



กรมวิทย์ฯ เตือนน้ำท่วม ระวังโรคฉี่หนู

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เตือนระวังโรคฉี่หนูในช่วงน้ำท่วม กำชับกลุ่มเกษตรกร และประชาชนหลีกเลี่ยงการแช่น้ำท่วมขังเป็นเวลานาน และระมัดระวังอย่าให้น้ำ เข้าจมูก ปาก และบาดแผล เพราะอาจได้รับเชื้อ พร้อมเตรียมการด้านการตรวจวินิจฉัยโรค โดยเฉพาะชุดทดสอบตรวจโรคเลปโตสไปโรซิสหรือโรคฉี่หนูที่ใช้ง่ายและช่วยในการ วินิจฉัยโรคเบื้องต้นได้ ทำให้แพทย์สามารถรักษาผู้ป่วยได้ทัน่วงที

นายแพทย์ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้มีหลายจังหวัดที่ประสบอุทกภัย ทำให้ประชาชนมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคภัยต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคที่ระบาดในช่วงน้ำท่วม ได้แก่ โรคเลปโตสไปโรซิสหรือโรคฉี่หนู ซึ่งมีแนวโน้มของการระบาดในหลายจังหวัด และที่น่าเป็นห่วงคือโรคฉี่หนู ผู้ป่วยจะมีอาการ ไข้คล้ายโรคอื่นอีกหลายชนิด เช่น ไข้หวัดใหญ่ ไข้สมองอักเสบ เป็นต้น จึงทำให้ ยากต่อการตรวจวินิจฉัยโรคจากอาการของผู้ป่วย ด้วยเหตุนี้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงได้เตรียมความพร้อมในการตรวจวินิจฉัยโรค โดยเฉพาะชุดทดสอบตรวจวินิจฉัยโรคฉี่หนู ที่ใช้งานง่ายและสะดวก ทำให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจวินิจฉัยโรคขั้นต้นได้ ส่งผลให้ผู้ป่วย ได้รับการรักษาจากแพทย์ได้อย่างถูกต้องและทัน่วงที

ชุดทดสอบตรวจวินิจฉัยโรคฉี่หนูที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้พัฒนาขึ้นมา จำนวน 2 ชุด คือ ชุด Leptospira IgM และ ชุด Leptospira Ab ซึ่งช่วยในการตรวจวินิจฉัยโรค ในขั้นต้น โดยชุดทดสอบดังกล่าวเป็นชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจหาแอนติบอดีในซีรัม ของผู้ป่วยสงสัยเป็นโรคฉี่หนู ซึ่งให้ผลแม่นยำเทียบเท่ากับชุดทดสอบที่นำเข้ามา จากต่างประเทศ โดยชุด Leptospira IgM ตรวจหาแอนติบอดีชนิด IgM ให้ความไว 100 % ความจำเพาะ 97 % ส่วนชุด Leptospira Ab ตรวจหาแอนติบอดีชนิด IgG ให้ความไว 100 % ความจำเพาะ 95 % สามารถรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ได้ ในเวลา 1-15 นาที ใช้งานง่าย และสะดวก เจ้าหน้าที่สามารถตรวจ โดยหยดซีรัมและน้ำยา Sample running buffer ลงในคัลบ์ ทดสอบ แล้วดูผลของแถบสีชมพูม่วง ถ้าพบ 2 แถบแสดงว่าเป็นโรคฉี่หนู ทำให้เจ้าหน้าที่ สามารถตรวจวินิจฉัยโรคขั้นต้นได้ และแพทย์สามารถรักษาผู้ป่วยได้ทัน่วงที

รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า โรคเลปโตสไปโรซิส หรือ โรคฉี่หนู เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย รูปร่างเป็นเกลียว เป็นโรคติดต่อจากสัตว์มาสู่คน ซึ่งเชื้อ จะถูกขับออกมาทั้งปัสสาวะสัตว์และกระจายอยู่ในดินและในน้ำ เชื้อจะเข้าสู่คนทางบาดแผล ที่ผิวหนัง ตา จมูกและปาก ทำให้เกิดอาการไข้สูง ตาแดง ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ โดยเฉพาะบริเวณน่อง ถ้าไม่รีบทำการรักษาอาจมีอาการแทรกซ้อน บางรายจะมีเลือดออก ตามผิวหนัง ตาเหลือง ปัสสาวะน้อย เยื่อหุ้มสมองอักเสบ ตับและไตวาย และเสียชีวิตได้ สำหรับการป้องกันคือ หลีกเลี่ยง การเดินลุยน้ำ ย่ำโคลน หรือการแช่น้ำนานๆ ถ้ามีบาดแผล ตามร่างกาย หรือรอยถลอก รอยขีดข่วน ควรล้างน้ำ เนื่องจากเชื้อจะเข้าสู่ร่างกายได้ หากจำเป็นต้องเดินลุยน้ำ แนะนำให้สวมรองเท้าบูทเพื่อป้องกันน้ำไม่ให้น้ำถูกแผล หลังจากเสร็จภารกิจแล้วให้รีบอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาดเช็ดตัวให้แห้ง สำหรับบริเวณ น้ำท่วมสูงผู้ที่แช่น้ำนานๆ ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษ ถ้ามีอาการไข้ให้รีบไปพบแพทย์ เพราะอาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

27 สิงหาคม 2554

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม

โทรศัพท์ 0-2951-0000 ต่อ 99017 , 99081

โทรสาร 0-2591-1707