

รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากการณ์การ
ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ปรับเปลี่ยนจากโครงการ : โครงการพัฒนาศูนย์วิปัสสนากรรมฐาน
นานาชาติสิริธร
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓



บทนำ

การระบาดของโรคปอดอักเสบจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ ในเมืองอู่ฮั่น มนต์ลูปเปีย สาธารณรัฐประชาชนจีน ประกอบกับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขได้ประกาศดับศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน เป็นระดับ ๓ เพื่อติดตามสถานการณ์โรคทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างใกล้ชิด และบริหารจัดการทั้พยากร เสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบการเฝ้าระวังคันหนาป่วยโรคปอดอักเสบจากเชื้อไวรัสที่มาจากการต่างประเทศ โดยเน้นการคัดกรองไข้ ณ ช่องทางเข้าออกประเทศที่ท่าอากาศยาน ๕ แห่ง ได้แก่ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ ดอนเมือง เชียงใหม่ ภูเก็ตและกระบี่ เพิ่มการเฝ้าระวังที่โรงพยาบาล สนับสนุนการเตรียมความพร้อมสำหรับรับมือโรคติดต่ออุบัติใหม่ (ด่วนที่สุด นธ ๐๐๒๓.๖/๑๖๖) สถานการณ์ปัจจุบันข้อมูลตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๓ นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน โฆษณา รายงานสถานการณ์ผู้ป่วยโควิด-๑๙ ประจำวันวันนี้ พบรู้ป่วยรายใหม่จำนวน ๕๑ ราย มีผู้ติดเชื้อสะสม ๒,๒๒๐ ราย รักษาหายรวม ๗๘๓ ราย เสียชีวิตเพิ่ม ๓ ราย รวมสะสม ๒๖ ราย ผู้ติดเชื้อรายใหม่แบ่งได้เป็น ผู้ใกล้ชิดผู้ป่วยเดิม ๒๒ ราย ร่วมพิธีศาสนา ๓ ราย กลับจากต่างประเทศ ๒ ราย สัมผัสผู้เดินทางจากต่างประเทศ ๑ ราย อาชีพ/พื้นที่แฉอด ๓ ราย รอสอบสวนที่มาของโรค ๗ ราย บุคลากรทางการแพทย์ ๑๓ ราย ผู้เสียชีวิตรายใหม่รายแรก เป็นชายไทยอายุ ๒๙ ปี อาชีพพนักงานบริษัท รายที่ 2 เป็นชายไทยอายุ ๔๑ ปี อาชีพธุรกิจส่วนตัว มีโรคประจำตัวเป็นโรคความดันโลหิต เบาหวาน รายที่ ๓ เป็นหญิงไทยอายุ ๔๙ ปี อาชีพค้าขาย มีโรคประจำตัวเบาหวาน รวมมียอดติดเชื้อโควิด-๑๙ ทั่วโลกทะลุ ๑.๒๖ ล้านราย เสียชีวิตกว่า ๖๘,๐๐๐ ราย ขณะนี้มีหลักฐานการติดต่อจากคนสุกคัน พบรู้ป่วยยืนยันในผู้ที่ไม่มีประวัติการเดินทางไปประเทศไทย แต่มีประวัติใกล้ชิดกับผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่ระบาดของโรค เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และป้องกัน ก่อนการเกิดโรคดังกล่าว ด้วยความตระหนักรังกัดกล่าว มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตขอนแก่น จึงได้จัดทำโครงการป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ขึ้นโดยใช้งบประมาณแผ่นดินจากกองกรการพัฒนาศูนย์วิปสสนากรมฐานนานาชาติสิริรัตน์

รายงานผลการดำเนินงาน

๑. ชื่อโครงการ : โครงการป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ปรับเปลี่ยนจากโครงการ : โครงการพัฒนาศูนย์วิปัสสนากรรมฐานนานาชาติสิริธร

๒. สถานภาพของโครงการ : โครงการตามนโยบาย

๓. ชื่อหน่วยงาน : สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ : พระธีรพงษ์ นรินโท, ดร.

๕. ความสอดคล้อง/ตอบสนองของโครงการกับแผนพัฒนาหน่วยงานและการประกันคุณภาพการศึกษา

๑) สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาของหน่วยงาน / ตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ที่ _____

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ข้อที่ _____

ตัวชี้วัดความสำเร็จเชิงกลยุทธ์ ข้อที่ _____

ตัวชี้วัด สมอ.องค์ประกอบที่ _____

ตัวชี้วัด _____

ตัวชี้วัด มาตรฐานอุดมศึกษา ๒๕๖๑ _____

๒) การบูรณาการโครงการกับ _____

๓) อื่นๆ

๖. หลักการและเหตุผล

การระบาดของโรคปอดอักเสบจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ ในเมืองอู่ซั่น มนฑลหูเป่ย สาธารณรัฐประชาชนจีน ประกอบกับมาระคุบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขได้ยกระดับศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน เป็นระดับ ๓ เพื่อติดตามสถานการณ์โรคทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างใกล้ชิด และบริหารจัดการทรัพยากร เสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบการเฝ้าระวังคันหายาวยโรคปอดอักเสบจากเชื้อไวรัสที่มาจากการต่างประเทศ โดยเน้นการคัดกรองไข้ ณ ช่องทางเข้าออกประเทศไทยที่ท่าอากาศยาน ๕ แห่ง ได้แก่ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ ดอนเมือง เชียงใหม่ ภูเก็ตและกระบี่ เพิ่มการเฝ้าระวังโรงพยาบาล สนับสนุนการเตรียมความพร้อมสำหรับรับมือโรคติดต่ออุบัติใหม่ (ด่วนที่สุด นศ ๐๐๒๓.๖/๑๖๖) สถานการณ์ปัจจุบันข้อมูลตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๓ นพ.ทวีศิลป์ วิชญุโยธิน โฆษณาศ. ศบค. รายงานสถานการณ์ผู้ป่วยโควิด-๑๙ ประจำวันวันนี้ พบรู้ป่วยรายใหม่จำนวน ๕๑ ราย มีผู้ติดเชื้อสะสม ๒,๒๒๐ ราย รักษาหายรวม ๗๘๓ ราย เสียชีวิตเพิ่ม ๓ ราย รวมสะสม ๒๖ ราย ผู้ติดเชื้อรายใหม่แบ่งได้เป็น ผู้ใกล้ชิดผู้ป่วยเดิม ๒๒ ราย ร่วมพิธีศาสนา ๓ ราย กลับจากต่างประเทศ ๒ ราย สัมผัสผู้เดินทางจากต่างประเทศ ๑ ราย อาชีพ/พื้นที่แอดด์ ๓ ราย รอสอบสวนที่มาของโรค ๗ ราย บุคลากรทางการแพทย์ ๑๓ ราย ผู้เสียชีวิตรายใหม่

รายแรก เป็นชายไทยอายุ ๒๕ ปี อาชีพพนักงานบริษัท รายที่ 2 เป็นชายไทยอายุ ๕๑ ปี อาชีพธุรกิจส่วนตัว มีโรคประจำตัวเป็นโรคความดันโลหิต เบาหวาน รายที่ ๓ เป็นหญิงไทยอายุ ๕๙ ปี อาชีพค้าขาย มีโรคประจำตัว เบาหวาน รวมมียอดติดเชื้อโควิด-๑๙ ทั่วโลกทะลุ ๑.๒๖ ล้านราย เสียชีวิตกว่า ๖๘,๐๐๐ ราย ขณะนี้มีหลักฐานการติดต่อจากคนสุก พบผู้ป่วยยืนยันในผู้ที่ไม่มีประวัติการเดินทางไปประเทศจีน แต่มีประวัติใกล้ชิด กับผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่ระบาดของโรค เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และป้องกัน ก่อนการเกิดโรคดังกล่าว ด้วย ความตระหนักรดังกล่าว มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตขอนแก่น จึงได้จัดทำโครงการ ป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ขึ้นโดยใช้งบประมาณแผ่นดินจากโครงการพัฒนาศูนย์วิปัสสนาภรณ์ฐานนานาชาติสิริธร

๗. วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อให้ความรู้ สร้างความเข้าใจและเสริมสร้างขวัญ กำลังใจ ให้แก่บุคลากรในการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- ๒) เพื่อป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

๘. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๘.๑ เชิงปริมาณ เช่น

- ๑) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความรู้ ความเข้าใจ
- ๒) บุคลากรมีอุปกรณ์ป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ร้อยละ ๑๐๐

๓) บริเวณพื้นที่ของมหาวิทยาลัยได้รับการทำความสะอาดตามตารางที่กำหนด

๘.๒ เชิงคุณภาพ เช่น

- ๑) บุคลากร ความเข้าใจเรื่องโรคระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- ๒) บุคลากรมีขวัญ กำลังใจดีขึ้น
- ๓) บริเวณพื้นที่ของมหาวิทยาลัยมีความปลอดภัยจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

๙. กลุ่มเป้าหมาย/ผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้บริหาร, คณาจารย์, เจ้าหน้าที่, ลูกจ้าง นจร วิทยาเขตขอนแก่น

จำนวน...๑๓๐...รูป/คน

๑๐. ระยะเวลาดำเนินโครงการ (ระบุวันเริ่มต้น และวันสิ้นสุดโครงการ)

วันเริ่มต้นกิจกรรม ..๑๕ กรกฏาคม พ.ศ. ๒๕๖๓..... วันสิ้นสุดกิจกรรม...๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

๑๑. สถานที่ดำเนินโครงการ

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตขอนแก่น

๑๒. แผนการดำเนินงาน

ที่	ขั้นตอน/กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๙	เสนอผู้บริหารพิจารณา ปัญหา ข้อเสนอแนะ และปรับปรุงแผนงาน/ โครงการ										↔		

๑๓. งบประมาณ (✓) แผ่นดิน () รายได้ จำนวนทั้งสิ้น ๑๙๐,๐๐๐ บาท

๑๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- (๑) บุคลากร ความเข้าใจเรื่องโรคระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- (๒) บุคลากรมีข้อมูล กำลังใจดีขึ้น
- (๓) บริเวณพื้นที่ของมหาวิทยาลัยมีความปลอดภัยจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

๑๕. การประเมินผลโครงการ

- (๑) สรุปโครงการ จำนวน ๑ เล่ม

๑๖. การติดตามผล

- (๑) ติดตามโครงการหรือสรุปโครงการเครื่องมือที่ใช้คือ รายงานสรุปโครงการต้องส่งรายงานการติดตามผลหลังจากสิ้นสุดการจัดโครงการภายใน ๑๕ วัน

องค์ความรู้
ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ความรู้พื้นฐาน

COVID-19

ตอนที่ ๑

โรคโควิด-19
การติดเชื้อ การป่วย
การดูแลรักษา
การป้องกันการแพร่เชื้อและการติดเชื้อ

แพทย์โรคติดเชื้อและระบบวิทยา
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

23 -03-63

สารบัญ

หน้า	
๑	๑. ความรู้ทั่วไป.....
	-ความเป็นมา COVID-19
	-ขั้นตอนจากการรับเชื้อถึงการป่วย
	ผู้สัมผัส (contact) ผู้เป็นพาหะ (carrier)
	ผู้ติดเชื้อ (infected case) ผู้ป่วย (patient)
๖	๒. ลักษณะของโรค COVID-19 และการดูแลรักษา.....
	-การติดเชื้อทางเดินหายใจจากไวรัส
	-การดำเนินโรค
	-การวินิจฉัยโรค และการตรวจทางห้องปฏิบัติการ
	-การดูแลรักษาผู้ติดเชื้อ
	-ภูมิต้านทานหลังติดเชื้อ
๑๐	๓. การแพร่เชื้อ และการรับเชื้อ
	-แหล่งเชื้อโรค COVID-19 และการแพร่เชื้อ
	-ระยะเวลาแพร่เชื้อจากผู้ติดเชื้อ
	-การแพร่เชื้อ COVID-19 และการรับเชื้อ
	-การคลุกคลีใกล้ชิด (close contact)
	-การรับเชื้อ COVID-19
	-R ₀ , ตัวชี้วัดโอกาสที่จะแพร่เชื้อ
๑๔	๔. การป้องกันการแพร่เชื้อ และการติดเชื้อ.....
	-ทุกคน
	-ผู้ป่วย
	-ผู้ดูแลผู้ป่วย

๑.

ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ COVID-19

ความเป็นมาของโรคโควิด-19 (COVID-19)

ไวรัสโคโรนาเป็นไวรัสในสัตว์ มีหลายสายพันธุ์ โดยปกติไม่ก่อโรคในคน แต่เมื่อกลายพันธุ์เป็นสายพันธุ์ใหม่ที่ก่อโรคในมนุษย์ได้ (ซึ่งมักเกิดจากการจัดการที่ผิดธรรมชาติโดยมนุษย์) ในขณะที่มนุษย์ยังไม่รู้จักและไม่มีภูมิต้านทาน ก็จะเกิดการระบาดของโรคในคน

โรคโควิด-19 (COVID-19, ย่อจาก Coronavirus disease 2019) เป็นโรคติดเชื้อทางเดินหายใจที่เกิดจากไวรัสโคโรนา ซึ่งมีเชื้อทางการร่า SARS-CoV-2 ทำให้เกิดไข้ ไอ และอาจมีปอดอักเสบ

เริ่มพบผู้ป่วยครั้งแรกเมื่อเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562 (ค.ศ. 2019) ที่เมืองอู่ฮั่น เมืองหลวงของมณฑลหูเป่ย์ ภาคกลางของประเทศจีน ซึ่งเป็นเมืองใหญ่มีผู้คนหนาแน่น จึงเกิดการระบาดใหญ่ได้รวดเร็ว การดูแลรักษาเป็นไปอย่างฉุกเฉิน มีคนป่วยหนักและตายมากเกินที่ควรจะเป็น จนประเทศจีนต้องปิดเมือง และปิดประเทศต่อมาก ขณะนี้ ประเทศจีนสามารถควบคุมได้ จนแทบจะไม่มีผู้ป่วยรายใหม่ แต่โดยธรรมชาติแล้ว จะยังมีผู้ที่มีเชื้ออยู่

ผู้ป่วยรายแรกที่รับการรักษาในประเทศไทย เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2563 เป็นคนจีนที่รับเชื้อจากการระบาดในประเทศจีน และได้เดินทางมาประเทศไทย หลังจากนั้น มีผู้ป่วยอีกหลายรายที่มาจากประเทศอื่น ส่วนผู้ป่วยที่ติดเชื้อในประเทศไทยรายแรก มีการรายงานเมื่อ 31 มกราคม 2563

โรคนี้เกิดจากไวรัสโคโรนา (Corona virus) ที่กล้ายพันธุ์ในธรรมชาติเป็นสายพันธุ์ใหม่ จากการที่ธรรมชาติถูกมนุษย์ทำร้าย โดยมีสมมุติฐานว่า ไวรัสอาจจะมีแหล่งเริ่มต้นคือค้างคาว และกล้ายพันธุ์เมื่อผ่านสัตว์ตัวกลาง กล้ายเป็นไวรัสสายพันธุ์ใหม่ที่ก่อโรคในคน และคนไปรับเชื้อมาแพร่ระหว่างคนสู่คน ทั้งนี้ต้องรอการพิสูจน์ต่อไป เคยมีเหตุการณ์ที่คล้ายคลึงกันจากไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ที่เกิดขึ้นในอดีต คือ การเกิดโรค SARS (พ.ศ. 2545) และ MERS (พ.ศ. 2557) ซึ่งทั้งสองโรคนั้น

ผู้ป่วยมีอาการหนักทั้งหมดและต้องอยู่ในโรงพยาบาล จึงส่งกัดการแพร์โเรคได้ไม่ยากนัก

ส่วนผู้ป่วยโรค COVID-19 ที่แพร์เชื้อ มีทั้งผู้ที่มีอาการน้อยหรืออาจไม่มีอาการนอกเหนือจากผู้มีอาการหนักซึ่งมีน้อยกว่ามาก จึงควบคุมการระบาดได้ยากกว่า

การระบาดที่ใกล้เคียงกับครั้งนี้มากที่สุด คือการระบาดของไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 (Influenza A (H1N1) pdm09 virus) ใน พ.ศ.2552 ซึ่งเริ่มจากอเมริกาแล้วระบาดหนักไปทั่วโลก แต่คนที่ติดเชื้อโควิด-19 สามารถแพร์เชื้อได้ในช่วงเวลาของการติดเชื้อได้นานกว่า การระบาดจึงน่าจะกว้างขวางกว่า และควบคุมยากกว่า

ในขณะนี้ โรคโควิด-19 ได้ระบาดไปทั่วโลกแล้ว

11 กุมภาพันธ์ 2563 ได้มีการกำหนดชื่อโรคและชื่อไวรัสอย่างเป็นทางการ ดังนี้
โรค COVID-19 (อ่านว่า โควิดไนน์ทีน ย่อมาจาก Corona Virus Disease 2019) กำหนดชื่อด้วยองค์กรอนามัยโลก (WHO)

ไวรัส SARS-CoV-2 (อ่านว่า ชาร์สคอฟทู ย่อมาจาก Severe Acute Respiratory Syndrome Corona Virus 2) กำหนดชื่อด้วยคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยอนุกรรมวิธีของไวรัส (ICTV) โดยที่ช่วงแรกของการระบาด ใช้ชื่อย่างไม่เป็นทางการ เช่น ไวรัสอู่ฮั่น 2019-nCoV (2019 novel coronavirus หรือ ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019) แต่มักจะเรียกง่ายๆ ว่า ไวรัสโควิด19

ส่วน ไวรัส SARS-CoV-1 คือไวรัสที่เป็นสาเหตุของโรคติดเชื้อทางเดินหายใจรุนแรง หรือ SARS ที่ระบาด ใน พ.ศ. 2545-2546 ไวรัสที่ก่อโรคระบาดในครั้งนี้จึงเป็นชนิดที่ 2 หรือ SARS-CoV-2

ไวรัส SARS-CoV-2 เป็นเชื้อโรคที่ต้องอยู่ในเซลล์เนื้อเยื่อ หรือมีเมื่อกลุ่มอยู่ เช่น เสมหะ ไม่สามารถอยู่เป็นอิสระ นอกจากนี้ ยังเป็นไวรัสที่กระตุ้นภูมิคุ้มกันเป็นไขมัน ซึ่งจะถูกตัวเมื่อสัมผัสกับสารซักฟอกหรือสบู่

ไวรัสโควิด ที่ก่อโรคในมนุษย์ในขณะนี้ มีทั้งหมด 7 ชนิด

ชนิดที่ 1-4: โรคหวัดธรรมดา

ชนิดที่ 5: โรค SARS (ชาร์) จากไวรัสสายพันธุ์ใหม่ เมื่อ พ.ศ. 2545-2546

ชนิดที่ 6: โรค MERS (เมอร์ส) จากไวรัสสายพันธุ์ใหม่ เมื่อ พ.ศ. 2557

ชนิดที่ 7: โรค COVID-19 (โควิด-19) จากไวรัสสายพันธุ์ใหม่ในปัจจุบัน

แหล่งแพร่เชื้อไวรัส COVID-19

1. คาดว่าเริ่มจากสัตว์ป่าที่นำมายกในตลาดสดเมืองอู่ฮั่น ประเทศจีน ซึ่งคนไปสัมผัสและนำมาเผยแพร่ต่อ โดยเริ่มจากไวรัสจากค้างคาวที่มีการผสมพันธุ์กับไวรัสอื่น และ glycoprotein

2. คนที่มีเชื้อแล้วแพร่สู่คนอื่น ทางสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ

ขั้นตอนจากการรับเชือถึงการป่วย

ประกอบด้วย การสัมผัสเชื้อโรค การรับเชื้อ การติดเชื้อ และการป่วย

ผู้สัมผัสเชื้อโรค (contact)

หมายถึง ผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อ หรือ อาจจะสัมผัสกับเชื้อที่ออกมากับสิ่งคัดหลังจากระบบหายใจของผู้ป่วย (น้ำลาย เสมหะ น้ำมูก) และอาจจะนำเข้าสู่ร่างกายทางปาก จมูก ตา (อวัยวะที่มีเยื่อเมือกบุ) โดยได้อยู่ในชุมชนที่มีผู้ป่วยอยู่ด้วย โดยไม่ระมัดระวังเพียงพอ หากมีการสัมผัสตั้งกล่าว ก็อาจเกิดการติดเชื้อตามมา และเป็นแหล่งแพร่เชื้อต่อไปได้

ผู้ที่ต้องเฝ้าระวังในระยะนี้ (มีค. 63) ได้แก่ ผู้สัมผัสหรืออาจจะสัมผัสโรค โดยมีประวัติอย่างโดยย่างหนักในช่วงเวลา 14 วันก่อนหน้านี้ (คือ ระยะฟักตัวที่ยาวที่สุดของโรค คือ ติดเชื้อแล้วแต่ยังไม่มีอาการป่วย) ดังต่อไปนี้

1. มีประวัติเดินทางไปยัง มาจาก หรืออยู่อาศัย ในพื้นที่ที่มีรายงานการระบาด
2. เป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ที่มาจากพื้นที่ที่มีรายงานการระบาด
3. มีประวัติใกล้ชิดหรือสัมผัสกับผู้ที่เข้าข่ายหรือได้รับการตรวจยืนยันว่าติดเชื้อ

ผลกระทบจากการสัมผัสกับเชื้อโรค

ผู้ที่สัมผัสกับเชื้อโรคโควิด-19 หากได้รับเชื้อโรคมาอาจจะมีผลเป็น

1. พาหะของเชื้อ คือผู้ที่รับเชื้อโรคแต่ไม่เกิดการติดเชื้อ ซึ่งเชื่อมกับติดมาทางมือ
2. ผู้ติดเชื้อ คือ ผู้ที่ตรวจพบเชื้อ และมีปฏิกรรมทางอิมมูนต่อเชื้อ ซึ่งตรวจพบ

ได้ทางการตรวจเลือด แบ่งเป็น

2.1 ผู้ติดเชื้อที่ไม่มีอาการ

2.2 ผู้ป่วย หรือ ผู้ติดเชื้อที่มีอาการ ซึ่งอาจจะมีอาการน้อยหรือมาก

ลักษณะของโรค COVID-19 การวินิจฉัย และ การรักษา

การติดเชื้อทางเดินหายใจจากไวรัส

ระบบทางเดินหายใจเริ่มจากมูกลงไปถึงถุงลมในปอด แบ่งออกเป็นทางเดินหายใจส่วนบน (มูก โพรงรอะบิจมูกหรือไซนัส กล่องเสียง) และส่วนล่าง (หลอดลมและปอด) ความเจ็บป่วยจากการติดเชื้อที่ทางเดินหายใจส่วนบน จะไม่รุนแรงเท่าการติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนล่าง ไวรัสที่ชอบทางเดินหายใจส่วนล่างจึงก่อโรคครุณแรงกว่า

ความเจ็บป่วยจากการติดเชื้อไวรัสที่ทางเดินหายใจ เป็นผลจากไวรัสเข้าไปแบ่งตัวในเซลล์ของทางเดินหายใจ และเกิดปฏิกิริยาต่อต้านจากร่างกาย ความรุนแรงของโรคมากน้อยขึ้นอยู่กับ

1. ลักษณะเฉพาะตัวของไวรัส ซึ่งชอบที่จะไปอยู่ที่ส่วนไหนของทางเดินหายใจ เช่น ในรูจมูก ทำให้มีน้ำมูก หรือลงปอดเกิดปอดอักเสบ และความสามารถในการกระตุ้นปฏิกิริยาการอักเสบ

2. ปฏิกิริยาทางอิมมูนของผู้ติดเชื้อ เพื่อกำจัดไวรัส ซึ่งอาจก่อให้เกิดการอักเสบมากเกินพอด้วยหากกระบวนการยับยั้งไม่ดี ก็จะทำให้โรคครุณแรง

การดำเนินโรค

การติดเชื้อ

ไวรัสโควิด-19 รวมถึงไวรัสอื่นที่ทำให้ติดเชื้อที่ทางเดินหายใจ เข้าสู่ร่างกายโดยทาง “ปาก จมูก ตา” โดยที่ไวรัสจะเข้าไปเกะติดและเข้าไปแบ่งตัวในเซลล์ของเยื่อบุทางเดินหายใจ ไวรัสไม่เข้าทางผิวนัง หรือแพลที่ผิวนัง

ระยะเวลาฟักตัว (Incubation period, IP)

หมายถึงระยะเวลาตั้งแต่รับเชื้อจนถึงเริ่มมีอาการป่วย

ระยะเวลาฟักตัวของโรค COVID-19 เท่ากับ 2-14 วัน ซึ่งเป็นเหตุผลที่ให้ผู้สัมผัสโรคกักกันตัวจากคนอื่น 14 วัน

จากรายงานผู้ป่วยนอกเมืองอู่ฮั่น ระหว่าง มค.-กพ. 2563 พบว่าค่ามัธยฐาน (median, ค่ากลาง) ของระยะเวลาตัวของโรคนี้ ประมาณ 5.1 วัน (95% CI, 4.5 to 5.8 days) และ 97.5% ของผู้ป่วยมีระยะเวลาตัวของโรคอยกว่า 11.5 วัน (95% CI, 8.2 to 15.6 days)

ปัจจัยที่มีผลต่อระยะเวลาตัว ได้แก่

1. ปริมาณของเชื้อไวรัสที่ได้รับ ถ้ามากจะทำให้เกิดโรคเร็ว คือระยะเวลาตัวสั้น
2. ทางเข้าของเชื้อโรค เช่น ไวรัส COVID-19 หากเข้าสู่ปอดโดยตรงทางจมูก และปาก จะเกิดโรคเร็วกว่าการรับเชื้อทางเยื่อบุตา
3. ความเร็วของการเพิ่มจำนวนไวรัสในร่างกายมุขย์
4. สุขภาพของผู้ที่ได้รับเชื้อ
5. ปฏิกิริยาทางอิมมูนของผู้ติดเชื้อต่อไวรัส ซึ่งมีผลทั้งในการกำจัดเชื้อ และการอักเสบซึ่งมีผลให้เกิดอาการของโรค เช่น ไข้ ไอ หอบ

อาการป่วย (Symptoms)

โดยทั่วไป ผู้ป่วยจะมี **อาการคล้ายไข้หวัดใหญ่** มีอาการ “ไข้ และ ไอ” เป็นพื้นฐาน ส่วนใหญ่เริ่มจาก ไอแห้งๆ ตามด้วย ไข้ ผู้ป่วยส่วนน้อยคือ ร้อยละ 5 มีน้ำมูก เจ็บคอ หรือ จาม ไม่มีอาการเสียงแหบหรือเสียงหาย

ร้อยละ 98.6 มีไข้ (ไข้อาจจะไม่ได้เริ่มในวันแรกของการป่วย)

ร้อยละ 69.6 มีอาการอ่อนเพลียผิดปกติ

ร้อยละ 59.4 ไอแห้งๆ

(Wang et al JAMA 2020)

ความรุนแรงของโรค

ความรุนแรงของโรค ขึ้นอยู่กับ

1. ปริมาณไวรัสที่ได้รับเข้าทางเดินหายใจ
2. ปัจจัยทางผู้ติดเชื้อ เช่น สุขภาพ โรคประจำตัว ปฏิกิริยาอิมมูน การปฏิบัติคนเมื่อเริ่มป่วย
3. การดูแลรักษาเมื่อติดเชื้อและป่วย

ผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่มีอาการน้อย และส่วนน้อยมากไม่มีอาการป่วยเลย เด็กส่วนใหญ่มีอาการน้อย ผู้สูงอายุและผู้มีโรคประจำตัวมักจะมีอาการหนักกว่า

-ร้อยละ 80 มีอาการน้อย คล้ายไข้หวัดธรรมดา หรือไข้หวัดใหญ่ที่อาการน้อย หายได้เองหลังพักผ่อน และดูแลตามอาการ

-ร้อยละ 14 มีอาการหนักจากปอดอักเสบ หายใจลำบาก

-ร้อยละ 5 มีอาการวิกฤติ เช่น การหายใจลำบาก ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการป่วยรุนแรง

-ร้อยละ 1-2 เสียชีวิต หลังจากมีอาการหนัก มักเกิดกับผู้สูงอายุ ผู้มีโรคประจำตัวทางหัวใจและปอด เปาหวาน ภูมิคุ้มกันต้านทานต่ำ หรือโรคประจำตัวอื่นๆ

ระยะเวลาที่ป่วย

ข้อมูลผู้ป่วย 55,924 ราย ให้ค่ามัธยฐาน (median time หรือ ค่ากลาง) ของระยะเวลาจากเริ่มมีอาการ จนถึงวันที่เริ่มฟื้นตัวจากการป่วย คือการเริ่มต้น ดังนี้

-ผู้ป่วยที่มีอาการน้อย (mild cases) 2 สัปดาห์

-ผู้ป่วยที่มีอาการหนัก (severe or critical) 3-6 สัปดาห์

-เริ่มป่วยจนมีอาการหนัก 1 สัปดาห์

-เริ่มป่วยจนถึงแก่กรรม 2-8 สัปดาห์

(WHO-China Joint Mission, publish Feb 28, 2020 by WHO)

อัตราตายจากการติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์ใหม่ ที่เคยพบในประเทศไทย

พ.ศ. 2545: โรค SARS ร้อยละ 10

พ.ศ. 2553: ไข้หวัดใหญ่-2009 (Flu-pandemic 2009) ร้อยละ 0.03-0.5

พ.ศ. 2557: โรค MERS ร้อยละ 30

พ.ศ. 2562-2563: โรค COVID-19 ร้อยละ 1-2 (ซึ่งน่าจะต่ำกว่าขณะนี้)

การวินิจฉัยโรค และการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

1. ข้อมูลจากประวัติอาการผิดปกติ และการสัมผัสรอย

1.1 ประวัติอาการไม่طبาย ผลการตรวจร่างกาย และการตรวจเล็บพื้นฐาน

1.2 ประวัติสัมผัสรอย ตามที่กล่าวแล้วในเรื่องสัมผัสรอย

2. การตรวจหาไวรัส SARS-CoV-2 (หรือ ไวรัสโคโรนาในนก)

วัตถุประสงค์:

1. การควบคุมการแพร่ระบาด
2. การพิจารณาใช้ยาต้านไวรัสที่ตรงกับชนิดของเชื้อ
3. การวิจัยเพื่อใช้ในการควบคุมโรค และการรักษา การติดตามดูการเปลี่ยนแปลงของไวรัส

การตรวจ

มีการพัฒนาการตรวจเพิ่มเติมและดีขึ้นเรื่อยๆ หลักการมีดังนี้

1. สิ่งส่งตรวจ

- สารที่เก็บจากด้านในของจมูกและคอหอย โดยการเก็บตรวจอย่างถูกต้องตาม
- เลือด

2. วิธีการตรวจ

- Real-Time RT-PCR for coronavirus จากสิ่งส่งตรวจจากทางเดินหายใจ เป็นการตรวจหลักในปัจจุบัน ซึ่งเป็นการตรวจระดับโมเลกุล การเก็บสิ่งส่งตรวจไม่ได้ทำให้ตรวจไม่พบไวรัสได้ บอกไม่ได้จากผลตรวจว่ามีไวรัสที่มีชีวิตหรือไม่

- Serology คือการตรวจเลือดหา immunoglobulin ที่เฉพาะต่อเชื้อ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของปฏิกิริยาภูมิต้านทาน หลักการในการตรวจหาการติดเชื้อไวรัสโดยทั่วไป จะตรวจ IgM ในสัปดาห์แรก และ IgG หลังจาก 1 สัปดาห์ นับตั้งแต่ติดเชื้อ

- Viral culture คือการเพาะเชื้อไวรัสจากสิ่งส่งตรวจ ใช้ในการวิจัยเป็นหลัก การป้องกันอันตรายในห้องแลปยากกว่า และค่าใช้จ่ายสูงกว่า

3. การตรวจปอดด้วยภาพรังสี (Chest X-ray, CT- Chest)

- ในช่วงที่มีการระบาดหนักในประเทศไทยจึงการตรวจทางโมเลกุลรับไม่ไหว ได้มีการแนะนำการตรวจปอดด้วยภาพเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์ เพื่อการวินิจฉัย COVID-19 อาจพิจารณาเป็นส่วนประกอบของการวินิจฉัยทางการแพทย์ และเป็นทางเลือก

การดูแลรักษาผู้ติดเชื้อ

โรคนี้คล้ายกับไข้หวัดใหญ่ คือ ผู้ป่วยส่วนใหญ่ (ประมาณ ร้อยละ 80) มีอาการน้อย และหายได้เอง แต่ต้องปฏิบัติตัวให้ร่างกายได้ซ้อมแเข็มตัวเอง และป้องกันคนอื่น

1. การรักษา

1.1 การรักษาทั่วไป:

1. พักผ่อนทันทีที่เริ่มป่วย และพักผ่อนให้พอ ให้ร่างกายอบอุ่น กินอาหาร และดื่มน้ำให้เพียงพอ รักษาตามอาการ เช่น ลดไข้
2. ปรึกษาแพทย์ เพื่อการดูแลรักษา ถ้าเป็นผู้เสี่ยงต่อการที่จะป่วย รุนแรง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้มีโรคประจำตัว หญิงมีครรภ์ หรือมีอาการหนัก
3. ผู้ป่วยที่มีอาการน้อย สามารถรักษาตัวที่บ้าน ผู้ป่วยที่มีอาการหนัก ต้องรับการรักษาในโรงพยาบาล

ในระยะที่ผู้ติดเชื้อยังไม่มากเกินกำลังควบคุมดูแล มีข้อกำหนดให้รับผู้ติดเชื้อไว้ในสถานพยาบาลทั้งหมด เพื่อการดูแลรักษาและป้องกันการแพร่เชื้อ

1.2 เนพาโลร์: เริ่มมียาต้านไวรัสต่อไวรัสชนิดนี้ในขั้นทดลองในวงกว้างแล้ว

2. การป้องกัน

- ในระยะที่ควบคุมการระบาด ต้องรายงานเจ้าพนักงาน เมื่อมีผู้ติดเชื้อ
- ป้องกันการแพร่เชื้อให้คนอื่น ตามข้อแนะนำ

ภูมิต้านทานหลังติดเชื้อ

คนที่เคยติดเชื้อไวรัส COVID-19 แล้ว จะติดเชื้อนี้อีกไหม ?

แม้ว่าจะยังไม่มีข้อมูลที่ชัดเจนในเรื่องนี้ แต่ข้อมูลจากการติดเชื้อโคโรนาไวรัส อีนที่คล้ายคลึงกัน เช่น โรค SARS ในปี 2545 และ MERS-CoV ในปี 2557 ชี้แนะว่า ภูมิต้านทานที่เกิดจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ไม่ใช่ภูมิต้านทานที่จะอยู่นาน ไม่น่าจะ มีการติดเชื้อซ้ำในระยะเวลาใกล้ๆ เช่น ภายใน 1 ปี ทั้งนี้ การสร้างภูมิต้านทานต่อ COVID-19 ยังไม่เป็นที่เข้าใจดีนัก

การแพร่เชื้อ และ การรับเชื้อ

แหล่งเชื้อโรค COVID-19 และการแพร่เชื้อ

1. คนที่ติดเชื้อ

1.1 ไอ จาม หรือ พุค โดยไม่มีอุปกรณ์ปิดปาก ในระยะใกล้ชิด (น้อยกว่า 1 เมตร) มีผลให้ละอองฝอย semen น้ำมูก น้ำลาย ที่มีไวรัสอยู่ด้วย พุ่งกระจายออกมาเรียกว่า **airborne droplet** หรือ หยดน้ำเล็กๆ ที่ลอยในอากาศ (ขนาด >5 micron) ซึ่งจะตกลงบนพื้นในระยะ 1-2 เมตร

1.2 ทำให้เกิดการพุ่งของไวรัสในอากาศ โดยการปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อบางลักษณะในสถานพยาบาล (เช่น การใช้อุปกรณ์พ่นยาเข้าทางเดินหายใจ การใช้สายยางดูดเสมหะ การส่องกล้องตรวจภายในหลอดลม การใส่และถอดท่อหายใจให้ผู้ป่วย การดูดเสมหะด้วยระบบเปิด) ก่อให้เกิดละอองขนาดเล็กมาก (fine mist) เรียกว่า **airborne aerosole** (ขนาด <5 micron) ซึ่งคล้ายกับไวรัสที่พุ่งในอากาศ ไวรัสโคโรนาจะมีชีวิตสั้นมากถ้าอากาศแห้ง แต่อยู่ได้นานหลายชั่วโมงหากอากาศเย็นและชื้น

1.3 มือ ที่มีเชื้อโรคติดอยู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากการอาบน้ำมือปิดปากเวลาไอ จาม แล้วไม่ล้างมือ และใช้มือนั่นสัมผัสกับผู้อื่น หรือสิ่งของ

2. พื้นผิววัตถุ หรือสิ่งของ ที่ผู้ติดเชื้อได้นำเชื้อโรคมาทิ้งไว้ อาจอยู่ได้หลายชั่วโมง หรือหลายวัน

ระยะเวลาแพร่เชื้อจากผู้ติดเชื้อ (Contagious period)

โดยทั่วไปแล้ว ผู้ป่วยติดเชื้อที่เป็นโรคติดต่อ จะแพร่เชื้อเมื่อมีอาการ และแพร่เชื้อได้มากที่สุดในระยะที่อาการหนักที่สุดของโรคที่ไม่ใช่ผลแทรกซ้อนจากเหตุอื่น ทั้งนี้ผู้ติดเชื้อที่มีอาการน้อยๆ อาจจะแพร่เชื้อได้บ้าง แต่น้อยกว่า การแพร่เชื้อในระยะที่ไม่มีอาการอาจเกิดขึ้นได้เล็กน้อย และมากจะอยู่ในระยะ 2-3 วันก่อนเริ่มมีอาการป่วย

โรคติดเชื้อที่เป็นโรคติดต่อثلโรคมีระยะเวลาแพร่เชื้อแตกต่างกัน แม้ว่าจะมีรายงานว่า อาจจะมีผู้ป่วย COVID-19 ที่แพร่เชื้อในขณะที่ไม่มีอาการ แต่ข้อมูลยังไม่ชัดเจน และหากเป็นจริง ก็มีโอกาสเกิดขึ้นน้อยมากๆ เช่นเดียวกับโรคติดต่ออื่นๆ ต้องรอดูข้อมูลเพิ่มเติม

การแพร่เชื้อ COVID-19 และการรับเชื้อ

เกิดจากการติดต่อจากคนที่มีเชื้อสู่คนอื่น โดย

1. ทางตรง (direct) โดยทางละของฝอย (droplet) จากทางเดินหายใจ

- การคลุกเคลือกซิดกับผู้ติดเชื้อ/ผู้ป่วย ในระยะน้อยกว่า 1-2 เมตร
- โดยทางละของฝอย (droplet) ของน้ำลาย เสมหะ น้ำมูก ของผู้ป่วย ด้วยการไอ จาม หรือการพูดที่น้ำลายกระเด็น
 - ละของฝอยเหล่านี้ อาจจะเข้า ปาก จมูก ตา ของผู้ที่อยู่ใกล้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อหันหน้าเข้าหากันและสูดหายใจเข้าไป

เนื่องจาก ไวรัส COVID-19 เป็นไวรัสที่ต้องอยู่ในเซลล์จึงจะมีชีวิตอยู่ได้ ดังนั้น เมื่อละของฝอยแห้งลง ไวรัสก็ตาย ไม่loyoy ในอากาศฟุ้งกระจาย

2. ทางอ้อม (indirect) โดยการสัมผัส (contact)

- โดยการสัมผัสบริเวณ พื้นผิว สิ่งของ มือของคนอื่น ที่มีการปนเปื้อนเชื้อโรคจากผู้ป่วยจากการไอ จาม แล้วนำไปเข้า จมูก ปาก ตา ของตนเอง
 - มีสิ่งอื่นนำเชื้อไปโดยการสัมผัส เช่น ของเล่นของเด็กที่ปนเปื้อนเชื้อ สัตว์เลี้ยงที่มีผู้นำเชื้อมาสัมผัสทิ้งไว้ที่ขัน ทั้งนี้ ยังไม่มีหลักฐานว่าสัตว์เลี้ยงจะติดเชื้อสายพันธุ์นี้
 - สุนัขมีไวรัสโคโรนาของสุนัข แต่เป็นสายพันธุ์ที่ไม่ก่อโรคในคน

3. ทาง aerosol เป็นกรณีเฉพาะ

- Aerosol คือ ละของฝอยขนาดเล็กกว่า 5 ไมครอน ลอยในอากาศ
- ไวรัสโคโรนาจากผู้ป่วยจะลอยเป็นละของฝอยขนาดเล็ก ในกรณีที่มีหัตถการในการรักษาบางอย่าง เช่น การดูดเสมหะโดยใช้เครื่องต่อสายยาง การพ่นยาเป็นละของเข้าทางเดินหายใจ เป็นต้น

- มีข้อมูลบางว่า ในลักษณะอากาศบางอย่าง อาจจะเป็นอากาศเย็นและชื้น ไวรัสอาจจะลอยอยู่ในอากาศนานขึ้น ซึ่งอาจจะสร้างปัจจัยของการติดเชื้อในโรงพยาบาล ต้องติดตามข้อมูลต่อไป

“COVID-19 ติดต่อจากคนสู่คน ด้วยวิธีการที่คล้ายคลึงกับไข้หวัดใหญ่”

การคลุกคลีใกล้ชิดกัน (close contact)

การคลุกคลีใกล้ชิดผู้ป่วยทำให้มีโอกาสสัมผัสรับเชื้อจากผู้ป่วยได้ ทั้งนี้ หมายถึง

1. การอยู่ใกล้ผู้ป่วย ในระยะน้อยกว่า 2 เมตร เป็นเวลานาน เช่น อยู่ร่วมห้องพูดคุยกัน หันหน้าเข้าหากัน เป็นคนดูแลผู้ป่วย เป็นต้น

2. มีกิจกรรมที่มีการสัมผัสโดยตรงกับเชื้อโรคจากน้ำลาย เสมหะของผู้ติดเชื้อ เช่น กอดจูบกัน สัมผัสตัว การใช้ของร่วมกัน เช่น ช้อนช่อง แก้วน้ำ การกินอาหารร่วมกัน

การที่กำหนดระยะใกล้ชิดที่อาจจะรับเชื้อ หรือระยะห่างในการป้องกันการรับเชื้อ ที่ 1-2 เมตร เพราะการไอจามของคนทั่วไปจะส่งฟอยน้ำลายได้ไกลถึง 1 เมตร แต่ถ้าคนตัวโตไอแรงมากๆ อาจจะไกลถึง 2 เมตร

การรับเชื้อ COVID-19

1. คนที่คลุกคลีใกล้ชิด (close contact) ได้รับเชื้อเข้าทางปาก จมูก ตา ส่วนใหญ่เกิดจากการไอ จาม ของผู้ป่วย

2. มือที่สัมผัสไวรัสจากผู้ป่วย ที่ปนเปื้อนอยู่บนผิวัตถุ แล้วนำเข้าสู่ทางเดินหายใจทาง ปาก จมูก ตา หรือแพร่ไปที่อื่นต่อ

3. แม้ว่าจะมีรายงานการตรวจไวรัสโคโรนา19 ในอุจาระ และผู้ป่วยบางคนมีอุจจาระร่วง การติดเชื้อทางทางเดินอาหารไม่เป็นการแพร่เชื้อที่มีความสำคัญ (<http://www.who.int/docs/default-source/coronavirus/who-china-joint-mission-on-covid-19-final-report.pdf> February 16-24, 2020)

R0, ตัวชี้วัดโอกาสแพร่เชื้อ

ไวรัสแต่ละชนิดติดต่อไปยังคนอื่นได้มากน้อยต่างกัน บางชนิดติดต่อได้ง่ายมาก ไปยังคนที่ยังไม่มีภูมิต้านทาน (ไม่เคยติดเชื้อ ไม่เคยรับวัคซีน) เช่น หัด เพราะไวรัส

ล่องลอยอยู่ในอากาศได้นาน โดยมีการใช้ค่าวัดเปรียบเทียบ คือ R₀ (R nought) หรือ จำนวนคนติดเชื้อที่เพิ่มขึ้นจากคนติดเชื้อ 1 คน (reproductive number) ซึ่ง เป็นค่าแสดงความสามารถแพร่เชื้อตามธรรมชาติ ว่าคนที่ติดเชื้อ 1 คน จะแพร่ให้ คนอื่นประมาณกี่คน ในประชากรที่ไม่มีภูมิต้านทานมาก่อนและไม่มีการควบคุมโรค

ปัจจัยที่มีผลต่อค่า R₀ เช่น ภูมิต้านทานของประชากร ความสามารถในการ ควบคุมการแพร่เชื้อ

ตัวอย่าง R₀ ของแต่ละโรค

-R₀ โรคหัด 12-18

-R₀ ไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล 1.3 to 1.5.

-R₀ ไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 (novel influenza A (H1N1)) 1.4 and 1.6

-R₀ ของ COVID-19 1-5 (จากการประชุมร่วม WHO-จีน เมื่อ 24 กพ. 2563)

การแปลค่า R₀

-R₀ น้อยกว่า 1 แสดงว่าจำนวนผู้ติดเชื้อลดลง และโรคจะหมดไปในที่สุด

-R₀ เท่ากับ 1 แสดงว่าจำนวนผู้ป่วยจะค่อนข้างคงที่ ไปเรื่อยๆ

-R₀ มากกว่า 1 แสดงว่าจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นตามลำดับ และจะเกิดการระบาด

๔.

การป้องกันการแพร่เชื้อ และการติดเชื้อ

การป้องกันการแพร่เชื้อ และการติดเชื้อ

1. ล้างมือ ด้วยน้ำและสบู่ ให้ทั่ว และนานพอ (ประมาณ 20 วินาที) และเช็ดมือให้แห้ง

-การล้างมือด้วยน้ำและสบู่ จะกำจัดคราบสกปรก และฆ่าเชื้อไวรัส ไม่จำเป็น ต้องใช้สบู่ที่สมสารฆ่าเชื้อ

-ถ้าไม่มีน้ำและสบู่ จึงใช้แอลกอฮอล์ (60-70 % ซึ่งมักอยู่ในรูปเจล หรือสเปรย์) ทาทั่วมือที่ไม่เปียกเพื่อฆ่าเชื้อโรค (ถ้ามือเปียก แอลกอฮอล์จะเจือจางจนฆ่าเชื้อไม่ได้)

ทึ้งให้แห้ง ห้ามล้างน้ำต่อ เพราะจะล้างออกอหอล์หมดไป แต่ถ้ามีสกปรกต้องล้าง มือด้วยน้ำและสบู่ เพราะแอลกอฮอล์จะไม่สามารถฆ่าเชื้อโรคที่อยู่ในคราบเป็น

2. ไม่เอามือจับหน้า ปาก จมูก หรือ ตา ถ้าจำเป็น ควรทำความสะอาดก่อน

3. เว้นระยะห่าง จากคนอื่นที่อาจจะแพร่เชื้อ (keep distance) ได้แก่

- คนที่มีอาการซึ้งอาจจะเกิดจากการติดเชื้อทางเดินหายใจ เช่น ไข้ ไอ
- หลีกเลี่ยงการไปในที่ที่มีคนหนาแน่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งคนที่ไม่รู้จักและอาจติดเชื้อ โดยไม่สามารถอยู่ห่างกันเกิน 1 เมตร ได้ตลอดเวลา ถ้าจำเป็น ควรใส่หน้ากากอนามัย และไม่หันหน้าเผชิญกัน เพราะเข้าอาจไอ จามรดได้

4. ทำความสะอาดสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่อาจปนเปื้อนเสมห้น้ำมูก น้ำลาย จากผู้ป่วย และมีไวรัส

คนกลุ่มต่างๆ ที่มีโอกาสสัมผัสเชื้อโรคนี้ การปฏิบัติตั้งนี้

1. คนทุกคน

มือสะอาด : ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ อย่างถูกวิธี เป็นหลัก โดยเฉพาะเมื่อมีคราบสกปรก ใช้แอลกอฮอล์เจลเฉพาะเวลาที่ไม่สามารถใช้น้ำและสบู่ล้างมือ

หน้า : ไม่สัมผัสด้วยมือที่ยังไม่สะอาด เพราะปาก จมูก ตา เป็นทางเข้าของเชื้อ

หน้ากากป้องกัน : คนที่ไม่ติดเชื้อไม่จำเป็นต้องใช้หน้ากากเมื่ออยู่ในที่ชุมชนที่แนใจว่าไม่มีผู้ติดเชื้อ อาจใช้หน้ากากผ้าที่มีคุณภาพ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่คาดไม่ถึง ว่าจะมีคน染โรค หากเกิดขึ้น รับเอาหน้ากากออก ล้างหน้า หรือเช็ดหน้า หากไม่เกิดอุบัติเหตุ จัดการหน้ากากที่ใช้ครั้งเดียว เช่นเดียวกับ ขณะที่วิ่ง ส่วนหน้ากากผ้านั้น ซักแล้วใช้ใหม่ได้

กิน: อาหารปรุงใหม่ๆ ด้วยกระบวนการที่สะอาด ล้างมือก่อนกินอาหาร และไม่ปนเปื้อนอาหารส่วนกลางด้วยช้อนช่อมส่วนตัว

2. ผู้ป่วย

-หน้ากากป้องกัน: ใช้หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ ใช้และทิ้งอย่าง ขยายติดเชื้อ ในที่ที่มีการจัดไว้ให้ที่เป็นลักษณะปิด หรือทึ้งในถุงหรือถังขยะปิด ที่ใช้เฉพาะ

-ไอ งาม: ให้ปลอดภัยต่อคนอื่น เว้นระยะห่างและหันหน้าออกจากคนอื่น ใช้ข้อพับศอกด้านในปิดปากและจมูก หรือใช้ทิชชูปิดปากและจมูก แล้วทิ้งในถังขยะติดเชือ หรือใส่ถุงที่ปิด หากใส่หน้ากากอนามัยอยู่ ให้ไอ งาม ในหน้ากากอนามัย ถ้าใช้ผ้าเช็ดหน้าปิดปากจมูก เสร็จแล้วให้พับด้านเปื้อนไว้ข้างใน เก็บไว้ในถุงพลาสติก ก่อนนำไปซัก

-อยู่ห่างจากคนอื่น: งดหรือเลี่ยงการเข้าใกล้คนอื่นในระยะน้อยกว่า 1 เมตร

3. ผู้ดูแลผู้ป่วย

ถ้าต้องเป็นผู้ดูแลผู้ป่วยที่บ้าน

1. **แยกผู้ป่วยจากคนอื่น** เว้นระยะห่างให้เกิน 1-2 เมตร ตลอดเวลา หากเป็นไปได้ ผู้ป่วยควรจะอยู่ในห้องแยกและแยกใช้ห้องน้ำจากคนอื่น

2. **หน้ากากอนามัย** ผู้ป่วยใส่หน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในห้องร่วมกับคนอื่น คนที่ดูแลผู้ป่วยใกล้ชิดก็ควรจะใส่หน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในห้องผู้ป่วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผู้ป่วยใส่ไม่ได้

3. **ระมัดระวังในการสัมผัสเสมห น้ำมูก น้ำลาย และสิ่งคัดหลังอื่น** จากผู้ป่วยใส่หน้ากากอนามัย ผ้ากันเปื้อน และถุงมือ ตามกรณี และล้างมือ

4. **ทำความสะอาดบริเวณที่ใช้ดูแลผู้ป่วย** และสิ่งของ เช่น โทรศัพท์

5. **ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ** ใช้แอลกอฮอล์เมื่อไม่มีสบู่และน้ำ

ภาพประกอบกิจกรรม

รูปภาพประกอบ

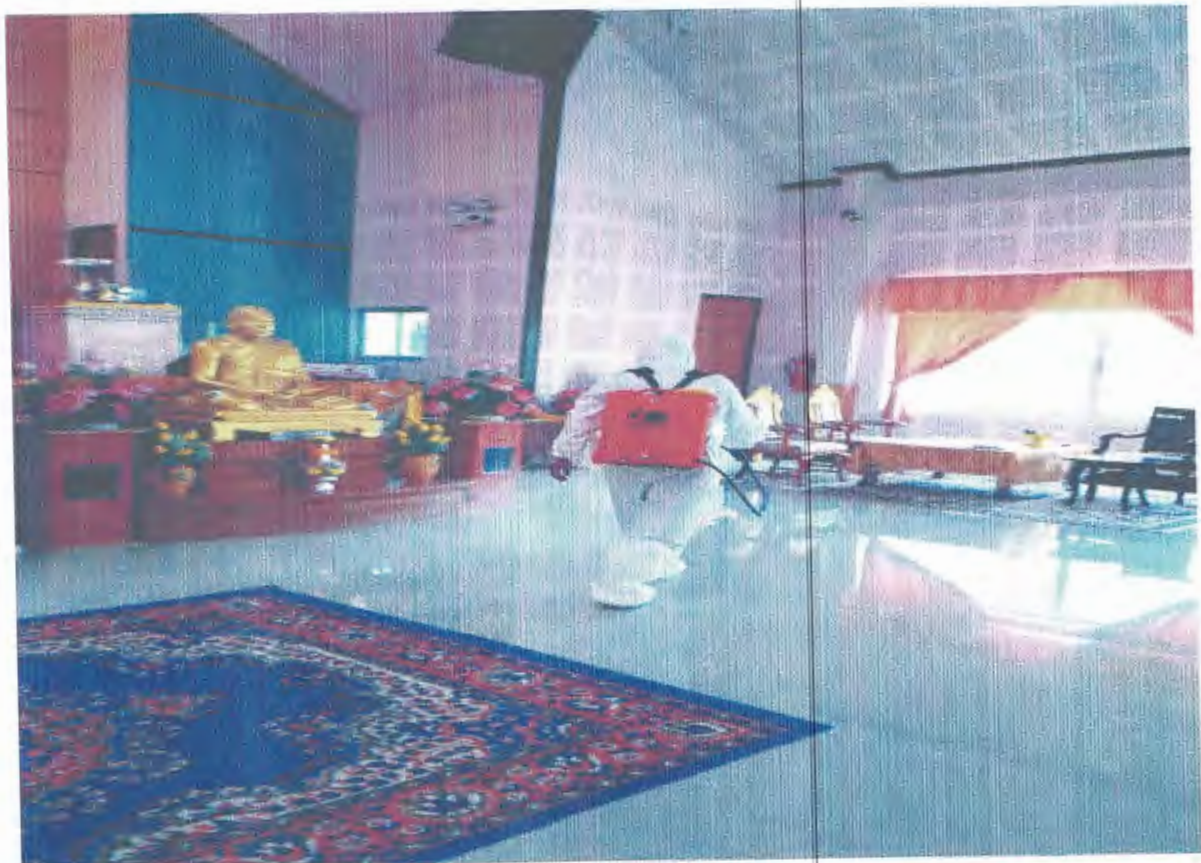
โครงการการป้องกันโรคระบาดและบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อ
ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ฆ่าเชื้อ ห้องน้ำ





ຂ່າເຊົ້ວ ພຣະບຣມສາຮີຮົກຮາຕຸ



ฆ่าเชื้อ สถานีวิทยุ

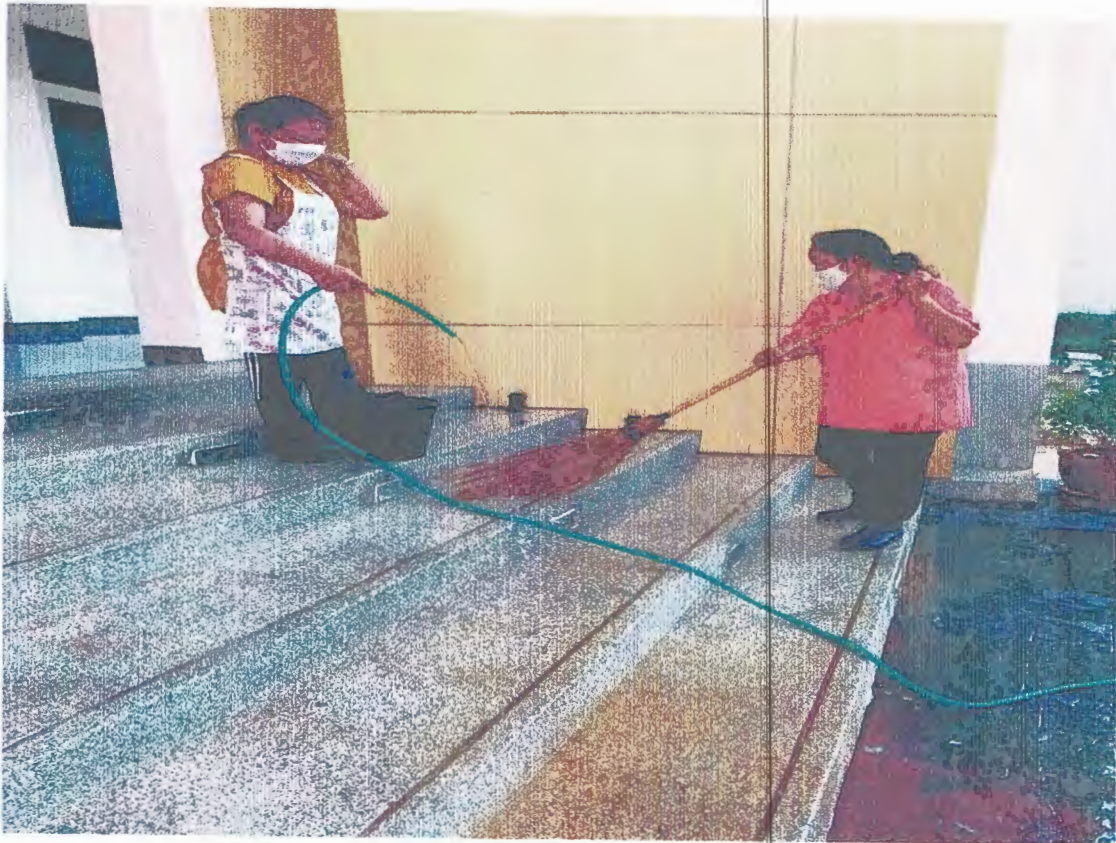


เข้าเชื้อ อาคารอาคันตุกะ มจร ขอนแก่น



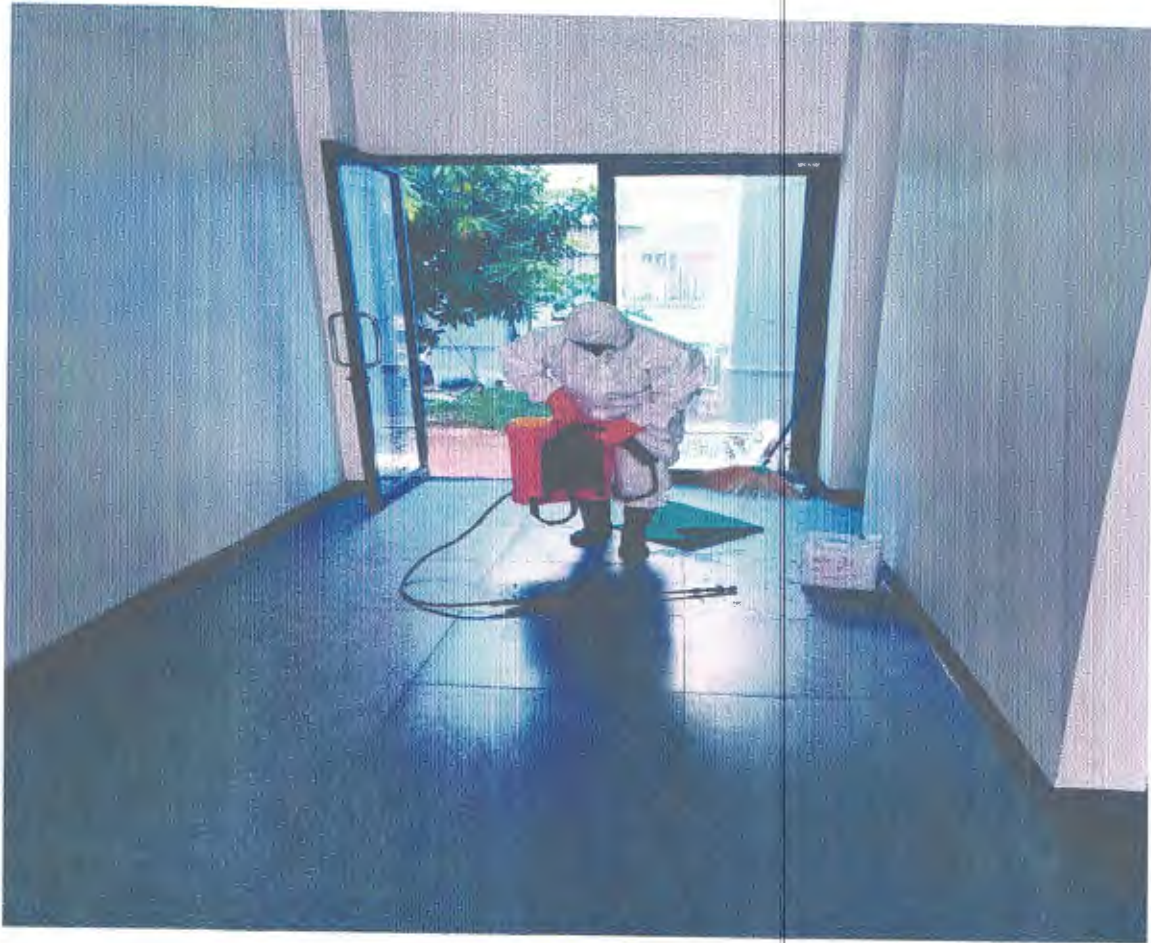


ฝ่าเชื้อ อาคารบันพันธิตศึกษา









รายงานผู้เข้าร่วมกิจกรรม

โดยคณะกรรมการบริหารสถาบันฯ ได้มีมติให้การรับรองการดำเนินการของโครงการฯ ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตฯ ดังนี้

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

မြန်မာနိုင်ငြပ် အောက်လွှာတေသနများ မြန်မာနိုင်ငြပ်

ရန်ပန္နမြတ်စွာနှိမ်ချုပ်

2019 年度第 3 四半期決算説明会資料

သင့်အမြတ် အမြတ် အမြတ်

ପ୍ରମାଣିତ କାନ୍ତିକାଳେ ଶାକାହାରୀ ଜୀବନରେ କାମକାଲେ କାମକାଲେ

នរោត្តម្ភកុងការសរុប

豫章書院圖書

ရုပ်ပန်ခြင်းများ၊ အသေဆိပ်များ၊ အသေဆိပ်များ၊ အသေဆိပ်များ၊

ຮາຍອຸປະກອດ

โครงการป้องกันโรคระบาดและผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

អំពីរបាយការណ៍នៃសាស្ត្រ និងសាស្ត្របន្ថែម នៃក្រសួងពេទ្យ

รูปภาพประกอบ

โครงการการป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อ
ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ผู้เชื้อ หอฉัน







ផ្សារីមសារិករាត្យ





ข่าเชื้อ สถานีวิทยุ





ฆ่าเชื้อ อาคารอาคารนักศึกษา mgr ขอนแก่น







ฆ่าเชื้อ อาคารบัณฑิตศึกษา











รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม

အနေဖြင့် ရမာဏပို့ဆောင်ရေး မှ မြန်မာ

ရန်ကုန်တေသန ပြည်ထောင်စုရေးနှင့်ပတ်သက်သူများ

ຮາຍຫຼອດເບື້ອງກົວມືຈົກຮຽນ

መፈጸማ በዚህንም ዓይነት

กิจกรรมทางการเมืองและการเมืองทางวิถีชุมชนในประเทศไทย

ຮາຍພະນັກງານ

မန္တရာရ ရန်ပြန့်လည် ၁၂၅၆

ပုဂ္ဂန်များ၊ အောင်ဆန်တော်များ၊ မရှိဘဲမြန်မာ

រាយការណ្ឌន៍

ଓଡ଼ିଆ ଲାଙ୍ଘନି ଓ ମୁଦ୍ରଣ

ក្រសួងបរិទេស នគរបាល នគរូបាល នគរូបាល នគរូបាល

รายงานการบริหารจัดการครม

โครงการป้องกันโรคระบาดและบรรเทาผลกระทบจากการลุกรดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

กุลภูมิศาสตร์ มนต์ราษฎร์ ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย 73

กิจกรรม









ภาคผนวก

๑. อนุมัติโครงการ
๒. ตารางกิจกรรม
๓. บันทึกข้อความปรับเปลี่ยนโครงการ



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ส่วนงานบริหาร สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

ที่. วว.สตศด.๑/๗๒ วันที่. ๙ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓

เรื่อง..ขออนุมัติเบิกเงินโครงการป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

เรียน รองอธิการบดีวิทยาเขตขอนแก่น ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

ด้วยมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตขอนแก่น ได้มีนโยบายและมาตรการการป้องกัน และบรรเทาการแพร่ระบาดของเชื้อโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จึงได้จัดโครงการป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ขึ้นโดยใช้งบประมาณแผ่นดินจากโครงการพัฒนาศูนย์วิปัสสนากรรมฐานนานาชาติสิริธร ความละเอียดตามทราบแล้วนั้น

ดังนั้น เพื่อให้โครงการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุภาระและส่งเสริมนโยบายของมหาวิทยาลัย จึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติและเบิกเงินโครงการ โครงการป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เป็นเงินจำนวน ๑๘๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อได้โปรดพิจารณาอนุมัติ

(พระธรรมพงษ์ นรินทร์)

รักษาการผู้อำนวยการส่วนงานบริหาร
สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

บัญชีการ รองอธิการบดีวิทยาเขตขอนแก่น
 เพื่อประหราบ เพื่อโปรดทราบ
 เพื่อโปรดอนุมัติ เพื่อโปรดสั่งการ;
 อื่นๆ.....

(นายศักดิ์นันท์ ศรีห่างค์)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น
13/4/63

<input checked="" type="checkbox"/> ดุษฎี	<input type="checkbox"/> ดุษฎี
<input type="checkbox"/> ดุษฎี	<input type="checkbox"/> ดุษฎี
<input type="checkbox"/> ดุษฎี	<input type="checkbox"/> ดุษฎี
ความเห็น.....	
<p>(พระธรรมพงษ์ นรินทร์) รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย อนุมัติเบิกเงินโครงการป้องกันโรคระบาด <u>13/4/63</u></p>	

บัญชีรายรับที่วิทยาเขตขอนแก่น
ก่อตั้งและดำเนินการของประธานให้ตรวจสอบแล้ว

ใช้แล้ว ไม่ใช้แล้ว
 ผ่านงบประมาณ ไม่ทราบได้

จำนวนเงินที่ได้รับ.....บาท

ใช้แล้ว.....บาท คงเหลือ.....บาท
อันที่ได้รับจากบุคคลภายนอกของมหาวิทยาลัย

นายพงษ์ พากย์ ใจดี

(คร.เรียงดาว หวานชาตี)

รักษาการรองผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

10 เม.ย. 63

รับรู้ ขออภัยหากมีข้อผิดพลาดใดๆ ก็ตาม
จำนวนเงินที่ได้รับ จำนวน ๔๙๖,๐๐๐ บาท
จำนวนเงินที่ได้รับ จำนวน ๔๙๖,๐๐๐ บาท
จำนวนเงินที่ได้รับ จำนวน ๔๙๖,๐๐๐ บาท

ลงนามยืนยัน : วิจารณ์ ใจดี ใจดี

วิจารณ์ ใจดี

ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ

10 เม.ย. 2563

**แบบฟอร์มเสนอขออนุมัติโครงการ
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตขอนแก่น
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓**

๑. ชื่อโครงการ : โครงการป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

ปรับเปลี่ยนจากโครงการ : โครงการพัฒนาศูนย์วิปสสนากรรมฐานนานาชาติสิริธร

๒. สถานภาพของโครงการ : [] โครงการใหม่ [] โครงการประจำ

[✓] โครงการตามนโยบาย..... ระบุที่มาของโครงการด้วย.....

๓. ชื่อหน่วยงาน : สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

๕. ความสอดคล้อง/ตอบสนองของโครงการกับแผนพัฒนาหน่วยงานและการประกันคุณภาพการศึกษา

(โครงการที่เสนอขอหนึ่งโครงการอาจสามารถสอดคล้องและตอบสนองได้หลายส่วน)

๑) สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาของหน่วยงาน / ตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์	วัดถูกประสงค์ เชิงกลยุทธ์ชี้ที่	ตัวชี้วัดความสำเร็จ เชิงกลยุทธ์	ตัวชี้วัด สกอ. องค์ประกอบที่	มาตรฐาน อุดมศึกษา๒๕๖๑
[] ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ผลิตบัณฑิตที่ ทรงคุณค่าต่อสังคมระดับนานาชาติ				
[] ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนางาน วิชาการและวิจัยเพื่อพัฒนาจิตใจ และสังคมอย่างยั่งยืนระดับนานาชาติ				
[] ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนา บริการวิชาการด้าน พระพุทธศาสนา กับศาสตร์ สมัยใหม่ ที่บูรณาญาณกิริยา และความต้องการของสังคม ให้เป็นที่ยอมรับ ระดับนานาชาติ				
[] ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนา บุคลากรให้มีความรู้คุณธรรมและ มีความสามารถเป็นที่ยอมรับ ระดับชาติและนานาชาติ				
[✓] ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนา ระบบการบริหารจัดการองค์กรวิถี พุทธให้มีประสิทธิภาพ				

๒) การบูรณาการโครงการกับ

[]การจัดการเรียนการสอน ระบุ

- []การปรับปรุงรายวิชา หลักสูตร.....
- []การเปิดรายวิชาใหม่ หลักสูตร.....
- []การต่อยอดสู่หนังสือตำรา หลักสูตร.....
- []อื่นๆ
- []การวิจัย ระบุโครงการวิจัย.....
- []การปฏิบัติงาน (กรณีที่ไม่ได้รับผิดชอบสอน/วิจัย)
- []อื่นๆ ระบุ.....

๓) อื่นๆ

- ๓.๑)นโยบายจาก....ฝ่ายวางแผนและพัฒนา มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
- ๓.๒) ความร่วมมือกับ.....(กรณีเป็นความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย).....
- ๓.๓) อื่นๆ

๖. หลักการและเหตุผล

การระบาดของโรคปอดอักเสบจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ ในเมืองอุซเบก ถนนรัฐประชานจิน ประกอบกับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขได้ยกระดับศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน เป็นระดับ ๓ เพื่อติดตามสถานการณ์โรคทั่วไปในประเทศและต่างประเทศอย่างใกล้ชิด และบริหารจัดการทรัพยากร เสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบการเฝ้าระวังคันหาก้าป่วยโรคปอดอักเสบจากเชื้อไวรัสที่มาจากการต่างประเทศ โดยเน้น การตัดกรองไข้ ณ ช่องทางเข้าออกประเทศที่ทำอากาศยาน ๕ แห่ง ได้แก่ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ ดอนเมือง เชียงใหม่ ภูเก็ตและกระบี่ เพิ่มการเฝ้าระวังที่โรงพยาบาล สันนับสนุนการเตรียมความพร้อมสำหรับรับมือ โรคติดต่ออุบัติใหม่ (ด่วนที่สุด นธ ๑๐๐๒๓.๖/๑๖๖) สถานการณ์ปัจจุบันข้อมูลดังต่อไปนี้ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ ถึง วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๓ นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน โภชก ศบค. รายงานสถานการณ์ผู้ป่วยโควิด-๑๙ ประจำวันนั้น พบผู้ป่วยรายใหม่จำนวน ๔๑ ราย มีผู้ติดเชื้อสะสม ๒,๒๖๐ ราย รักษาหายรวม ๗๙๓ ราย เสียชีวิตเพิ่ม ๓ ราย รวมสะสม ๒๖ ราย ผู้ติดเชื้อรายใหม่แบ่งได้เป็น ผู้ไทย ๒๒ ราย ร่วมพื้นที่ ๓ ราย กลับจากต่างประเทศ ๖ ราย สัมผัสผู้เดินทางจากต่างประเทศ ๑ ราย อาชีพ/พื้นที่แออัด ๓ ราย รอสอบสวนที่มาของโรค ๗ ราย บุคลากรทางการแพทย์ ๓ ราย ผู้เสียชีวิตรายใหม่ รายแรก เป็นชายไทยอายุ ๖๘ ปี อาชีพพนักงานบริษัท รายที่ ๒ เป็นชายไทยอายุ ๕๙ ปี อาชีพธุรกิจส่วนตัว มีโรคประจำตัวเป็นโรคความดันโลหิต เบาหวาน รายที่ ๓ เป็นหญิงไทยอายุ ๔๕ ปี อาชีพค้าขาย มีโรคประจำตัวเบาหวาน รวมมียอดติดเชื้อโควิด-๑๙ ทั่วโลกทะลุ ๑.๖๖ ล้านราย เสียชีวิตกว่า ๖๘,๐๐๐ ราย ขณะนี้มีหลักฐานการติดต่อจากคนสุกคัน พบผู้ป่วยยืนยันในผู้ที่ไม่มีประวัติการเดินทางไปประเทศจีน แต่มีประวัติใกล้ชิดกับผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่ระบาดของโรค เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และป้องกัน ก่อนการเกิดโรคตั้งแต่ก้าว ด้วยความตระหนักรดังกล่าว มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ได้จัดทำโครงการป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ขึ้นโดยใช้งบประมาณแผ่นดินจากกองการพัฒนาศูนย์วิปัสสนาการรัฐบาล จำนวน ๑๐๐ ล้านบาท

๗. วัตถุประสงค์

- (๑) เพื่อให้ความรู้ สร้างความเข้าใจและเสริมสร้างขวัญ กำลังใจ ให้แก่บุคลากรในการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

๖) เพื่อป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๔.๑ เงินบริมาณ เช่น

- (๑) จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความรู้ ความเข้าใจ
- (๒) บุคลากรมีอุปกรณ์ป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ร้อยละ ๑๐๐
- (๓) บริเวณพื้นที่ของมหาวิทยาลัยได้รับการทำความสะอาดตามตารางที่กำหนด

๔.๒ เงินคุณภาพ เช่น

- (๑) บุคลากร ความเข้าใจเรื่องโรคระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)
- (๒) บุคลากรมีข่าวภัย กำลังใจดีขึ้น
- (๓) บริเวณพื้นที่ของมหาวิทยาลัยมีความปลอดภัยจากเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

๕. กลุ่มเป้าหมาย/ผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้บริหาร, คณาจารย์, เจ้าหน้าที่, ลูกจ้าง นจร วิทยาเขตขอนแก่น จำนวน...๓๓๐...รูป/คน

๖. ระยะเวลาดำเนินโครงการ(ระบุวันเริ่มต้น และวันสิ้นสุดโครงการ)

วันเริ่มต้นโครงการ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ – วันสิ้นสุดโครงการ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๗. สถานที่ดำเนินโครงการ

- (๑) มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตขอนแก่น

๘. แผนการดำเนินงาน

ลำดับ	ชั้นตอน/กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓											
		ก.ก.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	พ.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑	๑. ชั้นเครื่ยม(Plan)												
๒	๒. ขอบบูรณาการดำเนินการ							↔					
๓	๓. แต่งตั้งคณะทำงาน							↔					
๔	๔. ประชุมคณะทำงาน							↔					
๕	๕. ชั้นปฏิบัติ (Do)												
๖	๖. จัดกิจกรรมตาม แผนงาน (แบบ กำหนดการ)												
๗	๗. กิจกรรมทำความสะอาด ส ชา ต (BIG CLEANING DAY) ล้าง พื้นยา(Argo) รายเดือน บริเวณพื้นที่โดยรอบ อาคารเรียน อาคาร หอประชุม อาคาร อาศัยนักศึกษา อาคารหอ							↔	↔				

ที่	ขั้นตอน/กิจกรรม	งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓											
		ค.ค.	พ.บ.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
	ขั้น อาการสถาบันไทย ๖. กิจกรรมท่าความ สะอาด ดีดพ่นยาฆ่าเชื้อ ^{รายสัปดาห์} ห้องทำงาน ที่มีการปฏิบัติงาน ๗. กิจกรรมท่าความ สะอาดภายใน (๕ ส) ๘. กิจกรรมซักหา เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิ ร่างกาย ๙. กิจกรรมซักหา อุปกรณ์ น้ำยาฆ่าเชื้อ ^{เพื่อทำความสะอาด} ๑๐. กิจกรรมซักหา หน้ากากอนามัยให้แก่ บุคลากรและลูกจ้าง												
	๓. ขั้นติดตามผล (Check)												
๗	ประเมิน สอบค่าน สังเกต										↔		
๘	รายงานสรุปผลการ ดำเนินงาน										↔		
	๔. ขั้นสรุปรายงานผล (Action)												
๙	เสนอผู้บังคับบัญชา ^{ปัญหา ข้อเสนอแนะ และปรับปรุงแผนงาน/ โครงการ}										↔		

๑๓. งบประมาณ (✓) แผ่นดิน () รายได้ จำนวนทั้งสิ้น ๑๘๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

ลำดับที่	รายการกิจกรรมดำเนินการที่ต้องใช้ งบม.	ประเภทรายจ่าย			โครงการที่ ต้องการใช้
		ค่าตอบแทน	ใช้สอย	ค่าวัสดุ	
๑	ค่าเหมาจ่ายบริการ (๒ คน)	๑๐,๐๐๐			
๒	อาหารและเครื่องดื่ม (เหมาจ่าย)		๑๐,๐๐๐		
๖	ค่าวัสดุอุปกรณ์ประกอบโครงการ			๙๔,๐๐๐	
๗	ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย		๗๖,๐๐๐		
รวมจำนวนเงิน		๑๐,๐๐๐	๘๖,๐๐๐	๙๔,๐๐๐	

หมายเหตุ : ตัวเลขทุกรายการ

๑๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- (๑) บุคลากร ความเข้าใจเรื่องโรคระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- (๒) บุคลากรมีข้อมูล กำลังใจดีขึ้น
- (๓) บริเวณพื้นที่ของมหาวิทยาลัยมีความปลอดภัยจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

๑๕. การประเมินผลโครงการ

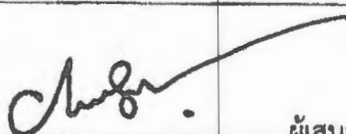
- (๑) สรุปโครงการ จำนวน ๑ เล่ม
- (๒) แบบประเมินความพึงพอใจของบุคลากร

๑๖. การติดตามผล

- (๑) ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการเครื่องมือที่ใช้คือ แบบสอบถาม
- (๒) ความคิดเห็นของคณาจารย์
- (๓) ติดตามโครงการหรือสรุปโครงการเครื่องมือที่ใช้คือ รายงานสรุปโครงการต้องส่งรายงานการติดตามผล หลังจากสิ้นสุดการจัดโครงการภายใน ๑๕ วัน

๑๗. สาเหตุหรือปัจจัยความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นในการดำเนินโครงการ

สาเหตุหรือปัจจัยความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข/ป้องกันความเสี่ยง
(๑)	(๑)
(๒)	(๒)
(๓)	(๓)

ลงชื่อ.....  ผู้เสนอโครงการ

(พระอีรพงษ์ นรินโท)

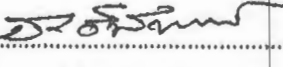
ตำแหน่ง รักษาการผู้อำนวยการส่วนบริหาร
สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

..... /

ความคิดเห็นผู้บังคับบัญชาเบื้องต้น

.....

.....

ลงชื่อ.....  ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายศักดิ์ชินทร์ ศรีหาบงค์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

..... /

ความคิดเห็นผู้บังคับบัญชาดับสูง

- ๐๙ -

ลงชื่อ.....

ผู้อนุมัติโครงการ

(พระโสภณพัฒน์ณเดช, รศ. ดร.)

ตำแหน่ง รองอธิการบดีวิทยาเขตขอนแก่น

..... /

หมายเหตุ สำหรับกำหนดการของโครงการให้จัดทำแบบท้ายโครงการ เพื่อประกอบการเสนอขออนุมัติโครงการ



ตารางกิจกรรม

โครงการป้องกันโรคระบาด และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

กิจกรรมที่	กิจกรรมดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
๑	กิจกรรมทำความสะอาด (BIG CLEANING DAY) ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ รายเดือนบริเวณพื้นที่โดยรอบ อาคารเรียน อาคารหอประชุม อาคารอาศัยนักศึกษา อาคารหอฉัน อาคารสถานีวิทยุ (จำนวน ๒ ครั้ง)	ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑ พค. ๖๓ ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑ มิย. ๖๓	สำนักงานวิทยาเขต/ทุกส่วนงาน
๒	กิจกรรมจัดหาชุดป้องกันอุปกรณ์ น้ำยาฆ่าเชื้อ เพื่อทำความสะอาด (จัดทำน้ำยา อุปกรณ์ ๕๐,๐๐๐ บาท)	ภายใน เมษายน ๒๕๖๓	สำนักงานวิทยาเขต
๓	กิจกรรมทำความสะอาด ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อรายสัปดาห์ ห้องทำงานที่มีการปฏิบัติงาน (จำนวน ๗ ครั้ง)	ทุกวันศุกร์ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ ๖๓ มิย. ถึง ๒๙ พค. ๖๓	สำนักงานวิทยาเขต/ทุกส่วนงาน
๔	กิจกรรมทำความสะอาดภายใน (กิจกรรม ๕๙)	ภายใน พฤษภาคม ๒๕๖๓	สำนักงานวิทยาเขต/ทุกส่วนงาน
๕	กิจกรรมจัดหาเครื่องตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย จำนวน ๕ เครื่อง ๑. อาคารเรียน ๑๐๐ ปี ๒. อาคารเรียนหลังใหม่ ๓. อาคารหอประชุม ^๔ ๔. อาคารอาศัยนักศึกษา ^๕ ๕. อาคารสถานีวิทยุ	ภายใน เมษายน ๒๕๖๓	สำนักงานวิทยาเขต
๖	กิจกรรมจัดทำหน้ากากอนามัยให้แก่บุคลากรและลูกจ้าง จำนวน ๕๖๐ ชิ้น	ภายใน เมษายน ๒๕๖๓	สำนักงานวิทยาเขต



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ส่วนกิจการวิทยาเขตหนองแวง

ที่ ๗๗ ๘/๐๗๐/๒๖

วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง นรีนันเดชยินโภคภารกุล

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

ยังหนังสือ ฯ ๔๐๐๐.๖/ว ๐๖๗ ลงวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๓ เรื่อง ปรับเปลี่ยนโครงการ
ความต้องการตามทราบแล้วนั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตหนองแวง ขอรับโครงการ
จำนวน ๕ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการพัฒนาศูนย์วิปสสนากรรมฐานนานาชาติสิรินธร เงินงบประมาณ จำนวน
๑๕๐,๐๐๐ บาท

๒. โครงการจัดการเรียนการสอนและสอบธรรมศึกษา เงินงบประมาณ จำนวน ๙๐,๐๐๐ บาท

๓. โครงการบรรพชาและอบรมเยาวชนภาคฤดูร้อนเฉลิมพระเกียรติฯ เงินงบประมาณ จำนวน
๑๕๐,๐๐๐ บาท

๔. โครงการพัฒนาชาวพุทธด้านแบบ เงินงบประมาณจำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท รายละเอียด
ตาม เอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(พระโสภณพัฒน์บันพิท, รศ.ดร.)

รองอธิการบดีวิทยาเขตหนองแวง

รายละเอียดโครงการที่ขอปรับเปลี่ยน

ที่	โครงการเดิม	โครงการใหม่	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ โครงการ
๑	โครงการพัฒนาศูนย์ วิปสสนากรรมฐาน นานาชาติสิรินธร (เงินงบประมาณจำนวน ๑๘๐,๐๐๐ บาท)	โครงการป้องกันโรค ระบาด และบรรเทา ผลกระทบจาก สถานการณ์การระบาด ของโรคติดเชื้อไวรัสโค โรน่า 2019 (COVID- 19)	๑. กิจกรรมทำความสะอาด (BIG CLEANING DAY) ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ ราย เดือนบริเวณพื้นที่โดยรอบ อาคารเรียน อาคารหอประชุม อาคารอาคันตุกะ อาคารหอดัน อาคารสถาบันวิทยุ ๒. กิจกรรมทำความสะอาด ฉีดพ่นยาฆ่า เชื้อรายสัปดาห์ห้องทำงานที่มีการ ปฏิบัติงาน ๓. กิจกรรมทำความสะอาดภายใน (๕ ส.) ๔. กิจกรรมจัดทำเครื่องตรวจวัด อุณหภูมิร่างกาย ๕. กิจกรรมจัดทำอุปกรณ์ น้ำยาฆ่าเชื้อ [*] เพื่อทำความสะอาด ๖. กิจกรรมจัดทำหน้ากากอนามัยให้แก่ บุคลากรและลูกจ้าง	สำนักงานวิทยา เขต
๒	โครงการจัดการเรียนการ สอนและสอบธรรมศึกษา (เงินงบประมาณจำนวน ๙๐,๐๐๐ บาท)	โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการอบรมให้ ความรู้ในการป้องกัน โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และจัดทำหน้ากากเพื่อ ป้องกันตนเอง	๑. กิจกรรมให้ความรู้ในการป้องกันโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ๒. กิจกรรมจัดทำหน้ากากหน้ากากเพื่อ ป้องกันตนเองโดยหลักสูตรร่วมกับชุมชน	สำนักวิชาการ/ วิทยาลัยสงข์/ นักศึกษา
๓	โครงการบรรพชาและ อบรมเยาวชนภาคฤดู ร้อนเฉลิมพระเกียรติฯ (เงินงบประมาณจำนวน ๑๘๐,๐๐๐ บาท)	โครงการพัฒนาการ จัดการเรียนการสอน ออนไลน์	๑. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการอบรม ระบบการเรียนการสอนออนไลน์ ๒. กิจกรรมจัดทำสื่อการเรียนการสอน ออนไลน์ ๓. นำหนังสือ ตำรา เอกสาร ประกอบการสอนเข้าสู่ระบบออนไลน์	วิทยาลัยสงข์/ สำนักวิชาการ
๔	โครงการพัฒนาชาวพุทธ ด้านแบบ เงินงบประมาณ จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท	โครงการพัฒนาชาว พุทธด้านแบบด้านภัย COVID-19	๑. กิจกรรมบริหารจัดการพื้นที่ ภายในและภายนอกอาคาร ๒. กิจกรรมบริหารจัดการขยะ	สำนักงานวิทยา เขต