

รายละเอียดตัวชี้วัดการรับรองและประเมินผลการปฏิบัติราชการ (Performance Agreement: PA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
ของ นายแพทย์ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ ตำแหน่ง อธิบดีกรมควบคุมโรค

องค์ประกอบการประเมิน	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	มาตรการ	เกณฑ์/เป้าหมายการประเมินผล Small success				หมายเหตุ
					๓ เดือน	๖ เดือน	๙ เดือน	๑๒ เดือน	
๑. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐานงานประจำ งานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลักงานตามกฎหมาย นโยบายของรัฐบาล หรือมติตามคณะรัฐมนตรี (Function Based) (บังคับประเมิน)	๑.๑ ร้อยละการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัยกลุ่มสงสัยป่วยโรคเบาหวาน	๒๕	≥ ร้อยละ ๗๐	๑. มาตรการคัดกรอง - ประชากรอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ ๒. การตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย - กลุ่มสงสัยป่วยโรคเบาหวานได้รับการยืนยันวินิจฉัยระดับพลาสมากลูโคสหลังอดอาหารมากกว่า ๘ ซม. (FPG) และเป็นผู้สงสัยป่วยเบาหวาน (ภายใน ๑-๑๘๐ วัน) ตามแนวทางเวชปฏิบัติสำหรับโรคเบาหวาน ๓. การจัดการบริการ - กลุ่มสงสัยป่วยได้รับการวินิจฉัยเบาหวานโดยแพทย์ - ผู้ป่วยโรคเบาหวานได้รับการดูแลรักษาตามแนวทางการรักษาได้เร็วและลดการเกิดภาวะแทรกซ้อน	วิเคราะห์สถานการณ์การตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัยกลุ่มสงสัยป่วยโรคเบาหวาน ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข/ข้อเสนอแนะในภาพรวมประเทศ	กลุ่มสงสัยป่วยโรคเบาหวานได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย ≥ ร้อยละ ๓๐ (ต.ค. ๖๕ - มี.ค. ๖๖)	กลุ่มสงสัยป่วยโรคเบาหวานได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย ≥ ร้อยละ ๕๐ (ต.ค. ๖๕ - มิ.ย. ๖๖)	กลุ่มสงสัยป่วยโรคเบาหวานได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย ≥ ร้อยละ ๗๐ (ต.ค. ๖๕ - ก.ย. ๖๖)	ผู้ที่สงสัยป่วยโรคเบาหวานต้องได้รับการตรวจติดตามวินิจฉัยใน ๑-๑๘๐ วัน โดยไม่ต้องรับการปรับพฤติกรรมมาก่อน

องค์ประกอบการประเมิน	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	มาตรการ	เกณฑ์/เป้าหมายการประเมินผล Small success				หมายเหตุ
					๓ เดือน	๖ เดือน	๙ เดือน	๑๒ เดือน	
	๑.๒ ร้อยละการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัยกลุ่มเสี่ยงป่วยโรคความดันโลหิตสูง	๒๕	≥ ร้อยละ ๙๓	<p>๑. มาตรการคัดกรอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชากรอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ <p>๒. การตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเสี่ยงป่วยโรคความดันโลหิตสูงได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัย โดยวิธีการวัดความดันโลหิตด้วยตนเองที่บ้าน (HBPM : Home Blood Pressure Monitoring) หรือตรวจวัดซ้ำที่สถานบริการสาธารณสุขเดิม (ภายใน ๑-๙๐ วัน) <p>๓. การจัดบริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเสี่ยงป่วยได้รับการวินิจฉัยความดันโลหิตสูงโดยแพทย์ - ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงได้รับการดูแลรักษาตามแนวทางการรักษาได้เร็วและลดการเกิดภาวะแทรกซ้อน 	วิเคราะห์สถานการณ์การตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัยกลุ่มเสี่ยงป่วยโรคความดันโลหิตสูง ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข/ข้อเสนอแนะในภาพรวมประเทศ	กลุ่มเสี่ยงป่วยโรคความดันโลหิตสูงได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัยโดยวิธีการวัดความดันโลหิตด้วยตนเองที่บ้าน (HBPM) <u>หรือ</u> ได้รับการวัดความดันโลหิตซ้ำในสถานบริการสาธารณสุขเดิม ≥ ร้อยละ ๖๐ (ต.ค. ๖๕ - มี.ค. ๖๖)	กลุ่มเสี่ยงป่วยโรคความดันโลหิตสูงได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัยโดยวิธีการวัดความดันโลหิตด้วยตนเองที่บ้าน (HBPM) <u>หรือ</u> ได้รับการวัดความดันโลหิตซ้ำในสถานบริการสาธารณสุขเดิม ≥ ร้อยละ ๘๐ (ต.ค. ๖๕ - มี.ย. ๖๖)	กลุ่มเสี่ยงป่วยโรคความดันโลหิตสูงได้รับการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัยโดยวิธีการวัดความดันโลหิตด้วยตนเองที่บ้าน (HBPM) <u>หรือ</u> ได้รับการวัดความดันโลหิตซ้ำในสถานบริการสาธารณสุขเดิม ≥ ร้อยละ ๙๓ (ต.ค. ๖๕ - ก.ย. ๖๖)	เน้นผลลัพธ์ในการตรวจติดตามโดยวิธี HBPM ≥ ร้อยละ 60 กลุ่มที่เสี่ยงป่วยความดันโลหิตสูงภายในปีงบประมาณ เนื่องจากวิธี HBPM ทำนายการเกิดโรคแทรกซ้อนทางระบบหัวใจและหลอดเลือดได้แม่นยำกว่า OBPM

องค์ประกอบการประเมิน	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	มาตรการ	เกณฑ์/เป้าหมายการประเมินผล Small success				หมายเหตุ
					๓ เดือน	๖ เดือน	๙ เดือน	๑๒ เดือน	
	๒. จำนวนจังหวัดที่ดำเนินการขับเคลื่อน TSY Program มีจำนวนเด็กและเยาวชนเสียชีวิตหรือบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง	๒๕	จำนวนจังหวัดที่มีผู้บาดเจ็บหรือผู้เสียชีวิตในกลุ่มเด็กและเยาวชนจังหวัดจันทบุรีลดลงอย่างน้อยร้อยละ ๕ (๑๒ จังหวัด)	ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการตายและบาดเจ็บในกลุ่มเด็กและเยาวชนที่ใช้รถจักรยานยนต์ระดับประเทศและระดับจังหวัด ใน ๑๒ จังหวัดจันทบุรี ดังนี้ - พัฒนานโยบายให้มีคณะทำงาน/อนุกรรมการและแผนงานระดับชาติ/จังหวัด - ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาทั้งในระดับจังหวัด/อำเภอ โดยใช้ TSY Program - พัฒนาทีมครู/วิทยากร “ทักษะคิด การเอาชีวิตรอดภัยจากท้องถนน” (วัดขึ้นจรรยาจร)	ผลักดันจังหวัดให้มีแผนงาน และคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงาน ภายใต้ศูนย์อำนวยความสะดวกภัยทางถนน	จำนวนจังหวัดที่มีการขับเคลื่อน TSY Program ๑๒ จังหวัด	จำนวน ครู/วิทยากร “ทักษะคิด การเอาชีวิตรอดภัยจากท้องถนน” (วัดขึ้นจรรยาจร) ๓๐ - ๕๐ คน ต่อจังหวัด	จำนวนจังหวัดที่มีผู้บาดเจ็บหรือผู้เสียชีวิตในกลุ่มเด็กและเยาวชนจังหวัดจันทบุรีลดลงอย่างน้อยร้อยละ ๕ (๑๒ จังหวัด)	

องค์ประกอบการประเมิน	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	มาตรการ	เกณฑ์/เป้าหมายการประเมินผล Small success				หมายเหตุ
					๓ เดือน	๖ เดือน	๙ เดือน	๑๒ เดือน	
๒. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามภารกิจ ยุทธศาสตร์ แนวทาง การปฏิรูป ภาครัฐ นโยบาย เร่งด่วนหรือภารกิจ ที่ได้รับมอบหมาย เป็นพิเศษ (Agenda Based)	๓. การพัฒนาระบบ บัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่ การเปิดเผยข้อมูล ภาครัฐ (Open Data)	๒๕	กรมควบคุมโรค มีชุดข้อมูลที่มี คุณภาพเข้าถึง ได้ และพร้อม ใช้ ที่พร้อมเปิด เผยข้อมูลสู่ศูนย์ กลางข้อมูลเปิด ภาครัฐ (Open Government Data) อย่างน้อย ๕ ชุดข้อมูล	๑. ชี้แจงการพัฒนา ระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) และ การจัดทำชุดข้อมูล เปิด (Open Data) ๒. สนับสนุนองค์ ความรู้ด้านการจัดทำ และคัดเลือกชุดข้อมูล ที่มีคุณภาพ เพื่อเสริม สร้างความเข้าใจการ พัฒนาระบบบัญชี ข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผย ข้อมูลภาครัฐ (Open Data) ๓. จัดทีมพี่เลี้ยงให้ คำปรึกษาและเปิด คลินิกแก้ปัญหา เพื่อ สนับสนุนการขับเคลื่อน การพัฒนาระบบบัญชี ข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผย ข้อมูลภาครัฐ (Open Data) กรมควบคุมโรค	๑. ทะเบียนรายชื่อชุด ข้อมูลที่มีคุณค่าและ สอดคล้องกับภารกิจ หลักของกรมควบคุมโรค	๑. ระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ของ กรมควบคุมโรค พร้อม URL จำนวน ๑ ระบบ ๒. ชุดข้อมูลเปิดมี คำอธิบายข้อมูลหลัก (Mandatory Metadata) ครบถ้วนทั้ง ๑๔ รายการ อยู่ในระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ของ กรมควบคุมโรค	๑. ชุดข้อมูลเปิดมี คำอธิบายข้อมูลหลัก (Mandatory Metadata) และรายละเอียดทรัพยากร ข้อมูล (Resource) ครบ อยู่ในระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ของ กรมควบคุมโรค ๒. ชุดข้อมูลเปิด ๕ ชุด ข้อมูลที่ลงทะเบียนใน ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)	๑. กรมควบคุมโรคมีชุด ข้อมูลที่มีคุณภาพเข้าถึง ได้และพร้อมใช้ ที่พร้อม เปิดเผยข้อมูลสู่ศูนย์กลาง ข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Government Data) อย่างน้อย ๕ ชุดข้อมูล ๒. รายงานสรุปผลการ นำชุดข้อมูลของ กรมควบคุมโรคไปใช้ ประโยชน์น้อยอย่างเป็น รูปธรรม จำนวน ๑ ชุด ข้อมูล	