

โรคอีสุกอีใส

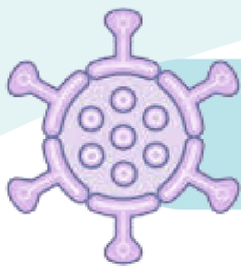
(Chickenpox): ป้องกันได้ หายห่วง



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences



LAB FOR PEOPLE PUBLIC AND POLICY



เกิดจากการติดเชื้อ **Varicella-zoster virus (VZV)**
(ตระกูลเดียวกับไวรัสโรคม)

การติดต่อ

- ติดต่อโดยตรงจากผู้ป่วยโรคอีสุกอีใส
- ติดต่อจากผู้ป่วยโรคงูสวัด



ผ่านทางระบบหายใจ
(ไอ จาม)



สัมผัสของเหลวจากตุ่มน้ำ
ของผู้ป่วยอีสุกอีใส

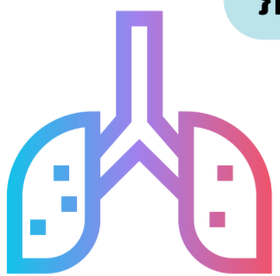
ความรุนแรงและภาวะแทรกซ้อน

กลุ่มเสี่ยงที่อาจมีอาการรุนแรง



ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง, หญิงตั้งครรภ์,
ทารกแรกเกิด และคนชรา

ภาวะแทรกซ้อนที่เป็นอันตราย



- ปอดอักเสบ
- สมออักเสบ
- ติดเชื้อแบคทีเรียที่ผิวหนัง
- ติดเชื้อในกระแสเลือด

คำเตือน:

ห้ามใช้ยาแอสไพริน (Aspirin)
ในการรักษา อาจอันตรายถึงชีวิต



การตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ

- การตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อ VZV (เป็นวิธีมาตรฐาน หรือ Gold standard)
- การตรวจหาภูมิคุ้มกันชนิด IgM และ IgG ต่อเชื้อ VZV

ระยะฟักตัวและการแสดงอาการ

ระยะฟักตัว 14-16 วัน ตั้งแต่ได้รับเชื้อ



1-2 วัน ก่อนออกผื่น



ไข้, อ่อนเพลีย,
ปวดศีรษะ, เบื่ออาหาร

ระยะออกผื่น



ผื่นแดงราบ



ตุ่มนูน มีน้ำใส
และคัน



ตกสะเก็ด

ผู้ป่วยสามารถแพร่เชื้อได้ต่อเนื่อง
ตั้งแต่ 1-2 วันก่อนออกผื่น จนแผลตกสะเก็ด

การป้องกันด้วยวัคซีน



สำหรับเด็ก

- เข็มที่ 1 อายุ 12-18 เดือน
- เข็มที่ 2 อายุ 4-6 ปี

สำหรับผู้ใหญ่ (13 ปี ขึ้นไป)

- 2 เข็ม ห่างกัน
4-8 สัปดาห์

ติดต่อสอบถามเพื่อส่งตัวอย่างได้ที่ :

ศูนย์เฝ้าระวังและประสานงานทางห้องปฏิบัติการ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

☎ 0-2951-0000, 0-2589-9850-8
☎ ต่อ 98340, 99614 และ 0-2591-2153

🌐 <https://nih.dmsc.moph.go.th>

✉ SPLABNIH@GMAIL.COM



@769baxtr