

กมลศิลป์

ปีที่ 10 ฉบับที่ 3559 วันอังคารที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ.2554

หน้า 14

เกาหลีใต้เตือนภัยโรคลีเจียนแนร์ พบมากขึ้นในเขาน้ำ-โรงพยาบาล

● **โซล**-เมืองหลวงเกาหลีใต้พบ การปนเปื้อนไวรัสโรคลีเจียนแนร์ ในระดับสูงกว่าปกติตามเขาน้ำ โรง อาน้ำและโรงพยาบาล

เว็บไซต์หนังสือพิมพ์ โคเรีย เฮอร์ลด์ รายงานเมื่อวันจันทร์(18 ก.ค.)ว่า เจ้าหน้าที่สาธารณสุขของ เกาหลีใต้พบการปนเปื้อนของเชื้อ แบคทีเรีย ลีเจียนเนลล่า ซึ่งเป็น สาเหตุของโรค "ลีเจียนแนร์" ใน ระดับที่สูงกว่าปกติในโรงอาน้ำ เขาน้ำ และโรงพยาบาลถึง 40 แห่ง ในกรุงโซล

อาการของผู้ป่วยโรคลีเจียน เนร์ คล้ายกับโรคปอดอักเสบที่ รวมทั้งเบื้ออาหาร อ่อนเพลียปวด กล้ามเนื้อและปวดศีรษะ ตามด้วย ไข้ขึ้นสูงและหนาวสั่น อาจมีอาการ ไอแห้ง ปวดท้องและอุจจาระร่วง ซึ่งเด็กเล็กและคนชรา หรือคนที่

มีภูมิคุ้มกันอ่อนแอ มีความเสี่ยง ต่อโรคนี้นมากที่สุด

ทางการกรุงโซลได้สุ่มสำรวจ ก๊อกน้ำและอุปกรณ์จ่ายน้ำ 735 อัน ในอาคาร 236 หลัง ช่วงเดือน เมษายน-เดือนมิถุนายน และใน จำนวนนี้ พบว่ามีก๊อกน้ำ ผักบัว เครื่องทำน้ำเย็น และอื่นๆ รวมแล้ว 50 อัน ภายในอาคาร 40 แห่ง มี การปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย ลีเจียนเนลลา ในระดับที่สูงกว่าระดับ ที่รับได้คือ 1,000 ซีเอฟยูต่อลิตร

ทางการได้สั่งให้เจ้าของอาคาร ทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออุปกรณ์ จ่ายน้ำ และจะเข้าไปตรวจตามห้างสรรพสินค้า ร้านค้าปลีก น้ำพุ และ อาคารขนาดใหญ่ ในเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนกันยายนอีก ทั้งนี้ เชื้อ ลีเจียนแนร์มีชีวิตอยู่ในน้ำประปา และน้ำก้นได้นานเป็นเดือนๆ

มติชน

ปีที่ 34 ฉบับที่ 12183 วันอังคารที่ 19 กรกฎาคม พุทธศักราช 2554

หน้า 14

ผลวิจัยชี้กิน'เต่าทะเล'ถึงตาย

น.ส.กุสุมา สว่างพันธุ์ นักวิชาการชำนาญการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ภูเก็ต เปิด เผยภายในการสัมมนาโรคระบาดวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 21 ภายใต้เรื่อง "ระบาดวิทยากับความท้าทาย จากภัยสุขภาพโลกที่อุบัติใหม่" ที่โรงแรมแอม บาสเตอร์ เมื่อเร็วๆ นี้ ว่า จากการศึกษาเรื่อง "การรับประทานเต่าทะเลกับการป่วยและเสียชีวิต ในชุมชนไทยใหม่ จ.ภูเก็ต ปี พ.ศ.2553" เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2553 งานระบาดวิทยา สสจ.ภูเก็ต ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ ว่า มีผู้เสียชีวิตจากการรับประทานเต่าทะเล จำนวน 3 ราย และมีผู้ป่วยอีกหลายรายใน หมู่บ้านไทยใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต จึงสอบสวนโรค เพื่อยืนยันการวินิจฉัยและศึกษาลักษณะการเกิด การกระจายของโรค โดยได้รวบรวมข้อมูลประวัติ การรักษาของผู้ป่วยจากโรงพยาบาลและสถานี อนามัย พร้อมทั้งสัมภาษณ์พฤติกรรมกรบริโภค เต่าทะเลภายในชุมชน จำนวนทั้งสิ้น 861 ราย

น.ส.กุสุมากล่าวว่า จากการสำรวจพบว่า ผู้ที่ เข้าข่ายเป็นผู้ป่วยจะต้องมีอาการอย่างน้อย 2

อาการ คือ แสบปาก ชาบริเวณปาก เจ็บคอ กลืน ลำบาก คลื่นไส้ อาเจียน แน่นหน้าอก ซึม หดสติ โดยต้องอยู่ในช่วงระหว่างวันที่ 4-25 มิถุนายน 2553 ซึ่งผลการศึกษาพบผู้ป่วยจำนวน 48 ราย เสียชีวิต 3 ราย ในจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดพบผู้ป่วย 46 ราย มีประวัติรับประทานอาหารที่ปรุงจากเต่า ทะเลตัวเดียวกัน เมื่อวันที่ 4-5 มิถุนายน อีกทั้งยัง พบผู้ป่วยอีก 2 ราย คุณนแม่ที่รับประทานเต่า ทะเลอีกด้วย จากการประเมินพบว่า อัตราผู้ป่วยใน กลุ่มผู้ที่รับประทานเต่าทะเลสูงถึงร้อยละ 48.48

น.ส.กุสุมากล่าวอีกว่า จากการสัมภาษณ์พบ ว่า ชาวไทยใหม่บางส่วนถูกผู้ใหญ่สอนว่าไม่ให้กิน เต่าทะเล แต่กลุ่มบ้านนี้ไม่เชื่อจึงนำมารับประทาน ซึ่งเต่าทะเลเป็นสัตว์ทะเลที่มีสารพิษ เรียกว่า Chelonitoxism ซึ่งไม่สามารถทำลายด้วยความ ร้อน สามารถผ่านทางน้ำนมส่งผลต่อทารกที่ดูด นมแม่ได้ จึงควรประชาสัมพันธ์การห้ามจับสัตว์ ทะเลอนุรักษ์ และป้ายแจ้งเตือนเต่าทะเลเป็น สัตว์มีพิษ ห้ามนำมารับประทานอาจทำให้เสีย ชีวิตได้