

เป้าหมายการดำเนินงาน ป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

1

แผนงาน/โครงการเฉลิมพระเกียรติฯ
โครงการตามพระราชดำริฯ
และโครงการสำคัญ



2

แผนงานด้านการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

- กลุ่มโรคติดต่อ (Communicable Diseases : CDs)
- กลุ่มโรคติดต่อเรื้อรัง (Communicable Chronic Diseases : CCDs)
- กลุ่มโรคไม่ติดต่อและปัจจัยเสี่ยงจากพฤติกรรมสุขภาพ (Non-Communicable Diseases : NCDs)
- กลุ่มโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม (Occupational and Environmental Diseases : Env-Occ)

3

แผนงานการพัฒนาและขับเคลื่อน
งานเชิงระบบและบูรณาการ



แผนงาน/โครงการเฉลิมพระเกียรติฯ โครงการตามพระราชดำริฯ และโครงการสำคัญ

โครงการสนับสนุนการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคที่สำคัญในเรื่องจำ
กัภายใต้แผนปฏิบัติการโครงการราชภัฏถิ่นถิ่นสูง ทำความ ดี
เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์

แผนงานโครงการควบคุมโรคหนองพยาธิในนักเรียนและเยาวชนในพื้นที่ถิ่นทุรกันดาร
และพื้นที่ในแผนกพัฒนาตามพระราชดำริฯ เป็นหนึ่งโครงการในแผนการ
พัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

1. อัตราการติดเชื้อหนองพยาธิในนักเรียนและเยาวชนในภาพรวมทั้งประเทศ < 4% ภายในปี 2565
2. โรงเรียนและชุมชนในโครงการตามพระราชดำริฯ มีการดำเนินกิจกรรมควบคุม ป้องกันโรคหนองพยาธิ = 80%

แผนงาน การเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกันโรคพยาธิใบไม้ในตับและมะเร็งท่อน้ำดี (OVCCA) (โครงการรณรงค์กำจัดปัญหาโรคพยาธิใบไม้ในตับและมะเร็งท่อน้ำดี ถวายเป็นพระราชกุศลฯ)

ประชาชนกลุ่มเป้าหมายเป็นโรคพยาธิใบไม้ในตับ ลดลง < 5%

แผนงานเร่งรัดกำจัดโรคไขมาลาเรียโครงการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมและกำจัด
โรคไขมาลาเรียในพื้นที่โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร
ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

อำเภอที่ไม่มีการแพร่เชื้ออย่างน้อย 3 ปี > 910 อำเภอ ภายในปี 2565

แผนงานโรคพิษสุนัขบ้า โครงการสัตว์ปลอดภัย คนปลอดภัย
จากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระปณิธานของศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยนาถ

จำนวนผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า = 0 ราย

แผนงานโครงการสำคัญเพื่อขับเคลื่อนงานป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

1. ร้อยละของจังหวัดสามารถควบคุมสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้สงบได้ภายใน 21-28 วัน (100% (76 จังหวัด และกทม.))
2. ร้อยละของประชากรที่อยู่ในราชอาณาจักรไทยได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 $\geq 70\%$



แผนงานกำจัดกวาดล้างโรคและป้องกันควบคุมโรคด้วยวัคซีน

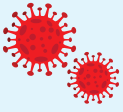
1. กวาดล้างโรคโปลิโอ
 - ราชอาณาจักรไทยเป็นประเทศปลอดโรคโปลิโอ (ไม่มีผู้ป่วยโรคโปลิโอ) = 0 ราย
2. กำจัดโรคหัดและหัดเยอรมัน
 - ลดอุบัติการณ์การเกิดโรคหัดและหัดเยอรมันในประเทศ = 0 ราย
3. ควบคุมโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน
 - อัตราป่วยโรคคอตีบ (ผู้ป่วยยืนยัน) < 0.015 / ปชก. แสนคน (10 ราย)
 - อัตราป่วยโรคไอกรน 0.08 / ปชก. แสนคน (50 ราย)
 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนทุกชนิดในกลุ่มเป้าหมาย = 90% ยกเว้น MMR1 MMR2 และวัคซีนในนักเรียน $\geq 95\%$



แผนงานด้านการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

กลุ่มโรคติดต่อ (Communicable Diseases : CDs)

แผนงานป้องกันควบคุมโรคติดต่ออุบัติใหม่ และโรคติดต่ออันตราย



- ร้อยละของเหตุการณ์โรคติดต่ออุบัติใหม่ ที่สามารถควบคุมไม่ให้เกิด Generation ที่ 2 = **100%** หน่วยงานเครือข่าย
- มีแผนรองรับการระบาดของโรคติดต่ออุบัติใหม่ ≥ 1 แผน

แผนงานขับเคลื่อนการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558



- ทุกจังหวัดมีการเตรียมความพร้อม ในการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง โรคติดต่ออันตราย โรคระบาด หรือโรคติดต่ออันตรายร้ายแรง

แผนงานไขหวัดใหญ่และโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019



- กลุ่มเป้าหมายได้รับวัคซีนป้องกัน $\geq 80\%$ **ไม่มี** การระบาดของ ไขหวัดใหญ่/COVID-19 ที่เป็นกลุ่มก้อนขนาดใหญ่

แผนงานป้องกันควบคุมโรคเท้าช้าง



- อัตราการพบแอนติเจน/พยาธิโรคเท้าช้าง $< 1\%$

แผนงานควบคุมโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ



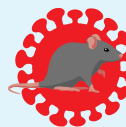
- ร้อยละของจังหวัดเสี่ยง มีการขับเคลื่อนงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ = **100%**
- ร้อยละของจังหวัดเสี่ยง ที่มีการขับเคลื่อนงานเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ มีจำนวนผู้ป่วย ด้วยโรคอาหารเป็นพิษลดลงจากปีที่ผ่านมา = **80%**

แผนงานป้องกันควบคุมโรคติดต่อมาโดยแมลงอื่น ๆ (สกริปไทฟัสและลิชมาเนีย)



- อัตราป่วยโรคสกริปไทฟัส \leq Median ย้อนหลัง 5 ปี
- อัตราป่วยตายของผู้ป่วยโรคสกริปไทฟัส $< 0.1\%$
- คงอุบัติการณ์พบผู้ป่วย visceral Leishmania รายใหม่ $< 1:10,000$ ในหน่วยอำเภอ

แผนงานป้องกันควบคุมโรคเลปโตสไปโรซิส



- อัตราป่วยโรคเลปโตสไปโรซิส $\leq 3.16/$ ปชก. แสนคน หรือ **10%** จากค่า Median 5 ปีย้อนหลัง (2560 - 2564)
- อัตราป่วยตายด้วยโรคเลปโตสไปโรซิส $\leq 1\%$

แผนงานป้องกันควบคุมโรคติดต่อในเด็ก



- อัตราป่วยโรคมือ เท้า ปากในกลุ่มเด็กอายุ < 5 ปี **ลดลง** เมื่อเทียบกับ Median ย้อนหลัง 5 ปี = **10%**
- อัตราป่วยโรคไขหวัดใหญ่ในเด็กอายุ < 5 ปี **ลดลง** เมื่อเทียบกับ Median ย้อนหลัง 5 ปี $\geq 30\%$
- จำนวนผู้เสียชีวิตด้วยไข้สมองอักเสบในเด็กอายุ < 5 ปี ≤ 5 ราย/ปี

แผนงานโรคเมลิออยด์



- จำนวนผู้ป่วยโรคเมลิออยด์ลดลงจากจำนวนผู้ป่วยเฉลี่ยปี 2560 - 2563 = **2%**
- จำนวนผู้เสียชีวิตโรคเมลิออยด์ลดลงจากจำนวนเสียชีวิตเฉลี่ยปี 2560 - 2563 = **2%**
- ประชาชนกลุ่มเสี่ยง บุคลากรด้านการแพทย์และสาธารณสุข มีระดับความรู้โรคเมลิออยด์ซิส $>$ ค่าเป้าหมาย = **70%**
- ร้อยละของจังหวัดเสี่ยงที่มีการรายงานโรคและสอบสวนโรคเมลิออยด์ = **60%**
- จำนวนผลงานนวัตกรรม/งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับโรคเมลิออยด์ ≥ 1 เรื่อง

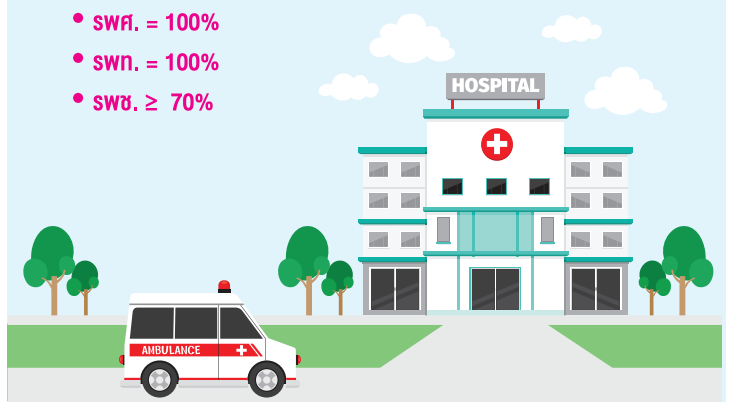
แผนงานป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (IC)

- ลดอัตราการติดเชื้อในโรงพยาบาล
 - SWศ. และ SWท. ≤ 0.2 ครั้ง/1,000 วันนอน
 - SWช. ≤ 0.5 ครั้ง/1,000 วันนอน
- อัตราการติดเชื้อตามตำแหน่ง (SWศ. และ SWท.)
 - VAP ≤ 5 ครั้ง/1,000 วันใช้เครื่องช่วยหายใจ
 - CAUTI ≤ 2 ครั้ง/1,000 วันคาสายสวนปัสสาวะ
 - CLABSI ≤ 2 ครั้ง/1,000 วันคาสายสวนหลอดเลือดดำ
 - SSI ≤ 1 ครั้ง/100 รายผ่าตัด
- ระดับความสำเร็จของการจัดเก็บข้อมูลการติดเชื้อในโรงพยาบาล
 - SWศ. = **100%**
 - SWท. = **100%**
 - SWช. $\geq 70\%$

แผนงานเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อมาโดยยุงลาย



- อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกลดลงจาก Median ย้อนหลัง 5 ปี = **15%**
- อัตราป่วยตายด้วยโรคไข้เลือดออกในกลุ่มอายุ > 15 ปี $\leq 0.10\%$
- จำนวนผู้ป่วยโรคไข้ปวดข้อยุงลาย **ลดลง 50%** จาก ปี 2564
- ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ในหมู่บ้านที่มีรายงานผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสซิกา ได้รับการตรวจหาเชื้อไวรัสซิกา = **100%** ร้อยละของอำเภอเสี่ยงสูงมีคำดัชนีลูกน้ำยุงลายได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด = **80%**



แผนงานด้านการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

กลุ่มโรคติดต่อเรื้อรัง (Communicable Chronic Diseases : CCDs)

แผนงานป้องกันและควบคุมโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์



1. อัตราป่วยโรคหนองในทุกกลุ่มอายุ = **9.56/ประชากร. แสนคน**
2. อัตราป่วยโรคซิฟิลิสทุกกลุ่มอายุ = **8.58 /ประชากร. แสนคน**
อัตราป่วยโรคซิฟิลิสในการก่อกำเนิด (Congenital Syphilis) **≤ 50%** เด็กเกิดมีชีพแสนราย

แผนงานป้องกันควบคุมโรคเรื้อรัง



1. การค้นหาผู้ป่วยโรคเรื้อรังรายใหม่ให้เข้าสู่ระบบการรักษาตามมาตรฐาน เพื่อตัดวงจรการแพร่เชื้อ และป้องกันการเกิดภาวะพิการระดับ 2
 - จำนวนผู้ป่วยโรคเรื้อรังรายใหม่ **≥ 92 ราย**
 - จำนวนผู้ป่วยโรคเรื้อรังรายใหม่มีความพิการ ระดับ 2 **≤ 20 ราย**
2. ร้อยละของผู้ประสบปัญหาจากโรคเรื้อรังได้รับการแก้ไขปัญหาคัญการฟื้นฟูสภาพทุกมิติเพื่อลดการตีตราและการเลือกปฏิบัติ **≥ 50%**

แผนงานป้องกันและควบคุมโรคตับอักเสบจากไวรัส บีและซี



1. ร้อยละของการติดเชื้อ HBV รายใหม่ ในเด็กอายุ < 5 ปี **ลดลง < 0.1%**
2. ความชุกของการติดเชื้อ HBC ในกลุ่มประชาชนทั่วไป **ลดลง 10% จากปีที่ผ่านมา**

แผนงานป้องกันและแก้ไขปัญหาเอชไอวี



1. การติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ลดลง
 - ความชุกของการติดเชื้อในหญิงรับบริการฝากครรภ์ อายุ 15 - 24 ปี **ลดลง ≤ 0.26%**
 - อัตราป่วยโรคหนองในในกลุ่มอายุ 15 - 24 ปี **ลดลง = 45.11/ ประชากร. แสนคน**
 - อัตราป่วยโรคซิฟิลิสในกลุ่มอายุ 15 - 24 ปี **ลดลง = 27.04 / ประชากร. แสนคน**
2. การเสียชีวิตของผู้ติดเชื้อเอชไอวีลดลง
 - จำนวนผู้ติดเชื้อฯในระบบบริการที่เสียชีวิต (NAP) **≤ 8,867 ราย**

แผนงานป้องกันควบคุมโรควัณโรค



1. อัตราความครอบคลุมการขึ้นทะเบียนของผู้ป่วยวัณโรครายใหม่และกลับเป็นซ้ำ = **88%**
2. อัตราความครอบคลุมการขึ้นทะเบียนของผู้ป่วยวัณโรคดื้อยา MDR/RR-TB = **70%**
3. อัตราผลสำเร็จของการรักษาผู้ป่วยวัณโรครายใหม่และกลับเป็นซ้ำ = **90%**

กลุ่มโรคไม่ติดต่อและปัจจัยเสี่ยงจากพฤติกรรมสุขภาพ (Non-Communicable Diseases : NCDs)

แผนงานโรคเบาหวานและความดันโลหิตสูง (DM&HT)



1. ร้อยละของการคัดกรอง DM และ HT ในประชาชนอายุ > 35 ปี **(DM = 90%, HT = 90%)**
2. ร้อยละการตรวจติดตามยืนยันวินิจฉัยกลุ่มเสี่ยงป่วย DM และ HT **(DM = 80%, HT = 80%)**
3. ร้อยละของผู้ป่วยโรค DM ที่ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ดี และร้อยละของผู้ป่วย HT ที่ควบคุมระดับความดันโลหิตได้ดี **(DM = 40%, HT = 60%)**

แผนงานป้องกันการบาดเจ็บจากการพลัดตกหกล้ม



อัตราผู้ป่วยในจากพลัดตกหกล้มในผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป ลดลง **5%** จากปีที่ผ่านมา

แผนงานป้องกันการจมน้ำ



ลดอัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุ ≤ 15 ปี **≤ 2.5/ประชากรเด็กแสนคน**

แผนงานป้องกันควบคุมการบริโภคยาสูบ



1. ภาคนโยบายที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพเข้าไปมีบทบาทในการขับเคลื่อนการดำเนินงานควบคุมยาสูบระดับจังหวัด = **50%**
2. ทุกจังหวัดมีการขับเคลื่อนงานควบคุมยาสูบใน 5 มาตรการหลัก และมีผลการดำเนินงาน **≥ 80%**

แผนงานควบคุมการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์



ปริมาณการบริโภคต่อประชากรผู้ใหญ่ ลดลงร้อยละ 5 ต่อปี **(ปี 2565 = 6.0 ลิตรแอลกอฮอล์บริสุทธิ์ต่อคนต่อปี)**

แผนงานป้องกันการบาดเจ็บจากการจราจรทางถนน : ในกลุ่มเด็กและเยาวชน



ลดการตายและการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนในกลุ่มเด็กและเยาวชน **≥ 15 จังหวัด**

กลุ่มโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม (Occupational and Environmental Diseases : Env-Occ)

แผนงานพัฒนาระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพ



อัตราป่วยด้วยโรคจากการประกอบอาชีพในกลุ่มวัยแรงงานลดลง **5%** เมื่อเทียบกับปี 2562

แผนงานพัฒนาระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคจากสิ่งแวดล้อม

1. **24 จังหวัด** ที่มีพื้นที่เสี่ยงปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม มีข้อมูลด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพประเด็นสำคัญ
2. **ทุกจังหวัด** มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงจากสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างมีบูรณาการ มีประสิทธิภาพและยั่งยืน



3. **46 จังหวัด** พื้นที่เสี่ยงปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม มีระบบ OEHF
4. ระดับความสำเร็จของการเฝ้าระวังสถานการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) **ระดับ 5 (36 จังหวัด)**

แผนงานการขับเคลื่อนมาตรการทางกฎหมาย ภายใต้พระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

1. จำนวนอนุบัญญัติที่ต้องออกภายใต้พ.ร.บ. Env.Occ. พ.ศ. 2562 ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ **แล้วเสร็จ ≥ 8 ฉบับ**
2. จำนวนระบบข้อมูลด้านโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับการพัฒนาและปรับปรุง เพื่อการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุมโรคตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพฯ **≥ 1 ระบบ**



3. ร้อยละของจังหวัดที่ผ่านการประเมินระบบเฝ้าระวังโรคและภัยสุขภาพจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม = **80%**
4. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาห้องปฏิบัติการด้านการเฝ้าระวังการป้องกันควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพฯ ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากล **ระดับ 5**

แผนงานการพัฒนาและขับเคลื่อนงานเชิงระบบและบูรณาการ (System Development)

แผนงานพัฒนาศักยภาพและกลไกการดำเนินงานความร่วมมือด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ตามกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อความมั่นคงทางสุขภาพ (GHSA)

จำนวนจังหวัดชายแดนเป้าหมาย ผ่านเกณฑ์ประเมินตามประเด็น GHSA ที่กำหนด = 10 จังหวัด (4 จังหวัดนำร่อง และ 6 จังหวัดใหม่ ได้แก่ ตาก ศรีสะเกษ จันทบุรี มุกดาหารหนองคาย มังคภาพ)

แผนพัฒนาสมรรถนะช่องทางเข้าออกประเทศตามกฎอนามัยระหว่างประเทศ พ.ศ. 2548 (POE)

- ร้อยละของช่องทางเข้าออกประเทศที่มีสมรรถนะตามกฎอนามัยระหว่างประเทศ (IHR-JEE) พ.ศ. 2548 \geq ระดับ 4
- ร้อยละของช่องทางเข้าออกประเทศที่กำหนดมีการพัฒนาสมรรถนะได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด (คะแนน CCAT) = 95%

แผนงานการพัฒนากระบวนการจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขอย่างครบวงจรและบูรณาการ

- ระดับความสำเร็จในการจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขของหน่วยงาน ระดับ 5
- ร้อยละของสมรรถนะของศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด = 90%

แผนงานพัฒนาระบบกักกันโรค

ร้อยละของผู้มีเหตุอันควรสงสัย ได้รับการกักกันเพื่อควบคุมโรค \geq 80%

แผนงานการพัฒนาภาคีความร่วมมือเครือข่ายทั้งระดับชาติและนานาชาติเพื่อยกระดับระบบเฝ้าระวัง สอบสวน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

- ประเทศไทยมีสมรรถนะทุกด้านตามกรอบของกฎอนามัยระหว่างประเทศ \geq ระดับ 4 (มีสมรรถนะที่ชัดเจน)
- ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบเฝ้าระวังโรคอุบัติใหม่และโควิด 19 ระดับ 5
- จำนวนทีมปฏิบัติการสอบสวนควบคุมโรคติดต่ออันตราย (JIT โรคติดต่ออันตราย) ระดับส่วนกลางและเขต จังหวัด 77 ทีม/เขต 13 ทีม
- จำนวนผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรด้านระบาดวิทยาภาคสนาม \leq 60 คน

แผนงานพัฒนาเครือข่ายห้องปฏิบัติการสาธารณสุขด้านการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

ร้อยละของห้องปฏิบัติการกรมควบคุมโรคมีความพร้อมด้านการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ระดับ 2 ขึ้นไป = 50%

แผนงานพัฒนาองค์กรเป็น “กรมควบคุมโรคดิจิทัล” ตามกรอบแนวทางการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2563 - 2565

หน่วยงานในสังกัดกรมควบคุมโรค มีการวิเคราะห์ข้อมูลตามเกณฑ์ที่กำหนด อย่างน้อย หน่วยงานละ 1 ระบบ/ชุดข้อมูล = 90%

แผนงานขับเคลื่อนการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพด้วยกลไกการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับพื้นที่ (พชอ./พชง.)

- อำเภอ/เขต มีกลไกขับเคลื่อนประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันควบคุมโรค บังคับเสียง และภัยสุขภาพอย่างบูรณาการโดยใช้ กลไกการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอครบทุกอำเภอ (878 อำเภอ + 50 เขต)
- จำนวนอำเภอ/เขต ที่มีประเด็นการป้องกันควบคุมโรคฯ และมีการบูรณาการขับเคลื่อนร่วมกับระบบสุขภาพปฐมภูมิ (3 หมอ, แพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว, จนท.สาธารณสุขระดับตำบล, อสม.) สสร. ละ 1 อำเภอ/สปกม. 1 เขต
- ร้อยละ 50 ของอำเภอ/เขต มีผลลัพธ์การดำเนินงานในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันควบคุมโรค บังคับเสียง และภัยสุขภาพ ด้วยกลไกการพัฒนาคุณภาพชีวิตในระดับพื้นที่

แผนงานพัฒนาการสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ (Health Risk Communication)

- ประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีความรอบรู้เรื่องโรคและภัยสุขภาพทั้งในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ตามเกณฑ์ JEE/IHR 2005
- ประเทศไทยผ่านการประเมิน ตามเกณฑ์ JEE-IHR 2005 ระดับ 5 ภายในปี 2565

แผนงานบริหารและพัฒนากำลังคนด้านการป้องกันควบคุมโรค

ร้อยละของกำลังคนด้านการป้องกันควบคุมโรคมีสมรรถนะเพียงพอต่อการป้องกันควบคุมโรค = 80%

แผนงานการพัฒนากำลังคนด้านเวชศาสตร์ป้องกันและควบคุมโรค

- จำนวนแพทย์ประจำบ้านที่จบหลักสูตรด้านเวชศาสตร์การเดินทางและท่องเที่ยว \geq ปีละ 2 คน
- หน่วยงานผ่านการตรวจประเมินเป็นสถาบันฝึกอบรมแผนกชีวเวชศาสตร์ 1 แผนก
- ร้อยละของงานวิจัยหรืองานวิชาการด้านเวชศาสตร์ป้องกันแล้วเสร็จอย่างน้อยปีละ 2 เรื่อง = 80%

แผนงานเวชศาสตร์การเดินทางและท่องเที่ยว

- จำนวนนักเดินทางท่องเที่ยวที่ได้รับบริการด้านการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ = 2.5 แสนคน
- มีแผน/กิจกรรมการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพสำหรับนักเดินทางท่องเที่ยว ที่ร่วมดำเนินการกับเครือข่าย \geq จังหวัดละ 1 เรื่อง

แผนพัฒนาระบบกลไก การป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง

- ระบบดูแลสุขภาพพองพื้นที่สุขภาพมุ่งเป้า (บ้านจัดสรร ชุมชนแออัด เกาะฯ)
 - จำนวนรูปแบบ แนวทาง การจัดการระบบป้องกันควบคุมโรคในพื้นที่เขตเมืองที่ดำเนินการแล้วเสร็จ \geq ปีละ 1 เรื่อง
 - จำนวน setting ในพื้นที่เขตเมืองที่มีระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ \geq ปีละ 1 setting
- ศูนย์ข้อมูล (IUDC Data Center)
 - จำนวนศูนย์ต้นแบบด้านข้อมูลโรคและภัยสุขภาพในพื้นที่เขตเมือง = 1 ศูนย์
- จำนวนผู้ผ่านหลักสูตรผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง = 30 คน
- จำนวนงานวิจัย/ผลงานวิชาการด้านการป้องกันควบคุมโรคในพื้นที่เขตเมือง = 2 เรื่อง

แผนงานส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมและวิจัย กรมควบคุมโรค

- โครงการนวัตกรรมด้านการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพสามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จและนำไปใช้ประโยชน์ \geq 40%
- ผลงานวิจัยด้านการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพที่นำไปใช้ประโยชน์ \geq 45%
- ผลงานวิจัยมุ่งเป้าที่นำไปใช้ประโยชน์ซึ่งโยบายจำนวน 3 เรื่อง

แผนงานการขับเคลื่อนมาตรการทางกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อฉบับใหม่

- จำนวนอนุบัญญัติที่ต้องออกตามความในพ.ร.บ.โรคติดต่อฉบับใหม่สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์การระบาดของโรคแล้วเสร็จ \geq 6 ฉบับ
- จำนวนคู่มือ/แนวทาง/สื่อประชาสัมพันธ์ในการดำเนินงานตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อฉบับใหม่ \geq 2 เรื่อง
- ร้อยละของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขมีความรู้ความเข้าใจและบังคับใช้กฎหมายได้อย่างถูกต้อง = 80%

แผนงานการขับเคลื่อนมาตรการทางกฎหมายตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม

- จำนวนอนุบัญญัติที่ต้องออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพ พ.ศ. 2562 ที่สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์การระบาดแล้วเสร็จ \geq 8 ฉบับ
- จำนวนคู่มือ/แนวทาง/สื่อประชาสัมพันธ์ในการดำเนินงานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม \geq 2 เรื่อง
- ร้อยละของพนักงานเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขมีความรู้ความเข้าใจและบังคับใช้กฎหมายได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ = 80%

แผนงานขับเคลื่อนการบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พ.ศ. 2551 และพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 โดยหน่วยปฏิบัติการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และผลิตภัณฑ์ยาสูบ (ATCU)

- มีการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และผลิตภัณฑ์ยาสูบ (ATCU) ครบ 76 จังหวัดและ กทม. (50 เขต)
- จังหวัดที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพหน่วยปฏิบัติการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และผลิตภัณฑ์ยาสูบ ระดับ Basic และระดับ Advance ครบ 76 จังหวัดและ กทม. 50 เขต

แผนพัฒนาองค์กรตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA 4.0)

ร้อยละหน่วยงานในสังกัดกรมควบคุมโรคเป็นระบบราชการ 4.0 = 60%

แผนงานขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมควบคุมโรคเพื่อยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ

- ร้อยละของคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมควบคุมโรค \geq 89%
- ร้อยละความสำเร็จของหน่วยงานในสังกัดกรมควบคุมโรคเป็นองค์กรคุณธรรม 100%
- ร้อยละบุคลากรต้นแบบด้านคุณธรรม จริยธรรม และต่อต้านการทุจริตของกรมควบคุมโรคที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี = 90%

การพัฒนาสิทธิประโยชน์และบริการเพื่อการป้องกันควบคุมโรคในระบบสุขภาพ กรมควบคุมโรค

ร้อยละของข้อเสนอสิทธิประโยชน์ด้านการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคที่ได้มาตรฐานทางวิชาการและสอดคล้องตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2564



e-Book Pinkbook



e-Book Pocketbook



e-Book เป้าหมายการดำเนินงาน 65

จัดทำโดย
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
กรมควบคุมโรค โทร. 0 2590 3898