



ข่าวประชาสัมพันธ์ จากการประชุมประชาสัมพันธ์

จัดทำโดย ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสวัสดิการ สำนักงานเลขานุการกรม
โทรศัพท์ ๐-๒๖๑๘-๙๓๗๓ ต่อ ๑๔๐๖-๗ โทรสาร ๐-๒๖๑๘-๗๔๕๕
อินเทอร์เน็ต www.prd.go.th

ข่าวที่ ๑๗๙ /๒๕๕๕
วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๕

สถานการณ์โรคเมือ เท้า ปาก รุนแรงที่สุดในรอบ ๓๐ ปี

ปี ๒๕๕๕ พบผู้ป่วยโรคเมือ เท้าปาก มากที่สุดในรอบ ๓๐ ปี ขณะนี้ยังบอกไม่ได้ว่า ถึงจุดสูงสุดของการแพร่เชื้อแล้วหรือไม่ เพราะในเดือน ก.ค. ยังพบผู้ป่วยเพิ่มขึ้น โดยโรคนี้ ส่วนใหญ่พบในเด็กเล็ก แต่ในปีนี้พบการกระจายเชื้อในเด็กโตอายุไม่เกิน ๑๒ ปีด้วย

นพ.วงศ์ษามน์ ลิวลักษณ์ ผอ.กองควบคุมโรคติดต่อ สำนักอนามัยกรุงเทพมหานคร เปิดเผยถึง สถานการณ์โรคเมือ เท้า ปาก ว่าในพื้นที่กรุงเทพฯ ตั้งแต่ต้นปีจนถึงวันที่ ๑๖ ก.ค. พบผู้ป่วย ๒,๓๒๒ คน สูงกว่าปีก่อน แต่ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยผู้ป่วยพบมากในเด็กแรกเกิด - ๕ ขวบ ถึงร้อยละ ๘๗ ในช่วง ๕ - ๙ ขวบ ร้อยละ ๑๐.๙ อายุ ๑๐-๑๔ ปี ร้อยละ ๑ และ ศ.นพ.ยง ภู่สุวรรณ หัวหน้าศูนย์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชาคุณรเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า โรคเมือ เท้า ปาก ไม่ใช่โรคใหม่ โดยในประเทศไทยมีการพบมานาน ๔๐-๕๐ ปีก่อน มีผู้ป่วยทุกปีอัตรา ป่วย ๑๐ ต่อแสนประชากร จำนวนผู้ป่วยพบบ่อยในช่วงเปิดเทอมและฤดูฝน ซึ่งเป็นช่วงที่เด็กماอยู่ รวมกันจำนวนมาก ทำให้เชื้อติดกันง่าย และในปี ๒๕๕๕ พบผู้ป่วยโรคเมือ เท้า ปาก มากที่สุดในรอบ ๓๐ ปี ขณะนี้ยังบอกไม่ได้ว่าถึงจุดสูงสุดของการแพร่เชื้อแล้วหรือไม่ เพราะในเดือน ก.ค. ก็ยังพบผู้ป่วย เพิ่มขึ้น โดยโรคนี้ส่วนใหญ่พบในเด็กเล็ก แต่ในปีนี้พบการกระจายเชื้อในเด็กโตอายุไม่เกิน ๑๒ ปีด้วย ลักษณะอาการของผู้ป่วยจะมีไข้ น้ำลายยืด ไม่เกลืนน้ำลาย เพราะมีแผลในคอและเดานปากคล้ายแผล ร้อนใน ฝ่ามือ ฝ่าเท้า มีตุ่มน้ำใส บางรายอาจมีตุ่นใสขึ้นตามข้อเข่า ข้อศอก และง่ามกัน ส่วนบริเวณตัว จะมีน้อย ผู้ป่วยส่วนใหญ่จะพบในกลุ่มอายุ ๑-๒ ขวบ อายุ ๕ ขวบขึ้นไปจะพบน้อย ปัจจุบันไม่มียาต้าน ไวรัส การรักษาจะดำเนินการรักษาตามอาการ และไม่มีวัคซีนป้องกันเชื้อ แต่มีการวิจัยอยู่ในขั้นทดลอง ที่ประเทศไต้หวัน

ส่วนการป้องกันจะต้องเน้นในเรื่องสุขอนามัยทั้งของเด็กและสิ่งแวดล้อมให้สะอาดอยู่เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่และสิ่งของที่เด็กจะต้องใช้ร่วมกัน เช่น ของเล่นในห้องสรรพสินค้า ในระยะนี้ อาจจำเป็นต้องรณรงค์ให้มีการดูแลความสะอาดมากขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กที่ป่วยแพร่เชื้อ และยัง จะช่วยลดอัตราผู้ป่วยของโรคลงได้
