

แบบฟอร์มกำหนดตัวชี้วัดยุทธศาสตร์รายโรค โรค HIV/AIDS

ประธาน : พญ.สุวิมล คุณ์สุวรรณ/พญ.อินทิรา สิมะพิเชษฐ

เลขา : นางสาวสกุภาดี พงษ์ประภาส งานศูนย์โรคเอดส์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	แหล่งอ้างอิง	KPI Template (การคำนวณ)	คู่เทียบ	ผู้รับผิดชอบหลัก (owner)	หมายเหตุ (เช่น แหล่งการเก็บข้อมูล/ วิธีเก็บข้อมูล/รหัสโรค)
1.ระดับยุทธศาสตร์						
1.จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ในจังหวัดเชียงราย ลดลง10%(2566 register NAP 486ราย)	437	กองควบคุมโรค เอดส์ฯ	จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่	ประเทศ ,ตัวแทน จังหวัดในแต่ละ ภูมิภาค	ศูนย์เอดส์	NAP WEB REPORT
2.ไม่มีเด็กติดเชื้อเอชไอวีเมื่อแรกเกิด	0	กองควบคุมโรค เอดส์ฯ	จำนวนเด็กติดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก	ประเทศ ,ตัวแทน จังหวัดในแต่ละ ภูมิภาค	ทีมPMTCT	NAP WEB REPORT
โรค Pediatric HIV						
1.จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ในจังหวัดเชียงราย ลดลง10%(2566 register NAP 486ราย)	437	กองควบคุมโรค เอดส์ฯ	จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่	รพ.นครพิงค์	ศูนย์เอดส์	NAP WEB REPORT
2.อัตราการติดเชื้อ HIV จากมารดาสู่ลูก	0	กองควบคุมโรค เอดส์ฯ	จำนวนเด็กทารกแรกเกิดที่ติดเชื้อ HIV จากมารดา/ จำนวนเด็กทารกแรกเกิดที่เกิดจากมารดาที่ติดเชื้อ HIV x100	รพ.นครพิงค์	ทีมPMTCT	NAP WEB REPORT
2.ตัวชี้วัดระดับ PCT						
1.ร้อยละ 95 ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ทราบผล การติดเชื้อของตนเอง	95%	กองควบคุมโรค เอดส์ฯ	ผู้ที่มีผลการตรวจเอชไอวีได้รับการให้คำปรึกษา/ผู้ที่ได้รับการตรวจเอชไอวีทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	ศูนย์เอดส์	โปรแกรมVCT HIV รพ.เชียงรายฯ
2.ร้อยละ 95 ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการ วินิจฉัยได้รับยาต้านไวรัส	95%	กองควบคุมโรค เอดส์ฯ	ผู้ที่มีผลการตรวจเอชไอวีเป็นบวกได้รับยาต้านไวรัส/ผู้ที่มี ผลการตรวจเอชไอวีเป็นบวกทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	ศูนย์เอดส์	โปรแกรมHIV care HIV รพ.เชียงรายฯ
3.ร้อยละ 95 ของผู้ติดเชื้อเริ่มรับยาต้านไวรัส ขณะที่มีระดับ CD4 แกร็บ > 200 cells/mm3 หรือเป็นผู้ติดเชื้อใหม่ (Recent infection)	95%	กองควบคุมโรค เอดส์ฯ	ผู้ที่ได้รับยาต้านไวรัสที่มีCD4 แกร็บ > 200 cells/mm3/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับยาต้านไวรัสทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	ศูนย์เอดส์	โปรแกรมHIV care HIV รพ.เชียงรายฯ
4.ร้อยละ 95 ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับยา ต้านไวรัสมีผลการกดไวรัสสำเร็จ VL< 50 copies/ml	95%	กองควบคุมโรค เอดส์ฯ	ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับยาต้านไวรัสมีผลการกดไวรัสสา เร็จ VL< 50 copies/ml/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับยาต้าน ไวรัสทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	ศูนย์เอดส์	โปรแกรมHIV care HIV รพ.เชียงรายฯ
5.ร้อยละ 95 ของประชากรเป้าหมาย(ที่ กำหนด)ที่อยู่ในภาวะเสี่ยงต่อการรับเชื้อเอชไอ วีและโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่เคยมีผลลบ ยังคงผลเอชไอวีเป็นลบ	95%	กองควบคุมโรค เอดส์ฯ	ประชากรกลุ่ม HIV coupleที่เคยมีผลลบได้รับการตรวจ เอชไอวีและยังมีผลลบ/คู่ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	ศูนย์เอดส์	โปรแกรมHIV care HIV รพ.เชียงรายฯ
6.คู่ผลเลือดต่างของผู้ติดเชื้อเอชไอวีมีผล เลือดเปลี่ยนเป็นติดเชื้อเอชไอวี (HIV Seroconversion couple)	< 5%	กองควบคุมโรค เอดส์ฯ	คู่ผลเลือดต่างของผู้ติดเชื้อเอชไอวีมีผลเลือดเปลี่ยนเป็น ติดเชื้อเอชไอวี/คู่ผลเลือดต่างของผู้ติดเชื้อเอชไอวีทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	ศูนย์เอดส์	โปรแกรมHIV care HIV รพ.เชียงรายฯ

แบบฟอร์มกำหนดตัวชี้วัดยุทธศาสตร์รายโรค โรค HIV/AIDS

ประธาน : พญ.สุวิมล คุณ์สุวรรณ/พญ.อินทรา สิมะพิเชฐ

เลขา : นางสาวสุภาวดี พงษ์ประภาส งานศูนย์โรคเอดส์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	แหล่งอ้างอิง	KPI Template (การคำนวณ)	คู่เทียบ	ผู้รับผิดชอบหลัก (owner)	หมายเหตุ (เช่น แหล่งการเก็บข้อมูล/ วิธีเก็บข้อมูล/รหัสโรค)
โรค Pediatric HIV						
1. ร้อยละ 95 ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการวินิจฉัยได้รับยาต้านไวรัส	0.95	กองควบคุมโรคเอดส์ฯ	ผู้ที่มีผลการตรวจเอชไอวีเป็นบวกได้รับยาต้านไวรัส/ผู้ที่มีผลการตรวจเอชไอวีเป็นบวกทั้งหมด	รพ.นครพิงค์	คลินิก ARV เด็ก	โปรแกรม HIV care HIV รพ.เชียงรายฯ
2. ร้อยละของการตรวจ anti HIV ในผู้ป่วยวัยโรค	1	กองวัยโรค	จำนวนผู้ป่วยวัยโรคเด็กที่ได้รับการตรวจ anti HIV/จำนวนผู้ป่วยวัยโรคเด็กทั้งหมดx100		คลินิกวัยโรคเด็ก	คลินิกวัยโรคเด็ก
3. ร้อยละ 95 ของประชากรเป้าหมาย(ที่กำหนด)ที่อยู่ในภาวะเสี่ยงต่อการรับเชื้อเอชไอวีและโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์เคยมีผลบ่งชี้ผลเอชไอวีเป็นลบ	0.95	กองควบคุมโรคเอดส์ฯ	ประชากรกลุ่ม HIV coupleที่เคยมีผลลบได้รับการตรวจเอชไอวีและยังมีผลลบ/คู่ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	คลินิก ARV เด็ก	โปรแกรม HIV care HIV รพ.เชียงรายฯ
4. ร้อยละ 95 ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับยาต้านไวรัสมีผลการกดไวรัสสำเร็จ VL < 50 copies/ml	0.95	กองควบคุมโรคเอดส์ฯ	ผู้ติดเชื้อเอชไอวีเด็กที่ได้รับยาต้านไวรัสมีผลการกดไวรัสสำเร็จ VL < 50 copies/ml/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีเด็กที่ได้รับยาต้านไวรัสทั้งหมด	รพ.นครพิงค์	คลินิก ARV เด็ก	โปรแกรม HIV care HIV รพ.เชียงรายฯ
5. คู่ผลเลือดต่างของผู้ติดเชื้อเอชไอวีมีผลเลือดเปลี่ยนเป็นติดเชื้อเอชไอวี (HIV Seroconversion couple)	<5%	กองควบคุมโรคเอดส์ฯ	คู่ผลเลือดต่างของผู้ติดเชื้อเอชไอวีมีผลเลือดเปลี่ยนเป็นติดเชื้อเอชไอวี/คู่ผลเลือดต่างของผู้ติดเชื้อเอชไอวีทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	คลินิก ARV เด็ก	โปรแกรม HIV care HIV รพ.เชียงรายฯ
3.ตัวชี้วัดระดับหน่วยงาน						
1. ร้อยละ 95 ของกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดได้รับการให้คำปรึกษา ตรวจเลือดเอชไอวีและทราบผล	95%	กองควบคุมโรคเอดส์ฯ	ผู้ที่มีผลการตรวจเอชไอวีได้รับการให้คำปรึกษา/ผู้ที่ได้รับการตรวจเอชไอวีทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	ศูนย์เอดส์	โปรแกรม VCT HIV รพ.เชียงรายฯ
2. ร้อยละ 95 ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการส่งต่อเข้าสู่ระบบการรักษา	95%	กองควบคุมโรคเอดส์ฯ	ผู้ที่มีผลการตรวจเอชไอวีเป็นบวกได้รับการส่งต่อเข้าสู่ระบบการรักษา/ผู้ที่มีผลการตรวจเอชไอวีเป็นบวกทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	ศูนย์เอดส์	โปรแกรม VCT HIV รพ.เชียงรายฯ
3. ร้อยละ 95 ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการวินิจฉัยใหม่และไม่มีภาวะโรคการติดเชื้อฉวยโอกาสได้รับการรักษาด้วยยาต้านไวรัสภายใน 1-7 วัน หลังการวินิจฉัย	95%	กองควบคุมโรคเอดส์ฯ	ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการวินิจฉัยใหม่และไม่มีภาวะโรคการติดเชื้อฉวยโอกาสได้รับการรักษาด้วยยาต้านไวรัสภายใน 1-7 วัน หลังการวินิจฉัย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวี Asymtomatic HIV	รพ.ระดับตติยภูมิ	ศูนย์เอดส์	โปรแกรม HIV care HIV รพ.เชียงรายฯ
4. ร้อยละ 95 ของคู่ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีได้รับการตรวจเอชไอวี	95%	กองควบคุมโรคเอดส์ฯ	คู่ของผู้ติดเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจเอชไอวี/คู่ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	ศูนย์เอดส์	โปรแกรม HIV care HIV รพ.เชียงรายฯ
5. ร้อยละ 95% ของประชากรกลุ่ม HIV couple, MSM, TGW, SW ได้รับการให้คำปรึกษาในการป้องกันโดยใช้ PrEP&condom	95%	กองควบคุมโรคเอดส์ฯ	ประชากรกลุ่ม HIV couple, MSM, TGW, SW ได้รับการให้คำปรึกษาในการป้องกันโดยใช้ PrEP&condom/ประชากรกลุ่ม HIV couple, MSM, TGW, SW ที่มารับบริการในคลินิก	รพ.ระดับตติยภูมิ	ศูนย์เอดส์	โปรแกรม HIV care HIV รพ.เชียงรายฯ

แบบฟอร์มกำหนดตัวชี้วัดยุทธศาสตร์รายโรค
โรค HIV/AIDS

ประธาน : พญ.สุวิมล คุห้สุวรรณ/พญ.อินทิรา สิมะพิเชษฐ

เลขา : นางสาวสุภาวดี พงษ์ประภาส งานศูนย์โรคเอดส์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	แหล่งอ้างอิง	KPI Template (การคำนวณ)	คู่เทียบ	ผู้รับผิดชอบหลัก (owner)	หมายเหตุ (เช่น แหล่งการเก็บข้อมูล/ วิธีเก็บข้อมูล/รหัสโรค)
โรค Pediatric HIV						
1.ร้อยละ 95 ของคู่ของผู้ติดเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจเอชไอวี	0.95	กองควบคุมโรค เอดส์ฯ	คู่ของผู้ติดเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจเอชไอวี/คู่ของผู้ติดเชื้อเอชไอวีทั้งหมด	รพ.ระดับตติยภูมิ	คลินิก ARV เด็ก	โปรแกรม HIV care HIV รพ.เชียงใหม่

ณ วันที่ 7 มีนาคม 2567