

โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ (Sexually transmitted Infection)

ในปี พ.ศ. 2555 (ค.ศ. 2012) สำนักระบาดวิทยา ได้รับรายงานโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์จำนวน 32,972 ราย อัตราป่วย 51.31 ต่อประชากรแสนคน (รูปที่ 1) ประกอบด้วยโรคซิฟิลิส (Syphilis) 2,037 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 3.17 ต่อประชากรแสนคน, หนองใน (Gonorrhea) 7,312 ราย (11.38), หนองในเทียม (Non-Gonococcal urethritis, NSU, NGU) 2,270 ราย (3.53), แผลริมอ่อน (Chancroid, Soft chancre) 585 ราย (0.91), ฝีมะม่วง (Lympho-granulomavenereum, LGV) 795 ราย (0.91), เริมที่อวัยวะเพศ (Genital herpes simplex virus infection) 2,619 ราย (4.08), หูดอวัยวะเพศและทวารหนัก (Condylomaacuminata) 2,179 ราย (3.39) และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์อื่นๆ (Vaginal trichomoniasis, Pediculosis pubis, Genital molluscumcontagiosum and others) 15,175 ราย (23.61) (รูปที่ 2) ทั้งนี้ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิตโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

ในปี พ.ศ. 2555 พบการรายงานโรคหนองในมากที่สุด แต่ลดลงจากปีที่ผ่านมา พบมากที่สุด ในกลุ่มอายุ 15 - 24 ปี จำนวน 4,005 ราย อัตราป่วย 41.52 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือกลุ่มอายุ 25 - 34 ปี จำนวน 1,455 ราย (14.34) เมื่อจำแนกตามอาชีพ พบโรคหนองในผู้ป่วยที่ประกอบอาชีพรับจ้างมากที่สุด 2,520 ราย รองลงมาคือ นักเรียน 2,267 ราย ทั้งนี้โรคเริมที่อวัยวะเพศ และ หูดอวัยวะเพศและทวารหนัก มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น

เมื่อพิจารณาโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์โดยรวมแล้ว พบผู้ป่วยสูงที่สุดในกลุ่มอายุ 15 - 24 ปี และยังคงมีแนวโน้มที่เพิ่มสูงขึ้นต่อไป มีอัตราป่วย 93.41 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 25 - 34 ปี (68.14) และกลุ่มอายุ 35 ปีขึ้นไป (48.40) (รูปที่ 3) ผู้ป่วยมีสัญชาติไทย ร้อยละ 95.40 อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 1: 2.21 ผู้ป่วยส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้าง 10,767 ราย ร้อยละ 32.65 รองลงมาคือ เกษตรกรรม 8,233 ราย (24.97%) นักเรียน 4,759 ราย (14.43%) งานบ้าน 1551 ราย (4.70%) และอาชีพพิเศษ 1,135 ราย (3.44%) (รูปที่ 4) ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลชุมชนมากที่สุด ร้อยละ 41.33 รองลงมาคือโรงพยาบาลศูนย์ /โรงพยาบาลทั่วไป (30.6%) และสถานอนามัย (13.5%) จังหวัดที่มีการรายงานผู้ป่วยมากที่สุด คือ แม่ฮ่องสอน อัตราป่วยเท่ากับ 160.93 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ เชียงใหม่ (143.98) ภูเก็ต (134.87) จันทบุรี (134.60) พะเยา (122.31) ตาก (120.14) เชียงราย (118.05) สงขลา (107.23) หนองคาย (104.27) และศรีสะเกษ (100.60) (รูปที่ 5)

สถานการณ์โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ยังคงเป็นปัญหาสำคัญของไทย เพราะการติดต่อทางเพศสัมพันธ์นั้นได้ชี้ให้เห็นถึงการมีเพศสัมพันธ์ที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดการติดเชื้อเอชไอวีได้ เมื่อจำแนกรายอายุของผู้ป่วยโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์แล้วพบว่า กลุ่มที่มีอายุน้อย 15-24 ปี ซึ่งเป็นเยาวชนและอยู่ในวันเรียน พบในสัดส่วนที่มากที่สุด และมีสัดส่วนการติดต่อกับโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์มากขึ้นทุกปี แสดงให้เห็นว่า การติดต่อทางเพศสัมพันธ์นั้นมีแนวโน้มการป่วยในผู้ที่มีอายุน้อยลงไปทุกปี ซึ่งสอดคล้องกับการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อเอชไอวีในกลุ่มนักเรียนพบว่า “สัดส่วนของนักเรียนชายและหญิงที่เคยมีเพศสัมพันธ์แล้วยังคงเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยเมื่อมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกนั้นมีอายุเฉลี่ยน้อยลงทุกกลุ่ม นอกจากนี้ยังพบว่า นักเรียนหญิงมีการใช้ถุงยางอนามัยเพื่อการมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกในระดับต่ำ ส่วนนักเรียนชายมีการใช้ถุงยางอนามัยเพิ่มขึ้น”¹ ถึงแม้ว่านักเรียนชายจะมีการใช้ถุงยางอนามัยมากขึ้น แต่ก็ยังมีอัตราการใช้ถุงยางอนามัยที่ต่ำมาก ดังนั้นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบการศึกษาเรื่องเพศในโรงเรียน (School based HIV prevention program) เป็นมาตรการที่สำคัญซึ่งจะช่วยให้ นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องเพศอย่างถูกต้องเหมาะสม มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการมีเพศสัมพันธ์ที่ปลอดภัย มีทัศนคติที่ดีต่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ช่วยยับยั้งการมีเพศสัมพันธ์ก่อนวัยอันควร ช่วยลดจำนวนคู่นอน และเพิ่มอัตราการใช้ถุงยางอนามัยซึ่งจะนำไปสู่การลดการเกิดโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

เอกสารอ้างอิง

1. เฉลตสรร นามวาท, สุปิยา จันทรมณี, บรรณาธิการ. ผลการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อเอชไอวี กลุ่มนักเรียน ประเทศไทย พ.ศ. 2554. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี: สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; 2554.

ผู้เรียบเรียง

วัชรพล สีนอ

บรรณาธิการวิชาการ

พญ.จรัสดาว บุญยธิ

Fig. 1 Reported cases of sexually transmitted infection per 100,000 population by month, Thailand, 2000-2012

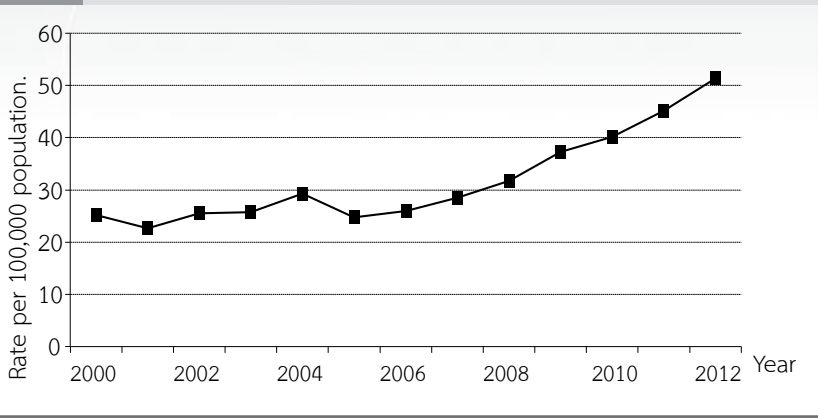


Fig. 2 Case rate per 100,000 population of sexually transmitted infection by type, Thailand, 2006-2012

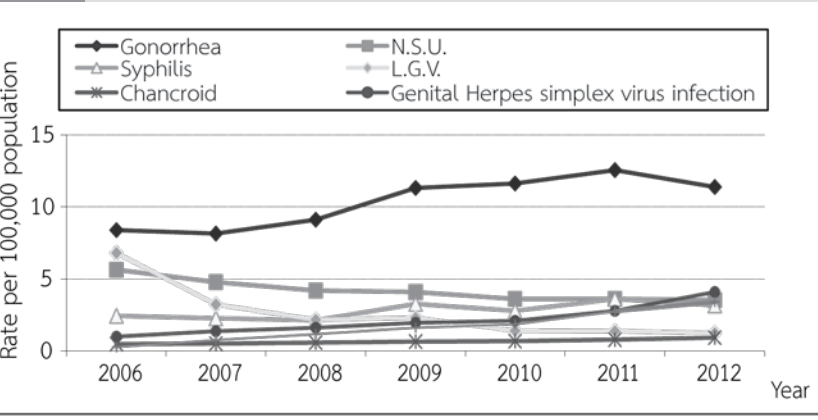


Fig. 3 Reported cases of sexually transmitted infection per 100,000 population by age-group, Thailand, 2005-2012

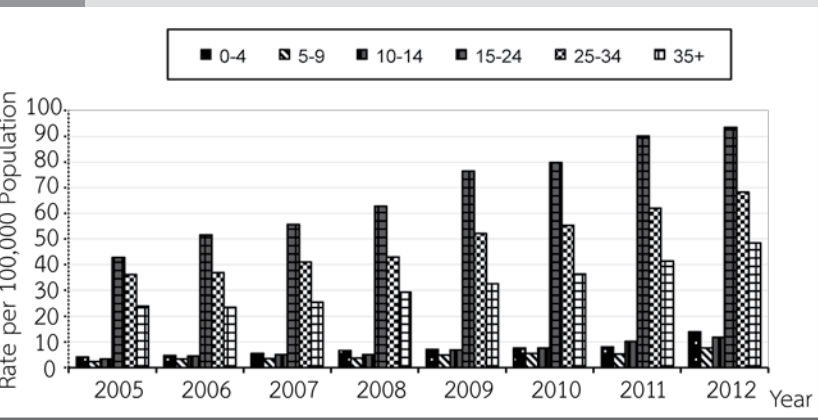


Fig. 4 Reported cases of sexually transmitted infection by occupation, Thailand, 2005 - 2012

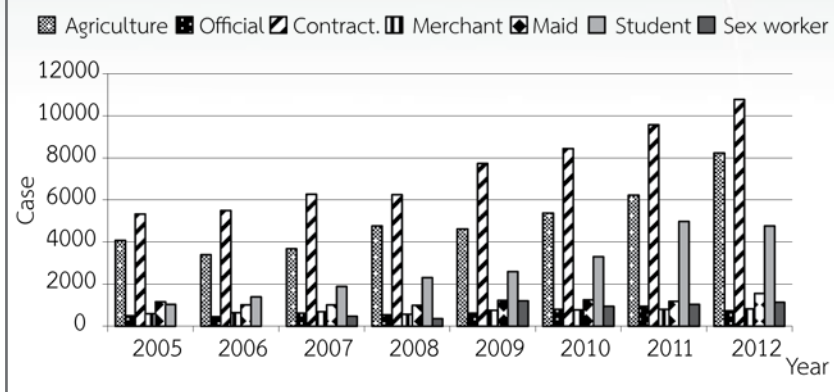


Fig. 5 Reported cases of sexually transmitted infection per 100,000 Population by Province, Thailand, 2012

