

โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies)

ในปี 2529 กองระบาดวิทยา ได้รับรายงานผู้ป่วยด้วยโรคพิษสุนัขบ้า จาก 58 จังหวัด จำนวน 219 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 0.42 ต่อประชากรแสนคน เพิ่มขึ้นจากปี 2528 เล็กน้อย ผู้ป่วยตายทุกราย ภาคเหนือมีรายงานผู้ป่วยมากที่สุด 121 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 0.7 ต่อประชากรแสนคน ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีรายงานผู้ป่วย 31, 55 และ 12 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 0.3 , 0.3 และ 0.18 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงมาก ได้แก่ จังหวัด เพชรบุรี กาญจนบุรี ลพบุรี สมุทรปราการ จันทบุรี ระยอง ราชบุรี ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชัยนาท

ผู้ป่วยมีอายุระหว่าง 8 เดือนถึง 80 ปี อัตราส่วนของเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 1.9 : 1 ผู้ป่วยเป็นเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ถึง 100 คน (45.7%)

จากการติดตามสอบประวัติผู้เสียชีวิตจำนวน 152 ราย จากจำนวน 219 ราย (69.4 %) พบว่ามี 11 รายที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าครบชุดแล้ว 19 ราย ได้รับการฉีดวัคซีนแต่ไม่ครบชุด 105 ราย ไม่เคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคนี้เลย และอีก 17 ราย ไม่ทราบประวัติการได้รับวัคซีน

สำหรับในจำนวนที่ได้รับวัคซีนครบชุดพบว่า 1 รายได้รับการฉีดวัคซีนชนิด Purified Chick Embryo Cell (PCEC) Raibes Vaccine 7 ราย ได้รับ Semple Vaccine 1 ราย ได้รับ Suckling Mouse Brain Vaccine (SMBV) และอีก 2 ราย ไม่ทราบชนิดวัคซีน

ในปีนี้มีผู้ได้รับการฉีดวัคซีนครบชุดจากหน่วยงานของกระทรวงสาธารณสุข และจากกองวิทยาศาสตร์สภากาชาดไทย (สถานเสาวภา) รวมทั้งหมด 83,419 ราย เพิ่มขึ้นจากปี 2528 ร้อยละ 9 หรือเฉลี่ยแล้วประมาณ 158.45 ต่อประชากรแสนคน

ผลการชันสูตรโรคจากห้องปฏิบัติการทั้ง 19 แห่ง ในปี 2529 พบว่า มีตัวอย่างหัวสัตว์ชนิดต่างๆ ส่งตรวจรวม 15,563 ตัวอย่าง ตรวจพบว่าเป็นโรคพิษสุนัขบ้า 8,646 ตัวอย่าง หรือคิดเป็นร้อยละ 55.55 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับเมื่อปีที่แล้ว พบว่ามีจำนวนตัวอย่าง ส่งตรวจเพิ่มขึ้น แต่ร้อยละของการพบเชื้อลดลงเล็กน้อย จำนวนตัวอย่างที่พบเชื้อทั้งหมดเป็น สุนัข 95% แมว 4% สัตว์เลี้ยงอย่างอื่นๆ และสัตว์ป่าประมาณ 1%