

ลูกดีมนมแม่พัฒนาการดี

เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พญ.ศิริภรณ์ สุวีรสัตถ์ รองประธานมูลนิธิศูนย์นมแม่แห่งประเทศไทย กล่าวในเวทีเสวนา "สิ่งดี ที่มีเฉพาะในนมแม่" แต่ใคร "ทำให้เด็กไทยไม่ได้กิน?" ว่า ปัจจุบันการโฆษณานมผงในประเทศไทยทำการตลาดรุนแรงมาก โดยอ้างว่ามีการเติมสารอาหารต่างๆ ให้เทียบเท่าสารอาหารจากนมแม่ ซึ่งไม่เป็นความจริง เพราะในนมแม่มีสารอาหารกว่า 200 ชนิด อาทิ เซลล์ภูมิคุ้มกัน เซลล์เม็ดเลือดขาว สารไลโซซายม์ สารโปรไบโอติก สารพรีไบโอติก ฯลฯ ซึ่งยากที่นมผงจะมีการเติมสารอาหารดังกล่าวได้ครบสูตร นอกจากนี้การโฆษณานมผง ที่ระบุว่าเพิ่มสารดีเอชเอ/เอเอ (DHA/AA) ก็เป็นการโฆษณาเกินจริง เพราะองค์การอนามัยโลกประกาศว่าเชื่อถือไม่ได้

"เด็กที่กินนมแม่สมบูรณ์มีโอกาสพัฒนาต่อเนื่อง ไม่ป่วยบ่อย หรือป่วยน้อยกว่าเด็กที่กินนมผสม 3-5 เท่า เช่น บางโรคทำให้ป่วยน้อยกว่า 20 เท่า ที่สำคัญมีโอกาสเจ็บป่วยจากโรคเรื้อรังน้อยกว่าพ่อแม่ ทั้งนี้จากการสำรวจของกรมอนามัย พบว่าประเทศไทยมีอัตราการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่เพียงอย่างเดียวอย่างน้อย 6 เดือน เพิ่มขึ้นต่อเนื่องคือ ร้อยละ 29 ในปี 2552 ร้อยละ 5.4 ในปี 2548" พญ.ศิริภรณ์กล่าว

ทะเลน้ำแข็งอาร์กติกละลายทุบสถิติ

● วอชิงตัน-น้ำแข็งในมหาสมุทรอาร์กติกถดถอยเหลือขนาดเล็กลงตั้งแต่เริ่มใช้ดาวเทียมเก็บสถิติเมื่อ 33 ปีที่แล้ว นักวิจัยชี้สะท้อนภาวะโลกร้อนระยะยาว

สำนักงานบริหารอวกาศแห่งชาติ (นาซา) และศูนย์ข้อมูลน้ำแข็งและหิมะแห่งชาติในเมืองโบลเดอร์ รัฐโคโลราโด ออกแถลงการณ์เมื่อวันจันทร์(27 ส.ค.) ว่าน้ำแข็งที่ปกคลุมมหาสมุทรอาร์กติก ลดลงมาอยู่ที่ 4.1 ล้านตารางกิโลเมตร น้อยกว่าสถิติครั้งก่อนถึง 7 หมื่นตารางกิโลเมตร ที่บันทึกเมื่อวันที่ 18 กันยายน 2550 นอกจากนี้น้ำแข็งจะละลายไปเรื่อยๆ ในฤดูร้อนจนแตะจุดต่ำสุดในเดือนกันยายน จึงมีความเป็นไปได้ที่สถิติอาจไม่หยุดลงเพียงเท่านี้

แถลงการณ์ระบุว่า พื้นที่น้ำแข็งในอาร์กติกที่ลดลง ถือเป็นสัญญาณชัดเจนที่สุดของภาวะโลกร้อนในระยะยาว

นายไมเคิล อี มานน์ ผู้เขียนรายงานสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกเมื่อปี 2544 ระบุว่า สถานการณ์ล่าสุดของน้ำแข็งในอาร์กติก เป็นอีกตัวอย่างที่ชี้ไปทางจุดเลวร้ายที่สุดของภาวะโลกร้อน มีหลายกรณีที่พบว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและด้วยขนาดที่ใหญ่กว่าการคาดการณ์โดยแบบจำลอง

น้ำแข็งอาร์กติกมีความสำคัญอย่างมากสำหรับโลกใบนี้ เนื่องจากทำหน้าที่สะท้อนความร้อนจากดวงอาทิตย์กลับไปยังห้วงอวกาศ ทำให้อุณหภูมิบนโลกเย็นลง

วอลท์ ไมเออร์ นักวิทยาศาสตร์จากศูนย์ข้อมูลน้ำแข็งและหิมะ กล่าวว่า อาร์กติกกำลังสูญเสียน้ำแข็งปกคลุมประมาณ 1.55 แสนตารางกิโลเมตรต่อปี และสถิติล่าสุดบ่งว่าสภาพน้ำแข็งในอาร์กติก กำลังเปลี่ยนแปลงในระดับฐานราก กล่าวคือ จากที่เคยปกคลุมด้วยน้ำแข็งที่มีความหนาหรือน้ำแข็งที่คงสภาพนานหลายปี และละลายทีละน้อยจากชายขอบ แต่ยังคงแข็งแรงดีในภาพรวม แต่ปัจจุบัน กลายเป็นน้ำแข็งตามฤดูกาลมากขึ้นเรื่อยๆ จึงมีความหนาลดลง มีแนวโน้มหลอมละลายได้ง่ายและเร็วกว่าเดิมในฤดูร้อน

ด้าน ซาเย วูล์ฟ จากศูนย์เพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ ระบุว่าสถิติน้ำแข็งหลอมละลายในอาร์กติก เป็นห้วงเวลาอันน่าหดหู่อย่างมากในประวัติศาสตร์ของโลก

อีกด้านหนึ่ง ศูนย์พัฒนาโลก มีสำนักงานในกรุงวอชิงตัน ระบุว่า ประเทศต่างๆ รวมทั้งจีน อินเดียและสหรัฐฯ ลดปริมาณปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงมาก แต่ความพยายามของประเทศเหล่านี้ยังไม่สู้ได้เมื่อเทียบกับพลังบริโภคในประเทศกำลังพัฒนา