

International Trade & Early Warning (วันที่ 10 มีนาคม 2551)

◆ 11% เนื้อปนเปื้อนแบคทีเรีย MRSA

การศึกษาเร็ว ๆ นี้โดยกรมที่รับผิดชอบด้านความเสี่ยงผลิตภัณฑ์อาหารของเนเธอร์แลนด์เปิดเผยว่า 11% ของเนื้อในภาคขายปลีกปนเปื้อนแบคทีเรีย MRSA

MRSA เป็นแบคทีเรียในตระกูล *Staphylococcus aureus* ประชากรจะเสี่ยงจะรับเชื้อดังกล่าวหากติดสัมผัสกับประชากรที่มีเชื้อ Nt-MRSA (non-typable MRSA) เป็นการโคลนของ MRSA เนื้อไม่เป็นตัวกระจายแบคทีเรียซึ่งต่อต้านแอนติไบโอติกส์ส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตาม Nt-MRSA สามารถกระจายในที่ซึ่งปศุสัตว์เก็บรักษาไว้ เป็นที่น่าประหลาดใจ Nt-MRSA ส่วนใหญ่พบในเนื้อไก่วง (31%) และไก่ (27%) สำหรับสัตว์มีชีวิตพบเฉพาะในสุกรเท่านั้น ไม่พบในสัตว์ปีก โดย 50% ของสุกรในฟาร์มพบแบคทีเรียนี้ สำหรับวัวยังไม่มีข้อมูลและอยู่ระหว่างการศึกษา (ที่มา : *Worldpoultry*)