

สถานการณ์การติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ และการเข้าถึงการรักษาของผู้ติดเชื้อเอชไอวี

แพทย์หญิงอัจฉรา ธีรรัตน์กุล

ฝ่ายพัฒนาระบบข้อมูลยุทธศาสตร์ ศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐด้านสาธารณสุข

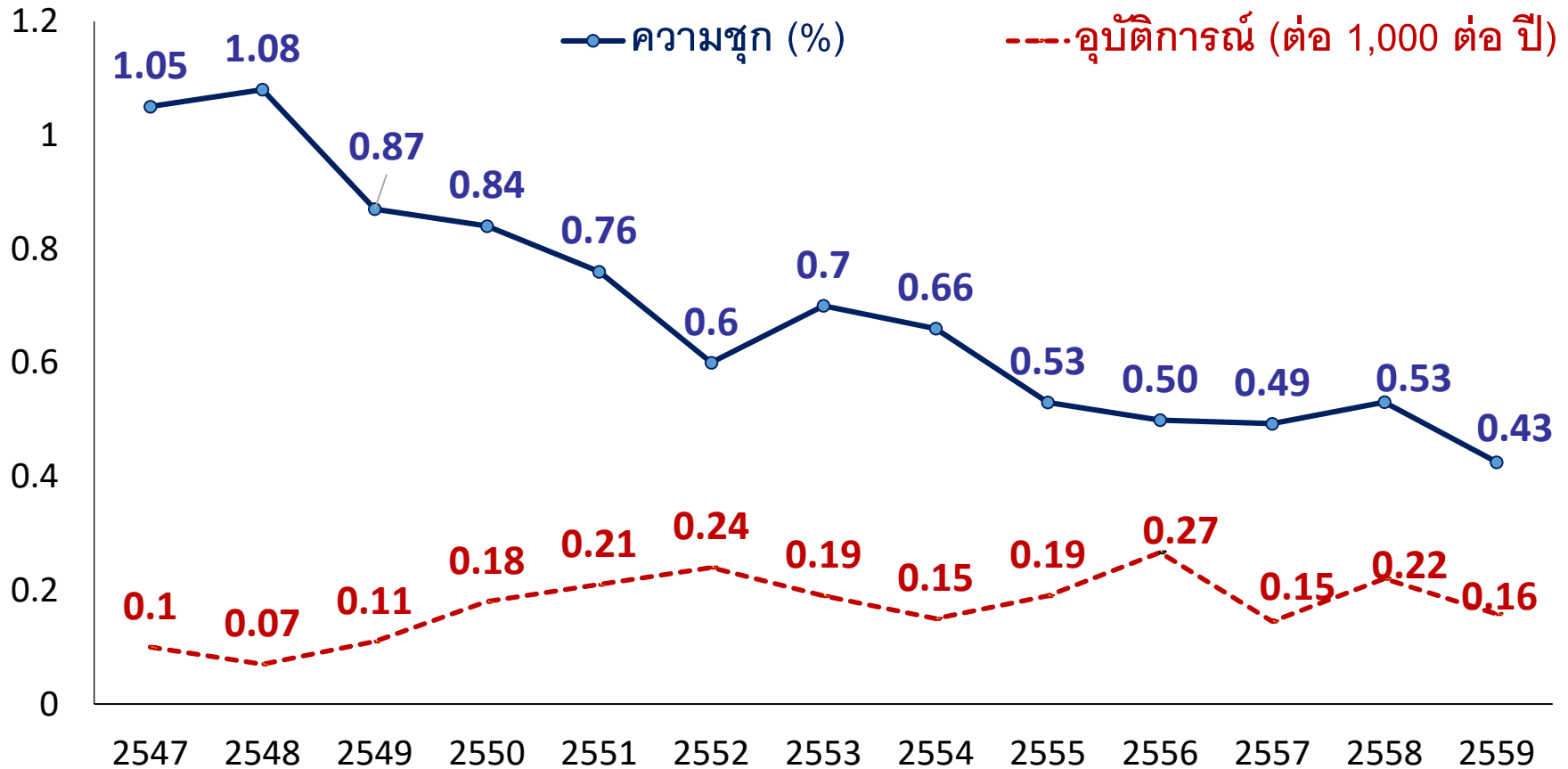
การประชุมสมัชชาทอ.ชาติ ปี 2560

วันที่ 13-15 พฤศจิกายน 2560 ณ เดอะโพน์ รีสอร์ท อ.สามโคก จ.ปทุมธานี

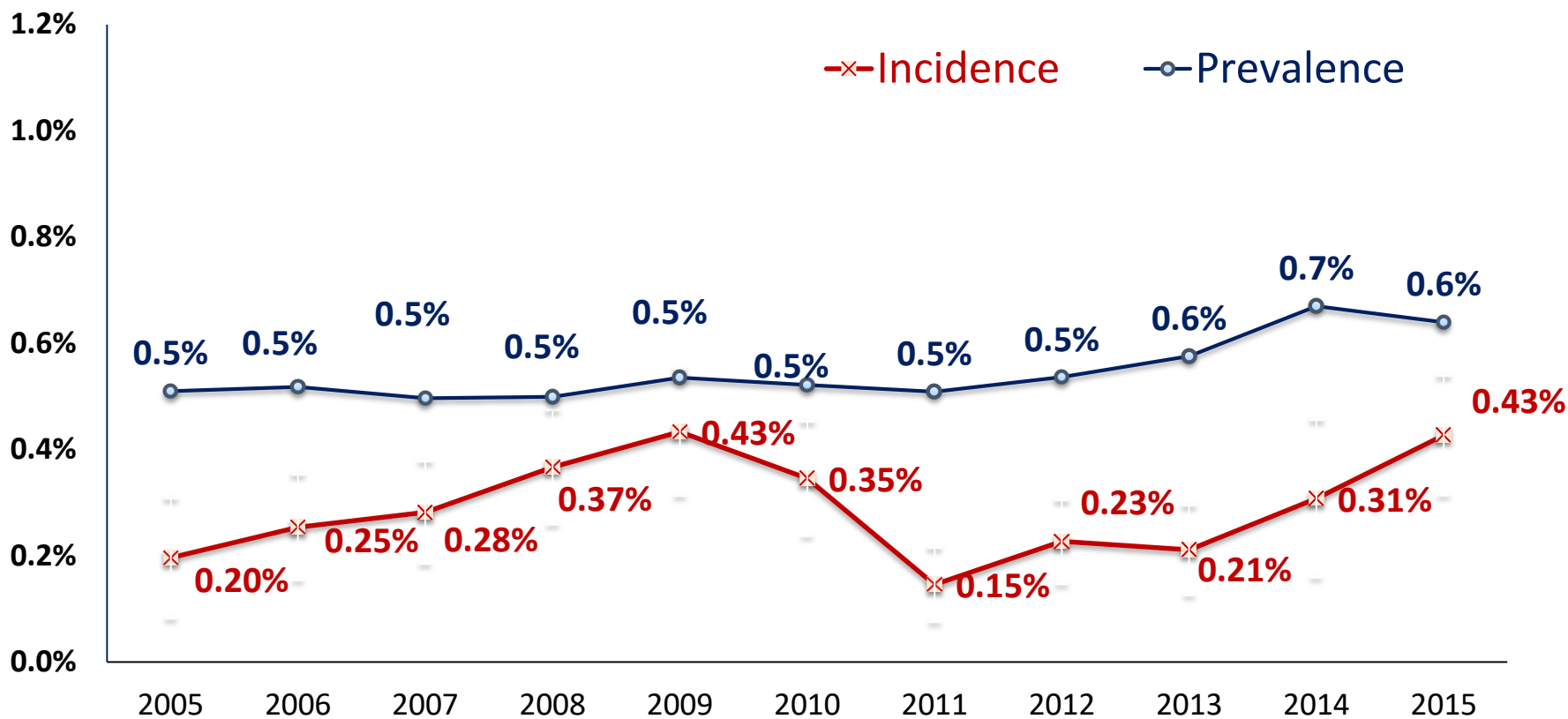
(1) สถานการณ์การติดเชื้อเอชไอวี

ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา แนวโน้มความชุก
การติดเชื้อค่อนข้างอยู่ในระดับคงที่

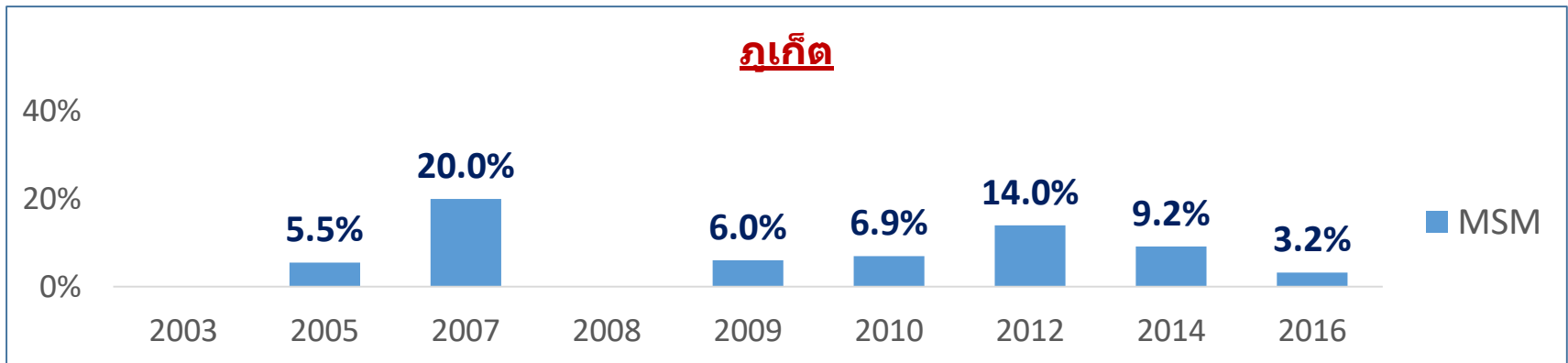
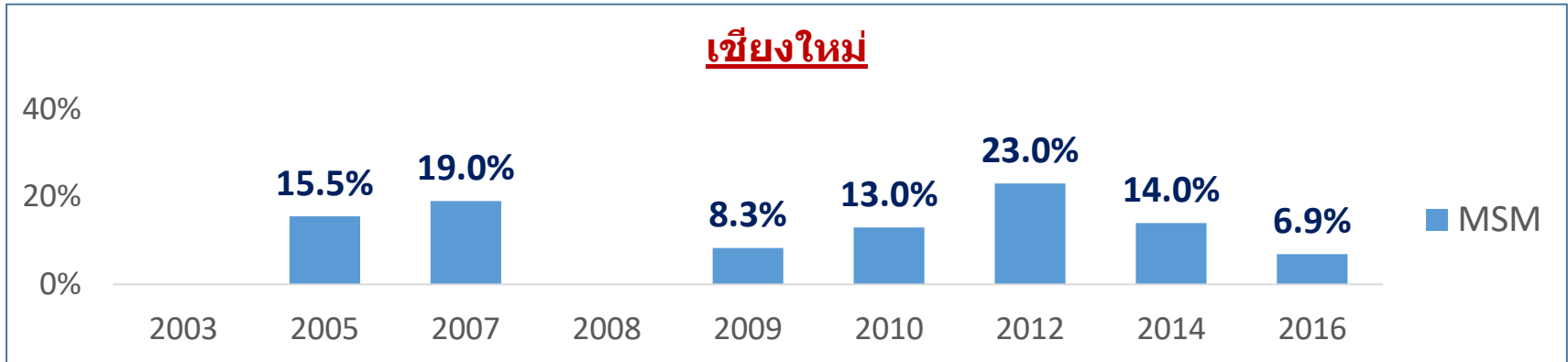
ความชุกของการติดเชื้อและอุบัติการณ์ (ติดเชื้อใหม่) หญิงตั้งครรภ์ที่มาฝากครรภ์ พ.ศ. 2547-2559



ความชุกของการติดเชื้อและอุบัติการณ์ (ติดเชื้อใหม่) ทหารใหม่กองประจำการ (อายุ 20-24 ปี) พ.ศ. 2547-2559



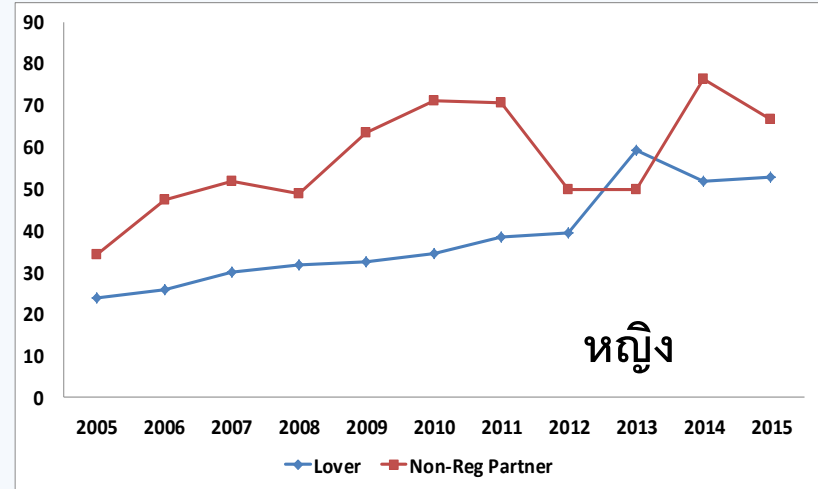
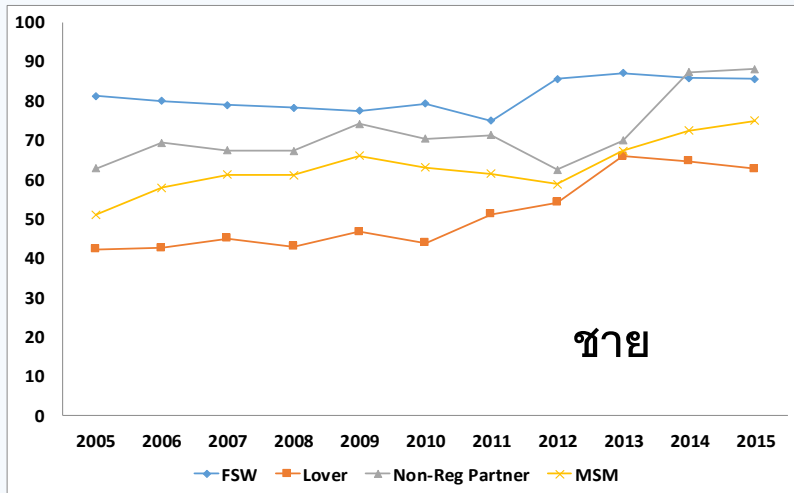
ผลการเฝ้าระวังความชุกของการติดเชื้อในชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชาย 3 จังหวัด



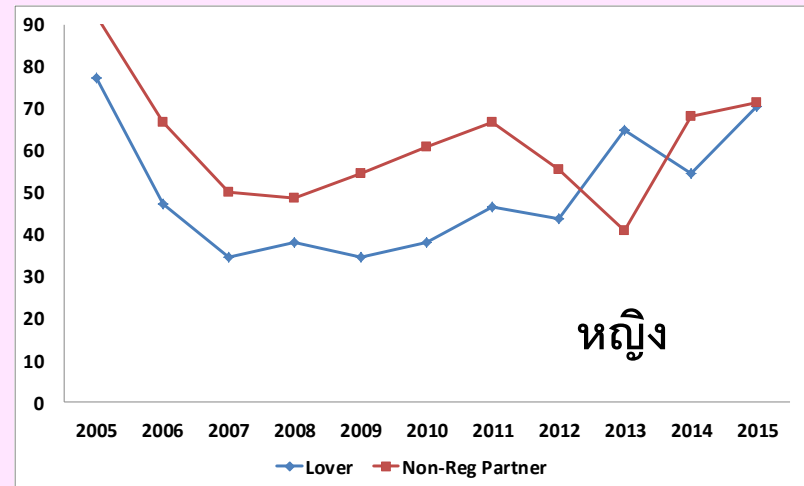
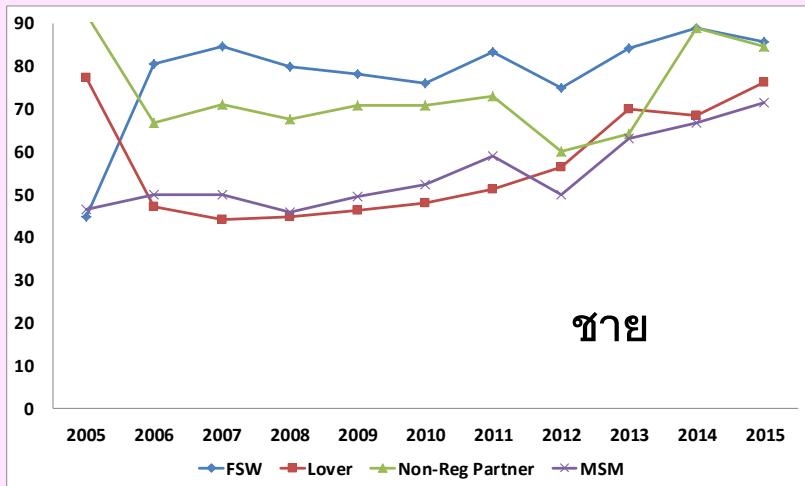
การเข้าถึงระบบบริการป้องกัน

แนวโน้มการใช้ถุงยางอนามัยในเด็กนักเรียน

นักเรียนอาชีวศึกษา ปีที่ 2

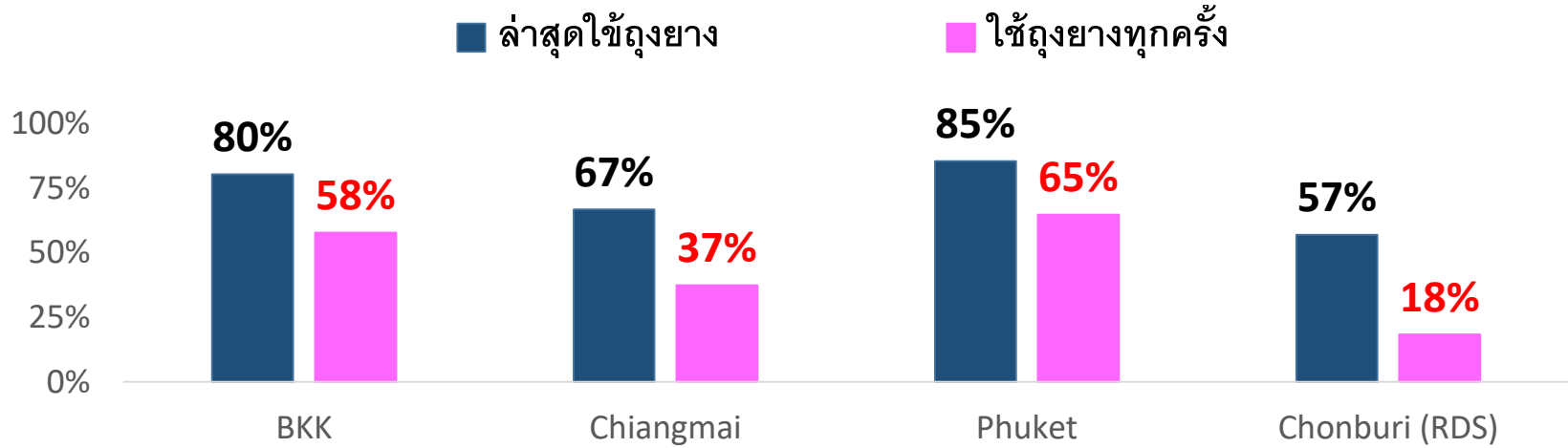


นักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 5

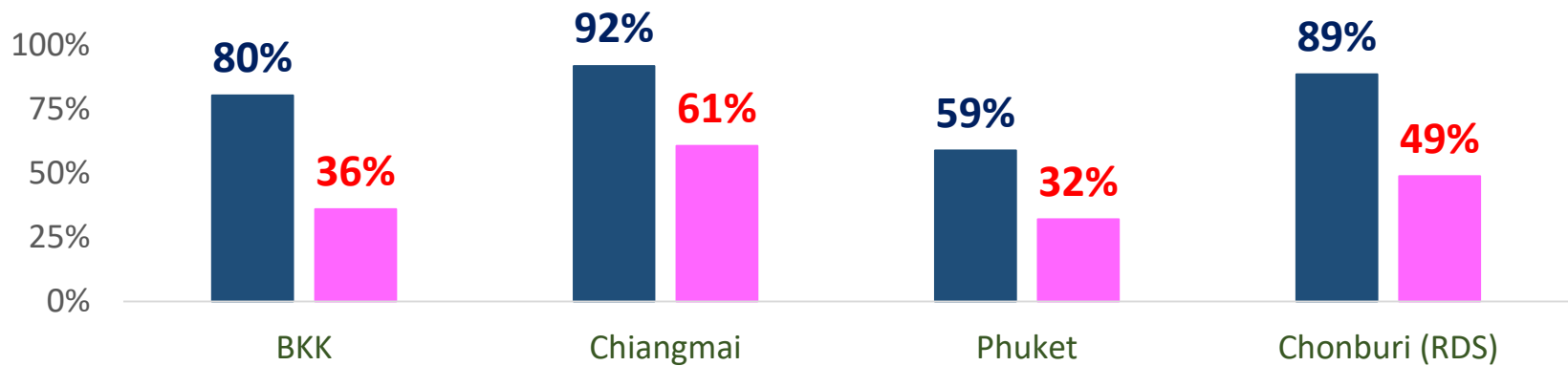


ประวัติการใช้ถุงยางอนามัยเมื่อมีเพศสัมพันธ์ทางทวารหนัก การเฝ้าระวังพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการติดเชื้อฯ กทม. เชียงใหม่ ภูเก็ต และชลบุรี

MSM



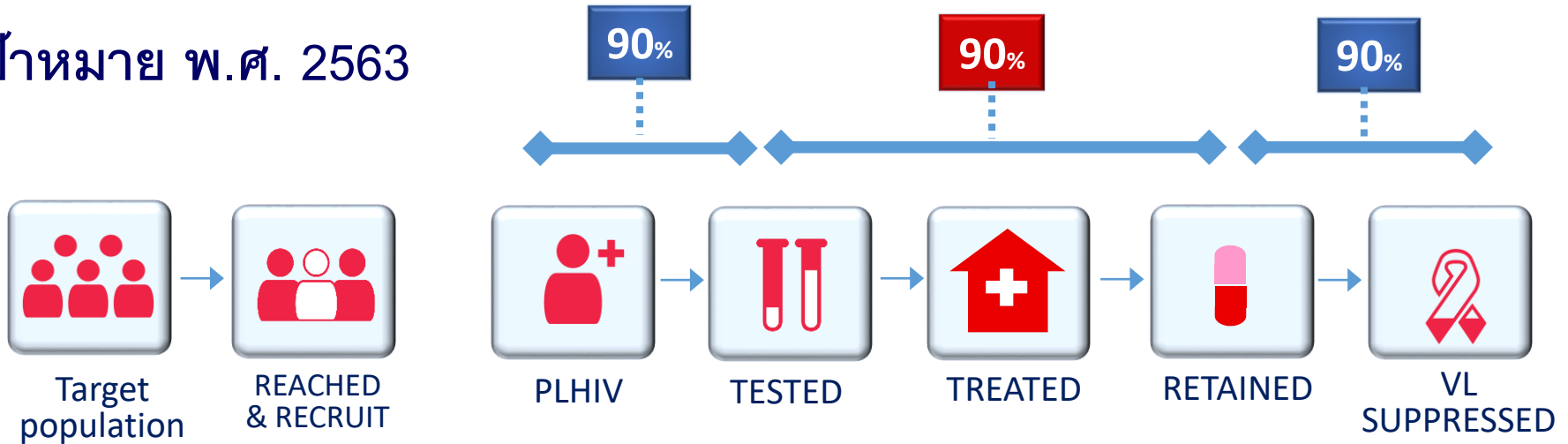
TG-women



การเข้าถึงระบบบริการวินิจฉัยและรักษา

กลยุทธ์มุ่งสู่การยุติปัญหาเอดส์

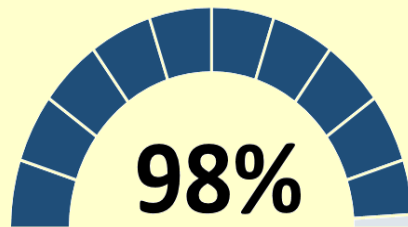
เป้าหมาย พ.ศ. 2563



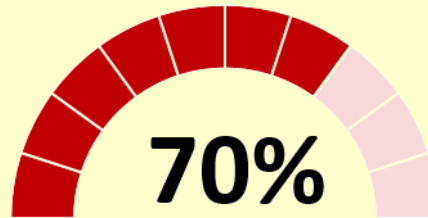
สถานการณ์ ณ. 30 กย. 59

PLHIV

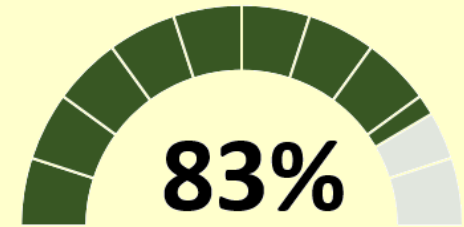
438,336



431,270

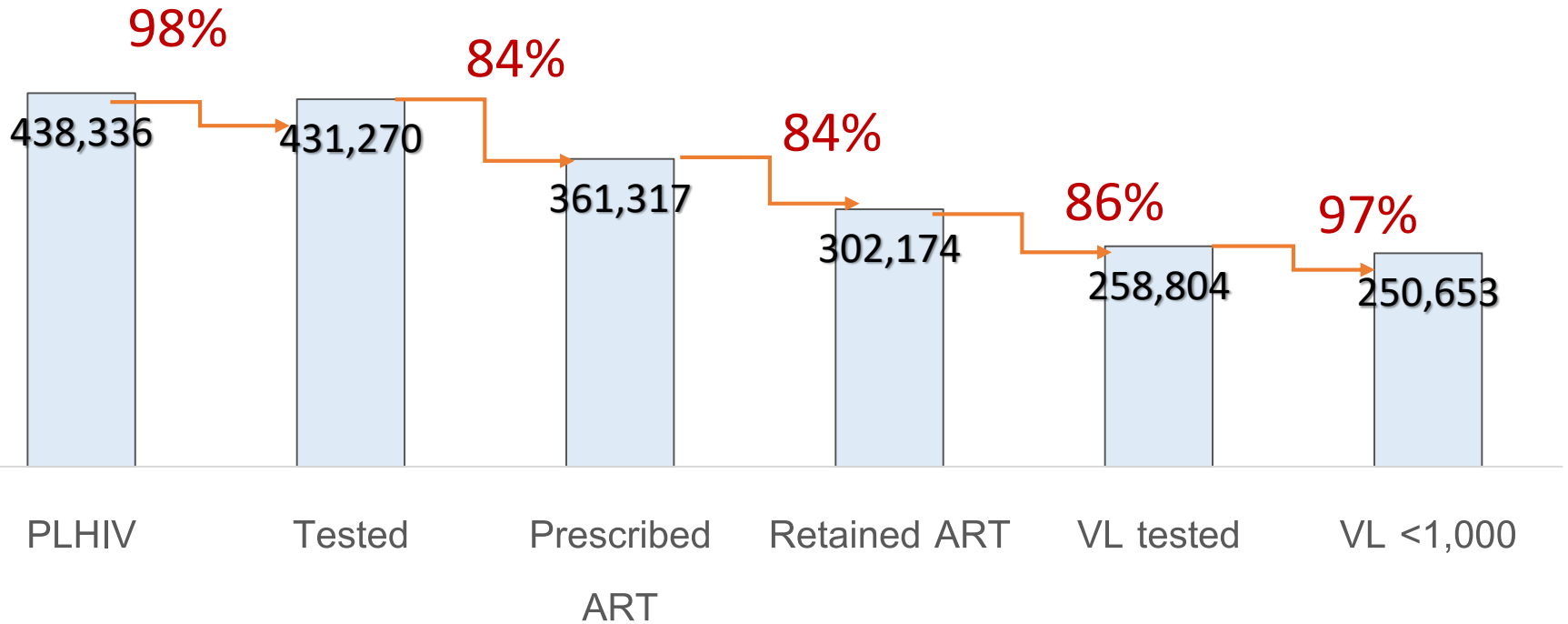
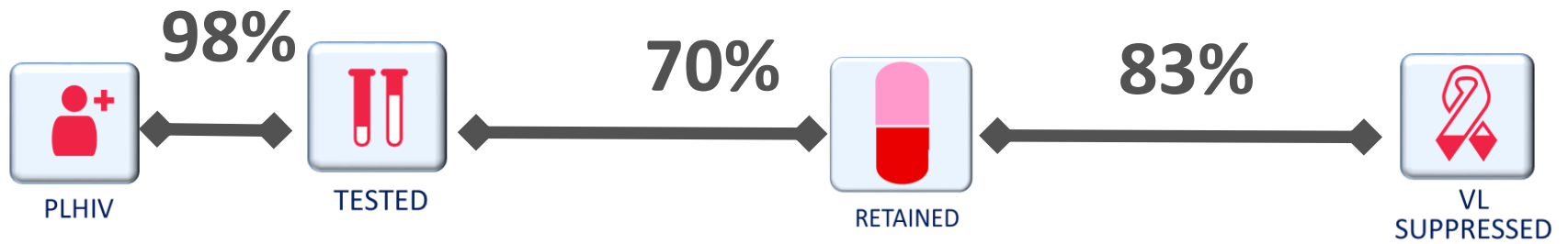


302,174

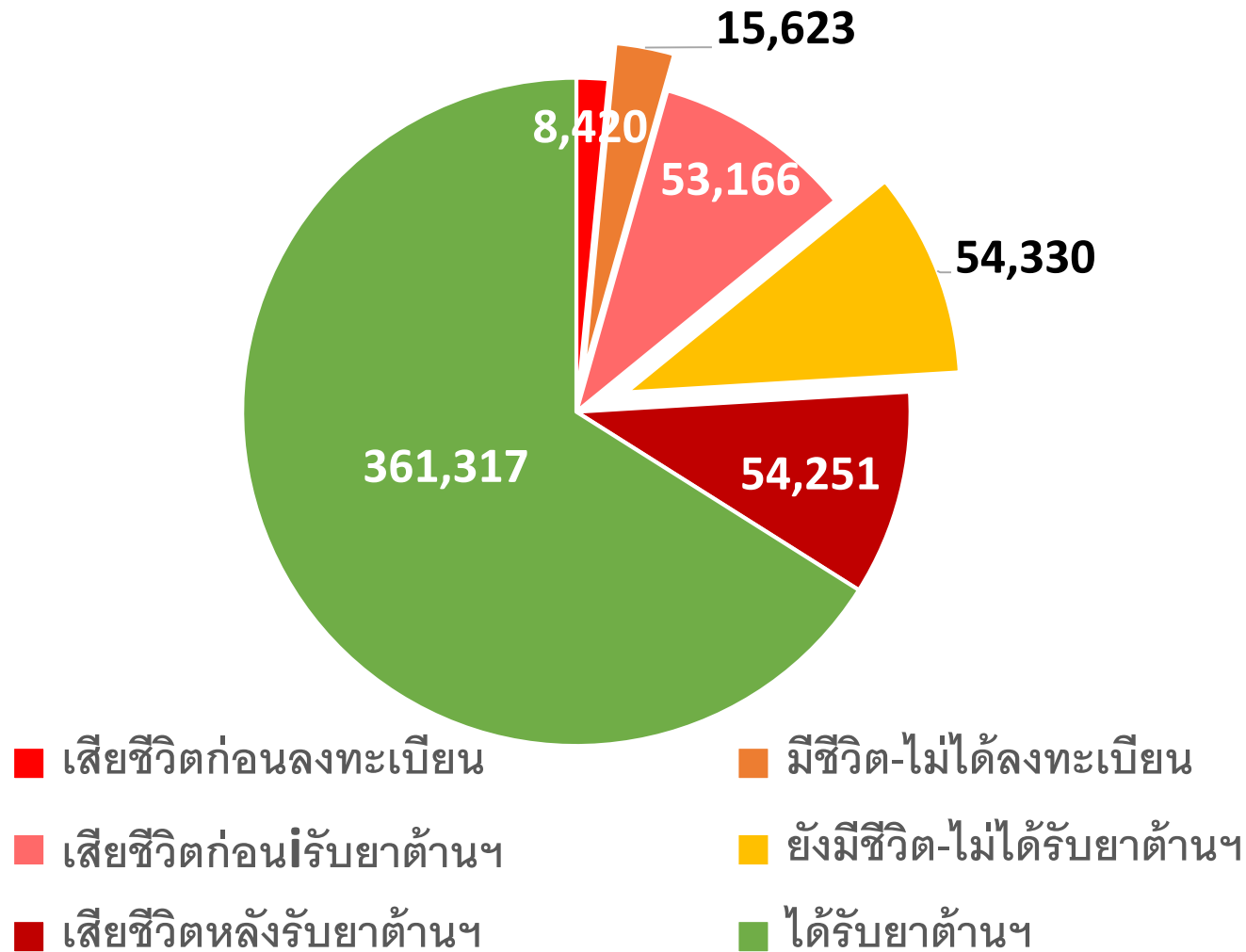


250,653

ผลการติดตาม HIV Cascade ของผู้ติดเชื้อที่คาดว่าจะยังมีชีวิต ณ 30 กย. 2560



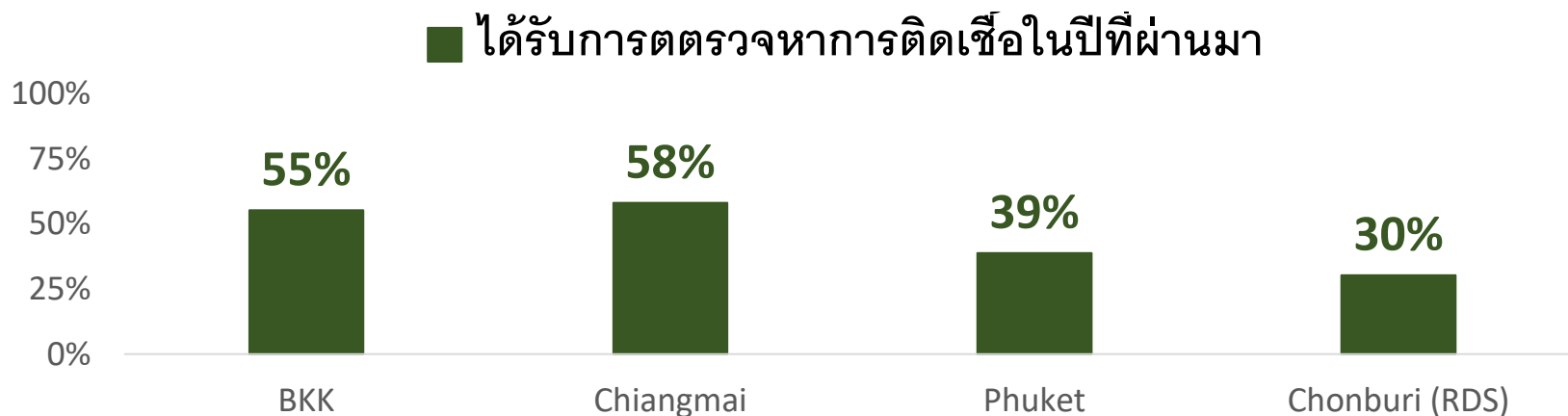
สถานการณ์ของผู้ติดเชื้อที่ได้รับการวินิจฉัยและลงทะเบียนใน NAP



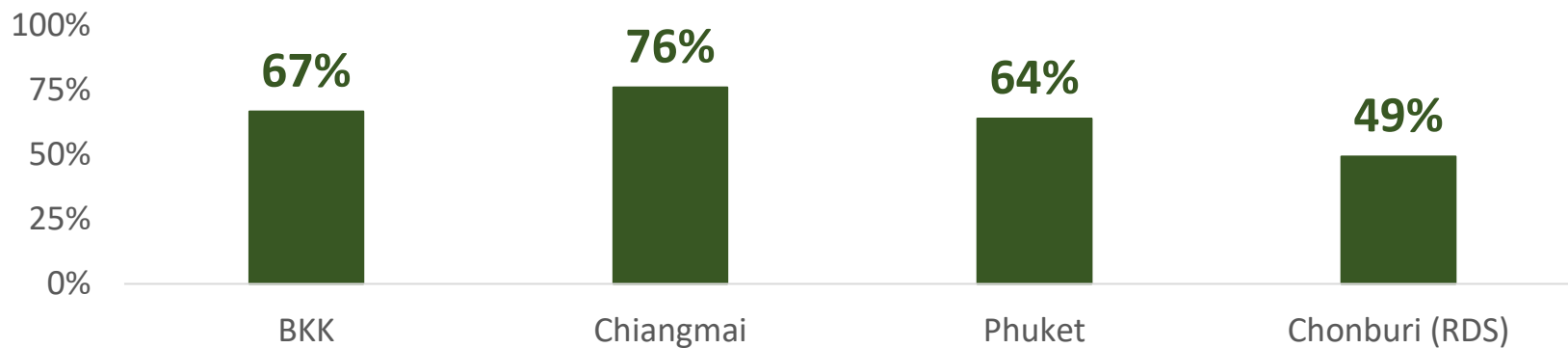
Test-To-Treat

ประวัติการเข้าถึงบริการตรวจเลือดเพื่อวินิจฉัยการติดเชื้อเอชไอวี การเฝ้าระวังพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการติดเชื้อฯ กทม. เชียงใหม่ ภูเก็ต และชลบุรี

MSM



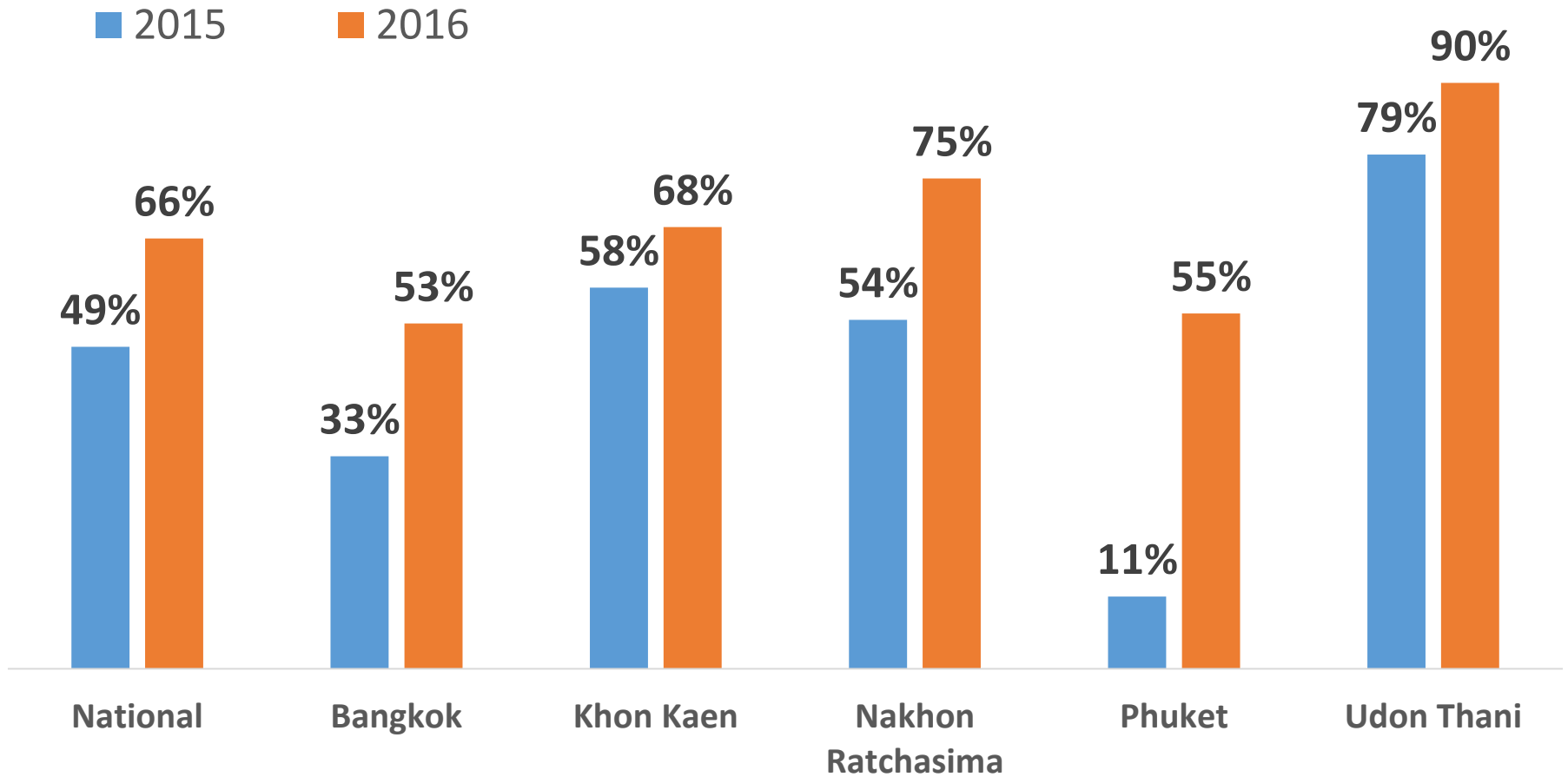
TG-women



TEST-TO-TREAT

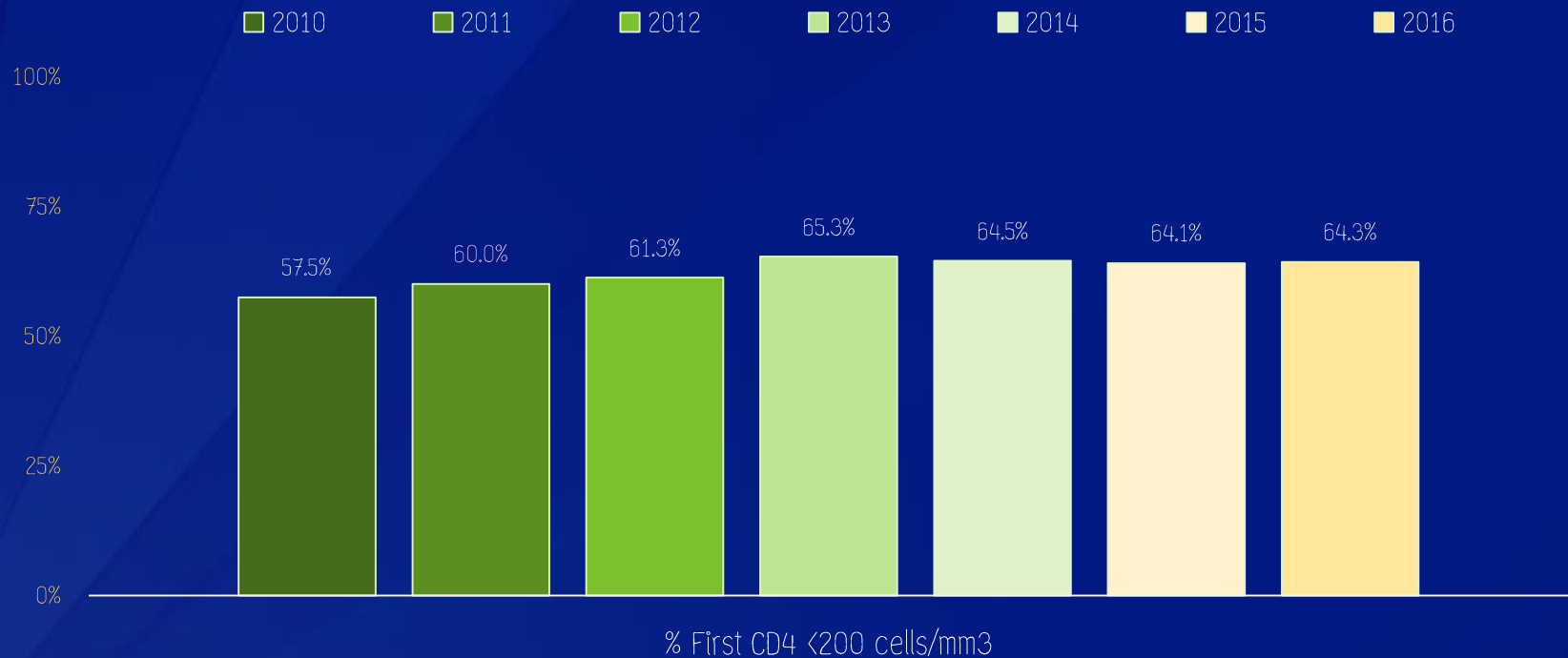
% MSM/TG ที่ได้รับการวินิจฉัยและได้รับยาต้านฯ ภายในปีที่ได้วินิจฉัย

(DRAFT: Not For Distribution)



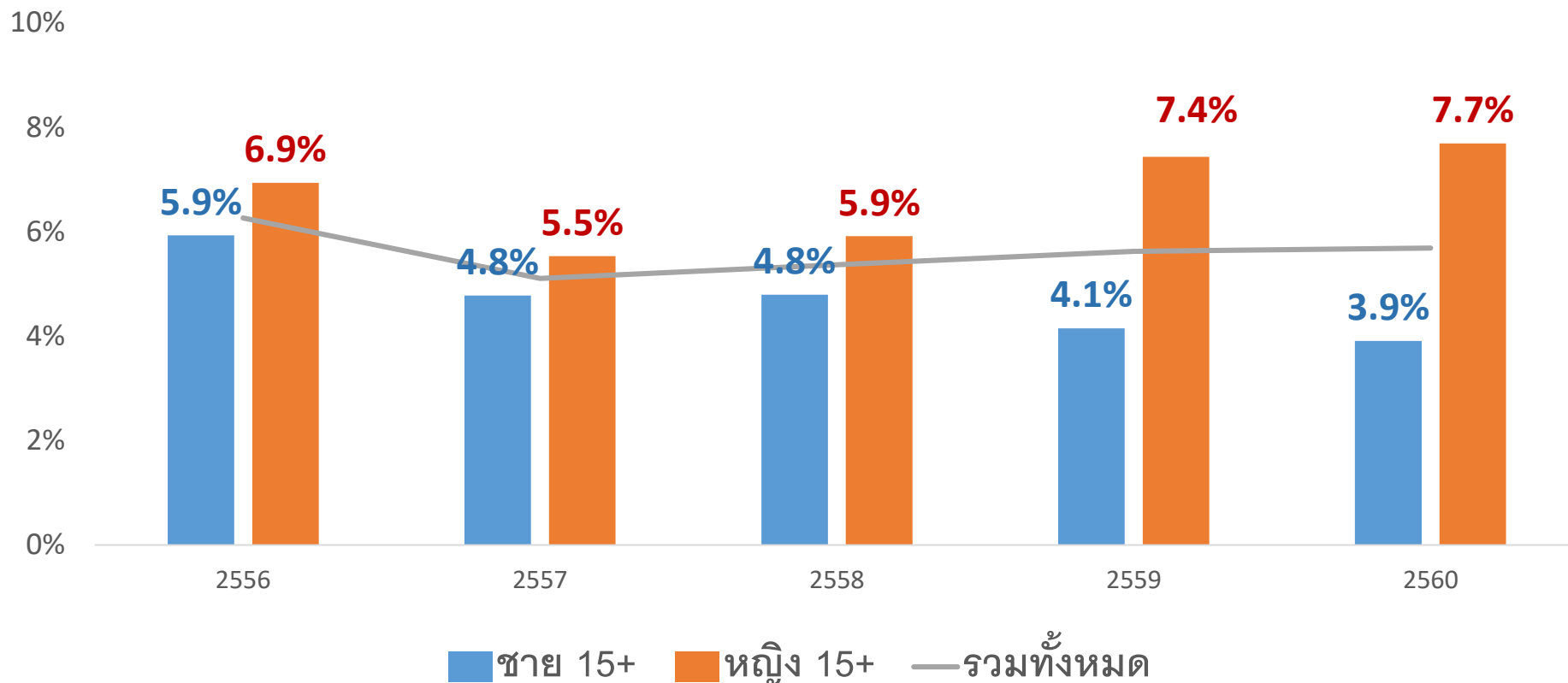
ประมาณ 60% ของผู้ลงทะเบียนเข้ารับรักษามีระดับ CD4 อยู่ในระยะแอต

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
จำนวน	12,262	12,006	11,196	9,219	9,266	9,414	8,936

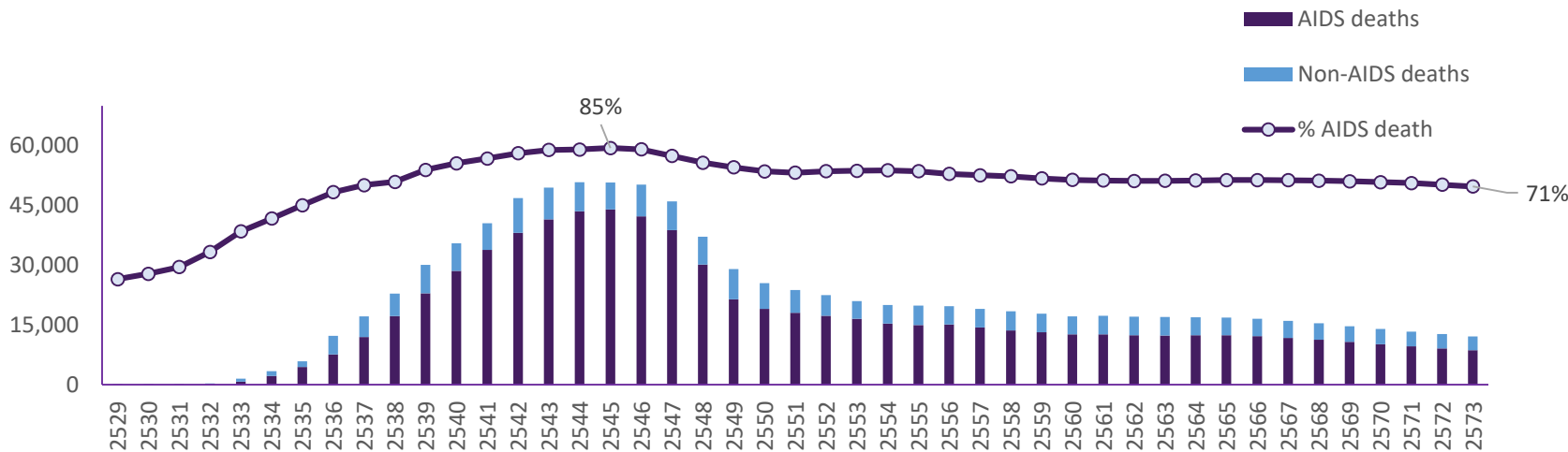
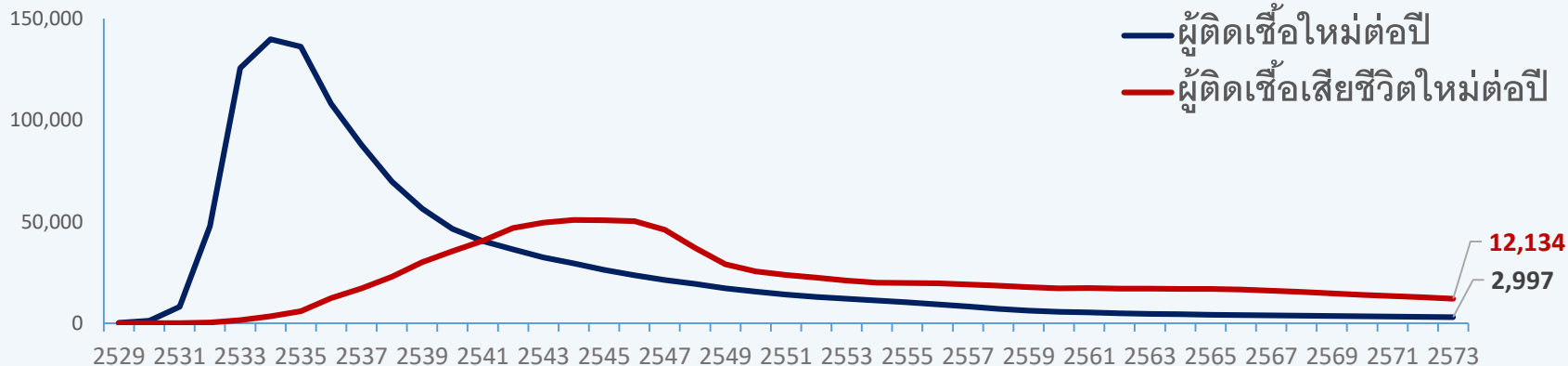


ร้อยละของการขาดการติดตามใน 12 ด แรกหลังเริ่มรักษาด้วยยาต้านฯ

ระดับประเทศ สิทธิ UC



คาดประมาณสถานการณ์โรค ประเทศไทย พ.ศ. 2523-2573



ขอขอบคุณ

- สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค
- สำนักโรคเอดส์ วัณโรค และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ กรมควบคุมโรค
- ศูนย์บริหารจัดการปัญหาเอดส์ กรมควบคุมโรค
- AIDS Square and Advocacy
- สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ สงขลา และชลบุรี
- ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ สปสช องค์การประชาสังคม อาสาสมัคร ในคณะผู้เชี่ยวชาญ (Consultative committee for projection & estimation)
- ศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐด้านสาธารณสุข

