

หมวด	2. ด้านบริการเป็นเลิศ (Service Excellence)																										
แผนงานที่	6. การพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan)																										
โครงการที่	2. โครงการพัฒนาระบบบริการโรคติดต่อ โรคอุบัติใหม่ และโรคอุบัติซ้ำ																										
ระดับการแสดงผล	เขตสุขภาพ และประเทศ																										
ชื่อตัวชี้วัด	24. อัตราป่วยตายของผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของทั้งประเทศ																										
คำนิยาม	<p>ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 หมายถึง ไวรัสสายพันธุ์ใหม่ที่ไม่เคยพบมาก่อนในมนุษย์ ก่อให้เกิดอาการป่วยระบบทางเดินหายใจในคน และสามารถแพร่เชื้อจากคนสู่คนได้ เป็นตระกูลของไวรัสที่ก่อให้เกิดอาการป่วยตั้งแต่โรคไข้หวัดธรรมดาไปจนถึงโรคที่มีความรุนแรงมาก เช่น โรคระบบทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (MERS-CoV) และโรคระบบทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง (SARS-CoV) เป็นต้น</p> <p>(https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/faq_more.php)</p> <p>อัตราป่วยตาย หมายถึง จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 และเสียชีวิตทั้งประเทศ ในปีงบประมาณ 2564 (1 ตุลาคม 2564 ถึง 30 กันยายน 2565) ไม่เกินร้อยละ 1.55</p>																										
เกณฑ์เป้าหมาย :	<table border="1"> <tr> <td>ปีงบประมาณ 65</td> <td>ปีงบประมาณ 66</td> <td>ปีงบประมาณ 67</td> </tr> <tr> <td>< ร้อยละ 1.55</td> <td>< ร้อยละ 1.50</td> <td>< ร้อยละ 1.45</td> </tr> </table>			ปีงบประมาณ 65	ปีงบประมาณ 66	ปีงบประมาณ 67	< ร้อยละ 1.55	< ร้อยละ 1.50	< ร้อยละ 1.45																		
ปีงบประมาณ 65	ปีงบประมาณ 66	ปีงบประมาณ 67																									
< ร้อยละ 1.55	< ร้อยละ 1.50	< ร้อยละ 1.45																									
วัตถุประสงค์	เพื่อลดอัตราการป่วยตายของผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของทั้งประเทศ																										
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่เข้ารับการรักษาในประเทศไทย																										
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	1. รายงานจากระบบบูรณาการข้อมูลผู้ป่วย COVID-19 (CO-Ward) https://co-ward.moph.go.th/ 2. รายงานจากศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค (Emergency Operations Center: EOC) กรณี COVID-19																										
แหล่งข้อมูล	รายงานจากระบบบูรณาการข้อมูลผู้ป่วย COVID-19 (CO-Ward) https://co-ward.moph.go.th																										
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนผู้เสียชีวิตจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (นับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565)																										
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของทั้งประเทศ (นับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565)																										
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$																										
ระยะเวลาประเมินผล	รายไตรมาส																										
เกณฑ์การประเมิน	<p>ปี 2565:</p> <table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>< ร้อยละ 1.55</td> <td>< ร้อยละ 1.55</td> <td>< ร้อยละ 1.55</td> </tr> </table> <p>ปี 2566:</p> <table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>< ร้อยละ 1.50</td> <td>< ร้อยละ 1.50</td> <td>< ร้อยละ 1.50</td> </tr> </table> <p>ปี 2567:</p> <table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>< ร้อยละ 1.45</td> <td>< ร้อยละ 1.45</td> <td>< ร้อยละ 1.45</td> </tr> </table>			รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	-	< ร้อยละ 1.55	< ร้อยละ 1.55	< ร้อยละ 1.55	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	-	< ร้อยละ 1.50	< ร้อยละ 1.50	< ร้อยละ 1.50	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	-	< ร้อยละ 1.45	< ร้อยละ 1.45	< ร้อยละ 1.45
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																								
-	< ร้อยละ 1.55	< ร้อยละ 1.55	< ร้อยละ 1.55																								
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																								
-	< ร้อยละ 1.50	< ร้อยละ 1.50	< ร้อยละ 1.50																								
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																								
-	< ร้อยละ 1.45	< ร้อยละ 1.45	< ร้อยละ 1.45																								

วิธีการประเมินผล :	ประเมินผลรายงานจากระบบบูรณาการข้อมูลผู้ป่วย COVID-19 (CO-Ward) https://co-ward.moph.go.th/ และรายงานจากศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค (Emergency Operations Center: EOC) กรณี COVID-19			
เอกสารสนับสนุน :	แนวทางเวชปฏิบัติการวินิจฉัย ดูแลรักษาและป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแพทย์และบุคลากรสาธารณสุข ฉบับปรับปรุง ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2564 (กรมการแพทย์) และติดตามการ Updated จาก https://covid19.dms.go.th/			
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน	Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.	
			2562	2563
	ร้อยละ 1.7	ร้อยละ	-	-
			ปี 2564 - รอบ 9 เดือน	
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	1. พญ.นงมล สวรรค์ปัญญาเลิศ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 6288 โทรสาร : 0 2591 8264 - 65 Thailandemt2019@gmail.com คณะที่ปรึกษากรมการแพทย์		นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ โทรศัพท์มือถือ : 08 1842 4148 E-mail : ieip.dms@gmail.com	
	2. กลุ่มงานพัฒนานโยบายวิชาการแพทย์		กองวิชาการแพทย์ กรมการแพทย์	
	โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 6285		โทรสาร : 0 2591 8276	
หน่วยงานประมวลผล และจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	1. ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค (Emergency Operations Center: EOC) กรณี COVID-19 2. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข 3. กลุ่มงานพัฒนาระบบสารสนเทศ สำนักกิตติภัณฑ์การแพทย์ กรมการแพทย์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 6310 โทรสาร : 0 2591 8278 4. กลุ่มงานนิเทศระบบการแพทย์ สำนักนิเทศระบบการแพทย์ กรมการแพทย์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 6358 - 59 โทรสาร : 0 2965 9851 E-mail : supervision.dms@gmail.com 4. กลุ่มงานติดตามและประเมินผล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กรมการแพทย์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 6351 โทรสาร : 0 2591 8279 E-mail : eva634752@gmail.com			
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	1. ว่าที่ ร.ต.ท.หญิง พญ.นภา ศิริวัฒนากุล โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 6338 โทรสาร : 0 2591 8279 กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กรมการแพทย์		ผู้อำนวยการ โทรศัพท์มือถือ : 08 1687 4178 E-mail: napa_s1@hotmail.com	
	2. นายปวิช อภิบาลกุล โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 6350 โทรสาร : 0 2591 8279 กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กรมการแพทย์		นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ โทรศัพท์มือถือ : 09 8546 3564 E-mail: eva634752@gmail.com	
การรายงานผลใน HealthKPI	1. ผู้อำนวยการสำนักนิเทศระบบการแพทย์ กรมการแพทย์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 0 2590 6332 โทรสาร : 02 965 9851 E-mail : supervision.dms@gmail.com			