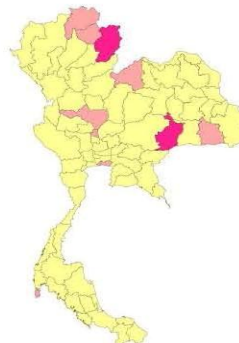


สถานการณ์โรคมือ เท้า ปาก

ข้อมูลเฝ้าระวังโรคจากสำนักระบาดวิทยา ปี 2558 ข้อมูล ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2558 (สัปดาห์ที่ 22)

- ♣ พบผู้ป่วย 11,467 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 17.944 ต่อแสนประชากร เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว 486 ราย
- ♣ มีผู้ป่วยเสียชีวิต 1 ราย (จังหวัดสระบุรี) เป็นเพศหญิง อายุ 4 ปี 10 เดือน ให้ผลบวกเชื้อ Enterovirus 71
- ♣ อายุที่พบมากที่สุด เรียงตามลำดับ คือ 1 ปี (28.77 %) 2 ปี (26.52 %) 3 ปี (16.36 %)
- ♣ จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรก คือ

1. น่าน (67.33 ต่อแสนประชากร)
2. บุรีรัมย์ (66.90 ต่อแสนประชากร)
3. พะเยา (45.62 ต่อแสนประชากร)
4. เชียงราย (37.43 ต่อแสนประชากร)
5. สมุทรปราการ (32.82 ต่อแสนประชากร)



- ♣ ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ภาคเหนือ 23.21 ต่อแสนประชากร ภาคกลาง 18.49 ต่อแสนประชากร ภาคใต้ 15.96 ต่อแสนประชากร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 15.21 ต่อแสนประชากร ตามลำดับ



จากข้อมูลเฝ้าระวังเหตุการณ์ของสำนักระบาดวิทยา ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 15 กุมภาพันธ์ 2558 มีการรายงานการระบาดของโรคมือ เท้า ปาก แบบเป็นกลุ่มก้อน (Cluster) จำนวน 5 เหตุการณ์ เกิดขึ้นในจังหวัดนนทบุรี (ศูนย์เด็กเล็ก) จังหวัดชลบุรี (โรงเรียน) จังหวัดอุดรธานี (ศูนย์เด็กเล็ก) จังหวัดเชียงใหม่ (โรงเรียนอนุบาลเอกชน) และจังหวัดสระบุรี (ศูนย์เด็กเล็ก)

จำนวนทั้งสิ้น 45 ราย เก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการจำนวน 10 ราย พบสารพันธุกรรม Enterovirus 71 จำนวน 6 ราย และ Coxsackie virus A16 จำนวน 1 ราย พบมีอาการรุนแรงและเสียชีวิต 1 ราย เป็นเด็กเพศหญิง อายุ 4 ปี 10 เดือน ให้ผลบวกเชื้อ Enterovirus 71

ในช่วงฤดูฝนของทุกปี (พฤษภาคม – สิงหาคม) จะเป็นช่วงที่มีการระบาดของโรคมือ เท้า ปาก อีกทั้งยังเป็นช่วงเปิดภาคเรียนใหม่ของสถานศึกษาที่เด็กจะเข้ามาอยู่รวมกันจำนวนมาก ซึ่งจะเป็นสถานที่แพร่กระจายของโรคเป็นอย่างดี หากศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและโรงเรียนอนุบาลมีการดำเนินการป้องกันควบคุมโรคตามมาตรการที่กรมควบคุมโรคกำหนด จะสามารถป้องกันควบคุมโรค ลดการป่วยและการเสียชีวิตของเด็กในสถานศึกษาดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

มาตรการในการดำเนินงาน

- ♣ การตรวจคัดกรองเด็กทุกเช้า การแยกเด็กป่วย
- ♣ การทำความสะอาดห้องเรียน ที่นอน อุปกรณ์เครื่องใช้ และของเล่นเป็นประจำ สม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- ♣ แจ้งการระบาดไปที่หน่วยงานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ไปสอบสวนการระบาด ให้ความรู้ และคำแนะนำต่อไป

