

# โรคคอตีบ (Diphtheria)

ปี พ.ศ. 2551 สำนักระบาดวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยโรคคอตีบจากระบบเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (รง.506) จำนวน 8 ราย อัตราป่วย 0.01 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 6 ราย อัตราตาย 0.01 ต่อประชากรแสนคน อัตราป่วยตาย ร้อยละ 75.0 อัตราป่วยมีแนวโน้มลดลง จากปี พ.ศ.2541 อย่างต่อเนื่อง แต่ในปี พ.ศ. 2551 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สำหรับอัตราป่วยตายมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน (รูปที่ 1)

เพศชายมากกว่าเพศหญิง โดยพบเพศชาย 5 ราย เพศหญิง 3 ราย อัตราส่วนเพศชายต่อหญิง เท่ากับ 1.7 : 1

กลุ่มอายุที่พบสูงที่สุดคือ กลุ่มอายุ 0-4 ปี จำนวน 4 ราย รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5-9 ปี จำนวน 3 ราย และ 65 ปีขึ้นไป จำนวน 1 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 0.1, 0.07 และ 0.02 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ

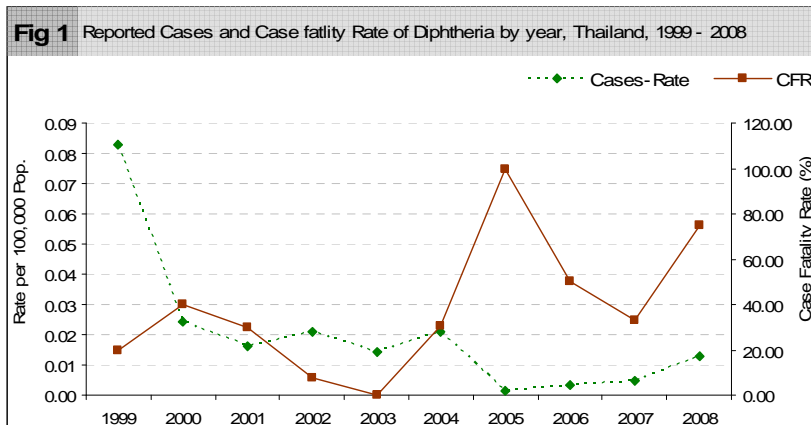
พบผู้ป่วยสูงสุดในเดือนพฤศจิกายน จำนวน 3 ราย รองลงมา ตุลาคม 2 ราย มกราคม กรกฎาคม และสิงหาคม เดือนละ 1 ราย

ได้รับรายงานจากภาคใต้ 6 ราย ในจังหวัดยะลา 5 ราย และปัตตานี 1 ราย ภาคเหนือ 1 ราย ที่จังหวัดเชียงราย ภาคกลาง 1 ราย ที่จังหวัดสระแก้ว จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงที่สุดคือ ยะลา 1.06 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา สระแก้ว ปัตตานี และ เชียงราย อัตราป่วย 0.19, 0.16 และ 0.08 ตามลำดับ (รูปที่ 2)

ผู้ป่วยที่ได้รับรายงานตรวจพบเชื้อ *Corynebacterium diphtheriae* จำนวน 6 ราย มีอายุระหว่าง 11 เดือน ถึง 9 ปี เพศชาย 3 ราย หญิง 3 ราย ที่อยู่ จังหวัดยะลา พบในอำเภอธารโต 3 ราย กรงปินัง 1 ราย และบันนังสตา 1 ราย จังหวัดปัตตานี อำเภอยะหริ่ง 1 ราย เข้ารักษาตัวในโรงพยาบาล จำนวน 5 ราย อีก 1 ราย เป็นผู้สัมผัสผู้ป่วย แต่มีอาการป่วย และไม่ได้เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล มีผู้เสียชีวิต 4 ราย ทุกรายมีประวัติการได้รับวัคซีนไม่ชัดเจนในจำนวนนี้มี 3 ราย ไม่ได้รับวัคซีน

ผู้เรียบเรียง

อมรา ทองหงส์ สำนักระบาดวิทยา



**Fig 2** Reported Cases of Diphtheria by Province, Thailand, 2008

