



ท้องร่วง จากบาซิลลัส ซีเรียส

เมื่อครั้งก่อน ได้นำเสนอถึงเรื่องราวของ **บาซิลลัส ซีเรียส** กันมาแล้ว คราวนี้ "มัน! มา กับอาหาร" ยังคงนำเสนอถึงพิษภัยของเจ้า **บาซิลลัส ซีเรียส** กันอีกครั้ง

บาซิลลัส ซีเรียส เป็นเชื้อโรคที่พบได้ทั่วไปในธรรมชาติ ทั้งจากพืช เช่น ข้าว ธัญพืช แป้ง ผลิตภัณฑ์จากแป้ง และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ รวมทั้งเครื่องปรุงแต่งหรือส่วนผสมอาหาร เช่น พุดดิ้ง ซุป และส่วนผสมของน้ำเกรวี่

พิษภัยของ **บาซิลลัส ซีเรียส** นี้ จะทำให้เกิดอาการท้องร่วง ปวดท้อง ถ่ายอุจจาระเหลว เนื่องจากมีน้ำมาก และมีอาการคลื่นไส้ร่วมด้วย

วันที่ สถาบันอาหารได้สุ่มตัวอย่างบรรดาขนมปังปิ้ง และเกล็ดขนมปัง ขนมปังปรุงรส รวม 5 ยี่ห้อ เพื่อสุ่มหาการปนเปื้อนของเชื้อ **บาซิลลัส ซีเรียส**

ที่เลือกขนมปังปิ้ง เกล็ดขนมปัง เนื่องจากปัจจุบันบรรดาแม่ค้าทั้งหลาย มักจะนำมาขูดขี้ขึ้น หรือเนื้อไก่ทอดขายตามหน้าโรงเรียน ทำให้เป็นห่วงบรรดาเด็กๆ ขึ้นมาว่าอาจมีโอกาสได้รับเจ้าเชื้อ **บาซิลลัส ซีเรียส** เข้าไปด้วย

ทั้งนี้ ก็เป็นที่น่ายินดียิ่ง เพราะทั้ง 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน

เห็นอย่างนี้แล้ว รู้สึกดีใจแทนเด็กๆและผู้บริโภค หากจะให้ดี คงต้องเรียนรู้อีกวิธีป้องกันเจ้าตัวร้ายนี้ไว้ด้วย

ส่วนใหญ่ **บาซิลลัส ซีเรียส** มักก่อให้เกิดปัญหาในอุตสาหกรรมบริการอาหาร ที่ต้องมีการเตรียมอาหารเป็นจำนวนมาก และต้องจัดเตรียมกันล่วงหน้า หากมีการเก็บรักษาที่ไม่ถูกสุขลักษณะ หรือไม่นำไปทำให้ร้อนที่อุณหภูมิและเวลาที่ถูกต้องแล้วละก็ เป็นไปได้ว่าจะต้องพบเจ้า **บาซิลลัส ซีเรียส** ปนเปื้อนอย่างแน่นอน

ฉะนั้น ในขั้นตอนของการจัดเตรียม การเก็บรักษา และการขนส่ง ต้องกระทำกันอย่างระมัดระวัง

โดยเฉพาะข้าวที่หุงสุกแล้ว รวมทั้งอาหารประเภทแป้งทั้งหลาย ไม่ควรเก็บไว้ในอุณหภูมิห้องนานเกินควร เท่านั้นที่ปลอดภัยจากโรคท้องร่วงไปได้ขั้นหนึ่ง.

ตารางแสดงผลการวิเคราะห์ บาซิลลัส ซีเรียส ในเกล็ดขนมปัง	
ตัวอย่างที่สุ่มตรวจ	เชื้อบาซิลลัส ซีเรียส (พบ,ไม่พบ / 0.1กรัม)
เกล็ดขนมปัง ยี่ห้อที่ 1	ไม่พบ
ขนมปังปิ้ง ยี่ห้อที่ 2	ไม่พบ
เกล็ดขนมปัง ยี่ห้อที่ 3	ไม่พบ
เกล็ดขนมปัง ยี่ห้อที่ 4	ไม่พบ
ขนมปังปรุงรส ยี่ห้อที่ 5	ไม่พบ

วันที่วิเคราะห์ 25 - 27 พ.ย. 45 วิเคราะห์ BS 5763 : 1994 part 11 (NFI.T957)
 ฝ่ายบริการข้อมูล / ฝ่ายบริการทดสอบ สถาบันอาหารองค์การเคหะชุมชนกรุงเทพฯ
 โทร. 0-2886-8088 www.nfi.or.th