

ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2569 สำนักเลขาธิการของเครือข่ายความปลอดภัยด้านอาหารระหว่างประเทศ (INFOSAN) ได้ดำเนินการประสานงานอย่างใกล้ชิดกับระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์ (RASFF) เกี่ยวกับกรณีการเรียกคืนผลิตภัณฑ์นมผงสำหรับทารกที่กระจายไปทั่วโลก เนื่องจากตรวจพบการปนเปื้อนสารพิษเซรูไลด์ รวมทั้งส่วนผสมน้ำมันที่ใช้ในการผลิตนมผงดังกล่าว จากการตรวจสอบพบว่ามีการใช้น้ำมันกรดอะราคิโดนิก (ARA) ที่ปนเปื้อนในการผลิตนมผงสำหรับทารกหลายยี่ห้อ และน้ำมันผสมต่าง ๆ

มีรายงานวันที่ 7 มกราคม 2569 ว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวถูกกระจายออกนอกภูมิภาคยุโรป สำนักเลขาธิการ INFOSAN จึงได้เริ่มประสานงานโดยตรงกับสมาชิก INFOSAN ในประเทศที่ได้รับผลกระทบ เพื่อรวบรวมข้อมูลสำหรับการจัดทำภาพรวมสถานการณ์ในระดับโลกให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น และเพื่อสนับสนุนการประเมินและการตอบสนองต่อเหตุการณ์อย่างสอดคล้องและเหมาะสม โดยการดำเนินงานร่วมกับจุดประสานงาน INFOSAN โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อให้หน่วยงานด้านความปลอดภัยอาหารของทุกประเทศได้รับข้อมูลรายละเอียดการกระจายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับประเทศของตน
2. เพื่อทำความเข้าใจขอบเขตของปัญหาในระดับโลกและระดับของห่วงโซ่อาหารที่ได้รับผลกระทบ
3. เพื่อประเมินจำนวนผู้ป่วยที่อาจเกี่ยวข้องและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน
4. เพื่อสนับสนุนความพยายามในการระบุสาเหตุที่แท้จริงของปัญหาในประเทศที่เกี่ยวข้อง
5. เพื่อจัดทำภาพรวมสถานการณ์ระดับโลกที่ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น สำหรับใช้ในการประเมินความเสี่ยง การจัดการความเสี่ยง และการสื่อสารความเสี่ยงตามความเหมาะสม

สำนักเลขาธิการ INFOSAN ขอแสดงความขอบคุณต่อสมาชิก INFOSAN ทุกประเทศที่ได้ให้ข้อมูลตอบกลับเกี่ยวกับมาตรการตอบสนองของประเทศอย่างรวดเร็ว

ผลิตภัณฑ์นมผงสำหรับทารกของ Nestlé (ที่มีส่วนประกอบของน้ำมัน ARA) ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ถูกเรียกคืนนั้น ถูกส่งไปยังประเทศและเขตปกครอง รวม 74 แห่ง โดยประเทศและเขตปกครองดังกล่าวกระจายอยู่ในหลายภูมิภาคทั่วโลก ได้แก่ แอลเบเนีย อังดอร์รา อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย ออสเตรีย บาร์เรน เบลเยียม บราซิล บัลแกเรีย ชิลี จีน ไคลอมเบีย คอสตาริกา โครเอเชีย ไชปรัส สาธารณรัฐเช็ก เดนมาร์ก อียิปต์ เอสโตเนีย ฟินแลนด์ ฝรั่งเศส เยอรมนี กรีซ กัวเตมาลา นครวาติกัน ฮอนดูรัส ฮ่องกง (เขตบริหาร

พิเศษของจีน) อังการี ไชล์แลนด์ อินโดนีเซีย อิหร่าน สาธารณรัฐอิสลามอิรัก ไอร์แลนด์ อิตาลี จอร์แดน คาซัคสถาน คูเวต ลัตเวีย ลิทัวเนีย ลักเซมเบิร์ก มาเลเซีย มอลตา มอนเตเนโกร เนเธอร์แลนด์ มาซิโดเนียเหนือ นอร์เวย์ โอมาน ปากีสถาน ปานามา ปารากวัย เปรู ฟิลิปปินส์ โปแลนด์ โปตุเกส กาตาร์ สาธารณรัฐมอลโดวา โรมาเนีย สหพันธรัฐรัสเซีย ซานมาริโน ซาอุดีอาระเบีย เซอร์เบีย สิงคโปร์ สโลวาเกีย สโลวีเนีย สเปน สวีเดน สวิตเซอร์แลนด์ ตุรกี ยูเครน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหราชอาณาจักรบริเตนใหญ่และไอร์แลนด์เหนือ (ต่อไปนี้เรียกว่า 'สหราชอาณาจักร') อูรุกวัย อุซเบกิสถาน และเวียดนาม

เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2569 หน่วยงานของประเทศสวิตเซอร์แลนด์ได้แจ้งผ่านระบบ RASFF ว่าน้ำมัน ARA ที่ปนเปื้อนสารพิษเซรูไลด์ถูกนำไปใช้ในการผลิตกรดไขมันไม่อิ่มตัวสายยาวเชิงซ้อน ชนิด LC-PUFA และมีการจัดจำหน่ายไปยัง 14 ประเทศ ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล จีน ฝรั่งเศส เยอรมนี อินเดีย เนเธอร์แลนด์ ปารากวัย ฟิลิปปินส์ แอฟริกาใต้ สเปน สวิตเซอร์แลนด์ สหราชอาณาจักร และอุรุกวัย

ต่อมาเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2569 จากการตรวจสอบเพิ่มเติม พบว่า น้ำมัน ARA ที่ปนเปื้อนดังกล่าวยังคงถูกนำไปใช้ในการผลิตนมผงสำหรับการกเพิ่มเติมในประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ตามที่ได้แจ้งผ่านระบบ RASFF โดยบริษัท Hochdorf Swiss Nutrition AG ได้ผลิตนมผงสำหรับการกภายใต้ 3 เครื่องหมายการค้า โดยใช้ไขมันผสมจากประเทศเยอรมนีซึ่งมีส่วนประกอบของน้ำมัน ARA ที่ปนเปื้อน ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวถูกส่งออกไปยัง 11 ประเทศ ได้แก่ แอลจีเรีย อาเซอร์ไบจาน แคมเบรูน สาธารณรัฐโดมินิกัน ฝรั่งเศส อิรัก จอร์แดน มาลี ซาอุดีอาระเบีย ตูนิเซีย และสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2569 จากการตรวจสอบเพิ่มเติมพบว่า บริษัท Danone ได้ดำเนินการเรียกคืนผลิตภัณฑ์นมผงสำหรับการกและนมสูตรต่อเนื่องหลายล็อตการผลิต รวมถึงอาหารที่มีวัตถุประสงค์พิเศษทางการแพทย์ จำนวน 1 ล็อตการผลิต เพื่อป้องกันไว้ก่อนเนื่องจากพบการปนเปื้อนสารพิษเซรูไลด์ ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวผลิตโดย Danone Ireland โดยใช้ไขมัน ARA ที่จัดหาจากบริษัท Cargill Belgium ซึ่งเป็นผู้จัดหาวัตถุดิบรายเดียวกับที่เกี่ยวข้องกับการเรียกคืนผลิตภัณฑ์ของ Nestlé ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ถูกกระจายไปยัง 27 ประเทศและเขตปกครอง ได้แก่ บาร์เรน เบลเยียม บัลแกเรีย โครเอเชีย สาธารณรัฐเช็ก ฝรั่งเศส ฝรั่งเศส โปแลนด์ เยอรมนี อิหร่าน อิรัก ไอร์แลนด์ อิสราเอล โคโซโว คูเวต เลบานอน ลักเซมเบิร์ก เนเธอร์แลนด์ โอมาน โปแลนด์ สาธารณรัฐมาซิโดเนียเหนือ เซอร์เบีย สโลวีเนีย สเปน ตุรกี สหรัฐอาหรับเอมิเรต สหราชอาณาจักร และवालีสและฟุตูนา

เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2569 จากการตรวจสอบเพิ่มเติม พบว่า บริษัทผู้ผลิตจากประเทศฝรั่งเศส (Babybio) ได้ดำเนินการเรียกคืนผลิตภัณฑ์นมผงสำหรับการกที่ผลิตโดยใช้น้ำมัน ARA ที่ปนเปื้อนสารพิษเซรูไลด์ โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมีการจำหน่ายในระดับนานาชาติไปยัง 14 ประเทศและเขตปกครอง ได้แก่ เบลเยียม บัลแกเรีย กัมพูชา โทตติวัลส์ อียิปต์ ฝรั่งเศส จอร์เจีย เยอรมนี เฮติ อิรัก ลักเซมเบิร์ก มองโกเลีย โมร็อกโก และเซเนกัล

เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2569 บริษัท Nutricia Cuijk BV ได้ดำเนินการเรียกคืนผลิตภัณฑ์นมผงสำหรับการกที่ผลิตโดยใช้น้ำมัน ARA ซึ่งปนเปื้อนสารพิษเซรูไลด์ โดยผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องมีการจำหน่ายในระดับนานาชาติไปยังหลายประเทศและเขตปกครอง ได้แก่ แอลเบเนีย อารูบา เบลเยียม โบแนร์ (ซินต์เอิสตาซุสและซาบา) บัลแกเรีย จีน โครเอเชีย สาธารณรัฐเช็ก เยอรมนี กรีซ อิสราเอล อิตาลี โคโซโว มอลตา เนเธอร์แลนด์ โปแลนด์ โปรตุเกส สาธารณรัฐนอร์มมาชโดเนีย โรมาเนีย เซอร์เบีย ซินต์มาร์เติน สโลวีเนีย สเปน ซูรินาม ยูเครน และนครรัฐวาติกัน

นอกจากนี้ บริษัท Danone ประเทศไอร์แลนด์ ยังได้ดำเนินการเรียกคืนวัตถุดิบผงชนิดพื้นฐาน (base powder) ที่ปนเปื้อนสารพิษเซรูไลด์ซึ่งถูกนำไปใช้ในการผลิตนมผงสำหรับการก โดยวัตถุดิบที่ปนเปื้อนดังกล่าวถูกกระจายไปยัง 6 ประเทศ ได้แก่ บราซิล ฝรั่งเศส เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ โปแลนด์ และสหพันธรัฐรัสเซีย

ต่อมาเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 เนื่องจากการใช้วัตถุดิบพื้นฐานที่ปนเปื้อนสารพิษเซรูไลด์ในการผลิตนมผงสำหรับการก บริษัท Danone ได้ดำเนินการเรียกคืนผลิตภัณฑ์ที่ได้รับผลกระทบเพิ่มเติม โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวถูกกระจายไปยัง 27 ประเทศและเขตปกครอง ได้แก่ แอลเบเนีย ออสเตรีย เบลเยียม บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา บัลแกเรีย โครเอเชีย สาธารณรัฐเช็ก ฝรั่งเศส เยอรมนี กรีซ ไอร์แลนด์ อิตาลี โคโซโว ลัตเวีย มอลตา มอนเตเนโกร เนเธอร์แลนด์ โปแลนด์ โปรตุเกส สาธารณรัฐนอร์มมาชโดเนีย โรมาเนีย เซอร์เบีย สโลวีเนีย สเปน สวิตเซอร์แลนด์ ตุรกี และสหราชอาณาจักร

ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2569 ภายหลังจากการรายงานการเรียกคืนผลิตภัณฑ์ที่มีการกระจายระหว่างประเทศ สำนักเลขานุการของ INFOSAN ได้ติดต่อไปยังจุดประสานงานฉุกเฉินของ INFOSAN ในประเทศที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งข้อมูลการกระจายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง และขอให้รายงานความคืบหน้าเกี่ยวกับมาตรการจัดการความเสี่ยงที่ได้ดำเนินการ รายงานการเจ็บป่วยที่อาจเกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลว่ามีการกระจายผลิตภัณฑ์ต่อไปยังประเทศอื่นหรือไม่

ปัจจุบันพบว่ามีประเทศและเขตปกครองรวมทั้งสิ้น 99 แห่ง ที่ได้รับผลิตภัณฑ์นมผง สำหรับการกที่ถูกเรียกคืน (ครอบคลุมทุกยี่ห้อที่ได้รับผลกระทบ) รวมทั้งผลิตภัณฑ์ส่วนผสม น้ำมันที่มีน้ำมัน ARA ซึ่งปนเปื้อนสารพิษเซรูไลด์ดังกล่าว

สรุปจำนวนผู้ป่วยที่รายงาน (ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569)

พบผู้ป่วยสงสัย (Suspected cases) จาก 5 ประเทศ ได้แก่ บราซิล (5 ราย) สิงคโปร์ (3 ราย) สเปน (8 ราย) ฝรั่งเศส (8 ราย) สหราชอาณาจักร (36 ราย)

พบผู้ป่วยยืนยัน (Confirmed cases) จาก 1 ประเทศ ได้แก่ เบลเยียม (5 ราย)

สำหรับประเทศในภูมิภาคยุโรป สำนักเลขานุการ INFOSAN ได้อ้างอิงและปรับปรุงข้อมูล การรายงานให้สอดคล้องกับรายงานเฝ้าระวังภัยคุกคามโรคติดต่อรายสัปดาห์ของ ECDC ฉบับ Weekly Communicable Disease Threat Report 2026-WCP-0006

สำหรับวัตถุประสงค์ของสรุปสถานการณ์เหตุการณ์นี้ ได้กำหนดนิยามผู้ป่วย ดังนี้

- ผู้ป่วยสงสัย (Suspected case) คือ ผู้ที่มีอาการสอดคล้องกับภาวะได้รับพิษจาก สารเซรูไลด์ และมีประวัติการบริโภคผลิตภัณฑ์ที่ถูกเรียกคืน แต่ยังไม่มีการยืนยันทาง ห้องปฏิบัติการจากตัวอย่างทางคลินิก

- ผู้ป่วยยืนยัน (Confirmed case) คือ ผู้ที่มีอาการสอดคล้องกับภาวะได้รับพิษจาก สารเซรูไลด์ มีประวัติการบริโภคผลิตภัณฑ์ที่ถูกเรียกคืน และได้รับการยืนยันทาง ห้องปฏิบัติการจากตัวอย่างทางคลินิก

ขณะนี้ หลายประเทศยังอยู่ระหว่างการสอบสวนผู้ป่วยที่อาจเกี่ยวข้องเพิ่มเติม ทั้งนี้ นิยามผู้ป่วยดังกล่าวอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามข้อมูลใหม่ที่ได้รับในอนาคต