีมเทียมพร้อมไขมันชนิดน้ำรวมกว่า 3 แสนกระป๋อง ย่นนมโรงเรียนปลอดภัยไม่ปนเปื้อนสารเมลามีน แม้ผลิตจากโรงงานเดียวกับตรา มะลิ เพราะเป็นนมสดผลิตภายในประเทศ ไม่เกี่ยวนมผงนำเข้า "เหลิม" ให้ความมั่นใจประชาชน ซึ่ยอมพร้อมดื่มที่วางขายในท้องตลาดขณะนี้ได้อย่างปลอดภัยจากสารเมลามีน เพราะเฝ้าระวังต่อเนื่อง หากไม่ปลอดภัยจะเก็บออกจากท้องตลาดและลงโทษตามกฎหมายทันที

จากกรณีที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข ออกมารณูว่าผลตรวจจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์พบสารเมลามีนปนเปื้อนในนมข้นแปรรูปไขมันไม่หวาน สูตรนมมันปาล์ม ตรามะลิ ชนิดกระป๋อง ลอดที่จะหมดอายุในวันที่ 16/01/09 ผลิตโดยบริษัท อุตสาหกรรมไทย จำกัด และตรวจพบในปริมาณ 92.82 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ไม่เกิน 2.5 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ถึง 37 เท่า

ล่าสุด นพ.นรงค์สันต์ พิริกิจ รองเลขาธิการ อย.กล่าวว่า จากการลงพื้นที่โรงงานผลิตของบริษัท อุตสาหกรรมนมไทย จำกัด เลขที่ 158 นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 15 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยสรูป ออย.ได้ดำเนินการอายัตวัตฤติบที่เป็นนมชาตมันเนยของบริษัทนี้ทั้งสิ้น 1.7 หมื่นกระสอบ หรือประมาณ 448,675 กิโลกรัม รวมทั้งอายัตนมข้นจืดทุกแบรนด์ที่ผลิตโดยบริษัทนี้และครีมเทียมพร้อมไขมันชนิดน้ำ รวม 300,132 กระป๋อง

"วัตฤติบและผลิตภัณฑ์ที่ ออย.อายัตมาทั้งหมด ได้ส่งไปตรวจที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แล้ว คาดว่าภายในอาทิตย์หน้าจะทราบผล หากไม่พบมีการปนเปื้อนสารเมลามีนก็จะคืนให้บริษัท เว้นแต่ผลิตภัณฑ์ในลอดที่มีปัญหาได้สั่งเก็บและทำลายทั้งหมดแล้ว ส่วนผลิตภัณฑ์ของบริษัทนี้ที่ส่งตรวจไปก่อนหน้านี้ ได้แก่ เนยชนิดแข็ง ตราออร์คิด ครีมเทียมข้นหวานชนิดพร้อมไขมัน ตราเบ็ดวิงซ์ และนมข้นแปรรูปไขมันหวาน ตรามะลิ ผลยังไม่ออกเช่นเดียวกับผลการตรวจจุกก็ของบริษัทเอสแอนด์พี คาดว่าราว 2-3 วัน จึงจะมีผลที่ยืนยันชัดเจน" นพ.นรงค์สันต์กล่าว

ส่วนตรวจสอบพบว่า นมโรงเรียนชนิดยูเอชทีแบบกล่องในบางพื้นที่ เช่น ที่ จ.ภูเก็ต ผลิตโดยบริษัท อุตสาหกรรมไทยฯ และใช้พื้นที่โรงงานเดียวกับที่ใช้ผลิตนมข้นแปรรูปไขมันไม่หวาน ตรามะลิ ที่อย.ตรวจพบการปนเปื้อนเมลามีน โดยโรงงานตั้งอยู่ที่ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา น.ส.ทิพย์วรรณ ปริญาศิริ ผู้อำนวยการกองควบคุมอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวว่า ตามหลักเกณฑ์ของการผลิตนมโรงเรียนทั้งชนิดพาสเจอร์ไรซ์และยูเอชที จะต้องผลิตจากนมสดที่ผลิตได้ภายในประเทศ เพราะต้องการอุดหนุนเกษตรกรไทยที่เลี้ยงโคนม นมโรงเรียนจึงไม่ได้ผลิตจากนมผงที่นำเข้าจากต่างประเทศ เชื่อว่าไม่มีการปนเปื้อนสารเมลามีน

"นมโรงเรียนผลิตจากนมสดภายในประเทศ ไม่ได้ผลิตจากนมผงที่นำเข้าจากต่างประเทศ จึงไม่มีปัญหาการปนเปื้อนสารเมลามีน ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าจะมีความปลอดภัย ซึ่งในส่วนของนมโรงเรียน ออย.ก็ไม่จำเป็นต้องสุ่มตัวอย่าง เนื่องจากไม่ได้อยู่ในกลุ่มเข้าข่ายเสี่ยงปนเปื้อนสารเมลามีน เพราะนมและผลิตภัณฑ์จากนมที่เสี่ยงปนเปื้อนจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากนมผง" น.ส.ทิพย์วรรณกล่าว

ทั้งนี้หลังจากมีกระแสข่าว สาธารณสุขจังหวัดหลายแห่ง เป็นต้นว่า บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี พิจิตร นครราชสีมา อุบลราชธานี นครสวรรค์ ออกตรวจผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่วางขายตามห้างสรรพสินค้าและร้านค้าปลีก ปรากฏว่าไม่พบผลิตภัณฑ์ดังกล่าวแต่อย่างใด ซึ่งสาธารณสุขทุกจังหวัดได้แจ้งเตือนประชาชนขอให้หยุดบริโภคและทำลาย เพื่อป้องกันอันตรายต่อสุขภาพ

ดร.จิราภรณ์ ลิ้มปานานนท์ ประธานที่

ปรึกษามูลนิธิเพื่อผู้บริโภค กล่าวว่า อยากให้บริษัทรับผิดชอบ โดยเปิดเผยข้อมูลที่เป็นข้อเท็จจริงทั้งหมดให้แก่ อย.ด้วย และประกาศว่าจะรับผิดชอบผู้บริโภคอย่างไร หากกินผลิตภัณฑ์เหล่านี้และส่งผลต่อสุขภาพในภายหลัง อยากให้แสดงความรับผิดชอบ เช่น มีแผนหรือมาตรการที่จะช่วยผู้บริโภคอย่างไร หากเกิดปัญหาต่อสุขภาพในภายหลัง จะต้องออกมาแสดงเจตนาชัดเจนต่อสาธารณชนว่าจะยื่นมือออกมารับผิดชอบ ไม่นิ่งเฉย

ที่สำคัญทุกบริษัทที่นำวัตฤติบนมเข้ามาในประเทศไทย ควรมีการตรวจหาสารเมลามีนก่อนที่จะนำมาผลิตเพื่อจำหน่ายให้ผู้บริโภค นอกจากนี้ควรมีการขยายกฎกระทรวงที่กำหนดค่ามาตรฐานการปนเปื้อนในอาหารไม่เกิน 2.5 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ให้ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม เช่นเดียวกับในต่างประเทศที่ใช้ปริมาณการปนเปื้อนห้ามเกิน 1 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม แม้ว่าจะมีการคำนวณมาแล้วว่า ปริมาณ 2.5 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม จะไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค แต่ควรคำนึงถึงผู้บริโภคบางส่วนที่ดื่มนมแทนน้ำ ซึ่งมีปริมาณการดื่มวันสูงมาก จะทำให้ประชาชนรู้สึกปลอดภัยมากยิ่งขึ้น และอยากให้ อย.เร่งตรวจสอบ 300 รายการที่เหลือเพื่อสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคโดยเร็ว

นอกจากนี้ต้องให้ความรู้ต่อประชาชนว่าสารเมลามีนไม่ได้มีเฉพาะผลิตภัณฑ์นม แต่น่าจะมีในทุกผลิตภัณฑ์ที่มีโปรตีน ไม่ว่าจะเป็นอาหารสัตว์ น้ำปลา ซีอิ๊ว เพราะเวลาตรวจหาโปรตีนจะมีการวัดจำนวนไนโตรเจนที่มีอยู่เป็นหลัก ซึ่งในเมลามีนมีไนโตรเจนสูง ดังนั้นผู้ประกอบการหัวใสแทนที่จะเติมโปรตีนใส่สารเมลามีนแทนเพื่อลดต้นทุน ดังนั้นผลิตภัณฑ์ที่โฆษณาว่ามีโปรตีนสูงก็อาจมีการปนเปื้อนได้ จึงควรระมัดระวัง

ส่วนประชาชนหากมีปัญหาด้านสุขภาพ หากคิดว่าเป็นโรคใด ปัสสาวะขุ่น และสงสัยว่าอาจเกิดจากการกินผลิตภัณฑ์ปนเปื้อนสารเมลามีน สามารถมาร้องเรียนต่อมูลนิธิเพื่อผู้บริโภคได้โดยมูลนิธิ จะรวบรวมข้อมูลและสืบค้นสาเหตุเพื่อเป็นการช่วยสืบค้นข้อมูลอีกทางหนึ่ง เพราะอาจมีผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ปนเปื้อนเมลามีนได้ ไม่เฉพาะแต่ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากนม หรือไม่ก็สามารถฟ้องร้องต่อศาลได้ ตาม พ.ร.บ.วิธีพิจารณาคดีคุ้มครองผู้บริโภค ซึ่งผู้ฟ้องจะไม่เสียค่าใช้จ่ายในการฟ้องร้องและพิสูจน์ข้อเท็จจริง

ร.ต.อ.ดร.เฉลิม อยู่บำรุง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า จากการประเมินกระแสการบริโภค หลังมีข่าวการปนเปื้อนสาร

เมลาหมีนในนมและผลิตภัณฑ์นม พบว่าประชาชน มีความหวาดกลัว และไม่มั่นใจในความปลอดภัย ของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ ขอยืนยันให้ประชาชนมั่นใจว่านมพร้อมดื่มและผลิตภัณฑ์นมที่วางจำหน่าย ในท้องตลาดทั่วประเทศขณะนี้ผ่านการตรวจสอบ ความปลอดภัยจาก อย.แล้ว สามารถบริโภคได้ โดยให้ อย.เฝ้าระวังผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง โดยเฉพาะนมพร้อมดื่มซึ่งมีอายุประมาณ 2 สัปดาห์ อัตราการหมุนเวียนผลิตภัณฑ์จะมีความถี่สูง หากตรวจพบการปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด จะให้เก็บออกจากท้องตลาด เพื่อทำลายทิ้งทันที และดำเนินการลงโทษตาม กฎหมายอย่างเด็ดขาด

“ต้องขอความร่วมมือผู้ประกอบการ ผู้นำ เจ้า ผู้จำหน่าย ขอให้ปฏิบัติตามกฎหมาย เนื่องจากสุขภาพประชาชนเป็นเรื่องที่มีความ สำคัญ จะต้องได้รับสิ่งที่มีความปลอดภัยและมี ประโยชน์ต่อร่างกาย ซึ่งนมนั้นเป็นอาหารที่มี ประโยชน์ มีทั้งสารโปรตีน แคลเซียม ช่วยให้ ร่างกายเจริญเติบโต ต้มได้ตั้งแต่เด็กอายุ 1 ปีขึ้นไปจนถึงผู้สูงอายุ กระทรวงสาธารณสุขมีนโยบาย ส่งเสริมให้คนไทยดื่มนมเสริมกับอาหารต่างๆ ไป ให้ได้เฉลี่ยปีละ 24 ลิตรต่อคน จะทำให้คนไทยมี สุขภาพแข็งแรง แต่จากข้อมูลกรมอนามัย ล่าสุด ในปี 2548 เป็นเรื่องที่น่าตกใจว่าขณะนี้คนไทย ดื่มนมน้อยมาก เฉลี่ยปีละ 12 ลิตรต่อคนเท่านั้น” ร.ต.อ.ดร.เฉลิมกล่าว

ร.ต.อ.ดร.เฉลิมกล่าวต่อว่า จากการเยี่ยมชม ศูนย์ปฏิบัติการตรวจยืนยันปริมาณการปนเปื้อน สารเมลาหมีนของกรมวิทยาศาสตร์การ แพทย์ ซึ่งเป็น 1 ใน 5 ห้องแล็บที่ตรวจเมลาหมีน

ในขณะนี้ ได้มอบนโยบายให้เพิ่มการตรวจ ตัวอย่างได้มากกว่านี้ และรายงานผลการตรวจ อย่างรวดเร็ว เพื่อให้ประชาชนรู้ผลเร็ว เกิดความ มั่นใจในการบริโภค และไม่ส่งผลกระทบต่อธุรกิจ ของผู้ประกอบการ

นพ.มานิต อธิบดีกานนท์ อธิบดีกรม วิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า ขณะนี้ศูนย์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ 14 แห่ง รวมทั้งส่วน กลางด้วยเป็น 15 แห่ง สามารถตรวจคัดกรอง การปนเปื้อนสารเมลาหมีนเบื้องต้นได้ ใช้เวลา 2 ชั่วโมง ตรวจได้วันละกว่า 500 ตัวอย่าง ส่วนการ ตรวจยืนยันปริมาณการปนเปื้อนทำได้ 2 แห่ง คือ ที่ส่วนกลางและที่พิษณุโลก ใช้เวลาตรวจ 2 วัน ตรวจได้ประมาณวันละ 50 ตัวอย่าง ที่ผ่านมา ตรวจแล้วเกือบ 200 ตัวอย่าง ส่วนใหญ่เป็นนม ผลิตภัณฑ์จากนม และแป้งทำขนมปัง ขณะนี้ บริการตรวจเฉพาะที่ส่งมาจาก อย.กับด้าน อาหารทั่วประเทศ ยังไม่สามารถให้บริการหน่วย งานอื่นได้

ส่วนผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหาร ที่ไม่พบการปนเปื้อนสารเมลาหมีนที่ผลออกเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม จำนวน 5 รายการ ได้แก่ 1.นมถั่ว เหลือง บริษัท แลคตาซอย จำกัด ชื่อผลิตภัณฑ์ : น้านมถั่วเหลือง ยูเอชที ตราแลคตาซอย วัน หมดอายุ : 270709 2.น้านมถั่วเหลือง ยูเอชที รสช็อกโกแลต ตราแลคตาซอย วันหมดอายุ : 230709 3.น้านมถั่วเหลือง สเตอริไลส์ ตราแลค ตาซอย วันหมดอายุ : 270709 4.น้านมถั่วเหลือง ยูเอชที ตราแลคตาซอยไลท์ วันหมดอายุ : 270709 และ 5.น้านมถั่วเหลือง ยูเอชที ผลม้งดำ ตราแลคตา วันหมดอายุ : 260709