



แผนขับเคลื่อนนโยบายมุ่งเน้น
ของกระทรวงสาธารณสุข
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



1. ระบบสุขภาพปฐมภูมิเข้มแข็ง

- ประชาชนคนไทย มีหมอประจำตัว 3 คน
- พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ sw.สต.



2. เศรษฐกิจสุขภาพ

เพิ่มมูลค่านวัตกรรมผลิตภัณฑ์/บริการทางสุขภาพ มุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ



3. สมุนไพร ภัยชา ภัยชง

พัฒนาพืชสมุนไพร ภัยชา ภัยชง กระทั่ง และภูมิปัญญาไทย



4. สุขภาพวิถีใหม่

Living with COVID-19



5. COVID-19

- Smart Control
- Vaccine Coverage



นโยบายมุ่งเน้น กระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ 2565



9. องค์กรแห่งความสุข

พัฒนาสู่องค์กรแห่งความสุขที่มีคุณภาพ งานได้ผล คนเป็นสุขปลอดภัย สร้างผู้นำรุ่นใหม่



8. ธรรมภิบาล

- ยึดหลักธรรมภิบาล สุจริต โปร่งใส ประโยชน์ของประชาชน
- พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT) เป็นศูนย์กลางข้อมูลสุขภาพประชาชน



7. ดูแลสุขภาพแบบองค์รวม

- บูรณาการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ ครบด้าน BMTEC (Brain-Mental-Teeth -Eye&Ear -Cardio)
- พัฒนาระบบการดูแลสุขภาพจิต



6. ระบบบริการก้าวหน้า

- ผลักดัน 30 บาทรักษาทุกที่ ให้ผู้ป่วยมะเร็ง รักษาได้ทุกที่
- พัฒนาศักยภาพรองรับผู้ป่วยโควิด และโรคทางเดินหายใจ
- Innovative Healthcare Management : EMS (Environment modernize Smart Service)

สรุปตัวชี้วัดนโยบายมุ่งเน้น ของกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



1. ระบบสุขภาพปฐมภูมิเข้มแข็ง

- 1) จำนวนประชาชนคนไทย มีหมอปประจำตัว 3 คน (30 ล้านคน)*
- 2) การจัดตั้งหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการสุขภาพปฐมภูมิ ตาม พรบ.๗ (3,000 ทีม)*
- 3) อ้าเภอผ่านเกณฑ์การประเมินการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มีคุณภาพ (ร้อยละ 75)
- 4) รพ.สต.ผ่านเกณฑ์คุณภาพรพ.สต.ติดดาวระดับ 5 ดาว 75% (สะสม)*



2. เศรษฐกิจสุขภาพ

- 1) ร้อยละของสถานพยาบาลกลุ่มเป้าหมายมีศักยภาพในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (ร้อยละ 10)*



3. สมุนไพร ภัยสุขภาพ ภัยชง

- 1) จำนวนมูลค่าการบริโภคผลิตภัณฑ์สมุนไพรในประเทศไทย เพิ่มขึ้นร้อยละจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5*
- 2) ร้อยละของมูลค่าการใช้ยาสมุนไพรในสถานบริการสาธารณสุขเพิ่มขึ้นร้อยละ 3*



4. สุขภาพดีวิถีใหม่

- 1) ประชาชนมีพฤติกรรมป้องกันโรคฟุ้งประสงค์ ร้อยละ 80*
- 2) จำนวนคนมีความรอบรู้สุขภาพ 10 ล้านคน*
- 3) ทิศทาง/กิจกรรม/สถานประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ร้อยละ 90*



5. COVID-19

- 1) จังหวัดสามารถควบคุมสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้สงบได้ภายใน 21-28 วัน*
- 2) ร้อยละ 70 ของประชากรที่อยู่ในราชอาณาจักรไทยได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019*
- 3) อัตราป่วยตายของผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของทั้งประเทศต่ำกว่าร้อยละ 1.55*



6. ระบบบริการก้าวหน้า

- 1) โรงพยาบาลมีการบันทึกข้อมูลผู้ป่วยมะเร็งเข้าสู่ระบบ TCB Plus (ไม่มีการใช้ใบส่งตัว) ร้อยละ 60 เทียบกับจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ที่มีการเบิกจ่ายผ่านระบบ e-Claim
- 2) ทุก รพ. ที่ขึ้นทะเบียนรักษาผู้ป่วยมะเร็งในกองทุน สปสช. มีผู้ประสานงานโรคมะเร็ง (Cancer Coordinator) ในการประสานส่งต่อผู้ป่วย
- 3) ผู้ป่วยโรคมะเร็งสามารถเข้าถึงบริการผ่าตัด เคมีบำบัด รังสีรักษา ภายใน 4, 6 และ 6 สัปดาห์ เป็นร้อยละ 75, 75 และ 60 ตามลำดับ*
- 4) รพ.ระดับ A, S, M1, M2 ทุกแห่ง มีการพัฒนาศักยภาพรองรับผู้ป่วยโควิด และโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ (ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80)*
- 5) สถานบริการผ่านเกณฑ์การประเมินขั้นพื้นฐาน (the must) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50*
- 6) สถานบริการต้นแบบในการพัฒนาตามนโยบาย EMS ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับขั้นสูง (the best) อย่างน้อยเขตสุขภาพละ 1 แห่ง*



7. ดูแลสุขภาพแบบองค์รวม

- 1) ร้อยละ 50 ของประชากรสูงอายุที่มีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์*
- 2) ร้อยละ 30 ของผู้สูงอายุที่ผ่านการคัดกรองและพบว่า เป็น Geriatric Syndromes ได้รับการดูแลรักษาในคลินิกผู้สูงอายุ*
- 3) ร้อยละ 98 ของตำบลที่มีระบบการส่งเสริมสุขภาพดูแลผู้สูงอายุระยะยาว (LTC) ในชุมชน ผ่านเกณฑ์
- 4) เด็กไทยมีระดับสติปัญญาเฉลี่ย IQ ไม่ต่ำกว่า 100
- 5) อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จ ไม่เกิน 8.0 ต่อประชากรแสนคน



8. ธรรมชาติบาล

- 1) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA (ร้อยละ 92)*
- 2) หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA (ร้อยละ 92)*
- 3) ร้อยละของจังหวัดที่มีการใช้บริการศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชน (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60)*



9. องค์กรแห่งความสุข

- 1) ร้อยละของบุคลากรที่มีความพร้อมรองรับการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นได้รับการพัฒนา \geq ร้อยละ 80*
- 2) องค์กรแห่งความสุขที่มีคุณภาพ (เป้าหมาย ระดับจังหวัด เขตสุขภาพ และระดับกรม และสป. (ส่วนกลาง) หน่วยงานละ 1 แห่ง)*

หมายเหตุ * ตัวชี้วัดเป้าหมายหลัก



1. ระบบสุขภาพปฐมภูมิเข้มแข็ง

Key result	1.จำนวนประชาชนคนไทย มีหมอปประจำตัว 3 คน (30 ล้านคน) 2.การจัดตั้งหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการสุขภาพปฐมภูมิ ตาม พรบ.๑ (3,000 ทีม)		3.อำเภอผ่านเกณฑ์การประเมินการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มีคุณภาพ (ร้อยละ 75) 4. sw.สต.ผ่านเกณฑ์คุณภาพรพ.สต.ติดดาว ระดับ 5ดาว 75%(สะสม)	
Impact of Policy	พ.ร.บ.ระบบสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ.2562 <u>ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับพื้นที่ พ.ศ.2561</u> เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการปฐมภูมิที่มีคุณภาพ ลดเวลารอคอย ลดค่าใช้จ่าย สามารถดูแลตนเองและครอบครัวเบื้องต้นเมื่อมีอาการเจ็บป่วยได้อย่างเหมาะสม			
Value chain (Key Strategy)	พัฒนากลไกการดำเนินงานปฐมภูมิ	พัฒนากำลังคนในระบบสุขภาพปฐมภูมิ	พัฒนาศักยภาพระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิ	สร้างและสนับสนุนการมีส่วนร่วม
Key Activity	<ul style="list-style-type: none"> •ขับเคลื่อนพรบ.ระบบสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ.2562 / กม.ลูกอื่น ๆ/สื่อสารนโยบายแก่บุคลากรทุกระดับ/ขึ้นทะเบียน PCU/NPCU •แผนพัฒนาระบบสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ.2564-75 •พัฒนากลไกการเงินการคลังปฐมภูมิ •ขยายผลและพัฒนาระบบข้อมูลปฐมภูมิ (แพทย์คู่ประชาชน/HIE/ระบบให้คำปรึกษา /PHR) •ประเมินผลสัมฤทธิ์การพัฒนาระบบสุขภาพปฐมภูมิ •ขับเคลื่อน พชอ. ตามระเบียบ ฯ /ตำบลจัดการคุณภาพชีวิต •พัฒนาระบบข้อมูล พชอ. 	<ul style="list-style-type: none"> • สนับสนุนการผลิตแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว • สนับสนุนการพัฒนาแพทย์ /คณะผู้ให้บริการสุขภาพปฐมภูมิ ด้านเวชศาสตร์ครอบครัว • เพิ่มสถาบันวิชาการเพื่อสนับสนุนการผลิตแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว • พัฒนาระบบสร้างแรงจูงใจ • พัฒนาศักยภาพ อสม. หมอประจำบ้าน/อาสาสมัครประจำครอบครัว อสค. • พัฒนาศักยภาพทีมเลขา พชอ. 	<ul style="list-style-type: none"> • ขยายผลรูปแบบบริการสุขภาพปฐมภูมิ ของหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ • พัฒนาหลักเกณฑ์คุณภาพ/มาตรฐานของหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ • ประสานเชื่อมโยงระบบส่งต่อ • พัฒนาระบบบริการเพื่อสนับสนุนระบบบริการ • พัฒนาและเพิ่มศักยภาพ sw.สต. • พัฒนารพ.สต. ให้ผ่าน เกณฑ์ sw.สต.ติดดาว • พัฒนาระบบบริการเพื่อสนับสนุนระบบสุขภาพชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> • สร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในระบบสุขภาพ • ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจัดการระบบข้อมูลลงค์ความรู้สำหรับประชาชน • สื่อสารช่องทางการติดต่อ หมอประจำตัว 3 คน และสร้างการรับรู้กับประชาชน 30 ล้านคน
Quick Win	ไตรมาส 1 (3 เดือน) <ul style="list-style-type: none"> - แผนพัฒนาระบบสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ.65 ระดับ จ./เขตฯ - รูปแบบการติดตาม ประเมิน ผลการพัฒนาระบบสุขภาพปฐมภูมิ - คัดเลือกประเด็นสำคัญ 2 ประเด็น + COVID 19 - กำหนดกลุ่มเป้าหมายการดูแลกลุ่มเปราะบาง (ผู้สูงอายุ ผู้พิการ IMC IMC ผู้ได้รับผลกระทบจาก COVID) 	ไตรมาส 2(6 เดือน) <ul style="list-style-type: none"> - คนไทย 27 ล้านคน มีหมอปประจำตัว 3 คน - จัดตั้งหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ 2,700 ทีม - มีการบริหารจัดการทรัพยากรของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนที่เป็นรูปธรรม 	ไตรมาส 3 (9 เดือน) <ul style="list-style-type: none"> - คนไทย 28ล้านคน มีหมอปประจำตัว 3คน - จัดตั้งหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ 2,800ทีม - ติดตามเยี่ยมเสริมพลัง ระดับจังหวัด/เขต 	ไตรมาส 1 (12 เดือน) <ul style="list-style-type: none"> - คนไทย 30 ล้านคน มีหมอปประจำตัว 3 คน - จัดตั้งหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ 3,000 ทีม มีเพิ่มพื้นที่จังหวัดละ 1 อำเภอ - อำเภอผ่านเกณฑ์การประเมินการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มีคุณภาพ 75 % - พชอ.ดูแลคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบางร่วมกับ 3 หมอ 3 ล้านคน - sw.สต.ผ่านเกณฑ์คุณภาพ sw.สต.ติดดาว ระดับ 5ดาว 75 %(สะสม)
ผู้รับผิดชอบ	หลัก : สป. (สป.) ร่วม : สบส./กบรส./กรม คร./กรม อ./สปสช./สว./สบช./สสส./กอง กม./ศูนย์เทคโนโลยี/กองเศรษฐกิจ			

2. เศรษฐกิจสุขภาพ

Key result	เป้าหมาย : สถานพยาบาล และสถานประกอบการเพื่อสุขภาพกลุ่มเป้าหมาย มีศักยภาพในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจรเพิ่มขึ้น ตัวชี้วัด : ร้อยละของสถานพยาบาลกลุ่มเป้าหมายมีศักยภาพในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (ร้อยละ 10) ผลผลิต : สถานพยาบาล และสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ มีมาตรฐานสากล และมีศักยภาพในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร ผลลัพธ์ : 1. ประเทศไทยมีความพร้อมในการเป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ (Medical & Wellness Hub) และรองรับการเปิดประเทศ (Smart Living with COVID-19) 2. ผลิตภัณฑ์มวลรวมของนวัตกรรมผลิตภัณฑ์/บริการทางสุขภาพเพิ่มขึ้น			
Impact of Policy	การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมและบริการการแพทย์ครบวงจร โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาแบบบูรณาการควบคู่กับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา และนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในทางการแพทย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพในทุกมิติ และเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและกิจกรรมอื่นๆ เพื่อให้ไทยเป็นศูนย์กลาง ด้านอุตสาหกรรมและบริการสุขภาพ			
Value chain (Key Strategy)	พัฒนาและยกระดับมาตรฐานกิจการด้านสุขภาพและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ	ขับเคลื่อนเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	เปิดระบบสถานกักกันตามที่รัฐกำหนด	ขับเคลื่อนการส่งเสริมการค้าการลงทุนการตลาด และประชาสัมพันธ์
Key Activity	1. พัฒนาและยกระดับมาตรฐานกิจการด้านสุขภาพ และนวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ เข้าสู่มาตรฐานสากลรองรับการแข่งขันด้านอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร 2. ส่งเสริม พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านธุรกิจสุขภาพให้มีศักยภาพในการแข่งขันในอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	1. บรรลุกิจการด้านสุขภาพที่ผ่านมาตรฐานระดับสากล หรือมีบริการรักษาพยาบาลดึงดูดชาวต่างชาติ (Magnet) ไว้ในเส้นทางท่องเที่ยว เชิงสุขภาพ 2. เปิดระบบการท่องเที่ยวรูปแบบ Sandbox รองรับการเปิดประเทศ (Smart Living with COVID-19)	เปิดระบบสถานกักกันตามที่รัฐกำหนด (AHQ/ASQ/GQ เป็นต้น)	1. ประชาสัมพันธ์กิจการด้านสุขภาพที่ผ่านมาตรฐานระดับสากล และมีบริการรักษาพยาบาลดึงดูดชาวต่างชาติ (Magnet) ผ่านช่องทาง Online และ Offline 2. ส่งเสริมการจัดคู่เจรจาทางธุรกิจและการลงทุนขนาดใหญ่ด้านบริการสุขภาพแบบครบวงจรใช้ในจังหวัดนำร่อง 3. การจัดงาน “Thailand International Health Expo 2022”
Quick Win	ไตรมาส 1 (3 เดือน) 1. จัดทำ Model จังหวัดต้นแบบรองรับการเปิดระบบการท่องเที่ยวรูปแบบ Sandbox 2. จัดทำแผนธุรกิจกิจการด้านสุขภาพ ที่ผ่านมาตรฐานระดับสากล หรือมีบริการรักษาพยาบาลดึงดูดชาวต่างชาติ (Magnet) ไว้ในเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ 3. จัดทำมาตรการอำนวยความสะดวกรองรับการเปิดประเทศ 4. จัดทำแผนการส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์บริการทางการแพทย์ในเส้นทางท่องเที่ยว เชิงสุขภาพ	ไตรมาส 2(6 เดือน) 1. พัฒนาและยกระดับมาตรฐานกิจการด้านสุขภาพและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพเข้าสู่มาตรฐานสากล รองรับการแข่งขันด้านอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร 2. ส่งเสริม พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านธุรกิจสุขภาพให้มีศักยภาพในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร 3. เปิดระบบสถานกักกันตามที่รัฐกำหนด (AHQ/ASQ/GQ) ในจังหวัดที่พร้อมรองรับการเปิดประเทศ 4. ประชาสัมพันธ์กิจการด้านสุขภาพที่ผ่านมาตรฐานระดับสากล และมีบริการรักษาพยาบาลดึงดูดชาวต่างชาติ (Magnet) ผ่านช่องทาง Online และ Offline 5. ส่งเสริมการจัดคู่เจรจาทางธุรกิจและการลงทุนขนาดใหญ่ด้านบริการสุขภาพในจังหวัดนำร่อง 6. จัดงาน “Thailand International Health Expo 2022”	ไตรมาส 3 (9 เดือน) 1. จัดเก็บข้อมูล Big Data ด้านการท่องเที่ยว เชิงสุขภาพและกิจการด้านสุขภาพที่มีศักยภาพในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรมการแพทย์ในจังหวัดท่องเที่ยวนำร่อง 2. พัฒนากลไกการประเมินผลกิจการ ด้านสุขภาพเข้าสู่มาตรฐานสากล รองรับขยายพื้นที่ในจังหวัดที่มีความพร้อม	ไตรมาส 1 (12 เดือน) 1. ร้อยละของสถานพยาบาลกลุ่มเป้าหมายมีศักยภาพในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรมการแพทย์ ครบวงจร (ร้อยละ 10) 2. รายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในจังหวัดท่องเที่ยวรูปแบบ Sandbox และการให้บริการในสถานกักกันตามที่รัฐกำหนดเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 5) 3. จำนวนชาวต่างชาติที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในจังหวัดนำร่องรูปแบบ Sandbox และเข้ารับบริการในสถานกักกันตามที่รัฐกำหนดเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 5)
ผู้รับผิดชอบ	หลัก: กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ร่วม: กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก , กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ , สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา, กรมควบคุมโรค			



3. สมุนไพร ภัยสุขภาพ ภัยชนง

Key result
 KPI : 1) จำนวนมูลค่าการบริโภคผลิตภัณฑ์สมุนไพรในประเทศไทยเพิ่มขึ้นร้อยละจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 5 2) ร้อยละของมูลค่าการใช้สมุนไพรในสถานบริการสาธารณสุขเพิ่มขึ้นร้อยละ 3
 Output : 1) สมุนไพร ภัยสุขภาพ ภัยชนง และกระท่อม ตามภูมิปัญญาได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอย่างครบวงจรโซ่อุปทาน
 2) เมืองสมุนไพรได้รับการพัฒนาด้านการเกษตร วัตถุดิบสมุนไพร อุตสาหกรรมสมุนไพร และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
 Outcome : 1) มูลค่าการบริโภคผลิตภัณฑ์สมุนไพรในประเทศไทยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 45,712.8 ล้านบาท หรือ 1,525.76 ล้านดอลลาร์สหรัฐอเมริกา
 2) ประชาชนมีทางเลือกและเข้าถึงผลิตภัณฑ์สมุนไพร ภัยสุขภาพ ภัยชนง และกระท่อมตามภูมิปัญญาเพื่อการดูแลสุขภาพที่มีมาตรฐานและปลอดภัย

Impact of Policy
 สถานการณ์/ ปัญหา/ ข้อมูลพื้นฐาน : 1) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 กระทรวงสาธารณสุขได้กำหนดนโยบายสำคัญเพื่อให้หน่วยบริการสาธารณสุขมีการจัดบริการคลินิกภัยสุขภาพทางการแพทย์แบบบูรณาการไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 พบว่าหน่วยบริการสาธารณสุขของรัฐ สามารถจัดบริการได้ถึงร้อยละ 71.2 แต่ยังมีอุปสรรคในการพัฒนาเข้าถึงคลินิกภัยสุขภาพทางการแพทย์แบบบูรณาการในสถานพยาบาลภาคเอกชนและความยั่งยืนของการดำเนินงานในอนาคต โดยเฉพาะการสนับสนุนให้เกิดแหล่งวัตถุดิบที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อความต้องการทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยให้ต้นทุนวัตถุดิบอย่างเพียงพอในอนาคต ซึ่งได้มีการพัฒนาแนวทางการปลูกเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทั้งการพัฒนาและผลิตให้เป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อดูแลสุขภาพ ถือเป็นประโยชน์ในการเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือนและชุมชน สำหรับภัยชนง และกระท่อม ต่างก็เป็นสมุนไพรที่มีศักยภาพในอนาคต ซึ่งผู้ประกอบการในหลายภาคส่วนให้ความสนใจเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน แต่ยังดำเนินการได้ภายใต้ข้อจำกัดทางด้านกฎหมาย 2) จากข้อมูลของ Euromonitor (2020) พบว่าตลาดผลิตภัณฑ์สมุนไพรของประเทศไทยมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องจนถึงปี 2563 ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ COVID-19 ที่มีการปิดประเทศ ส่งผลให้ขนาดของตลาดลดลงเหลือเพียง 45,837 ล้านบาท จากที่เคยขยายตัวได้ถึง 52,171 ล้านบาทในปี 2562 (ขยายตัวลดลงร้อยละ 12.14) ด้วยเหตุนี้การพัฒนาศักยภาพของสมุนไพร ภัยสุขภาพ ภัยชนง เพื่อรองรับกระแสการดูแลสุขภาพและการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคในช่วง Post-COVID 19 จึงเป็นสิ่งที่จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในประเทศให้ดีขึ้นได้



- Key Activity**
- | | | |
|---|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> พัฒนาระบบการรับรองวัตถุดิบ และยกระดับคุณภาพมาตรฐานวัตถุดิบสมุนไพรและสารสกัดให้ตรงตามความต้องการของตลาดผ่าน <ol style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานเพื่อยกระดับคุณภาพวัตถุดิบสมุนไพรและสารสกัด (THP มาตรฐานอื่นที่ อย. รับรอง และมาตรฐานอุตสาหกรรม) ตรวจคุณภาพของวัตถุดิบสมุนไพรและสารสกัด เร่งรัดการรับรองห้องปฏิบัติการคุณภาพเพื่อรองรับการตรวจคุณภาพวัตถุดิบ (ISO17025) สร้างเครือข่ายห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบ จับคู่เจรจาธุรกิจการค้า (อุตสาหกรรมสมุนไพรและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ) ส่งเสริมให้เกิดกลไกตลาดกลางวัตถุดิบสมุนไพรและสารสกัดต่อเนื่อง อย่างน้อย 1 แห่ง | <ol style="list-style-type: none"> ร่วมมือ สร้างเครือข่าย และดำเนินการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม/ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ภัยสุขภาพ ภัยชนง กระท่อม และผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และการส่งเสริมสุขภาพ ที่เป็นไปตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชนในการส่งเสริมศักยภาพและให้คำปรึกษาเชิงรุกแก่ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพร เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน เร่งรัด ปรับปรุง กระบวนการและกลไกการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพรให้ทันกับสถานการณ์ทางการตลาด การปรับปรุงและพัฒนากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์สมุนไพร ภัยสุขภาพ ภัยชนง กระท่อม เพื่อสร้างโอกาสและสร้างความสามารถในการแข่งขัน | <ol style="list-style-type: none"> สร้างการรับรู้และส่งเสริมความความรู้ด้านสมุนไพร ภัยสุขภาพ ภัยชนง กระท่อม ภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทยเพื่อการดูแลสุขภาพตนเอง ครอบครัวยุ และชุมชน ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์ ผลิตภัณฑ์สมุนไพรคุณภาพ <ol style="list-style-type: none"> ยกระดับและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน ประชาสัมพันธ์และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์สมุนไพรคุณภาพทั้งรูปแบบ On-site และ on-line จับคู่เจรจาธุรกิจผลิตภัณฑ์สมุนไพรคุณภาพเพื่อส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ นำอัตลักษณ์ของภูมิปัญญาและคุณประโยชน์ของสมุนไพร ภัยสุขภาพ ภัยชนง และกระท่อมเพื่อการส่งเสริมสุขภาพและการท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพ (Medical Health & Wellness hub) ส่งเสริมการใช้สมุนไพร ภัยสุขภาพ ภัยชนง และกระท่อม ทางทางการแพทย์แบบบูรณาการในสถานบริการสาธารณสุข สร้างความน่าเชื่อถือ ส่งเสริมการใช้สมุนไพรและภัยสุขภาพทางการแพทย์ที่ถูกต้องและปลอดภัย สร้างการยอมรับในผลิตภัณฑ์สมุนไพร และผลิตภัณฑ์สมุนไพรเข้าสู่บัญชียาหลักแห่งชาติ |
|---|---|---|

- Quick Win**
- | ไตรมาส 1 (3 เดือน) | ไตรมาส 2 (6 เดือน) | ไตรมาส 3 (9 เดือน) | ไตรมาส 1 (12 เดือน) |
|--|--|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> มีแนวทางการประเมินเส้นทางการท่องเที่ยวในเมืองสมุนไพร (พท.) | <ol style="list-style-type: none"> มีผลการประเมินศักยภาพเส้นทางการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (พท.) มีเครือข่ายห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐานเพื่อยกระดับคุณภาพวัตถุดิบเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 (วิจัยฯ) | <ol style="list-style-type: none"> มีการจับคู่ธุรกิจการค้า อย่างน้อย 1 ครั้ง (พท.) มีการจัดบริการคลินิกภัยสุขภาพทางการแพทย์แบบบูรณาการ ใน สป.สธ. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 (พท.) มีหลักเกณฑ์การอนุญาตผลิตภัณฑ์สุขภาพที่เอื้อต่อเศรษฐกิจฐานราก / จำนวนความสะดวกต่อผู้ประกอบการ อย่างน้อย 5 หลักเกณฑ์ (อย.) | <ol style="list-style-type: none"> มีรายการยาสมุนไพรในบัญชียาหลักแห่งชาติเพิ่มขึ้น 5 รายการ (อย./พท.) มีผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพรเชื่อมโยงเส้นทางการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและเมืองสมุนไพร 100 รายการ ในแหล่งการท่องเที่ยว (พท.) เพิ่มรายการผลิตภัณฑ์สมุนไพรอ้างอิง เพื่อลดภาระในการขออนุญาต 30 รายการ (อย./พท.) ผลิตภัณฑ์สมุนไพรนวัตกรรมที่ผ่านการบ่มเพาะฯ อย่างน้อย 10 รายการ เข้าสู่การขออนุญาต (อย.) คู่มือแนวปฏิบัติในการส่งออกประเทศคู่ค้า อย่างน้อย 3 ประเทศเป้าหมาย (อย.) มีที่ปรึกษาชุมชน (เข้าใจหลักเกณฑ์ อย) นำร่อง 9 จังหวัด (อย.) |

ผู้รับผิดชอบ
 หลัก: กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
 ร่วม: กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ,อย., สถาบันภัยสุขภาพทางการแพทย์
 ใน สธ. : กรมวิทย์ฯ , อย. ,พท. ,สป.สธ.
 นอก สธ. : กษ., อก., พณ., อย. , กท., กต., มท., ททท.,สภาอุตสาหกรรม และสภาหอการค้าไทย

4. สุขภาพดีวิถีใหม่

Key result	คนไทยมีความรอบรู้ด้านสุขภาพด้วย 1) ประชาชนมีพฤติกรรมป้องกันโรคฟุ้งประสงค์ ร้อยละ 80 2) จำนวนคนมีความรอบรู้สุขภาพ 10 ล้านคน 3) กิจกรรม/กิจกรรม/สถานประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ร้อยละ 90			
Impact of Policy	สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 แม้ว่าผู้ติดเชื้อรายใหม่ ผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง และผู้เสียชีวิตจะมีแนวโน้มลดลงจากในช่วงเดือนที่ผ่านมา แต่ก็คงตัวในระดับสูงอยู่ ในขณะที่วัคซีนยังครอบคลุมตามเป้าหมาย การใช้ชีวิตในสถานการณ์ระบาดอย่างปลอดภัยมีสุขภาพดี ประชาชนและภาคส่วนต่างๆในสังคมทั้งรัฐและเอกชนต้องมีความรอบรู้ทางสุขภาพ ที่พอเพียงในการจัดการด้านสุขอนามัย และอนามัยสิ่งแวดล้อม จึงจะสามารถควบคุม ป้องกันโรค ลดผลกระทบทางสุขภาพ และสังคมและเศรษฐกิจสามารถขับเคลื่อนต่อไปได้			
Value chain (Key Strategy)	ขับเคลื่อนนโยบาย/กฎหมาย/มาตรการด้านการส่งเสริมสุขภาพ และการจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐาน	ยกระดับด้านสุขอนามัย และความรู้สุขภาพประชาชนสู่ฐานวิถีชีวิตใหม่ (New Normal)	ยกระดับความปลอดภัย และอนามัยสิ่งแวดล้อมของกิจกรรม และสถานประกอบการ เตรียมเปิดเมือง เปิดประเทศ	
Key Activity	<ol style="list-style-type: none"> ประสานนโยบาย/ความร่วมมือกับเครือข่ายภาครัฐ เอกชน และประชาชน <ul style="list-style-type: none"> - การเชื่อมโยงฐานข้อมูลคน และกิจการ - จัดทำมาตรการ มาตรฐาน และกลไกกำกับ ตรวจสอบ จัดทำชุดข้อมูล ความรู้ และช่องทางสื่อสารและตอบโต้ความเสี่ยง พัฒนาแพลตฟอร์มสุขภาพดีวิถีใหม่ (National PP Platform) <ul style="list-style-type: none"> - Health Book Online : Register, Risk Ass, Beh. Change - ระบบกำกับ ติดตามและขับเคลื่อนกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่าย 	<ol style="list-style-type: none"> ขับเคลื่อนให้คนไทยทุกคนมีสภาวะสุขภาพประจำตัวออนไลน์: เด็กแรกเกิด เด็กนักเรียน ป.1 และประชาชนที่อายุย่างเข้า 60 ปี National Campaign : สื่อสารสร้างความรอบรู้ On Air, Online, On ground, UP, กิจกรรมทางกาย ส่งเสริมการมีกิจกรรมทางกายด้วยการสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมทั้งภายในและภายนอกบ้าน ขับเคลื่อนครอบครัวรอบรู้ด้านสุขภาพ/ ครอบครัวรู้สู้โควิด ขับเคลื่อนองค์กรความรู้ด้านสุขภาพ : HLO (สถานบริการสาธารณสุข) 	<p>ขับเคลื่อน COVID Free Area ด้วยมาตรการ CFS/Healthy City ในพื้นที่เปิดเมือง เปิดประเทศ</p> <ol style="list-style-type: none"> กิจการด้านสังคม <ul style="list-style-type: none"> - สวด. 4D/ss./HPS/กิจการผู้สูงอายุ/ศาสนสถาน กิจการด้านเศรษฐกิจ และการดำรงชีวิต <ul style="list-style-type: none"> - สถานประกอบการประเภทโรงงาน - ตลาด ร้านอาหาร และอาหารริมบาทวิถี ยกระดับความปลอดภัยพื้นที่ เมืองท่องเที่ยว ตามแผนเปิดเมือง (Covid Free Area : Covid Free Setting/Healthy City) เฝ้าระวัง และกำกับระบบการจัดการสุขาภิบาลอาหาร น้ำ สิ่งปฏิกูลและมูลฝอยติดเชื้อ 	
Quick Win	<p>ไตรมาส 1 (3 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> แผนปฏิบัติการบูรณาการร่วมระหว่างกระทรวง และภาคประชาสังคม : การขับเคลื่อน การจัดทำ Sandbox การติดตามกำกับ เชื่อมโยงฐานข้อมูล สู่ระบบ Health Book และมาตรการกลุ่มวัย และ Setting พัฒนาศักยภาพกลุ่มเป้าหมายสำคัญ : ผู้ดูแลเด็ก ครู CM CG พระแม่ปก./ผู้ปฏิบัติงาน จพพ.ตาม พรบ.สร. ผู้พิทักษ์อนามัย จนก.สร. ฯลฯ National Campaign : UP คำทำใจ อาหารปลอดภัย เปิดเมืองท่องเที่ยว CFS (Sandbox) HLO ฯลฯ พื้นที่ จังหวัด เปิดเมือง เปิดประเทศ ดำเนินการ CFS/Healthy City ทุกแห่ง (43 จังหวัด) 	<p>ไตรมาส 2 (6 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> คนไทยเข้าถึง Health Book ร้อยละ 30 ของเป้าหมาย ประชาชน มีพฤติกรรมป้องกันโรคฟุ้งประสงค์ ร้อยละ 80 ประชาชนเข้าร่วมคำทำใจ 3,700,000 บัญชี จำนวนคนมีความรอบรู้สุขภาพ 5 ล้านคน สถานบริการ สร ขับเคลื่อน HLO ร้อยละ 20 พื้นที่เปิดเมือง ขับเคลื่อนให้ กิจการ/กิจกรรม/สปก. ประเมินตนเอง และปฏิบัติตามมาตรการ ร้อยละ 50 (จากเป้าหมาย) 	<p>ไตรมาส 3 (9 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> คนไทยเข้าถึง Health Book ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย ประชาชน มีพฤติกรรมป้องกันโรคฟุ้งประสงค์ ร้อยละ 80 ประชาชนเข้าร่วมคำทำใจ 4,000,000 บัญชี จำนวนคนมีความรอบรู้สุขภาพ 7 ล้านคน สถานบริการ สร ขับเคลื่อน HLO ร้อยละ 40 พื้นที่เปิดเมือง ขับเคลื่อนให้ กิจการ/กิจกรรม/สปก. ประเมินตนเอง และปฏิบัติตามมาตรการ ร้อยละ 70 (จากเป้าหมาย) 	<p>ไตรมาส 1 (12 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> คนไทยเข้าถึง Health Book ร้อยละ 70 ของเป้าหมาย ประชาชน มีพฤติกรรมป้องกันโรคฟุ้งประสงค์ ร้อยละ 80 ประชาชนเข้าร่วมคำทำใจ 5,000,000 บัญชี จำนวนคนมีความรอบรู้สุขภาพ 10 ล้านคน สถานบริการ สร ขับเคลื่อน HLO ร้อยละ 50 และเป็นต้นแบบ 13 แห่ง (เขตละ 1 แห่ง) พื้นที่เปิดเมือง ขับเคลื่อนให้ กิจการ/กิจกรรม/สปก. ประเมินตนเอง และปฏิบัติตามมาตรการ ร้อยละ 90 (จากเป้าหมาย)
ผู้รับผิดชอบ	กรมอนามัย			



5. COVID-19

Key result ประเทศมีระบบงานความมั่นคงด้านสุขภาพและระบบจัดการภาวะฉุกเฉินทางสุขภาพที่ครบวงจรเพื่อยกระดับความมั่นคงแห่งชาติด้านสุขภาพสามารถ อดได้ภาวะฉุกเฉินได้ทุกภัยอย่างรวดเร็วเป็นระบบมีความเป็นเอกภาพมีประสิทธิภาพและปลอดภัยเพื่อปกป้องชีวิตสวัสดิภาพและความเป็นอยู่ของประชาชนชาวไทยด้วยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนแบบบูรณาการและยังยืนสร้างสมดุลการควบคุมโรคและการดำเนินชีวิตที่ปลอดภัย

- 1) จังหวัดสามารถควบคุมสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา2019 ให้สงบได้ภายใน 21-28 วัน
- 2) ร้อยละ70ของประชากรที่อยู่ในราชอาณาจักรไทยได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา2019
- 3) อัตราป่วยตายของผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา2019ของทั้งประเทศต่ำกว่าร้อยละ1.55

Value chain (Key Strategy)	Upgrade & Development Preparedness & Prevention	Detection	Response	Recovery
----------------------------	---	-----------	----------	----------

Key Activity	<ul style="list-style-type: none"> - Situation Awareness (Critical Information): ข้อมูลภาคการสาธารณสุขภาพรวมในทุกระดับ Risk Prioritisation & Resource Mapping (สป.,คร.) - โครงสร้างพื้นฐาน : ปรับปรุง IT infrastructure ที่สำคัญต่าง ๆ ยกกระดับห้องปฏิบัติการและการตรวจที่รวดเร็ว และนำ rapid test มาใช้ จัดเตรียมเวชภัณฑ์ยาและมีโซยา และชุดตรวจหาเชื้อ ความมั่นคงด้านยาวัคซีน และเวชภัณฑ์ (สป., คร., พ., วพ., อย.) - ระบบ : ปรับปรุงแผนรองรับภาวะฉุกเฉิน (IAP/BCP) จัดระบบ BCM ปรับปรุง SOP ประสานและพัฒนาความเข้มแข็งในการทำงานเครือข่ายภายในและภายนอก พัฒนาการจัดการความรู้และสื่อสารความเสี่ยง (สป.,คร.(ครจ.,สื่อสาร),พท.) - กฎหมาย : สร้างความเข้มแข็งกลไกขับเคลื่อน พ.ร.บ.โรคติดต่อฉบับใหม่ (คร.(กม.,ครต.)) - คน : พัฒนากำลังคนด้านการจัดการภาวะฉุกเฉินและการนำระบบ ICS มาใช้ ด้านระบาดวิทยาภาคสนาม ด้านสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน และด้านอื่นๆ ตาม resource gab (รัฐ สังคม เอกชน) ดูแลบุคลากรด้านสาธารณสุข ด้านสุขภาพกายและจิต และความปลอดภัย (สป.,คร.,สจ.,อว) - พัฒนาระบบและนวัตกรรม เพื่อนำไปสู่มาตรการในการป้องกันให้มีประสิทธิภาพ : เช่น โรงงาน โรงแรม โรงเรียน ชุมชน ฯลฯ Covid Free Setting วิจัยสมุนไพร (คร.,สบส.,อ.,พท.,สวรส.) 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบข้อมูลบริหารจัดการและผลการฉีดวัคซีน (คร, สป) - ระบบเฝ้าระวัง: พัฒนาระบบเฝ้าระวังและเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 พัฒนาระบบเฝ้าระวังที่ด้านควบคุมโรค พัฒนาระบบ Data Analytics พัฒนามาตรการติดตามการปฏิบัติตามมาตรการให้เหมาะกับสถานการณ์ (คร (ระบาด,ด้าน),สป) - ระบบงาน SA: พัฒนากัม SA, พัฒนา SOP สำหรับกร Activate EOC (คร (ครจ ,รบาด), สป) - พัฒนาระบบ Quarantine ให้เป็นไปตามมาตรฐาน (คร (ด้าน),สบส) 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบัญชาการเหตุการณ์: ใช้ ICS (สป,คร) - สื่อสารความเสี่ยงอย่างเหมาะสม/เท่ากัน สถานการณ์ เช่น call center (คร (สื่อสาร),สพ,พ) - ระบบการดูแลรักษาผู้ป่วย: พัฒนาระบบส่งต่อและดูแลรักษาผู้ป่วย,Home/Community Isolation,ARI clinic, Telemedicine, CCRT, ปัญหาสุขภาพจิต (พ,สจ,สพ,พท) - บริหารคลังเวชภัณฑ์: ระบบกระจายและตรวจสอบติดตาม ยา ฟังก์ละลายใจ เวชภัณฑ์ PPE วัคซีน (คร (ครจ),สป,พ,อภ,พท,อย) - โครงสร้างพื้นฐาน: เพิ่มจำนวนเตียงและศักยภาพการรองรับผู้ป่วย พัฒนาโรงพยาบาลสนาม (สบส,พ) - การป้องกันและควบคุมโรค: เสริมสร้างความเข้มแข็งทีมปฏิบัติการฉีดวัคซีน สอนสวนควบคุมโรคเพื่อสอบสวนโรคติดต่ออันตรายตาม พ.ร.บ.ด.ป้องกันกลุ่มเสี่ยง (คร (ระบาด),สป) 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบัญชาการเหตุการณ์: สรุปบทเรียน นททวนปรับปรุงแผนและ SOP (สป, คร (ครจ)) - กิจกรรมที่สำคัญ: ลดผลกระทบทางสุขภาพ ชุมชนคืนสู่สุขภาวะ ส่งเสริมการแพทย์แผนไทยฯฟื้นฟูสภาพจิตใจ - ผู้ได้รับผลกระทบ (อ,พ,สจ,พท) - กำลังคน: พัฒนากำลังคนขาดแคลน / พัฒนากำลังคนด้านระบาดวิทยา (อว,คร (ระบาด)) - พัฒนาระบบข้อมูลบริหารจัดการและผลการฉีดวัคซีน (สป, คร) - พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มเติม: ด้าน infrastructure สำหรับการจัดการภาวะฉุกเฉินและระบบดิจิทัล (สป (IT),คร) - เตรียมการรองรับภายหลังควบคุมโควิดได้
---------------------	---	--	--	---

Quick Win	ไตรมาส 1 (3 เดือน)	ไตรมาส 2(6 เดือน)	ไตรมาส 3 (9 เดือน)	ไตรมาส 1 (12 เดือน)
	<ol style="list-style-type: none"> 1. จังหวัดนำร่องการทอ่งเกี่ยวผ่านการประเมิน 2. ปชช.ได้รับวัคซีนเข็มแรกอย่างน้อยร้อยละ 80 3. Realtime Dashboard เพื่อการตัดสินใจ 4. แผน BCP & IAP ฉบับปรับปรุง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประเมินและขยาย จว.นำร่องทอ่งเกี่ยว (พื้นที่สีฟ้า) 2. ถอดบทเรียนดำเนินงานโควิด 3. ปชช.กลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการสุขภาพจิต 4. การจัดหาวัคซีนเป็นไปตามแผน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเข้ารับการแยกกัก/กักกัน 2. ผู้ป่วยที่ได้รับยาฟังก์ละลายใจไม่มีอาการรุนแรงขึ้น (เฝ้าระวังอาการ) 3. ประเมินผลการได้รับวัคซีนในเด็ก 12-18 ปี 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปชช.ที่อยู่ในราชอาณาจักรไทยได้รับวัคซีนตามแผน 2. อัตราป่วยตายไม่เกินค่าเป้าหมาย 3. ผู้ป่วยได้รับการฟื้นฟูด้วยการแพทย์แผนไทยฯ 4. ประเมินผล ปชช. ได้รับบริการสุขภาพกายและจิต

ผู้รับผิดชอบ ภายในสร.: พ,วพ,อ,สจ,พท,สบส,สป(สรจ,ศ.เทค),อย,สวรส,ส.วัคซีน,อภ,สพว. ภายนอกสร.: กท,มท,ดศ,กก,กต,พม,สตช,กท,สมาคมวิชาชีพ

ภาควิชาการ: อว
ภาคเอกชน: สมาคมธุรกิจพ./คลินิก/ห้องปฏิบัติการ ผู้ประกอบการท่องเที่ยวและโรงแรม



6. ระบบบริการก้าวหน้า

(6.1 ผลักดัน 30 บาทรักษาทุกที่ ให้ผู้ป่วยมะเร็ง รักษาได้ทุกที่ (Cancer Anywhere))

Key result	Result	เพื่อให้ผู้ป่วยโรคมะเร็งได้รับบริการที่มีคุณภาพมาตรฐาน เข้าถึงการรักษาได้รวดเร็ว ลดระยะเวลารอคอยในการรับบริการ ได้รับการรักษาที่ต่อเนื่องโดยไม่ต้องมีใบส่งตัว			
	KPI	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรงพยาบาลมีการบันทึกข้อมูลผู้ป่วยมะเร็งเข้าสู่ระบบ TCB Plus (ไม่มีการใช้ใบส่งตัว) ร้อยละ 60 เทียบกับจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ที่มีการเบิกจ่ายผ่านระบบ e-Claim 2. ทุกศพ.ที่ขึ้นทะเบียนรักษาผู้ป่วยมะเร็งในกองทุนสปสช.มีผู้ประสานงานโรคมะเร็ง (Cancer Coordinator) ในการประสานส่งต่อผู้ป่วย 3. ผู้ป่วยโรคมะเร็งสามารถเข้าถึงบริการผ่าตัด เคมีบำบัด รังสีรักษา ภายใน 4, 6 และ 6 สัปดาห์ เป็นร้อยละ 75, 75 และ 60 ตามลำดับ 			
Impact of Policy	โรคมะเร็งเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญ ทำให้เกิดความสูญเสียอย่างมหาศาลทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ในการรักษาโรคมะเร็ง ผู้ป่วยควรได้รับการรักษาให้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรค เดิมการเข้าถึงการรักษาจะต้องมีการส่งต่อตามระบบจากโรงพยาบาลขนาดเล็กไปโรงพยาบาลขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพในการรักษาได้ตามลำดับ โดยอาศัยการส่งตัวและรับรองสิทธิจากโรงพยาบาลต้นสังกัดตามกฎหมายมีสำเนาของผู้ป่วย ทำให้ผู้ป่วยต้องเสียเวลาในเดินทางเพื่อขอหนังสือรับรองสิทธิ นอกจากนี้บางการรักษามีปัญหาระยะเวลารอคอยนาน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่ออาการของผู้ป่วย ระบบบริการมะเร็งรักษาได้ทุกที่จะช่วยลดข้อจำกัดเรื่องการที่ต้องมีหนังสือส่งตัว และเพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงการรักษาด้วยเครื่องมือต่างๆ โดยนำเทคโนโลยีมาช่วยในการบริหารจัดการ				
Value chain (Key Strategy)	พัฒนาหน่วยบริการให้มีความพร้อม	ขับเคลื่อนและบูรณาการทุกภาคส่วน	ประเมินผลหน่วยบริการโรคมะเร็ง		
Key Activity	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทบทวนทำความเข้าใจนโยบายและเครื่องมือในโครงการมะเร็งรักษาได้ทุกที่ (Refresh) 2. Update ทะเบียนผู้ประสานงาน Cancer Coordinator 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ขับเคลื่อนการดำเนินงานมะเร็งรักษาได้ทุกที่ ในแต่ละเขตสุขภาพ โดยร่วมมือกับเครือข่ายด้านโรคมะเร็ง 2. ลงพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานมะเร็งรักษาได้ทุกที่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประเมินการเข้าถึงบริการของผู้ป่วยโรคมะเร็ง 2. ประเมินความพึงพอใจต่อการบริการมะเร็งรักษาทุกที่ 3. ประเมินการบันทึกข้อมูลผู้ป่วยมะเร็งในระบบ TCB Plus 		
Quick Win	ไตรมาส 1 (3 เดือน)	ไตรมาส 2 (6 เดือน)	ไตรมาส 3 (9 เดือน)	ไตรมาส 4 (12 เดือน)	
	<ul style="list-style-type: none"> - เขตสุขภาพได้รับการทบทวน (Refresh) เกี่ยวกับการดำเนินงาน - เขตสุขภาพมีผู้ประสานงาน Cancer Coordinator ครบทุกหน่วยบริการที่มีการรักษาโรคมะเร็ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เขตสุขภาพมีแผนเพิ่มจำนวนร้อยละการส่งข้อมูลผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่เข้าสู่ระบบ TCB Plus - มีระบบรายงานบน website เพื่อให้เขตสุขภาพใช้ในการติดตามกำกับ การดำเนินงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - เขตสุขภาพมีระบบการให้บริการโรคมะเร็งรักษาได้ทุกที่ เป็นรูปธรรมตามบริบทตัวเอง 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนร้อยละการส่งข้อมูลผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่เข้าสู่ระบบ TCB Plus มากกว่าร้อยละ 60% - การเข้าถึงการรักษาผ่าตัด เคมีบำบัด รังสีรักษา ในระยะเวลา 4, 6 และ 6 สัปดาห์เป็นไปตามเป้าหมายในปี 2565 	
	ผู้รับผิดชอบ				
	กรมการแพทย์, สป.สธ. (กบร.ส. กตร.)				

6. ระบบบริการก้าวหน้า

(6.2 พัฒนาศักยภาพรองรับผู้ป่วยโควิด และโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ)

Key result	KPI: sw.ระดับ A, S, M1, M2 ทุกแห่ง มีการพัฒนาศักยภาพรองรับผู้ป่วยโควิด และโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ (ค่าเป้าหมาย ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80) Output: มีแผนศักยภาพรองรับผู้ป่วยโควิด และโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ และพัฒนาตามแผน Outcome: อัตราป่วยตายของผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ของทั้งประเทศ ร้อยละ 1.55			
Impact of Policy	สถานการณ์/ ปัญหา/ ข้อมูลพื้นฐาน: จากสถานการณ์การระบาดของเชื้อโคโรนาไวรัส 2019 หรือโควิด - 19 พบว่าอัตราป่วยตายของผู้ป่วยโรคติดเชื้อร้อยละ 1.04 จากผู้ป่วย 1,489,186 ราย และ sw.ระดับ A และ S ให้บริการตามแนวเวชปฏิบัติการแพทย์วิถีใหม่ คิดเป็นร้อยละ 30 จึงยังส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยทางสุขภาพของประชาชนและขีดความสามารถของโรงพยาบาลทำให้ต้องประสบกับปัญหาการรองรับผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 และผู้ป่วยอื่นๆ ซึ่งหากประเทศใช้มาตรการคล้ายลือกประเทศและให้ประชาชนใช้ชีวิตปกติวิถีใหม่ด้วยการอยู่ร่วมกับเชื้อโควิด-19 และโรคทางเดินหายใจที่อาจอุบัติใหม่-ซ้ำ ร่วมกับการคลายพันธู์ของโรคทางเดินหายใจ ประกอบกับประชาชนมี พฤติกรรมสุขภาพที่เปลี่ยนไปและการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีที่ทันสมัยรวดเร็ว จึงต้องมีการทบทวน เตรียมความพร้อม และออกแบบระบบบริการสุขภาพที่สามารถรองรับผู้ป่วยโควิด-19 และโรคทางเดินหายใจในสถานพยาบาลทุกระดับที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อผู้ป่วยวิกฤต ผู้ป่วยเจ็บป่วย ผู้ป่วยเรื้อรัง และผู้ป่วยเรื้อรัง ให้สามารถให้บริการโดยไม่หยุดชะงัก			
Value chain (Key Strategy)	(ต้นทาง)	(กลางทาง)	(ปลายทาง)	
Key Activity	<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวน/ถอดบทเรียนด้านการวินิจฉัยดูแลรักษา การป้องกันการติดเชื้อใน sw. - การจัดระบบการรักษาพยาบาลใน sw. และนอกสถานพยาบาล - ระบบการส่งต่อผู้ป่วย - ปัจจัยสนับสนุนด้านการจัดการระบบการให้บริการในการดูแลรักษา 	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาและขยายเครือข่ายด้านการวินิจฉัยดูแลรักษา การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล ระบบการส่งต่อผู้ป่วยในเขตสุขภาพ - ให้คำปรึกษาด้านการวินิจฉัยดูแลรักษา การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลแก่บุคลากรทางการแพทย์ในเขตสุขภาพ - ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวินิจฉัยดูแลรักษา การป้องกันการติดเชื้อใน sw. 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและประเมินผล - สรุปผลการดำเนินงาน 	
Quick Win	<p style="text-align: center;">ไตรมาส 1 (3 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทบทวน/จัดทำแนวทางเวชปฏิบัติดูแลรักษา การควบคุมการป้องกันการติดเชื้อใน sw.ระบบการส่งต่อผู้ป่วย 2. พัฒนาแบบประเมินความพร้อมด้านการรองรับผู้ป่วยโควิด-19 (Checklist) 3. sw.ระดับ A, S, M1, M2 ทุกเขตสุขภาพ ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวินิจฉัยดูแลรักษา การควบคุมการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 	<p style="text-align: center;">ไตรมาส 2 (6 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทบทวน/จัดทำแนวทางเวชปฏิบัติดูแลรักษา การควบคุมการป้องกันการติดเชื้อใน sw.ระบบการส่งต่อผู้ป่วย 2. sw.ระดับ A, S, M1, M2 ทุกเขตสุขภาพ ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวินิจฉัยดูแลรักษา การควบคุมการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 40 3. โรงพยาบาลระดับ A,S,M1,M2 ในเขตสุขภาพที่ทำการประเมินตาม Checklist ตามแบบฟอร์มของกรมการแพทย์ 	<p style="text-align: center;">ไตรมาส 3 (9 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทบทวน/จัดทำแนวทางเวชปฏิบัติดูแลรักษา การควบคุมการป้องกันการติดเชื้อใน sw. ระบบการส่งต่อผู้ป่วย 2. sw.ระดับ A, S, M1, M2 ทุกเขตสุขภาพ ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวินิจฉัยดูแลรักษา การควบคุมการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 	<p style="text-align: center;">ไตรมาส 4 (12 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทบทวน/จัดทำแนวทางเวชปฏิบัติดูแลรักษา การควบคุมการป้องกันการติดเชื้อใน sw. ระบบการส่งต่อผู้ป่วย 2. sw.ระดับ A, S, M1, M2 ทุกเขตสุขภาพ ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวินิจฉัยดูแลรักษา การควบคุมการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 3. โรงพยาบาลระดับ A,S,M1,M2 ในเขตสุขภาพที่ทำการประเมินตาม Checklist ตามแบบฟอร์มของกรมการแพทย์
ผู้รับผิดชอบ	กรมการแพทย์ กรมควบคุมโรค กรมสุขภาพจิต กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สป.สร. (กองตรวจราชการ, กบรส.)			

6. ระบบบริการก้าวหน้า

(6.3 การพัฒนาสถานบริการตามนโยบาย EMS (Environment, Modernization and Smart Service))

Key result	<p>KPI : 1. สถานบริการผ่านเกณฑ์การประเมินขั้นพื้นฐาน (the must) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 2. สถานบริการต้นแบบในการพัฒนาตามนโยบาย EMS ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับขั้นสูง (the best) อย่างน้อยเขตสุขภาพละ 1 แห่ง</p> <p>Output : จำนวนสถานบริการ สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ผ่านเกณฑ์การประเมิน ตามนโยบาย EMS</p> <p>Outcome : สถานบริการ สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่มีสภาพแวดล้อมที่สะอาด ปลอดภัย เอื้อต่อการสร้างเสริมสุขภาพ มีการใช้นวัตกรรมที่ทันสมัย และมีบริการที่ดี</p>			
Impact of Policy	<p>สถานการณ์ / ปัญหา : การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ส่งผลต่อการให้บริการ จึงมีแนวคิดพัฒนาสถานบริการฯ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ใช้เกณฑ์การประเมินตามนโยบาย EMS โดยนำเทคโนโลยี นวัตกรรมที่มีความทันสมัยมาปรับปรุงโครงสร้าง การจัดบริการรูปแบบใหม่ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยทั้งต่อผู้ให้บริการและผู้รับบริการ มีสภาพแวดล้อมที่สะอาด ปลอดภัย เอื้อต่อการสร้างเสริมสุขภาพ ครอบคลุมในทุกมิติสุขภาพอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน</p> <p>ข้อมูลพื้นฐาน : (ไม่มี)</p>			
Value chain (Key Strategy)	กำหนดนโยบาย แนวทางการดำเนินงาน	ขับเคลื่อนและบูรณาการทุกภาคส่วน	กำกับ ติดตาม ประเมินผล	
Key Activity	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดนโยบายด้านการพัฒนาสถานบริการ ฯ ชี้แจงและสื่อสาร การพัฒนาสถานบริการตามนโยบาย EMS แก่ผู้บริหารในระดับภูมิภาค จัดทำแนวทางการดำเนินงานการพัฒนาสถานบริการฯ 	<ol style="list-style-type: none"> สถานบริการจัดทำแผนการดำเนินงานที่มีความสอดคล้องกับนโยบาย และบริบทของตนเอง พัฒนาสถานบริการ ตามนโยบาย EMS 	<ol style="list-style-type: none"> เยี่ยมเสริมพลังการดำเนินงานการพัฒนาสถานบริการฯ ตามนโยบาย EMS วิเคราะห์ส่วนขาด และสนับสนุนส่วนขาดเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรม กำกับ ติดตามการดำเนินงานเพื่อประเมินผลการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรม และนำไปสู่การขยายผลเป็นต้นแบบของสถานบริการที่ดี 	
Quick Win	<p>ไตรมาส 1 (3 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> มีแนวทางการดำเนินงานให้แก่สถานบริการ ฯ มีเกณฑ์การประเมินการพัฒนาการดำเนินงาน ตามนโยบาย EMS ในระดับพื้นฐาน (the must) และ ระดับขั้นสูง (the best) 	<p>ไตรมาส 2 (6 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> <u>สถานบริการฯ มีแผนดำเนินการพัฒนาตามนโยบาย EMS</u> ที่มีความสอดคล้องกับนโยบายและบริบทของตนเอง 	<p>ไตรมาส 3 (9 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> สถานบริการมีการพัฒนาตามนโยบาย EMS โดยแบ่งกลุ่มการพัฒนาเป็น <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มระดับ swค./swท จำนวน 126 แห่ง - กลุ่มระดับ swช. จำนวน 775 แห่ง <u>ในแต่ละกลุ่มผ่านเกณฑ์การประเมินขั้นพื้นฐาน (the must) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40</u> 	<p>ไตรมาส 4 (12 เดือน)</p> <ol style="list-style-type: none"> สถานบริการมีการพัฒนาตามนโยบาย EMS <u>ในแต่ละกลุ่มผ่านเกณฑ์การประเมินขั้นพื้นฐาน (the must) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50</u> มีสถานบริการต้นแบบในการพัฒนาตามนโยบาย EMS และผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับขั้นสูง (the best) <u>อย่างน้อยเขตสุขภาพละ 1 แห่ง</u>
ผู้รับผิดชอบ	กบสส./เขตสุขภาพ/สสว./สถานบริการ			

7. ดูแลสุขภาพองค์รวม

(7.1 บูรณาการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ ครบด้าน BMTEC (Brain-Mental-Teeth-Eye & Ear-Cardio))

Key result

- ร้อยละ 50 ของประชากรสูงอายุที่มีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ (ปี 64 = 30.8 %)
- ร้อยละ 30 ของผู้สูงอายุที่ผ่านการคัดกรองและพบว่าเป็น Geriatric Syndromes ได้รับการดูแลรักษาในคลินิกผู้สูงอายุ (ตัวชี้วัดใหม่ปี 65)
- ร้อยละ 98 ของตำบลที่มีระบบการส่งเสริมสุขภาพดูแลผู้สูงอายุระยะยาว (LTC) ในชุมชน ผ่านเกณฑ์ (ปี 64 = 96.4%)

หมายเหตุ ปี 2564 sw.ระดับ A, S, M1, M2 มีคลินิกผู้สูงอายุระดับพื้นฐานขึ้นไป จำนวน 152 แห่งจาก 210 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 72.4

Impact of Policy

ผู้สูงอายุมีอายุยืนยาวอย่างมีสุขภาพดี ลดการเกิดภาวะพึ่งพิง และ เพิ่มคุณภาพชีวิต ของผู้สูงอายุ

Value chain (Key Strategy)

การส่งเสริมสุขภาพ และ ป้องกันโรค (Health promotion & Disease Prevention)	การดูแลรักษาโรค และ ฟื้นฟูสุขภาพ (Treatment & Rehabilitation)	การดูแลระยะยาว และ ประคับประคอง (Long Term & Palliative Care)
--	---	---

Key Activity

<ol style="list-style-type: none"> ประชาสัมพันธ์การใช้งาน App. สมุดบันทึกสุขภาพผู้สูงอายุ (Blue Book) และทำความเข้าใจการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ในผู้สูงอายุกับพื้นที่ การสนับสนุนให้มีการจัดทำแผนการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุรายบุคคล (Wellness Plan) ผ่านโรงเรียน ชมรม หรือกลุ่มทางสังคมของผู้สูงอายุ เผยแพร่ทำความเข้าใจ Brain stimulation program ให้กับพื้นที่ 	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนการพัฒนาระบบคัดกรองสุขภาพผู้สูงอายุ (D, HT, CVD risk และ geriatric syndrome) และส่งเสริมการใช้ program Aging Health Data สนับสนุนการจัดตั้งและพัฒนาคลินิกผู้สูงอายุในรูปแบบที่เหมาะสมกับบริบทของโรงพยาบาลนั้นๆ (เน้น sw. M2 ขึ้นไป) และคลินิกผู้สูงอายุวันหยุด พัฒนาระบบ stroke และ MI fast tract สนับสนุนการจัดตั้งและพัฒนาระบบ Intermediate care (IMC) เน้นใน swช. และ ในชุมชน 	<ol style="list-style-type: none"> การพัฒนาระบบ Long Term Care (LTC) และ Specialized LTC (Dementia) สำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง และ ขับเคลื่อนการทำงานของผู้จัดการดูแล (Care Manager) ผู้ดูแลผู้สูงอายุ (Care Giver) และอาสาสมัครบริบาลท้องถิ่น (Care Community) การพัฒนาระบบ Palliative Care (PLC) สำหรับผู้สูงอายุระยะท้ายของชีวิต (บูรณาการร่วมกับ LTC)
--	---	---

Quick Win

ไตรมาส 1 (3 เดือน)	ไตรมาส 2 (6 เดือน)	ไตรมาส 3 (9 เดือน)	ไตรมาส 4 (12 เดือน)
<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการปรับปรุงขยายเครือข่ายระบบคัดกรองสุขภาพ คลินิกผู้สูงอายุ IMC/ LTC/ PLC อบรมทำความเข้าใจบุคลากรในพื้นที่ สนับสนุนเครื่องมือและสื่อต่างๆ ประชาสัมพันธ์การใช้งาน App.Blue Book และ Program Aging Health Data 	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการสำรวจพฤติกรรมสุขภาพ พึ่งประสงค์ในผู้สูงอายุกลุ่มติดสังคม ร้อยละ 5 ดำเนินการคัดกรองสุขภาพผู้สูงอายุ 50% และ ADL 100% ดำเนินการส่งผู้สูงอายุที่คัดกรองและพบว่าเป็น Geriatric Syndromes ไปรับการดูแลรักษาในคลินิกผู้สูงอายุ 25% 	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการสำรวจพฤติกรรมสุขภาพ พึ่งประสงค์ในผู้สูงอายุกลุ่มติดสังคม 10% จัดทำแผนการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุรายบุคคล ผ่านโรงเรียน ชมรม หรือกลุ่มทางสังคมของผู้สูงอายุ อำเภอละ 1 ชมรม/กลุ่ม 	<ol style="list-style-type: none"> มีการดูแลผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงตาม Care plan ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ผู้สูงอายุในระบบ Palliative care ได้รับการดูแลตาม Advance care plan ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ดำเนินการส่งผู้สูงอายุที่คัดกรองและพบว่าเป็น Geriatric Syndromes ไปรับการดูแลรักษาในคลินิกผู้สูงอายุ 30%

ผู้รับผิดชอบ

หลัก: กรมการแพทย์
ร่วม: กรมแพทย์แผนไทย / กรมควบคุมโรค / กรมสุขภาพจิต / กรมสนับสนุนฯ / กรมอนามัย / กบรส.



7. ดุลยภาพองค์รวม

(7.2 พัฒนาระบบการดูแลสุขภาพจิตเชิงรุก)

Key result เป้าหมาย : คนไทยมีปัญหา อารมณ์ดี มีความสุข และมีความเข้มแข็งทางใจ ปลอดภัยจากผลกระทบด้านสุขภาพจิต
ตัวชี้วัด : 1. เด็กไทยมีระดับสติปัญญาเฉลี่ย IQ ไม่ต่ำกว่า 100
2. อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จ ไม่เกิน 8.0 ต่อประชากรแสนคน

Impact of Policy สถานการณ์/ ปัญหา/ ข้อมูลพื้นฐาน
1. ผลสำรวจสถานการณ์ IQ / EQ ของเด็ก ป.1 ในปี 2559 พบระดับสติปัญญาเฉลี่ยเท่ากับ 98.23 ซึ่งต่ำกว่าค่ากลางมาตรฐานสากล (IQ=100) และระดับความฉลาดทางอารมณ์ พบว่า เด็กอายุ 6-11 ปี อยู่ในเกณฑ์ปกติขึ้นไป ร้อยละ 77
2. อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในปี 2561 = 8.81 ต่อประชากรแสนคน ปี 2562 เป็น 8.95 ต่อประชากรแสนคน และในปี 2563 ภายใต้อาการแพร่ระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ประชาชนเกิดความเครียด พบว่าอัตราการฆ่าตัวตายเพิ่มสูงขึ้นถึง 10.13 ต่อประชากรแสนคน
3. มีประชาชนกลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดปัญหาสุขภาพจิต ใน 4 ประเด็น (ภาวะเครียด ภาวะเหนื่อยล้าหมดไฟ เสี่ยงต่อการฆ่าตัวตาย และภาวะซึมเศร้า) ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 จากการเฝ้าระวังและป้องกันปัญหาสุขภาพจิต ด้วยการค้นหา คัดกรองเชิงรุก (Active Screening) เข้าถึงบริการสุขภาพจิตถึงร้อยละ 81.88

Value chain (Key Strategy)

สร้างระบบสนับสนุนการดำเนินงานสุขภาพจิตในพื้นที่	ยกระดับงานสุขภาพจิตให้เป็นหนึ่งเดียวกับงานสุขภาพกาย	สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพจิต สำหรับทุกกลุ่มวัย
---	---	--

Key Activity

<ul style="list-style-type: none"> - ระบบเฝ้าระวังและดูแลผลกระทบด้านสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นในภาวะวิกฤติ COVID-19 - สนับสนุนกิจกรรมพัฒนาเด็กไทย คิดเป็น คิดดี คิดให้ (CPR) ให้แก่หน่วยงานระดับท้องถิ่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และโรงเรียน - สนับสนุนการดูแลเลี้ยงเด็ก (Parenting) สำหรับพ่อแม่ ผู้ดูแลเด็กเพื่อให้เด็กมีระดับความฉลาดทางอารมณ์ EQ ดีขึ้น - ระบบการติดตามเด็กที่มีพัฒนาการล่าช้าให้ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการได้ครบตามเกณฑ์ - ระบบการดูแลช่วยเหลือเด็กวัยเรียนและวัยรุ่นที่มีปัญหาพฤติกรรม อารมณ์ สังคม (พัฒนาศัลยภาพครู ด้วยหลักสูตรออนไลน์ และพัฒนาฐานข้อมูล School Health HERO ในการติดตามส่งต่อผ่านโรงเรียนและโรงพยาบาลคู่เครือข่าย) - ระบบการดูแลทางสังคมจิตของผู้สูงอายุที่เสี่ยงต่อการมีสุขภาพจิต โดยการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางใจ คัดกรองปัญหาสุขภาพจิต และติดตามดูแลช่วยเหลือส่งต่อเพื่อบำบัดรักษา - ระบบเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาการฆ่าตัวตาย โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านหอ. และคณะอนุกรรมการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยสุขภาพจิตระดับจังหวัด 	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างความเข้มแข็งทางใจ (Resilience Quotient) โดยให้ “วัดซันใจ” ทั้งในระดับบุคคล ครอบครัว และชุมชนเพื่อให้ผ่านวิกฤติ COVID-19 ได้ - บูรณาการการส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัยในพื้นที่ทุรกันดาร (กพด.) - เพิ่มความครอบคลุมในการติดตามกระตุ้นพัฒนาการเด็กพัฒนาการล่าช้า ผ่านกลไก MCH Board - เฝ้าระวังและช่วยเหลือดูแลเด็กวัยเรียนและวัยรุ่นกลุ่มเปราะบางทางสังคม - ให้ sw.สต. จัดบริการ/มีบริการดำเนินงานดูแลทางสังคมจิตให้ผู้สูงอายุที่เสี่ยงต่อการมีสุขภาพจิต - เฝ้าระวังและป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพจิตจากการระบาดของ COVID-19: ปัญหาสุขภาพจิต 4 ประเด็น (Stress Burnout Suicide Depression) ด้วยโปรแกรม Mental Health Check-in - ให้การดูแลผู้ป่วยที่มีการตัดเชื้อ COVID-19 ที่มีอาการเรื้อรัง (Long COVID-19) - ให้การเยียวยาจิตใจครอบครัวผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อ COVID-19 - ให้ทุกจังหวัดมีระบบเฝ้าระวังและติดตามข้อมูลการฆ่าตัวตายระดับจังหวัด รวมทั้งทีมสอบสวนการฆ่าตัวตาย (Psychological Autopsy) เพื่อวางแผนแก้ไขปัญหาการฆ่าตัวตายที่สอดคล้องกับบริบทของจังหวัด 	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างกลไกให้คนรุ่นใหม่คิดเป็น คิดดี คิดให้ (CPR) สร้างความรัก ความสามัคคีกันในชาติ - บูรณาการงานสุขภาพจิต กับ พชอ. เพื่อส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพจิตและพฤติกรรมสุขภาพจิตที่พึงประสงค์ และให้ชุมชนมีความเข้มแข็งทางใจ (Community Resilience) ดี - สนับสนุนให้คนวัยแรงงานมีความเข้มแข็งทางใจสามารถต้านสุขภาพจิตฝ่าวิกฤติ COVID-19 ได้ - สนับสนุนให้ผู้สูงอายุอยู่อย่างมีความสุขและมีพลังใจในภาวะวิกฤติ COVID-19 - ให้ความรู้ การจัดกิจกรรม การรณรงค์ การสื่อสารประชาสัมพันธ์ ผ่านช่องทางที่หลากหลาย เช่น สื่อกระแสหลัก, Air war, Social media, Ground war - สร้างเครือข่ายในและนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ในการสนับสนุนให้ประชาชนสามารถเข้าถึงเข้าใจข้อมูลข่าวสารทางสุขภาพจิตและบริการทางสุขภาพจิต และสามารถปฏิบัติตามแนวทางการดูแลสุขภาพจิตตนเองที่ถูกต้องได้
--	--	--

Quick Win

ไตรมาส 1 (3 เดือน)	ไตรมาส 2 (6 เดือน)	ไตรมาส 3 (9 เดือน)	ไตรมาส 4 (12 เดือน)
<ol style="list-style-type: none"> บุคลากรและภาคีเครือข่ายได้รับการพัฒนาทักษะในการดูแลสุขภาพจิตของประชาชนแต่ละกลุ่มวัย บูรณาการงานสุขภาพจิต กับ พชอ. เพื่อกำหนดประเด็นการสร้างความรู้ด้านสุขภาพจิตที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ 	<ol style="list-style-type: none"> ร้อยละ 50 ของเด็กพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA4I หรือเครื่องมือมาตรฐานอื่น ร้อยละ 65 ของผู้ป่วยยาฆ่าตัวตายเข้าถึงบริการ 	<ol style="list-style-type: none"> ร้อยละ 70 ของเด็กวัยเรียนและวัยรุ่นกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มเปราะบางทางสังคมได้รับการดูแลช่วยเหลือจนดีขึ้น ร้อยละ 70 ของ sw.สต. / ศูนย์บริการสาธารณสุข ที่มีบริการดำเนินงานดูแลทางสังคมจิตใจผู้สูงอายุที่เสี่ยงต่อการมีสุขภาพจิต 	<ol style="list-style-type: none"> ร้อยละ 60 ของเด็กปฐมวัยมีระดับ EQ ดีขึ้น ร้อยละ 80 ของประชาชนกลุ่มเสี่ยงภายใต้สถานการณ์ COVID-19 รวมทั้งผู้ป่วย Long COVID-19 เข้าถึงบริการสุขภาพจิต และได้รับการเยียวยาจิตใจ ร้อยละ 80 ของอำเภอที่มีการบูรณาการงานสุขภาพจิต ร่วมกับการควบคุมโรค COVID-19 โดยคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ เป็นชุมชนที่มีความเข้มแข็งทางใจ (Community Resilience) ร้อยละ 90 ของผู้ป่วยยาฆ่าตัวตายไม่กลับมาทำร้ายตัวเองซ้ำ ในระยะเวลา 1 ปี

ผู้รับผิดชอบ กรมสุขภาพจิต / กรมอนามัย / กองตรวจราชการ



8. ธรรมาภิบาล

(8.1 ยึดหลักธรรมาภิบาล สุจริต โปร่งใส ประโยชน์ของประชาชน)

Key result	ตัวชี้วัด : (1) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA (ร้อยละ 92) (2) หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA (ร้อยละ 92) Output : หน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขบริหารราชการแผ่นดินอย่างมีธรรมาภิบาล คำนึงผลประโยชน์ภาครัฐ เป็นที่เชื่อมั่นศรัทธาของประชาชน Outcome : หน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขเป็นต้นแบบการบริหารภาครัฐด้วยหลักธรรมาภิบาล สุจริต โปร่งใส เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน			
Impact of Policy	สถานการณ์/ ปัญหา/ ข้อมูลพื้นฐาน ดัชนีการรับรู้การทุจริตของประเทศไทย (Corruption Perception Index : CPI) มีค่าคะแนน 36 คะแนน (อยู่อันดับที่ 101 ของ 180 ประเทศทั่วโลก) เป็นตัวบ่งชี้การทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ เพื่อให้กระทรวงสาธารณสุขมีความโปร่งใส ปลอดจากการทุจริตและประพฤติมิชอบ จึงต้องมีการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน การตรวจสอบภายใน การควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยงอย่างมีธรรมาภิบาล ซึ่งจะช่วยผลักดันให้คะแนนดัชนีการรับรู้การทุจริตของประเทศไทยบรรลุตามแผนยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายระดับประเทศ			
Value chain (Key Strategy)	สร้างเครื่องมือและกลไก ให้สอดคล้องกับบริบทของกระทรวงสาธารณสุข	ส่งเสริม สนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมให้กับบุคลากรในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข	ลดโอกาสที่จะเกิดการทุจริต เกิดประโยชน์สุขต่อประชาชน	
Key Activity	1. สร้างเครื่องมือตรวจสอบสุภาพะองค์กร ที่ใช้ประเมิน MOPH ITA 2022 : More open, to more Transparent แก่หน่วยงานราชการบริหารส่วนภูมิภาค จำนวน 1,854 หน่วยงาน 2. พัฒนาความรู้ผู้ตรวจประเมิน MOIT จำนวน 751 คน 3. พัฒนาระบบ MITAS เพื่อรองรับการประเมิน MOPH ITA 2022 4. นำเครื่องมือการประเมิน ITA ของสำนักงาน ป.ป.ช. ถ่ายทอดให้ส่วนราชการระดับกรม หน่วยงานในกำกับ องค์กรมหาชน และรัฐวิสาหกิจ จำนวน 17 หน่วยงาน	1. ให้องค์ความรู้เกี่ยวกับการประเมิน MOPH ITA 2022 : More open, to more Transparent แก่หน่วยงานราชการบริหารส่วนภูมิภาค จำนวน 1,854 หน่วยงาน รวมทั้งให้คำปรึกษา เชี้แนะแนวทางที่ถูกต้อง ทั้งผู้ตรวจประเมิน และหน่วยรับตรวจ 2. หน่วยงานเป้าหมายพัฒนาระบบสารสนเทศในการเปิดเผยข้อมูลและให้บริการสาธารณะ 3. พัฒนาระบบ MITAS รองรับการประเมิน MOPH ITA ให้ตอบโจทย์กับผู้ตรวจประเมิน และหน่วยรับตรวจ	1. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข มีการจัดการข้อมูลข่าวสารที่เป็นระบบบนแพลตฟอร์มให้ทันสมัยและน่าสนใจมากขึ้น เพื่อให้สาธารณชนเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย สะดวก และทันต่อสถานการณ์ 2. การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ เป็นการป้องกันและลดโอกาสที่จะเกิดการทุจริตในองค์กร และเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการแก่ประชาชนในยุค Next normal 3. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขเป็นต้นแบบการบริหารภาครัฐด้วยหลักธรรมาภิบาล สุจริต โปร่งใส เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน	
Quick Win	ไตรมาส 1 (3 เดือน) 1. สื่อสาร ให้ความรู้เครื่องมือและเกณฑ์การประเมิน MOPH ITA เพื่อนำไปปรับปรุงพัฒนาองค์กรให้มีคุณธรรมและความโปร่งใส ตามเกณฑ์การประเมิน 2. พัฒนาศักยภาพผู้ตรวจประเมิน MOIT 3. สื่อสาร ให้ความรู้เครื่องมือและเกณฑ์การประเมิน ITA ของสำนักงาน ป.ป.ช. เพื่อนำไปปรับปรุงพัฒนาองค์กรให้มีคุณธรรมและความโปร่งใส ตามเกณฑ์การประเมิน 4. สรุปผลในระบบ Health KPI 5. ระดับความสำเร็จของหน่วยงานในสังกัด สป. ผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA (ระดับ 5)	ไตรมาส 2 (6 เดือน) 1. หน่วยงาน ดำเนินกิจกรรมตามเกณฑ์ ๑ ตามกรอบ KPI ไตรมาสที่ 2 2. ผู้ตรวจประเมิน MOIT ตรวจประเมินในระบบ MITAS 3. หน่วยงานส่วนกลาง ดำเนินกิจกรรมตามเกณฑ์การประเมิน ITA ของสำนักงาน ป.ป.ช. 4. สรุปผลในระบบ Health KPI 5. ร้อยละของหน่วยงานในสังกัด สป. ผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA (ร้อยละ 82)	ไตรมาส 3 (9 เดือน) 1. หน่วยงาน ดำเนินกิจกรรมตามเกณฑ์ ๑ ตามกรอบ KPI ไตรมาสที่ 3 2. ผู้ตรวจประเมิน MOIT ตรวจประเมินในระบบ MITAS 3. หน่วยงานส่วนกลาง ดำเนินกิจกรรมตามเกณฑ์การประเมิน ITA ของสำนักงาน ป.ป.ช. 4. สรุปผลในระบบ Health KPI 5. ร้อยละของหน่วยงานในสังกัด สป. ผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA (ร้อยละ 87)	ไตรมาส 1 (12 เดือน) 1. หน่วยงาน ดำเนินกิจกรรมตามเกณฑ์ ๑ ตามกรอบ KPI ไตรมาสที่ 4 2. ผู้ตรวจประเมิน MOIT ตรวจประเมินในระบบ MITAS 3. หน่วยงานส่วนกลาง ดำเนินกิจกรรมตามเกณฑ์การประเมิน ITA ของสำนักงาน ป.ป.ช. 4. สรุปผลในระบบ Health KPI 5. ร้อยละของหน่วยงานในสังกัด สป. ผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA (ร้อยละ 92) 6. ร้อยละของหน่วยงานในสังกัด สธ. ผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA (ร้อยละ 92)
ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต กระทรวงสาธารณสุข (ศปท.สธ.)			

8. ธรรมชาติ

(8.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT) เป็นศูนย์กลางด้านสุขภาพของประชาชน)

Key result	<p>1) ประชาชนใช้ข้อมูลสุขภาพและเอกสารรับรองสุขภาพ (Digital Health Certificate/Health Pass) ได้โดยสะดวกทั้งในรูปแบบดิจิทัล และอื่นๆ</p> <p>2) สถานประกอบการทั้งรัฐและเอกชน มีการบูรณาการข้อมูลสุขภาพของประชาชนกับกระทรวงสาธารณสุข เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนในการดำเนินกิจกรรม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>3) มีการกำกับดูแลข้อมูล รวมถึงกระบวนการ บุคลากรและเทคโนโลยีที่จำเป็นในการจัดการโรคโควิด-19 โดยมีเป้าหมายที่สำคัญคือเพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ทั้งหน่วยบริการสุขภาพ ประชาชน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>kpi : ร้อยละของจังหวัดที่มีการใช้บริการศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชน (เป้าหมาย : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60)</p>		
Impact of Policy	<p>สถานการณ์ : 1) มีความต้องการใช้ข้อมูลสุขภาพรายบุคคลเพื่อการดูแลสุขภาพ เพิ่มมากขึ้น ทั้งจากประชาชนเจ้าของข้อมูล และหน่วยบริการสุขภาพ</p> <p>2) มีความต้องการเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพรายบุคคล เพื่อให้บริการประชาชน และบริหารจัดการในสถานการณ์โควิด-19</p> <p>ปัญหา : 1) ยังไม่มีความชัดเจนในการมอบหมายหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่บริหารจัดการศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชนที่ครอบคลุมนอก สธ.</p> <p>2) ทรัพยากร เครื่องมือและบุคลากร ในการดูแลระบบบริการศูนย์ข้อมูลกลางฯ มีไม่เพียงพอ</p> <p>ข้อมูลพื้นฐาน : 1) สป.สธ. โดย ศทส. มีหน้าที่กำกับดูแลคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพในขอบเขตของ สธ. 2) ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชนเป็นข้อมูลอ่อนไหว จำเป็นต้องมีกำกับดูแลโดยหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ที่ชัดเจนตามกฎหมาย</p> <p>3) ศทส.สป.สธ. รับผิดชอบดูแลระบบฐานข้อมูลและแอปพลิเคชัน HDC , HIS Gateway , H4U+3หมอ 4) กยผ.สป.สธ. รับผิดชอบดูแลระบบฐานข้อมูลการให้บริการวัคซีนโควิด-19 (MOPH Immunization Center) และระบบแอปพลิเคชันหมอพร้อม</p>		
Value chain (Key Strategy)	พัฒนาเครื่องมือและออกแบบกระบวนการ	ขับเคลื่อนและบูรณาการร่วมทุกภาคส่วน	ประเมินผลการใช้ประโยชน์จากศูนย์ข้อมูลกลาง
Key Activity	<p>1) กำหนดนโยบายและแต่งตั้งคณะทำงาน (Cyber / PDPA / Data Governance)</p> <p>2) พัฒนาระบบ DigitalHealthCert. บนแพลตฟอร์มระบบสุขภาพดิจิทัล (NDNP) สนับสนุนการจัดทำเอกสารรับรองทางการแพทย์และสุขภาพ</p> <p>3) โรงพยาบาลในสังกัด สธ. ประเมินตนเองตามแนวปฏิบัติด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์</p> <p>4) ชี้แจงเกณฑ์จังหวัดที่มีการใช้บริการศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชน</p>	<p>1) โรงพยาบาล และหน่วยงานที่มีการจัดเก็บข้อมูลสุขภาพ มีการปฏิบัติหรือมีแผนการปฏิบัติตามแนวปฏิบัติด้าน Cyber / PDPA / Data Governance</p> <p>2) เขตสุขภาพ/สสจ./กรม กำกับติดตามให้ หน่วยบริการสุขภาพทุกแห่ง ส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบ Co-LAB, MOPH-IC, Co-Ward</p> <p>3) เขตสุขภาพ/สสจ./กรม กำกับติดตามให้ โรงพยาบาล เชื่อมโยงข้อมูลผ่าน HIS Gateway เข้าสู่ศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชน</p> <p>4) หน่วยงานในสังกัด สธ. มีการใช้ DigitalHealthCert. สนับสนุนมาตรการเปิดเมือง</p>	<p>1) เขตสุขภาพ/สสจ. ตรวจสอบประเมินประเมินสถานะ โรงพยาบาล และหน่วยงานที่มีการจัดเก็บข้อมูลสุขภาพตามแนวปฏิบัติด้าน Cyber / PDPA / Data Governance</p> <p>2) โรงพยาบาลในสังกัด สธ. เชื่อมโยงและใช้ประโยชน์จากศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชน ผ่าน HIS Gateway ได้</p> <p>3) ประชาชนใช้แพลตฟอร์มระบบสุขภาพดิจิทัล (NDNP) (ไลน์หรือแอปพลิเคชัน เช่น H4U+3หมอ, หมอพร้อม) ได้ทั่วถึง เพื่อเป็นช่องทางสื่อสารข่าวสารสุขภาพ ใช้บริการดิจิทัลสุขภาพต่างๆ</p>
Quick Win	<p>ไตรมาส 1 (3 เดือน)</p> <p>1) มีคณะทำงาน นโยบายและผู้รับผิดชอบ ด้านข้อมูลเทคโนโลยีสุขภาพ ในทุกระดับ (กระทรวง, กรม, กอง, เขต, สสจ., หน่วยบริการสุขภาพ)</p> <p>2) มีระบบออกใบรับรองดิจิทัลของกระทรวงสาธารณสุข (DigitalHealthCert.)</p> <p>3) ประกาศแนวปฏิบัติด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์</p>	<p>ไตรมาส 2(6 เดือน)</p> <p>ร้อยละของจังหวัดที่มีการใช้บริการศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 (เกณฑ์ประกอบด้วย Cyber / PDPA / Data Governance / การส่งข้อมูล / การนำไปใช้ประโยชน์ในการให้บริการประชาชน)</p>	<p>ไตรมาส 1 (12 เดือน)</p> <p>ร้อยละของจังหวัดที่มีการใช้บริการศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (เกณฑ์ประกอบด้วย Cyber / PDPA / Data Governance / การส่งข้อมูล / การนำไปใช้ประโยชน์ในการให้บริการประชาชน)</p>
ผู้รับผิดชอบ	<p>หลัก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.สธ.</p> <p>ร่วม : กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สป.สธ.</p> <p>หมายเหตุ ** DigitalHealthCert. หมายถึง Digital Health Certificate / Health Pass / ใบรับรองสุขภาพดิจิทัล</p> <p>** National Digital Health Platform : NDHP หมายถึง แพลตฟอร์มระบบสุขภาพดิจิทัล</p>		



9. องค์กรแห่งความสุข (9.1 Talent Management)

Key result	มีบุคลากรที่มีศักยภาพเพื่อขับเคลื่อนภารกิจให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน และรองรับการเปลี่ยนแปลง 1. ร้อยละของบุคลากรที่มีความพร้อมรองรับการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นได้รับการพัฒนา \geq ร้อยละ 80			
Impact of Policy	กระทรวงสาธารณสุข มีข้าราชการระดับชำนาญการพิเศษขึ้นไปที่จะเกษียณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 - 2566 จำนวน 3,170 ตำแหน่ง จำแนกได้ดังนี้			
	ปี	รวม (ตน.)	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ
	2564	986	769	151
	2565	1,045	858	135
	2566	1,139	913	182
	ผลการดำเนินงานปี 2564 ระดับความสำเร็จ 100%			
Value chain (Key Strategy)	ส่งเสริม / สนับสนุนส่วนราชการในการพัฒนาบุคลากรทุกระดับ	พัฒนาบุคลากรที่มีคุณสมบัติและสมรรถนะตามตำแหน่งที่สูงขึ้น		กำกับติดตามประเมินผลบุคลากรที่ต้องได้รับการพัฒนา
Key Activity	1. วิเคราะห์ความรู้ ทักษะ ที่จำเป็นตามตำแหน่งที่สูงขึ้น 2. วิเคราะห์จำนวนบุคลากรที่ต้องได้รับการพัฒนา 3. กำหนดแนวทาง/แผนการพัฒนาบุคลากร	1. หลักสูตรพัฒนาศักยภาพของบุคลากร 2. ระบบสารสนเทศจัดเก็บข้อมูลบุคลากรที่มีความพร้อม		1. กำกับติดตามเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง 2. การประเมินผลบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา
Quick Win	ไตรมาส 1 (3 เดือน)	ไตรมาส 2 (6 เดือน)	ไตรมาส 3 (9 เดือน)	ไตรมาส 1 (12 เดือน)
	1. การวิเคราะห์ตำแหน่งว่างทางการบริหาร 2. การคำนวณจำนวนบุคลากรที่ต้องได้รับการพัฒนา	1. จัดทำแผนการพัฒนาบุคลากรตามตำแหน่งที่สูงขึ้น 2. พัฒนาบุคลากรตามแผนการพัฒนา	1. พัฒนาบุคลากรตามแผนการพัฒนา	1. บุคลากรผ่านการพัฒนาเพื่อรองรับการเข้าสู่ตำแหน่งสูงขึ้นไปไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
ผู้รับผิดชอบ	หลัก : กองบริหารทรัพยากรบุคคล สป. ร่วม : วนส./กรมต่าง ๆ			

9. องค์กรแห่งความสุข

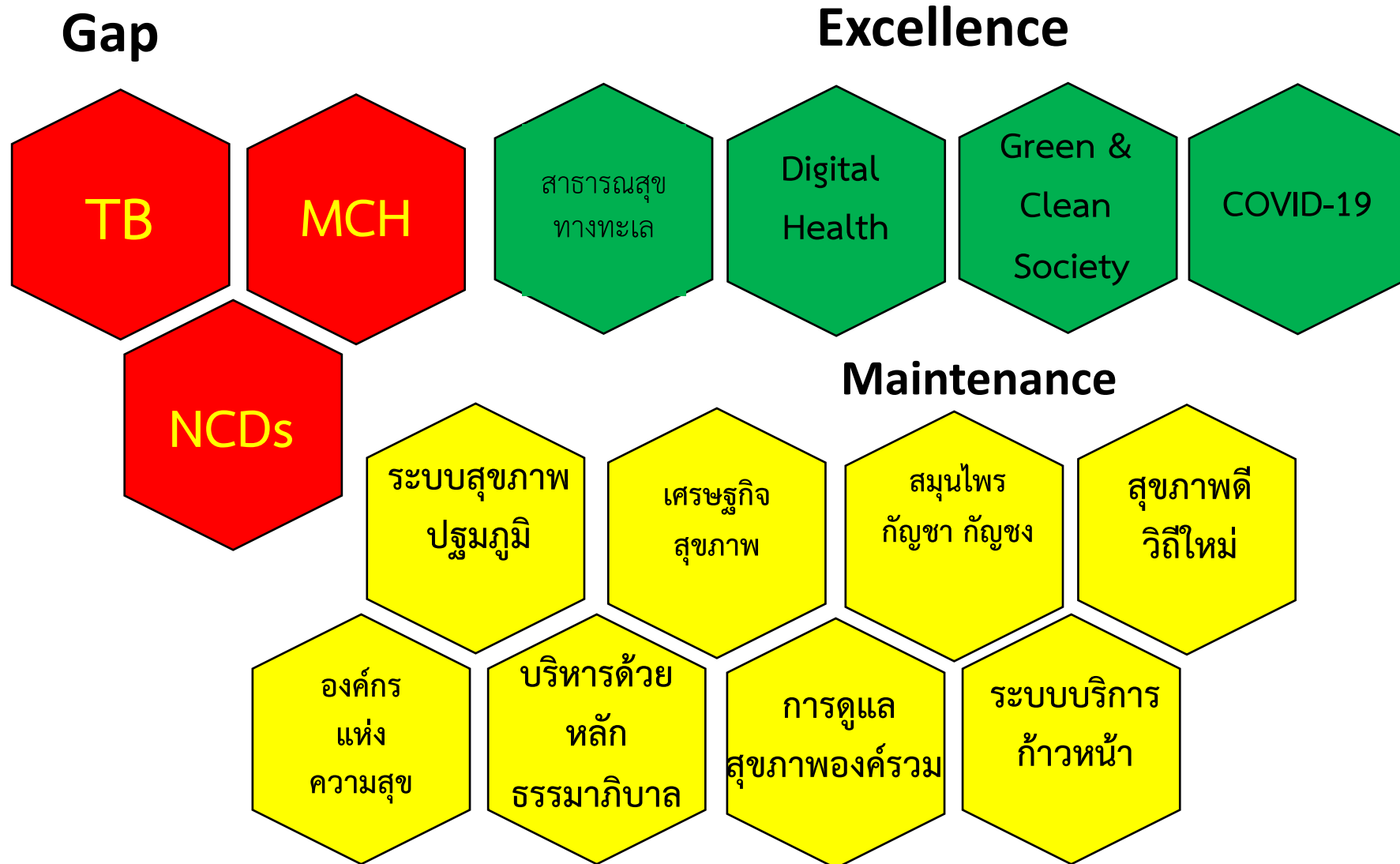
(9.2 องค์กรแห่งความสุข)

Key result	พัฒนาสู่องค์กรแห่งความสุขที่มีคุณภาพ งานได้ผล คนเป็นสุข ปลอดภัย สร้างผู้นำรุ่นใหม่ (ตัวชี้วัด: องค์กรแห่งความสุขที่มีคุณภาพ เป้าหมาย ระดับจังหวัด เขตสุขภาพ และระดับกรม และสป. (ส่วนกลาง) หน่วยงานละ 1 แห่ง)			
Impact of Policy	ปี 2561 – 2564 มีจำนวนองค์กรแห่งความสุขทั้งสิ้น 567 หน่วยงาน แบ่งเป็น ปี 2561 จำนวน 71 หน่วยงาน ปี 2562 จำนวน 85 หน่วยงาน ปี 2563 จำนวน 211 แห่ง ปี 2564 จำนวน 208 แห่ง			
Value chain (Key Strategy)	พัฒนาองค์กรแห่งความสุขที่มีคุณภาพทั่วทั้งกระทรวง	สร้างระบบการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการขับเคลื่อนองค์กรแห่งความสุขอย่างยั่งยืน		กำกับ ติดตาม และประเมินผล
Key Activity	<ol style="list-style-type: none"> หน่วยงานพัฒนาองค์กรสู่องค์กรแห่งความสุขที่มีคุณภาพ พัฒนาองค์ความรู้การสร้างสุขและความผูกพันในองค์กร ผ่านระบบ E-learning เสริมสร้างขวัญกำลังใจในการทำงานให้แก่บุคลากร กสร. ขับเคลื่อน Happy Money ในภาพรวมกระทรวงสาธารณสุข 	<ol style="list-style-type: none"> สร้างเสริมเครือข่ายองค์กรการสร้างสุข ความผูกพันในองค์กร สร้างเวทีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการพัฒนาองค์กรแห่งความสุขที่มีคุณภาพ เชิดชูองค์กรที่โดดเด่น (HR4H Forum) 		<ol style="list-style-type: none"> กำกับ ติดตาม และประเมินการดำเนินงานผ่าน คณะกรรมการ/ คณะทำงานขับเคลื่อนองค์กรแห่งความสุข ถอดบทเรียน และนวัตกรรม การขับเคลื่อนสู่องค์กรแห่งความสุข
Quick Win	ไตรมาส 1 (3 เดือน) หน่วยงานมีกลไกการสร้างสุข <ul style="list-style-type: none"> นโยบาย คณะกรรมการ/คณะทำงานดำเนินงานองค์กรแห่งความสุข แผนงาน/โครงการ 	ไตรมาส 2 (6 เดือน) หน่วยงานมีการประเมินความสุ ขุภาพบุคลากร กระทรวงสาธารณสุข (Happinometer) ร้อยละ 70	ไตรมาส 3 (9 เดือน) หน่วยงานมีการแลกเปลี่ยน เรียนรู้การขับเคลื่อนองค์กรแห่ง ความสุข	ไตรมาส 1 (12 เดือน) มีองค์กรแห่งความสุขที่มีคุณภาพ หน่วยงานละ 1 แห่ง <ul style="list-style-type: none"> ระดับกรม และ สป. (ส่วนกลาง) ระดับเขตสุขภาพ ระดับจังหวัด
ผู้รับผิดชอบ	หลัก : กยผ. สป. ร่วม : ทุกกรม			



ประชาชนสุขภาพดี **เจ้าหน้าที่มีความสุข** ระบบสุขภาพยั่งยืน

PA สาธารณสุขจังหวัดพังงา ปี 2565



ภารกิจงานขับเคลื่อนงานตามนโยบายกระทรวงสาธารณสุข เขต จังหวัด ปี 2565

ผู้บริหาร	ภารกิจงานขับเคลื่อนงานตามนโยบายกระทรวงสาธารณสุข เขต จังหวัด ปี 2565
	Agenda (ปลัด/ผู้ตรวจ/สรน.)
<p>นายแพทย์วิทยา วัฒนเรืองโกวิท (นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพังงา)</p>	<p>ควบคุมกำกับนโยบายสำคัญ 9 ประเด็น</p> <p>8 ระบบธรรมาภิบาล</p> <p>9 องค์กรแห่งความสุข</p>
<p>นายแพทย์วิเศษ กำลัง (นายแพทย์เชี่ยวชาญด้านเวชกรรมป้องกัน)</p>	<p>1.ระบบสุขภาพปฐมภูมิเข้มแข็ง</p> <p>2.เศรษฐกิจสุขภาพ</p> <p>7.ดูแลสุขภาพแบบองค์รวม</p>
<p>ภก.พรศักดิ์ มธุรส (เภสัชกรชำนาญการพิเศษ)</p>	<p>3.สมุนไพร กัญชา กัญชง</p> <p>5. COVID-19</p>
<p>ทพ.ธนากร ศฤงคารชยธวัช (ทันตแพทย์ชำนาญการ)</p>	<p>4.สุขภาพดีวิถีใหม่</p> <p>6.ระบบบริการก้าวหน้า-</p>



แผนผังกำกับงาน
สำนักงานสาธารณสุข
จังหวัดพังงา

CEO
นายแพทย์วิทยา วัฒนเรืองโกวิท
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพังงา

สอง CEO
นายพรศักดิ์ มธุรส

สอง CEO , CIO
นายแพทย์วิเศษ กำลั้ง

สอง CEO , CSO
นายธนากร ศฤงคารชยธวัช

CHRO
น.ส.กาญจนา แซ่เจี้ยว

CPPO₁
น.ส.เจียมใจ สามีคศิริธรรม

CPPO₂
นางนงนุช จตุรบัณทิต

CPO
นายทินกร จุลแก้ว

CFO
นายจิรวัฒน์ บุญรักษ์

CIMO
นางสุชาดา บุญรักษ์