

ไวรัสฮันตา

ยังไม่พบการระบาดในไทย

ติดจากหนู ป้องกันได้



กรมควบคุมโรค

Department of Disease Control



1 ไวรัสฮันตา

- เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน
- มี หนูและสัตว์ฟันแทะ
- เป็นแหล่งรังโรคตามธรรมชาติ
- คนมักติดเชื้อจากการสูดดมฝุ่นละออง หรือสัมผัสสิ่งของที่ปนเปื้อนสารคัดหลั่งของสัตว์พาหะ ได้แก่



ปัสสาวะหนู



อุจจาระหนู



สารคัดหลั่งของหนู



พบความเสี่ยงในพื้นที่อับอากาศ เช่น



ห้องเก็บของ



โกดัง



บ้านร้าง

4 สถานการณ์ในประเทศไทย



ปัจจุบัน ยังไม่พบการระบาดในประเทศไทย

กรมควบคุมโรคดำเนินการ

- ✓ เฝ้าระวังผู้เดินทางจากพื้นที่เสี่ยง
- ✓ ประสานสายการบิน ท่าเรือ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ✓ แจ้งสถานพยาบาลทั่วประเทศ เพิ่มการคัดกรองผู้ป่วย



6 เมื่อไหร่ควรรีบพบแพทย์

หากมีอาการ



- ไข้สูง
- ปวดเมื่อย
- หอบเหนื่อยผิดปกติ

หลังสัมผัสสัตว์ฟันแทะ หรือเดินทางกลับจากพื้นที่เสี่ยง

ควรรีบพบแพทย์

พร้อมแจ้งประวัติสัมผัสและการเดินทาง เพื่อการวินิจฉัยและการรักษาที่รวดเร็ว



2 โรคนี้ติดต่อกัน

- ✓ ส่วนใหญ่เป็นการติดเชื้อจากสัตว์สู่คน
- ✓ โดยทั่วไป ไม่แพร่กระจายง่าย



การติดต่อระหว่างคนพบได้เฉพาะบางสายพันธุ์ในอเมริกาใต้ และยังมีพบได้น้อยมาก

3 อาการสำคัญ

ระยะแรก

คล้ายไข้หวัดใหญ่

- ไข้สูง
- ปวดศีรษะ
- ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ
- อ่อนเพลีย
- คลื่นไส้ อาเจียน
- ปวดท้อง



อาการรุนแรง

- ปอดอักเสบ
- หอบเหนื่อย
- หายใจล้มเหลว
- ไตวายเฉียบพลัน
- ความดันโลหิตต่ำ

กลุ่มอาการ HPS Hantavirus Pulmonary Syndrome
อาจมีอัตราป่วยตาย 30-40 %

5 วิธีป้องกันตนเอง



หลีกเลี่ยงการสัมผัสหนูและสารคัดหลั่งของหนู



รักษาความสะอาดบ้านและที่ทำงาน



เก็บอาหารในภาชนะปิดมิดชิด



กำจัดขยะ



ปิดช่องทางที่หนูสามารถเข้ามาอาศัย

หากต้องทำความสะอาดแหล่งที่อยู่สัตว์พาหะ เช่น หนู



เปิดให้อากาศถ่ายเทก่อน



ใช้ผ้าชุบน้ำหรือน้ำยาฆ่าเชื้อเช็ดทำความสะอาด



สวมหน้ากากและถุงมือทุกครั้ง



หลีกเลี่ยงการกวาดแห้งที่ทำให้ฟุ้งกระจาย