

# AS.สัมพันธ กรมควบคุมโรค

ปีที่ 6 ฉบับที่ 3 กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2562



กรมควบคุมโรค  
“แยก ลด งด ใช้” ใส่ใจสิ่งแวดล้อม



# กรมควบคุมโรค “แยก ลด งด ใช้” ใส่ใจสิ่งแวดล้อม



ในช่วงระยะเวลา 20 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีการนำพลาสติกรวมทั้งพลาสติกและโฟมมาใช้ในรูปแบบของบรรจุภัณฑ์ต่างๆ มากขึ้น จากสถิติพบว่า ปี 2560 มีการบริโภคถุงพลาสติกหิ้ว จำนวน 45,000 ล้านใบ โฟมบรรจุอาหารจำนวน 6,758 ล้านใบ แก้วพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว จำนวน 9,750 ล้านใบ ซึ่งพลาสติกและโฟมเหล่านี้เป็นวัสดุที่ย่อยสลายยากเมื่อไม่ได้รับการจัดการที่ถูกต้องภายหลังการบริโภค ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางทะเล คณะรัฐมนตรีจึงมีมติเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2561 ให้ทุกหน่วยงานภาครัฐดำเนินกิจกรรมที่ส่งเสริมสนับสนุน การลด แยก และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงาน เพื่อให้การจัดการขยะมูลฝอยมีประสิทธิภาพและง่ายต่อการนำไปใช้ประโยชน์ และกำหนดเป็นตัววัดประสิทธิภาพของหน่วยงานภาครัฐ



กรมควบคุมโรคจึงสนองตอบความสำคัญดังกล่าว โดยเล็งเห็นความสำคัญ ประกอบกับการลดขยะสัมพันธ์กับกิจกรรมที่กรมควบคุมโรคดำเนินการอยู่ ไม่ว่าจะเป็นกิจกรรมสถานที่ทำงานหน้าอยู่ หน้าทำงานหรือ วัฒนธรรมสร้างสุข กรมควบคุมโรค และเพื่อให้เกิดการลดขยะอย่างจริงจัง จึงเกิดกิจกรรม “แยก ลด งด ใช้” โดยมีแนวทางดังนี้

## แยก

คัดแยกขยะตามประเภทสีถังขยะ โดยกำหนดแยกเป็น 4 ประเภท ประกอบด้วย

### 1. ถังสีน้ำเงิน “ขยะทั่วไป”

ขยะทั่วไปเป็นขยะจำพวกเศษกระดาษ ของพลาสติก เปลือกลูกอม หรือของจำพวกที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ที่ไม่คุ้มค่ากับการนำไปรีไซเคิล ขยะเหล่านี้จะถูกนำไปกำจัดตาม

กระบวนการ เช่น การฝังกลบ การเผาด้วยเตาเผาขยะ เป็นต้น

### 2. ถังสีเขียว “ขยะเปียก”

ขยะเปียกเป็นขยะย่อยสลายง่ายที่อยู่ในรูปแบบของเศษอาหารที่กินเหลือ วัสดุคูปที่เน่าเสียได้ง่าย ผลไม้ ไข่ไก่ กิ่งไม้ ชากพืช ชากสัตว์ ที่เมื่อทิ้งไว้ไม่นานจะส่งกลิ่นเหม็นรบกวน ขยะเหล่านี้สามารถนำไปใช้ประโยชน์อื่นได้ เช่น การนำไปทำปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น

### 3. ถังสีเหลือง “ขยะรีไซเคิล”

ขยะรีไซเคิลมักเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วหรือวัสดุเหลือใช้ที่สามารถนำไปเข้ากระบวนการรีไซเคิลได้ เช่น แก้ว กระจก ขวดน้ำ เศษพลาสติกที่สามารถนำไปหลอมเพื่อแปรรูปสำหรับใช้ประโยชน์ได้ต่อไป ขยะประเภทนี้จะมีมูลค่าสามารถเก็บไว้ขายให้กับคนที่รับซื้อของเก่า เนื่องจากสามารถนำไปสร้างประโยชน์ต่อได้



#### 4. ถังสีแดง “ขยะอันตราย”

ขยะอันตรายที่อาจมีสารปนเปื้อนไปกับสภาพแวดล้อมได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่เสื่อมสภาพ ควรถูกแยกออกจากขยะทั่วไป เนื่องจากขยะเหล่านี้จะมีสารประกอบทางเคมีอันตรายหลายอย่างที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

#### ลด

ลดปริมาณขยะ โดยใช้กระดาษสองหน้าเพื่อลดการใช้กระดาษในสำนักงานลดการใช้งานเอกสารการประชุม และจัดเตรียมไฟล์ข้อมูลให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถดาวน์โหลดได้จากอินเทอร์เน็ตหรือจัดทำ QR Code ให้ Scan เพื่อดาวน์โหลด หรือใช้การพิมพ์เอกสารทั้งสองหน้า หรือพิมพ์เอกสารเท่าที่จำเป็น ในการประชุม ควรให้บริการเครื่องดื่มและอาหารว่างที่สร้างขยะมูลฝอยน้อยชิ้น เช่น เครื่องดื่มชา กาแฟ ให้ใช้แบบบรรจุขวดสำหรับดักซิง จัดบริการน้ำดื่มในเหยือกพร้อมแก้วเปล่า หากจำเป็นต้องใช้น้ำดื่มบรรจุขวดในกรณีที่มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนมาก ควรเลือกใช้น้ำดื่มบรรจุขวดที่ไม่มีพลาสติกหุ้มฝาขวด (Plastic Bottle Cap Seal) และลดการใช้ถุงพลาสติกหิ้วโดยเปลี่ยนมาใช้ถุงผ้าที่สามารถใช้ซ้ำได้



#### งด

งดใช้ผลิตภัณฑ์จากโฟมบรรจุอาหาร และเปลี่ยนมาใช้ผลิตภัณฑ์หรือภาชนะที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ เช่น ปิ่นโต กล่องข้าวฯ ห้องประชุมดื่มน้ำชา กาแฟ ชนิดของเดียว เปลี่ยนมาใช้แบบบรรจุขวด สำหรับดักซิง

#### ใช้

เลือกใช้ภาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้แทนการใช้วัสดุที่ใช้ครั้งเดียว เช่น การใช้แก้วน้ำ แทนแก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง หรือหากต้องใช้ภาชนะที่ใช้ครั้งเดียว ให้เลือกใช้วัสดุธรรมชาติหรือวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับเป็นวัสดุที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง เช่น ใบตอง หรือพลาสติกที่สังเคราะห์จากพืชธรรมชาติ โดยส่งเสริมให้ใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติกหิ้วที่ใช่เพียงครั้งเดียว



## กรมควบคุมโรค

กระทรวงสาธารณสุข  
Department of Disease Control

### แยก ลด งด ใช้

**แยก** แยกขยะถูกประเภท

**ลด** การใช้ถุงพลาสติกหิ้ว

**งด** โฟม 100%

**ใช้** ถุงผ้าใช้แทนถุงพลาสติกหิ้ว

**ใช้** กระติกน้ำ กระบอกน้ำ ปิ่นโต กล่องอาหาร






ใช้วัสดุสำนักงานประเภทเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม




สำนักงานเขตบางนา
กรมควบคุมโรค

“ขยะอยู่ในถัง  
จะเป็นสตางค์ต้องคิดแยก”

## สถาบันบำราศนราดูร

นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค เป็นประธานในพิธีเปิดการศึกษาหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทาง สาขาการพยาบาลผู้ป่วยโรคติดเชื้อและการป้องกันการติดเชื้อ รุ่นที่ 7 ประจำปีการศึกษา 2562 ณ ห้องประชุมเพชร อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 7 สถาบันบำราศนราดูร (4 กุมภาพันธ์ 2562)



## สำนักควบคุมการบริโภคยาสูบ

นายแพทย์จรัสศักดิ์ แก้วจรัส รองอธิบดีกรมควบคุมโรค พร้อมด้วยนายแพทย์ชยพันธ์ สิทธิบุศย์ ผู้อำนวยการสำนักควบคุมการบริโภคยาสูบ และนิติกรกลุ่มพัฒนาและบังคับใช้กฎหมาย สำนักควบคุมการบริโภคยาสูบ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและบังคับใช้กฎหมาย ณ ท่าอากาศยานดอนเมือง (6 กุมภาพันธ์ 2562)



## สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จังหวัดชลบุรี

นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค นำทีมผู้บริหารกรมควบคุมโรค พร้อมด้วยแพทย์หญิงหรรษา รักษาคคม ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จังหวัดชลบุรี ร่วมพิธีลงนามการจัดตั้งสถาบันพัฒนาศักยภาพด้าน Digital เพื่อระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก EEC และเยี่ยมชมศูนย์ทดสอบเทคโนโลยี 5G โดยมี ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานเปิด ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชาอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี (8 กุมภาพันธ์ 2562)



## สำนักโรคติดต่อทั่วไป

นายแพทย์ธีรวัช สุนทราจารย์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธาน พร้อมด้วยนายแพทย์ธนรักษ์ ผลิพัฒน์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค นายอรุณ บุญชม ผู้แทนจุฬาราชมนตรี อับดุลอิลลาห์ อัลซุอัยบี อูปทูตซาอูดิ-อาระเบีย ประจำประเทศไทย พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพิธีเปิดโครงการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคติดต่อแก่ชาวไทยมุสลิมที่ไปแสวงบุญ ณ ประเทศซาอุดิอาระเบีย ปี 2562 ณ ศูนย์บริหารกิจการศาสนาอิสลามแห่งชาติ เฉลิมพระเกียรติ กรุงเทพมหานคร (18 กุมภาพันธ์ 2562)



## สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 จังหวัดราชบุรี

นายนิคม กสิวิทย์อำนาจย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 จังหวัดราชบุรี นำทีมคณะเจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 จังหวัดราชบุรี ร่วมงานรัฐพิธีวันระลึกพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ณ โรงแรมเนชั่น อ่าเภอเมือง จังหวัดราชบุรี (24 กุมภาพันธ์ 2562)



### สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 จังหวัดขอนแก่น

นายแพทย์ธีรวัฒน์ วลัยเสถียร ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 จังหวัดขอนแก่น เป็นประธานร่วมกันจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “พัฒนาสมรรถนะด้านการประเมินผลแก่ผู้รับชอบงานป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า” ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล จังหวัดขอนแก่น (6 มีนาคม 2562)



### สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

นายแพทย์ดนัย เจียรกุล ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี จัดประชุมเรื่องร่วมคิด ร่วมมือ ร่วมใจ เขต 10 ปลอดภัยจากไข้เลือดออก ณ โรงแรมบ้านสวนคุณตา กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี (7 - 8 มีนาคม 2562)



### สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 11 จังหวัดนครศรีธรรมราช

นางสาวฐาปะนีย์ ชูเหลือ และนายบุลากร ยอดเงิน กลุ่มปฏิบัติการควบคุมโรคและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางด้านสาธารณสุข สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 11 จังหวัดนครศรีธรรมราช ร่วมกับนายสาโรจน์ ธีระกุล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช ลงพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า ณ เทศบาลเมืองทุ่งสง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช (12 มีนาคม 2562)



### สำนักกระบวนวิทยา

นายแพทย์สุวรรณหทัย วัฒนา ยิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค เป็นประธานการจัดประชุมวาระความมั่นคงสุขภาพโลก (GHSA) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอความก้าวหน้า รวมถึงปัญหาอุปสรรคในการผลิตและพัฒนาวัคซีนระบาดวิทยาภาคสนามของแต่ละประเทศ เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการสอบสวนโรคและเฝ้าระวังภัยทางสาธารณสุข โดยตั้งเป้าให้ได้ 1 ต่อ 200,000 ประชากร ณ โรงแรมอโนมาแกรนด์ กรุงเทพฯ (13 มีนาคม 2562)



### กองการเจ้าหน้าที่

นายยุทธพงษ์ เกียรติยุทธชาติ ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ พร้อมด้วยนางรัชฎาภรณ์ เอกอุ่น รองผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ และบุคลากรกองการเจ้าหน้าที่ ได้ประกาศเจตนารมณ์ด้านคุณธรรม ความโปร่งใสในการดำเนินงาน และเพื่อให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ต่อต้านการทุจริต ประจำปี พ.ศ. 2562 และเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกในการร่วมสร้างสังคมที่ไม่ทนต่อการทุจริต ณ กรมควบคุมโรค (15 มีนาคม 2562)



# รางวัลประเภทการบริการที่เป็นเลิศ “ระดับดีเด่น” คืนคนสุขภาพดี สู่ชุมชน เพื่อทุกคนปลอดภัยจากวัณโรค

## สำนักวัณโรคกรมควบคุมโรค



โครงการคืนสุขภาพดี สู่ชุมชน เพื่อทุกคนปลอดภัยจากวัณโรค เป็นโครงการป้องกันการแพร่เชื้อวัณโรคภายในเรือนจำ เนื่องจากเรือนจำมีความแออัด และมีข้อจำกัดในการตรวจรักษา ทำให้ผู้ต้องขังมีความเสี่ยงในการเป็นวัณโรคมากกว่าบุคคลทั่วไป กรมควบคุมโรค จึงดำเนินการโครงการดังกล่าวขึ้น โดยร่วมมือกับกรมราชทัณฑ์ ในการค้นหาผู้ต้องขังที่มีเชื้อวัณโรค และทำการรักษาอย่างรวดเร็ว เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ และเป็นโครงการคืนสุขภาพดีสู่ชุมชน

### คืนคนสุขภาพดี สู่ชุมชน เพื่อทุกคนปลอดภัยจากวัณโรค ส่งตรวจเมื่อพบความผิดปกติ

หลักการสำคัญของการควบคุมวัณโรค คือ การค้นหาผู้ป่วยวัณโรคและนำเข้าสู่การรักษาโดยเร็ว ซึ่งกลุ่มผู้ต้องขังในเรือนจำ เป็นกลุ่มที่มีความเสี่ยงในการป่วยเป็นวัณโรคสูงกว่าประชากรทั่วไป 7 - 10 เท่า เนื่องจากข้อจำกัดในการเข้าถึงการตรวจวินิจฉัย และรักษาวัณโรค การย้ายเข้า - ออกของผู้ต้องขังตลอดเวลา รวมถึงสภาพแวดล้อมในเรือนจำที่มีจำกัดและจำนวนผู้ต้องขังที่ง่ายต่อการแพร่เชื้อ การค้นหาผู้ป่วยวัณโรคให้พบตั้งแต่ระยะเริ่มแรก และทำการรักษาอย่างทันที่ จะช่วยให้มีโอกาสกวาดล้างวัณโรคในเรือนจำได้

กรมควบคุมโรค พร้อมด้วยกระทรวงยุติธรรม โดยกรมราชทัณฑ์และเรือนจำทุกแห่ง รวมทั้งหน่วยงานในพื้นที่ ได้ร่วมมือกันเร่งรัด ค้นหาผู้ป่วยวัณโรคในเรือนจำ 143 แห่ง ทั่วประเทศ จัดให้มีการถ่ายภาพรังสีทรวงอกแก่ผู้ต้องขังทุกราย และส่งเสมหะตรวจหาเชื้อวัณโรคด้วยกล้องจุลทรรศน์ และการตรวจโดยวิธีทางอณูชีววิทยาสำหรับผู้ต้องขังที่มีผลภาพรังสีทรวงอกผิดปกติสงสัยวัณโรค ซึ่งการเร่งรัดค้นหาครั้งนี้ทำให้ผู้ป่วยได้รับการวินิจฉัยและรักษาเร็วขึ้น เป็นการหยุดการแพร่เชื้อและป้องกันการเกิดวัณโรคดีดอยา

ผลการดำเนินงานพบผู้ป่วยวัณโรค 3,905 ราย อัตราการตรวจพบวัณโรคเพิ่ม 9 ราย ต่อ 1,000 ประชากรผู้ต้องขัง ซึ่งสูงขึ้นมากกว่าสองเท่าของดำเนินงานที่ผ่านมา โดยที่ผู้ป่วยวัณโรค 1 ราย สามารถแพร่เชื้อสู่ผู้อื่นได้ถึง 10 - 15 รายต่อปี ดังนั้นการ ค้นหาผู้ป่วยวัณโรค 3,905 ราย จะป้องกันผู้อื่นได้ 39,050 - 59,575 ราย สะท้อนถึงความสามารถในการหยุดการแพร่เชื้อ ผู้ต้องขังได้รับการตรวจวินิจฉัยและรักษาเร็วขึ้น โอกาสรักษาสำเร็จสูงขึ้น ผู้ต้องขังที่ป่วยเป็นวัณโรคได้รับการดูแลรักษาตามมาตรฐานและยังได้รับส่งตรวจหาการดีดอยา ส่งผลให้ลดวงจรการแพร่เชื้อได้มากขึ้น รวมทั้งการลดความรุนแรงของโรค ลดการเสียชีวิต ตลอดจนป้องกันการเกิดเชื้อดีดอยา เจ้าหน้าที่และผู้ต้องขังในเรือนจำปลอดภัยจากวัณโรค ลดการแพร่เชื้อวัณโรคสู่ชุมชน



ขอแสดงความยินดีกับ

# ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2561

สังกัดกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

## กลุ่มที่ 1



### นางสาวดารินทร์ อารีย์โชคชัย

- เริ่มรับราชการ >> วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2543
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง >> นายแพทย์เชี่ยวชาญ สำนักโรคติดต่อฯ โดยแมลง กรมควบคุมโรค
- วุฒิการศึกษาสูงสุด >> วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมเวชศาสตร์ป้องกัน  
แขนงระบาดวิทยา จากสถาบันการศึกษาแพทยสภา
- โทรศัพท์ที่ทำงาน >> 0 2590 3121
- ผลงานดีเด่น >> การป้องกันไข้เลือดออกแบบผสมผสาน โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อติดตาม  
สถานการณ์และประเมินความเสี่ยง การจัดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน และ  
การดำเนินการงานจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย  
จนสามารถควบคุมไม่ให้เกิดโรคไข้เลือดออกระบาดรุนแรง

## กลุ่มที่ 2



### นางสาวสมคิด ตั้งภูวศาสตร์

- เริ่มรับราชการ >> วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2524
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง >> นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ กองคลัง กรมควบคุมโรค
- วุฒิการศึกษาสูงสุด >> บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) สาขาบัญชี จากสถาบันการศึกษามหาวิทยาลัยเกริก
- โทรศัพท์ที่ทำงาน >> 0 2590 3063
- ผลงานดีเด่น >> ได้รับรางวัลเพชรพัสดุ ในฐานะผู้ปฏิบัติงานด้านพัสดุดีเด่น ประจำปีงบประมาณ  
2560 จากสมาคมนักบริหารพัสดุแห่งประเทศไทย

## กลุ่มที่ 3



### นางสุจินันท์ ตรีเดช

- เริ่มรับราชการ >> วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2526
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง >> เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน  
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 จังหวัดขอนแก่น กรมควบคุมโรค
- วุฒิการศึกษาสูงสุด >> สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) จากสถาบันการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- โทรศัพท์ที่ทำงาน >> 0 4322 2818-9
- ผลงานดีเด่น >> 1. ผลิตสื่อต้นแบบภาพพลิกโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี สนับสนุน  
การดำเนินงานโครงการแก้ไขปัญหาในพื้นที่เสี่ยงถวายเป็นพระราชกุศลฯ  
2. ประเมินหลักสูตรโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดีในระดับมัธยมศึกษา 1-3  
เพื่อสนับสนุนข้อมูลในการพัฒนาหลักสูตรฯ นำไปสู่การแก้ไขปัญหาในพื้นที่

## ปฏิทินกิจกรรม

ระหว่างเดือนเมษายน - พฤษภาคม 2562

### เดือนเมษายน

- 1 เมษายน วันข้าราชการพลเรือน
- 6 เมษายน วันพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช และวันที่ระลึกมหาจักรีบรมราชวงศ์
- 11 - 17 เมษายน การณรงค์ป้องกันอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์
- 13 เมษายน วันผู้สูงอายุ
- 25 เมษายน วันมาลาเรียโลก

### เดือนพฤษภาคม

- 1 พฤษภาคม วันแรงงานแห่งชาติ
- 5 พฤษภาคม วันพระราชพิธีบรมราชาภิเษก
- 9 พฤษภาคม วันพืชมงคล
- 17 พฤษภาคม วันความดันโลหิตสูงโลก
- 18 พฤษภาคม วันวิสาขบูชา
- 31 พฤษภาคม วันงดสูบบุหรี่โลก

## เกมส์คำถามร่วมสนุก “เจ้าแห่ง คร.” ประจำปีที่ 3 กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2562

ขอเชิญพี่น้องชาว คร. ร่วมเล่นเกมส์ลุ้นของรางวัล เราเตรียมของรางวัลไว้ให้เพื่อนๆ ร่วมสนุกมากมาย

### คำถามประจำปีนี้ คือ

กรมแยกขยะ ถึงขยะสีเหลืองจัดเป็นขยะประเภทไหน?

ใครทราบคำตอบแล้วรีบส่งคำตอบกลับมาได้ที่ e-mail : ddc-moph@hotmail.com หรือไปรษณีย์มาที่ กลุ่มประชาสัมพันธ์และข่าว สำนักงานเลขาธิการกรม กรมควบคุมโรค ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี โดยวงเล็บมุมซองว่า “เจ้าแห่ง คร.” ด้วยนะคะ แล้วอย่าลืมเขียนคำตอบ ชื่อที่อยู่ หน่วยงานที่สังกัด เราจะได้ส่งรางวัลไปให้ถูกค่ะ รีบๆ ส่งคำตอบกันมานะคะ ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2562

เฉลยคำถาม กรมควบคุมโรคประกาศ นโยบายการพัฒนากฎกรมควบคุมโรคเข้าสู่ระบบราชการ 4.0 วันที่เท่าไร? ตอบ “วันที่ 15 มกราคม 2562”

## ศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการ กรมควบคุมโรค

“เปิดเผยเป็นหลัก ปกปิดเป็นข้อยกเว้น” <http://ddccenter.ddc.moph.go.th/infoc>

## ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ กรมควบคุมโรค

“รวดเร็ว อับไว ใส่ใจประชาชน” <http://old.ddc.moph.go.th/complaint>

### ช่องทางการติดต่อ

อาคาร 1 ชั้น 1 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข 88/21 ถ.ติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0 2590 3269 โทรสาร 0 2591 8397

เจ้าของ : สำนักงานเลขาธิการกรม กรมควบคุมโรค กองบรรณาธิการ : นายเกียรติศักดิ์ เพาะโกชนัน, นางสาวอรุณรุ่ง ศรีรัตนรัตน์, นายประเสริฐ เหลืองเจริญกุล, นางสาวเสริมศิริ แสงสว่าง, นายกมลพัฒน์ คำยา, นางสาววรรณิ์ หมอเอก, นางสาววราภรณ์ ศรีธาดผล  
สถานที่ติดต่อ : กลุ่มประชาสัมพันธ์และข่าว สำนักงานเลขาธิการกรม กรมควบคุมโรค 88/21 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ : 0 2590 3026-7 โทรสาร : 0 2590 3030 E-Mail : ddc-moph@hotmail.com  
Facebook : กลุ่มประชาสัมพันธ์และข่าว สลก. กรมควบคุมโรค