



EBOLA

โรคไวรัสอีโบลาคืออะไร

Ebola virus

โรคไวรัสอีโบล่า (เดิมเรียกกันว่าโรคไข้เลือดออกอีโบล่า) เป็นโรคที่มีภาวะรุนแรงถึงชีวิตโดยมีอัตราตายสูงถึงร้อยละ 90 โรคนี้พบในคนและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เช่น ลิง กอริลลา และ ชิมแพนซี

การรับเชื้อ

โดยการสัมผัสกับสิ่งคัดหลั่ง เนื้อเยื่อ ละอองฝอยของผู้ป่วย หรือสัตว์ป่า

ผู้ที่เสี่ยงต่อการรับเชื้อ

- * สัมผัสกับผู้ป่วย ภายใน 21 วัน
- * ผู้เดินทางมาดินแดนที่มีการระบาดภายใน 21 วัน
- * ผู้สัมผัสสัตว์ป่าที่ติดเชื้อ เช่น การกินอาหารเปิบพิศดาร

ระยะฟักตัว : 2- 21 วัน

อาการ

- * ไข้เฉียบพลัน อ่อนเพลีย ปวดกล้ามเนื้อ ปวดศีรษะ และเจ็บคอ
- * อูจากระร่วง ผื่นแดง ต่อม้ำเหลืองโต
- * ระยะท้ายมีเลือดออก เช่น อาเจียนเป็นเลือด
- * ตับ ไต ปวด ล้มเหลว

วิธีป้องกันการติดเชื้อ

- * ลดการสัมผัสคลุกคลีกับสัตว์ที่มีความเสี่ยงสูง (ได้แก่ ค้างคาวผลไม้ ลิง และลิงเอย)
- * ควรบริโภคอาหารโดยเฉพาะเนื้อสัตว์ต่างๆ และเลือดที่ปรุงสุก และสะอาดเสมอ
- * ขณะให้การรักษาพยาบาลผู้ป่วย ให้สวมถุงมือและใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง
- * หลังจากเยี่ยมผู้ป่วยในโรงพยาบาลหรือให้การรักษาพยาบาลผู้ป่วยที่บ้านให้ล้างมือเป็นประจำ
- * ศพของผู้ตายจากโรคไวรัสอีโบล่าควรมีอุปกรณ์ห่อหุ้มที่มิดชิด และควรนำไปฝังโดยทันที

กรณีพบผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์อาจเป็นผู้ติดเชื้อโปรดติดต่อแจ้ง สถานพยาบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทรศัพท 0 - 2940 - 6630



จัดทำโดย : ประชาสัมพันธ์ มก.