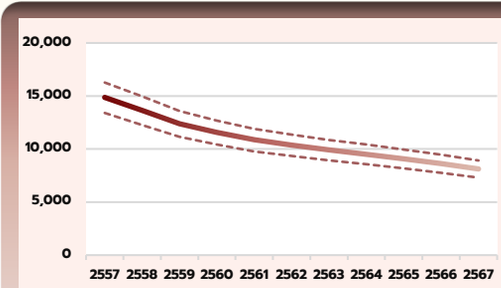


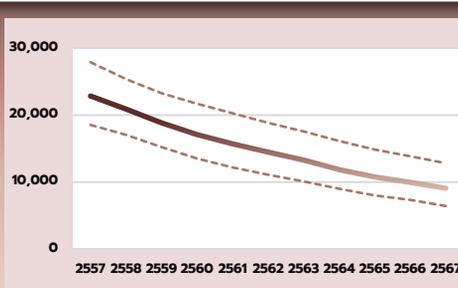
สถานการณ์

เอชไอวีประเทศไทย ปี 2567

แนวโน้มการแพร่ระบาดของเอชไอวีในประเทศไทย



จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ รายปี **ลดลง** 45%
เมื่อเทียบ 10 ปีที่ผ่านมา (ปี 2557)



จำนวนผู้เสียชีวิตจากเอดส์ รายปี **ลดลง** 60%
เมื่อเทียบ 10 ปีที่ผ่านมา (ปี 2557)

สถานการณ์ ณ สิ้นปี 2567
โดยการคาดประมาณ

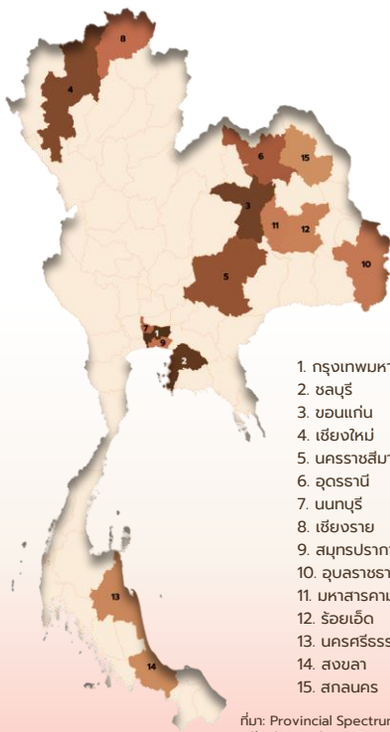
ผู้อยู่ร่วมกับเอชไอวี

565,598 คน

เด็ก (< 15 ปี) : 1,233 คน
ผู้ใหญ่ (≥ 15 ปี) : 564,365 คน
(เยาวชน 15-24 ปี : 28,665 คน)

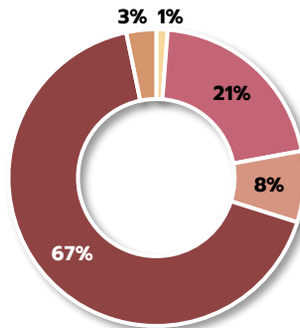


การติดเชื้อรายใหม่ ร้อยละ 50 ของประเทศ เกิดในพื้นที่ 15 จังหวัด ได้แก่



ที่มา: Provincial Spectrum-AEM, ปรับปรุง ณ 4 พฤศจิกายน 2567

ช่องทางการรับและถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีในผู้ใหญ่



ที่มา: AEM ปรับปรุง ณ 20 มีนาคม 2568

- การติดเชื้อรายใหม่ 97% เกิดจากการมีเพศสัมพันธ์ที่ไม่ป้องกัน
 - เพศสัมพันธ์ระหว่างชายกับชาย 67%
 - คู่นอนเลือดต่าง (คู่นอน/คูประจำ) 21%
 - คู่นอนชั่วคราวและนอกสมรส 8%
 - เพศสัมพันธ์จากการซื้อขายบริการ 1%
- ติดเชื้อเอชไอวีจากการฉีดสารเสพติดที่ไม่ปลอดภัย 3%

ผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่

8,124 คน/ปี

เด็ก (< 15 ปี) : 40 คน
ผู้ใหญ่ (≥ 15 ปี) : 8,084 คน
(เยาวชน 15-24 ปี : 3,958 คน)

ผู้เสียชีวิตเนื่องจากเอดส์

9,067 คน/ปี

เด็ก (< 15 ปี) : 93 คน
ผู้ใหญ่ (≥ 15 ปี) : 8,974 คน
(เยาวชน 15-24 ปี : 257 คน)

ผลการสำรวจความชุกการติดเชื้อเอชไอวีและการใช้ถุงยางอนามัย

กลุ่มประชากรเฝ้าระวัง	ความชุก	การใช้ถุงยางอนามัย*	ปีที่สำรวจ
หญิงที่มาฝากครรภ์	0.5%		2567
ชายได้รับคัดเลือกเป็นทหารกองประจำการ	0.8%		2565
เยาวชน (นักเรียน ชั้น ปวช.2)		71.4%	2567
ชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชาย (MSM)	1.7%	86.4%	2565
หญิงข้ามเพศ (TGW)	2.2%	79.5%	2565
พนักงานบริการชาย (MSW)	4.2%	94.7%	2565
พนักงานบริการหญิง (FSW) สังกัดสถานบริการ	0.8%	94.4%	2567
พนักงานบริการหญิง (FSW) ไม่สังกัดสถานบริการ	1.1%	82.1%	2564
ผู้ใช้สารเสพติดด้วยวิธีฉีด (PWID)	8.2%	32.6%	2565

* อัตราการใช้ถุงยางอนามัยในการมีเพศสัมพันธ์ครั้งล่าสุด แหล่งข้อมูลทางระบาดวิทยา และผลการเฝ้าระวัง จากกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค



อัตราการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก

1.46%



ทัศนคติเชิงลบต่อผู้อยู่ร่วมกับเชื้อเอชไอวี

27.9%

ผลการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย (MICS) ปี พ.ศ.2565

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ยุติปัญหาเอดส์ ปี 2567



ด้านการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี



97.2%

ของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีได้รับยาต้านไวรัสเพื่อป้องกันการถ่ายทอดเชื้อจากแม่สู่ลูก



94.6%

ของทารกที่เกิดจากแม่ติดเชื้อฯ ได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ภายใน 2 เดือนหลังคลอด



17 ล้านคน

รับบริการตรวจเอชไอวีและรู้ผล ในจำนวนนี้ 21% (364,627 คน) เป็นเยาวชน (15-24 ปี)

ความครอบคลุม

การเข้าถึงบริการป้องกันเอชไอวี และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์เชิงรุกในประชากรหลัก

กลุ่มประชากรหลัก	จำนวน (คน)	ร้อยละ*
ชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชาย	190,041	97.6
หญิงข้ามเพศ	11,817	19.8
พนักงานบริการชาย	8,537	62.2
พนักงานบริการหญิง	46,254	69.0
ผู้ใช้สารเสพติดชนิดฉีด	36,823	63.9

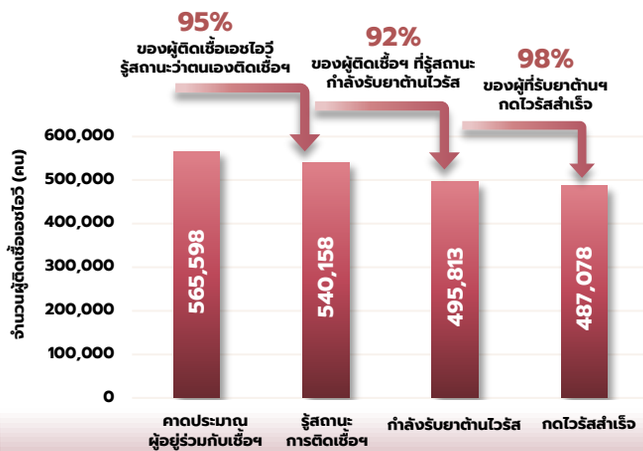
* ร้อยละของจำนวนประชากรเป้าหมายที่คาดประมาณ



มีผู้รับยาป้องกันก่อนการสัมผัสเชื้อเอชไอวี (PrEP) จำนวน 32,513 คน เพิ่มขึ้น 27 เท่า เมื่อเทียบกับปี 2559 ที่เริ่มดำเนินการ

ด้านการดูแลรักษา

ผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามเป้าหมาย 95-95-95



สถานการณ์การตีตราและเลือกปฏิบัติในสถานบริการสุขภาพ

