

สถานการณ์โรคมือ เท้า ปาก

ข้อมูลเฝ้าระวังโรคจากสำนักระบาดวิทยา ปี 2561 ข้อมูล ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2561 (สัปดาห์ที่ 28)

พบผู้ป่วยสะสม 31,152 ราย จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 47.32 ต่อแสนประชากร เพิ่มขึ้นกว่าสัปดาห์ที่แล้ว 3,404 ราย

♣ มีผู้ป่วยสะสมเสียชีวิต 4 ราย

ผู้ป่วย **ยืนยัน** เสียชีวิตโรคมือเท้าปาก 1 ราย คือ จังหวัดมหาสารคาม พบเชื้อ Human echovirus 9

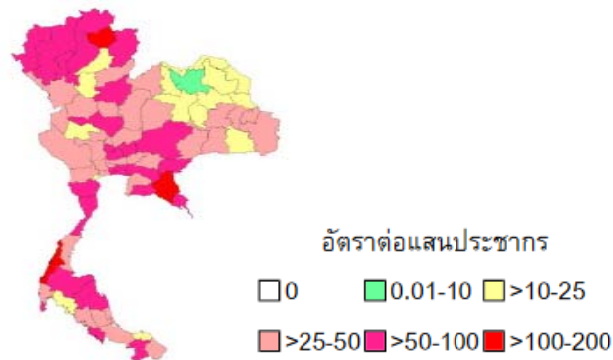
ผู้ป่วย **สงสัย** เสียชีวิตโรคมือเท้าปาก 2 ราย คืออำเภอเมืองอุดรดิษฐ์และอำเภอน้ำปาด จังหวัดอุดรดิษฐ์ พบเชื้อ EV-71

ผู้ป่วย **ยืนยัน** เสียชีวิตโรคมือเท้าปาก 1 ราย คืออำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี พบเชื้อ Human echovirus 9

♣ อายุที่พบมากที่สุด เรียงตามลำดับ คือ 1 ปี (24.71 %) 2 ปี (23.85 %) 3 ปี (19.46 %)

♣ จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 10 อันดับแรก คือ

- | | |
|------------|-------------|
| 1.จันทบุรี | 6.น่าน |
| 2.พะเยา | 7.เพชรบูรณ์ |
| 3.ระนอง | 8.ลำปาง |
| 4.เชียงราย | 9.เชียงใหม่ |
| 5.กรุงเทพฯ | 10.ระยอง |



♣ ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ภาคกลาง 59.81 ต่อแสนประชากร ภาคเหนือ 57.43 ต่อแสนประชากร

ภาคใต้ 47.21 ต่อแสนประชากร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 29.97 ต่อแสนประชากร ตามลำดับ ดังนี้

จากข้อมูลเฝ้าระวังเหตุการณ์ทั้งหมดมีเหตุการณ์สะสมตั้งแต่เดือน มกราคม 61 จนถึงปัจจุบัน มีเหตุการณ์สะสม 34 เหตุการณ์ ใน 15 จังหวัด คือ นครสวรรค์ กรุงเทพฯ นนทบุรี เชียงใหม่ มหาสารคาม อุดรดิษฐ์ ตรัง ยะลา สงขลา บัตตานี สตูล ลพบุรี ตาก สิงห์บุรี และจังหวัดนครนายก มีผู้เสียชีวิต 4 ราย ยืนยันแล้ว 2 ราย สงสัย 2 ราย สัปดาห์นี้มีรายงานเหตุการณ์เพิ่มเติม 1 เหตุการณ์

มีการรายงานการระบาดของโรคมือเท้าปากแบบเป็นกลุ่มก้อน (Cluster)

จำนวน 1 เหตุการณ์ ในเดือนกรกฎาคม 2561

สัปดาห์นี้มีเหตุการณ์การระบาดของโรคมือเท้าปาก ต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมา อีก 1 เหตุการณ์

1.จังหวัดนครนายก ผู้ร้องเรียนไม่ประสงค์แจ้งนามร้องเรียนผ่านผู้บริหารสำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุขว่า โรงเรียนแห่งหนึ่ง ตำบลนครนายก อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก มีนักเรียนเป็นโรคมือเท้าปากค่อนข้างเยอะ แต่โรงเรียนไม่ปิดโรงเรียนเพื่อทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรค อยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบและควบคุมโรค

การดำเนินการ 1.ลงพื้นที่สอบสวน ค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติม ในโรงเรียน รวมทั้งให้ความรู้ในการป้องกันและควบคุมการระบาดเบื้องต้น โดยเฉพาะเรื่องการคัดกรองนักเรียนทุกวัน การทำความสะอาดห้องเรียนและอุปกรณ์ ของเล่นนักเรียน และการพิจารณาปิดห้องเรียนหรือชั้นเรียน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้บริหารโรงเรียน สิ่งในพื้นที่จะดำเนินการต่อ

1. ประสานโรงเรียน เพื่อร่วมคัดกรองนักเรียนในสัปดาห์หน้า และการทำความสะอาดโรงเรียน 2. ติดตามสถานการณ์โรคมือเท้าปาก ในโรงเรียนอย่างต่อเนื่อง (2 สัปดาห์) และโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียง

ดังนั้น สำนักโรคติดต่อทั่วไป ขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ครูผู้ดูแลเด็ก ผู้ปกครอง และเจ้าหน้าที่ภายในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและโรงเรียนอนุบาลทุกแห่งทุกระดับในพื้นที่ ได้ดำเนินการเฝ้าระวังและป้องกันโรคช่องหน้าอย่างเข้มข้น หากพบเด็กป่วยเป็นโรคมือเท้าปาก ให้แจ้ง/รายงานเหตุการณ์ (**ผ่านทางเว็บไซต์ศูนย์เด็กเล็กปลอดโรค** <http://27.254.33.52/healthypreschool/home>) และเก็บตัวอย่างส่งผลตรวจทางห้องปฏิบัติการหากพบว่ามีเด็กป่วยด้วยโรคมือเท้าปากเป็นกลุ่มก้อน มีจำนวนหลายราย หรือเป็นจำนวนมากในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาลหรือในชุมชน รวมทั้งขอความร่วมมือให้เร่งรัดการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคมือเท้าปากและโรคติดต่ออื่นๆ ที่พบบ่อยในเด็ก ตามมาตรการในการดำเนินงาน ของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด และต่อเนื่องเพื่อไม่ให้มีเด็กป่วยและเสียชีวิตในปี 2561 และปีต่อไป

มาตรการในการดำเนินงาน

- ❖ การตรวจคัดกรองเด็กเป็นประจำทุกวันในตอนเช้า
- ❖ แยกเด็กป่วยออกจากเด็กปกติ โดยให้ผู้ปกครองรับกลับบ้าน
- ❖ หลีกเลี่ยงไม่让孩子ป่วยเล่นคลุกคลีกับเด็กปกติ และเมื่อป่วยควรพักรักษาอยู่ที่บ้าน
- ❖ ให้เด็กล้างมือบ่อยๆ หรือทุกครั้งสัมผัสสิ่งสกปรก ปั่นเปื้อนเชื้อโรค ได้แก่ ก่อนรับประทานอาหารหลังเข้าห้องส้วม ก่อนและหลังทำกิจกรรมการเรียนรู้ต่างๆ
- ❖ ทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือ ของใช้ ของเล่น ภายในศูนย์ฯ และโรงเรียนเป็นประจำทุกสัปดาห์ หรือทุกครั้งที่มีเด็กป่วยเป็นโรคมือเท้าปาก
- ❖ หากพบเด็กป่วยเป็นโรคมือเท้าปาก ให้แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขใกล้บ้านทันที
- ❖ จัดประชุมอบรมให้ความรู้ผู้ปกครอง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง



***** ควรดำเนินการอย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง เป็นเวลาอย่างน้อย 3 เดือน *****
เพื่อให้การป้องกันควบคุมโรคมือเท้าปากเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

นายแพทย์พรชนก รัตนดิลก ณ ภูเก็ต (ผู้ตรวจสอบ)
นางสมนึก เลิศสุโภชนิษฐ์ (ผู้ตรวจทาน)
นางปรัสรา กิจจาริก (ผู้เรียบเรียง)
กลุ่มโรคติดต่อในเด็ก