



ข่าว

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES

88/7 ซอยสถาบันปาราศณศร ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร./แฟกซ์ 0 2591 1707 www.dmsc.moph.go.th

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เตือนเกษตรกรระวังโรคฉี่หนู

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ชูชุดทดสอบตรวจวิเคราะห์ผู้ป่วยโรคฉี่หนู เพื่อรักษาโรคได้ทันท่วงที พร้อมเตือนเกษตรกรระวังโรคฉี่หนู เน้นหลีกเลี่ยงการลงไปแช่อยู่ในน้ำที่ท่วมขังติดต่อกันเป็นเวลานาน ระวังระวังไม่ให้น้ำเข้าจมูก ปาก หรือหากจำเป็นต้องลุยน้ำ ลุยโคลน ควรสวมถุงมือ สวมรองเท้าบูท เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับเชื้อโรค หากมีอาการป่วย ครั่นเนื้อครั่นตัวในวันแรกๆ ปวดศีรษะรุนแรง ใช้สูง ตาแดงจัด ปวดกล้ามเนื้ออย่างรุนแรง ควรรีบไปพบแพทย์

นายแพทย์บุญชัย สมบูรณ์สุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวภายหลังเปิดโครงการรณรงค์ป้องกันโรคเลปโตสไปโรซิส หรือ โรคฉี่หนู ณ จังหวัดอุดรธานีว่า จากรายงานการเฝ้าระวังสำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค พบว่า ในปีงบประมาณ 2554 พบจังหวัดที่มีอัตราป่วยด้วยโรคเลปโตสไปโรซิสสูงสุด 5 อันดับแรก คือ หนองบัวลำภู ศรีสะเกษ สุรินทร์ พังงา และระนอง ตามลำดับ ส่วนภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสำนักงานสาธารณสุขในพื้นที่เขต 10 ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี เลย หนองคาย หนองบัวลำภู และบึงกาฬ จึงร่วมกันจัดกิจกรรมรณรงค์ป้องกันโรคเลปโตสไปโรซิสขึ้น

โรคเลปโตสไปโรซิส เกิดจากเชื้อแบคทีเรียที่อยู่ในสัตว์จำพวกหนู วัว ควาย สุกร สุนัข แมว เมื่อสัตว์เหล่านี้ปัสสาวะ เชื้อโรคก็จะปะปนออกมาแล้วฝังตัวอยู่ในดิน เมื่อเกิดสภาวะน้ำท่วม เชื้อก็จะแพร่กระจายไปกับน้ำ ถ้าเกษตรกรหรือประชาชนไปย่ำน้ำบริเวณดังกล่าว เชื้อโรคก็จะเข้าสู่ร่างกายโดยไชเข้าทางผิวหนังที่มีรอยถลอกหรือผิวหนังที่เปียกชุ่มจนยุ่ย หรืออาจปนเปื้อนไปกับอาหารที่บริโภค ผู้ป่วยได้รับเชื้อจะมีอาการหลากหลาย ตั้งแต่อาการไม่รุนแรง อาการคล้ายไข้หวัดใหญ่จนกระทั่งอาการรุนแรงจนถึงขั้นเสียชีวิต ทั้งนี้อาการที่พบบ่อยในระยะฟักตัวประมาณ 2 – 20 วันนั้น ผู้ป่วยจะมีไข้หนาวสั่น ปวดศีรษะรุนแรง ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ โดยเฉพาะกล้ามเนื้อน่องและโคนขา และอาจมีไข้ติดต่อกันหลายวัน ส่วนในรายที่มีอาการรุนแรงเฉียบพลัน ผู้ป่วยจะมีอาการ

ดีซ่าน มีเลือดออกตามอวัยวะภายในและตา เยื่อหุ้มสมองอักเสบ หายใจลำบาก ไอเป็นเลือด ตับ และไตวาย ความดันต่ำ และเสียชีวิตในเวลารวดเร็ว

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวต่ออีกว่า สำหรับวิธีการป้องกันนั้น ควรพยายาม หลีกเลี่ยงการลงไปแช่อยู่ในน้ำที่ท่วมขังติดต่อกันเป็นเวลานาน และต้องระมัดระวังไม่ให้น้ำเข้า จมูก ปาก หรือหากจำเป็นต้องทำงานสัมผัสดินหรือลุยน้ำ ลุยโคลน ก็ควรสวมถุงมือ สวมรองเท้า บูท เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับเชื้อโรค รวมทั้งกำจัดหนูซึ่งเป็นสัตว์นำโรค และหากมีอาการป่วย ครั่นเนื้อครั่นตัวในวันแรกๆ ปวดศีรษะรุนแรง ไข้สูง ตาแดงจัด ปวดกล้ามเนื้ออย่างรุนแรง หรือมีอาการคอแข็งร่วมด้วย ควรรีบไปพบแพทย์โดยเร็ว

เนื่องจากผู้ป่วยโรคฉี่หนูมีอาการไข้คล้ายโรคอื่นอีกหลายชนิด จึงทำให้ยากต่อการ วินิจฉัยโรค กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จึงได้คิดค้นและพัฒนาชุดทดสอบโรคฉี่หนูขึ้น ซึ่งสามารถ รายงานผลตรวจวิเคราะห์ได้ในเวลา 1-15 นาที ใช้งานง่าย ทำให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจ วินิจฉัยโรคขั้นต้นได้ และแพทย์สามารถรักษาผู้ป่วยได้ทันเวลาที่

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

8 กุมภาพันธ์ 2555

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม

โทรศัพท์ 0-2591-0208-14 ต่อ 99017, 99081

โทรสาร 0-2591-1707

ศวก.2 อุดร/ning55