

เกาะติดปฏิบัติการ “โรคแห่งความรัก”

“เพศสัมพันธ์” เป็นส่วนหนึ่งของการแสดงออกซึ่งความรักของ ชีวิตหลากหลายพันธุ์บนโลกตามครรลองธรรมชาติ

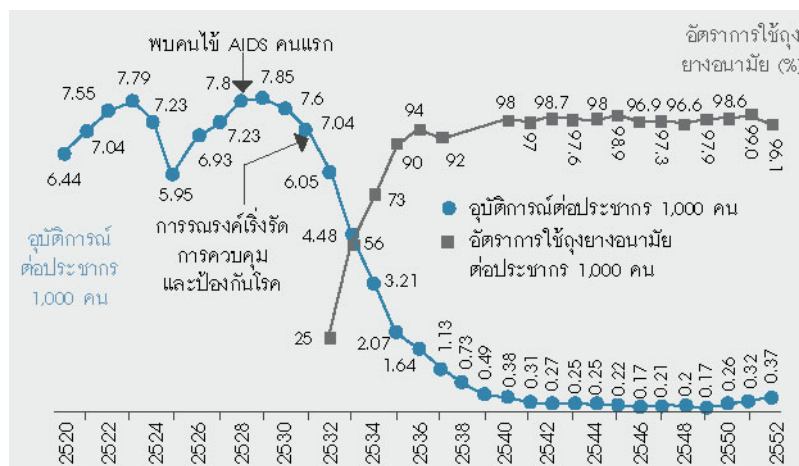
หากแต่ยุคสมัยปัจจุบัน การมีเพศสัมพันธ์ของเหล่าพันธุ์มนุษย์กลายเป็นประเด็นทางสังคมที่รัฐต้องหยิบยกขึ้นมาเอาใจใส่ดูแล เพราะผลพวงประการหนึ่งที่เกิดตามมา คือ โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ได้แก่กั้นตรายถึงขั้นคร่าชีวิตพลโลกไปแล้วนับร้อยล้าน พันล้าน โดยมีสาเหตุสำคัญจาก “โรคเอดส์”

สัญญาณที่ดี ณ วันนี้

จากสถานการณ์การติดเชื้อของโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ตั้งแต่ปี พ .ศ. 2520-2552 มีแนวโน้มลดลงเกือบ 7 เท่า โดยปี 2529 มีประชากรติดเชื้อมากถึง 7.85 ต่อประชากร 1,000 คน และปี 2552 ลดลงเหลือ 0.32 ต่อประชากร 1,000 คน (ดังภาพที่ 1)

ปัจจัยสำคัญคือ การรณรงค์เรื่องการป้องกันโรคเอดส์โดยการใช้ถุงยางอนามัยที่มีเพิ่มขึ้น ส่งผลให้จำนวนผู้ติดเชื้อมีจำนวนลดลงอย่างเห็นได้ชัด

ภาพที่ 1 ปฏิบัติการของโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ต่อประชากร 1,000 คน และอัตราการใช้ถุงยางอนามัยในหญิงขายบริการทางเพศ ประเทศไทย.พ. 2520 - พ.ศ. 2552

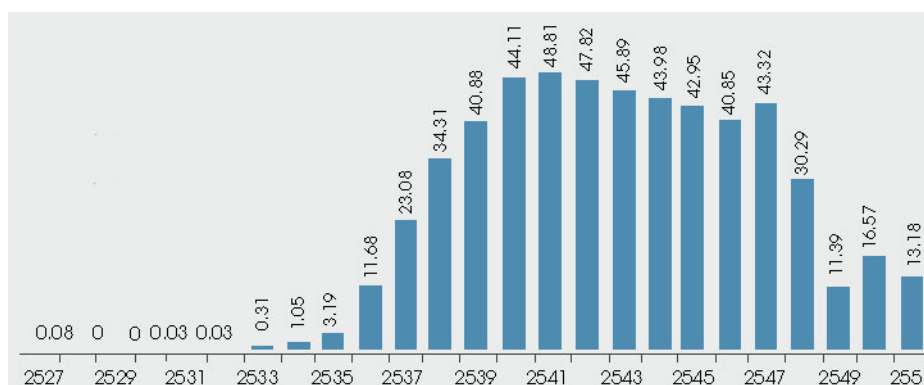


ที่มา: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข อ้างใน การสาธารณสุขไทย 2550 - 2552

ป้องกันมากขึ้น เอดส์ลดน้อยลง

จากการรวบรวมข้อมูลอัตราผู้ป่วยติดเชื้อเอดส์ในปี 2527-2551 พบว่า อัตราการติดเชื้อเอดส์เริ่มน้อยลง โดยในปี 2541 มีสัดส่วนผู้ติดเชื้อ 48.81 ต่อแสนประชากร เหลือ 13.18 ต่อแสนประชากร (ดังภาพที่ 2)

ภาพที่ 2 อัตราผู้ป่วยโรคเอดส์ต่อแสนประชากร



ที่มา : ระบบเฝ้าระวังโรคเอดส์ (รายงาน 506/1) สำนักระบาดวิทยา ในการสาธารณสุขไทย บนเว็บไซต์

<http://www.hiso.or.th/hiso/visualize/>

ภาคกลางครองอันดับผู้ป่วยเอดส์สูงสุด

สำหรับสถานการณ์โรคเอดส์ของประเทศไทยในแต่ละภูมิภาค ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2527-2551 พบว่า พื้นที่ที่มีประชากรป่วยจากการติดเชื้อเอดส์สูงที่สุดใน ประเทศ เมื่อปี 2551 คือ ภาคกลาง มีอัตราผู้ติดเชื้อ 18.58 ต่อแสนประชากร รองลงมาคือ ภาคเหนือ มีอัตรา 16.54 ต่อแสนประชากร และภาคใต้ มีอัตรา 10.46 ต่อแสนประชากร ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอัตรา 7.09 ต่อแสนประชากร

หากพิจารณาตัวเลขผู้ติดเชื้อเอดส์ตั้งแต่ พ.ศ. 2537-2551 พบว่า ภาคเหนือซึ่งเคยเป็นพื้นที่ที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อเอดส์มากที่สุด มี อัตราลดลงอย่างเห็นได้ชัด โดยในปี 2539 มีอัตราผู้ติดเชื้อสูงสุดถึง 76.66 ต่อแสนประชากร ลดลงเหลือ 16.54 ต่อแสนประชากร ในปี 2551 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 แนวโน้มอัตราการรายงานผู้ป่วยโรคเอดส์ต่อ แสนประชากร แยกตามภาคต่างๆ ของประเทศไทย พ.ศ. 2537 - พ.ศ. 2551

ภาค	2537	2539	2541	2543	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551
เหนือ	55.08	76.66	71.17	62.86	45.73	54.26	57.15	41.31	15.7	24.30	16.54
กลาง	23.97	47.15	54.22	53.65	44.83	44.76	49.28	35.73	16.51	23.23	18.58
ใต้	12.46	25.81	36.06	35.98	29.15	39.84	43.88	32.18	8.63	14.73	10.46
ตะวันออกเฉียงเหนือ	8.82	20.15	23.27	21.74	18.16	27.12	29.66	18.15	5.06	6.50	7.09
รวม	23.49	40.89	44.66	42.06	33.71	40.85	43.32	30.29	11.36	16.57	13.18

ที่มา: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข อ้างใน การสาธารณสุขไทย 2550 - 2552

คาดอีก 10 ปีข้างหน้า คนติดเชื้อเอชไอวีจะลดลง

แม้ว่าตัวเลขของผู้ติดเชื้อเอชไอวีตามข้อมูลของสำนักงานสถิติวิทยาได้ระบุว่า คนไทยติดเชื้อเอชไอวีลดลง ทว่า ข้อมูลรายงานจำนวนผู้ป่วยเอชไอวีที่ปรากฏมักมีจำนวนต่ำกว่าข้อมูลตามความเป็นจริง

กระทรวงสาธารณสุขและสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จึงใช้การประมาณการจำนวนผู้ติดเชื้อเอชไอวีในประเทศไทย โดยวิธี Asian Epidemic Model (AEM) โดยคาดการณ์ว่าอีกประมาณ 10 ปีข้างหน้า ประเทศไทยจะมีจำนวนผู้ติดเชื้อเอชไอวี สะสมประมาณ 1,250,000 คน ในจำนวนนี้เป็นผู้ใหญ่ 1,180,000 คน และเด็ก 70,000 คน โดยสัดส่วนผู้ติดเชื้อใหม่จะลดลง จากปี 2546 มีจำนวน 21,000 คน เหลือ 8,000 คน ในปี 2563 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 การคาดประมาณจำนวนผู้ติดเชื้อเอชไอวี ผู้เสียชีวิตและป่วยจากโรคเอดส์ พ.ศ. 2546 และ พ.ศ. 2563

ประเภท	2546	2563
ผู้ติดเชื้อสะสม	1,055,000	1,250,000
ผู้เสียชีวิตสะสม	450,000	1,100,000
ติดเชื้อและยังมีชีวิตอยู่	604,000	157,000
อุบัติการณ์ (ติดเชื้อใหม่)	21,000	8,000
ติดเชื้อเริ่มมีอาการ	50,500	16,500
เสียชีวิต	52,000	18,000

ที่มา: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข อ้างใน การสาธารณสุขไทย 2550 - 2552

ณ วันนี้ มนุษยชาติได้ก้าวมาสู่ยุคที่ได้ชื่อว่า “อารยะ” ด้วยการสั่งสมความรู้ไว้มากกว่ายุคใดๆ ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม.. “อารมณ์แห่งรัก” พัดพาเราไป จนหลงลืมป้องกันตัวเองให้ปลอดภัยจากโรคติดต่อที่อาจตามมา..