



## สถานการณ์ ณ สิ้นปี 2567 โดยการคาดประมาณ

**ผู้อยู่ร่วมกับเอชไอวี**  
**89,768 คน**

ผู้ชาย : 59,588 คน  
ผู้หญิง : 30,097 คน  
(เยาวชน 15 – 24 ปี : 6,073 คน)

**ผู้ติดเชื้อเอชไอวีใหม่**  
**1,095 คน/ปี**

ผู้ชาย : 857 คน  
ผู้หญิง : 232 คน  
(เยาวชน 15 – 24 ปี : 478 คน 44%)

**ผู้เสียชีวิตจากเอดส์**  
**1,744 คน/ปี**

ผู้ชาย : 1,108 คน  
ผู้หญิง : 691 คน

**อัตราการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก**

1.11 % (PHIMS:กรมอนามัย2566)

ทัศนคติเลือกปฏิบัติ  
ต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี, 2565

ผู้ชาย 30.8 %  
ผู้หญิง 32.2 %

ผลการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรี  
ในประเทศไทย (MICS) ปี 2565

การตีตราและเลือกปฏิบัติ  
ในสถานบริการสุขภาพ, 2566

**ผู้ติดเชื้อเอชไอวี**

เคยมีประสบการณ์ถูกเลือกปฏิบัติ 10.3%

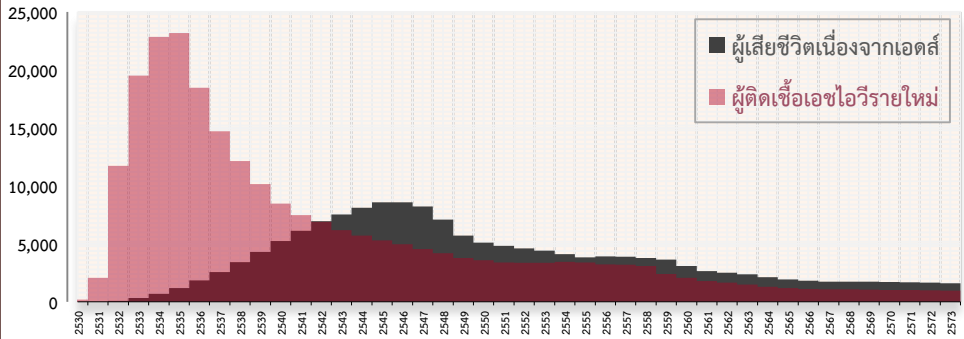
**ผู้ให้บริการสุขภาพ**

มีทัศนคติการตีตราและเลือกปฏิบัติฯ 58.6%

ผลการสำรวจสถานการณ์ฯ ปี 2566

# สถานการณ์เอชไอวีกรุงเทพฯ ปี 2567

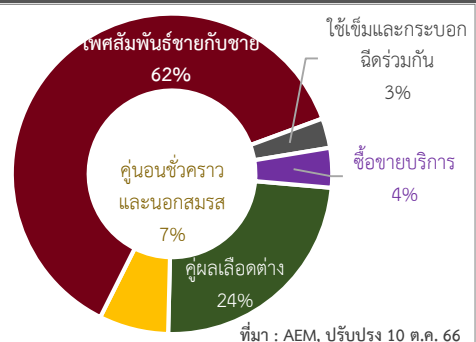
จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่และเสียชีวิตจากเอดส์รายปี ถึงสิ้นปี 2567



ที่มา : คณะทำงานคาดประมาณสถานการณ์เอชไอวี ประเทศไทย กทม., Thailand Spectrum AEM, ปรับปรุง 10 ต.ค. 66



**ช่องทางการรับและถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีในผู้ติดเชื้อรายใหม่**



- การติดเชื้อรายใหม่ 97 % เกิดจากการมีเพศสัมพันธ์ที่ไม่ป้องกัน โดยเกิดระหว่าง
  - เพศสัมพันธ์ระหว่างชายกับชาย 62 %
  - คู่นอนชั่วคราว (คู่อุยกิน/คู่ประจำ) 24 %
  - คู่นอนชั่วคราวและนอกสมรส 7 %
  - ซื้อยาบริการ 4 %
- 3 % ติดเชื้อฯ จากการใช้เข็มและกระบอกร่วมกัน (Needle Sharing)

## ผลการสำรวจความชุกการติดเชื้อเอชไอวีและการใช้ถุงยางอนามัย

กลุ่มประชากรเป้าหมาย	ความชุก	การใช้ถุงยางอนามัย*	ปีที่สำรวจ
หญิงที่มาฝากครรภ์	1.11%		2566
ชายได้รับคัดเลือกเป็นทหารกองประจำการ		36.6%	2564
เยาวชน (นักเรียนชั้นม.2)		63.6%	2564
เยาวชน (นักเรียนชั้น ปวช.2)		79.0%	2564
ชายมีเพศสัมพันธ์กับชาย (MSM)	1.68%	90.94%	2566**
หญิงข้ามเพศ (TG)	4%	89.5%	2566**
พนักงานบริการชาย (MSW)	3.48%	100%	2566**
พนักงานบริการหญิง (FSW) สถานบริการ	0.7%		2566
พนักงานบริการหญิง (FSW) สถานที่สาธารณะ	0.8%		2566
ผู้ใช้สารเสพติดด้วยวิธีฉีด	8.44%	49.5%	2565**
แรงงานข้ามชาติ	0.14%	9.38%	2566**

\*อัตราการใช้ถุงยางอนามัยเมื่อมีเพศสัมพันธ์ครั้งล่าสุด

\*\* BBS

ข้อมูลระบาดวิทยา และระบบเฝ้าระวังการติดเชื้อเอชไอวี กทม.