

แผนรับมือสถานการณ์

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)

วันพฤหัสบดีที่ 12 มีนาคม 2563

ประเด็นการประชุม

- สถานการณ์ของโรคในปัจจุบัน
- การดำเนินการและนโยบายในระดับมหาวิทยาลัย
 - ประภาศและแนวทางปฏิบัติ
 - Medical BCM (business continuity management) plan
- การดำเนินการในระดับคณะฯ
 - การให้และส่งต่อข้อมูล (บุคลากร นักศึกษา หน่วยงาน ผู้จัดประชุมวิชาการ)
 - แนวทางปฏิบัติ
 - การเตรียมแผนการปฏิบัติงานของคณะฯ ในกรณีฉุกเฉิน / วิกฤต

แผน BCM ที่คณะจัดทำในระหว่างปี 2559 - 2562

1. ไฟไหม้

2. น้ำท่วม

3. การเกิด

จลาจล

การประชุมแผน BCM

ในเหตุการณ์จำลองผู้ก่อการร้ายยึดสถานีจ่ายไฟฟ้า เมื่อวันที่ 16 ก.ย. 62




คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ณ วันที่ 13 กันยายน 2562

อธิการบดี

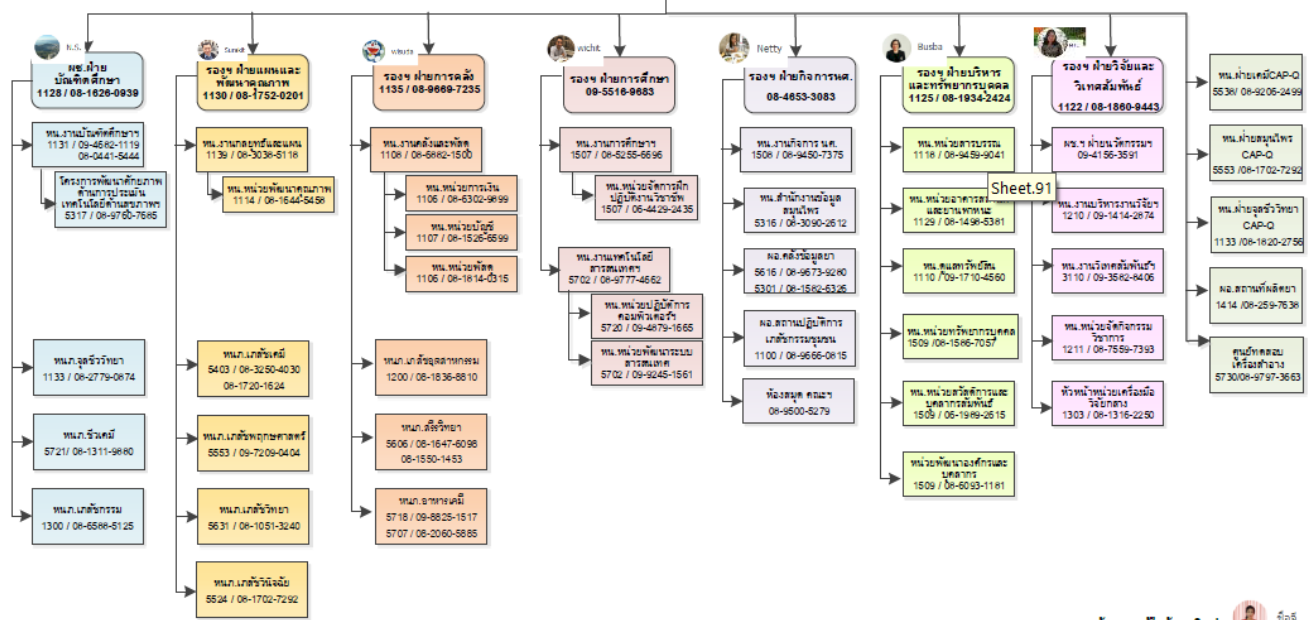
 **คณบดี**
1115 / 08-9512-5169

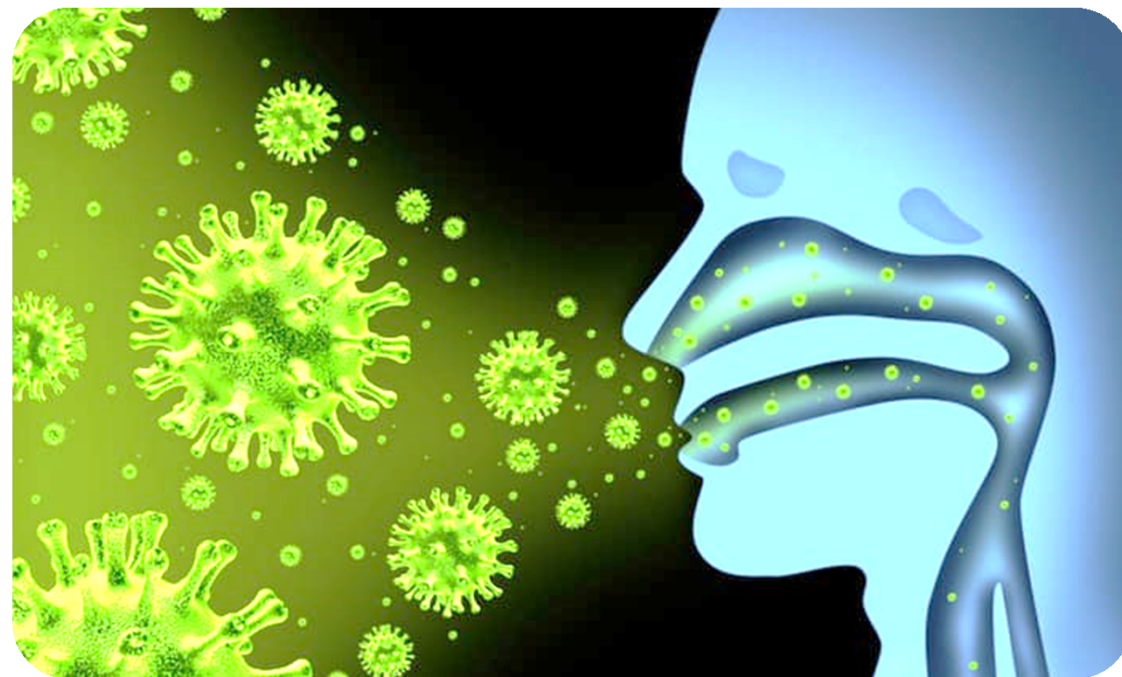


ฉุกเฉิน  PY

QR Code Line ฉุกเฉิน PY

ใช้สำหรับแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉินเท่านั้น





แผนรับมือสถานการณ์

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)

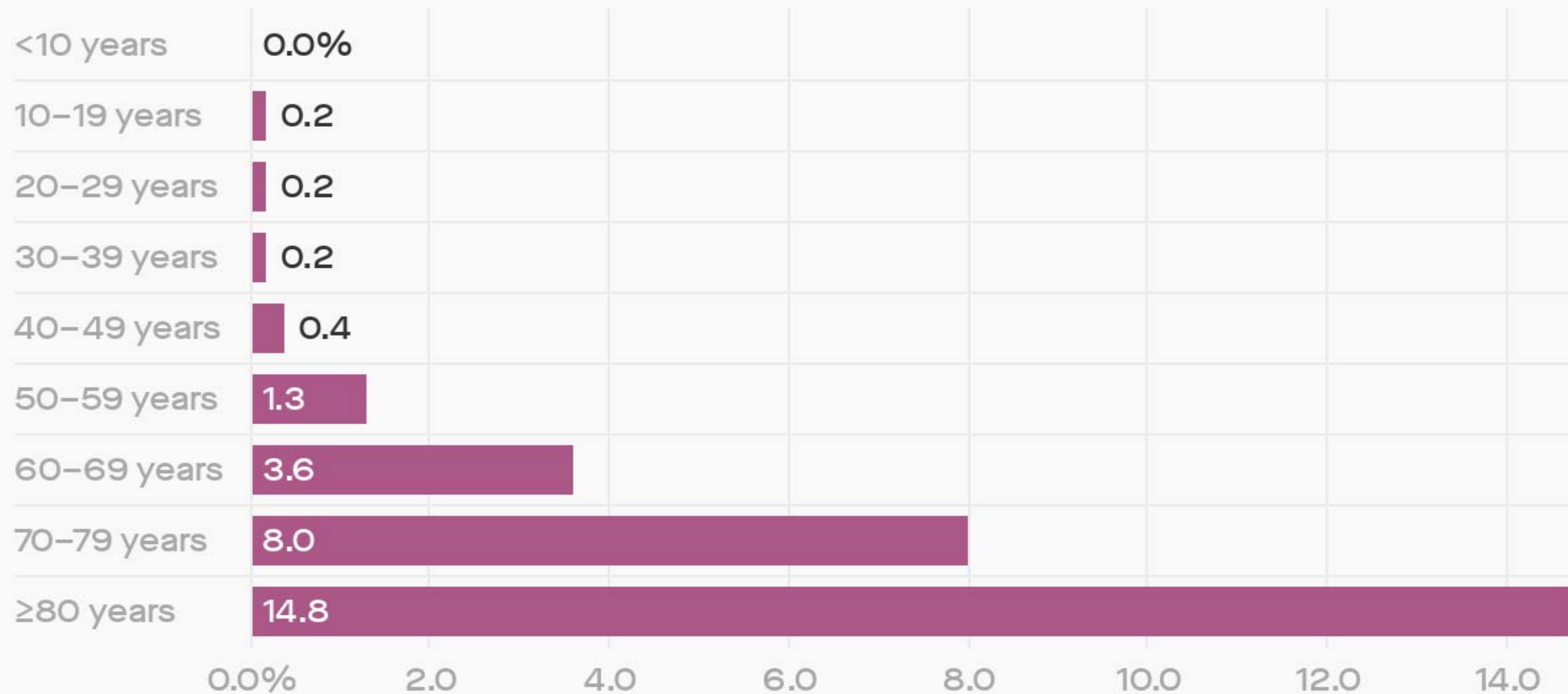
วันพฤหัสบดีที่ 12 มีนาคม 2563

โควิด-19: ข้อมูลสำคัญ

- severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)
- เป็นเชื้อไวรัสตระกูล “โคโรนา” กลุ่มเดียวกับไวรัสที่ก่อให้เกิดโรคหวัดทั้งที่ไม่รุนแรง (common cold) และรุนแรง (SARS)
- พบผู้ป่วยรายแรก 12 ธันวาคม 2562 ตรวจพบเชื้อ 8 มกราคม 2563
- ระยะฟักตัวเฉลี่ย 5 วัน (2-10 วัน)
- อาการ: ไข้ ไอ เจ็บคอ หายใจหอบเหนื่อย อาจมีปอดอักเสบรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิตได้
 - 10% มีอาการรุนแรง 2.5% มีอาการระดับวิกฤต 0.3-0.5% เสียชีวิต
- ติดต่อจากคนสู่คน ผ่านการสัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วย แพร่กระจายผ่านละอองเสมหะจากการไอ จาม

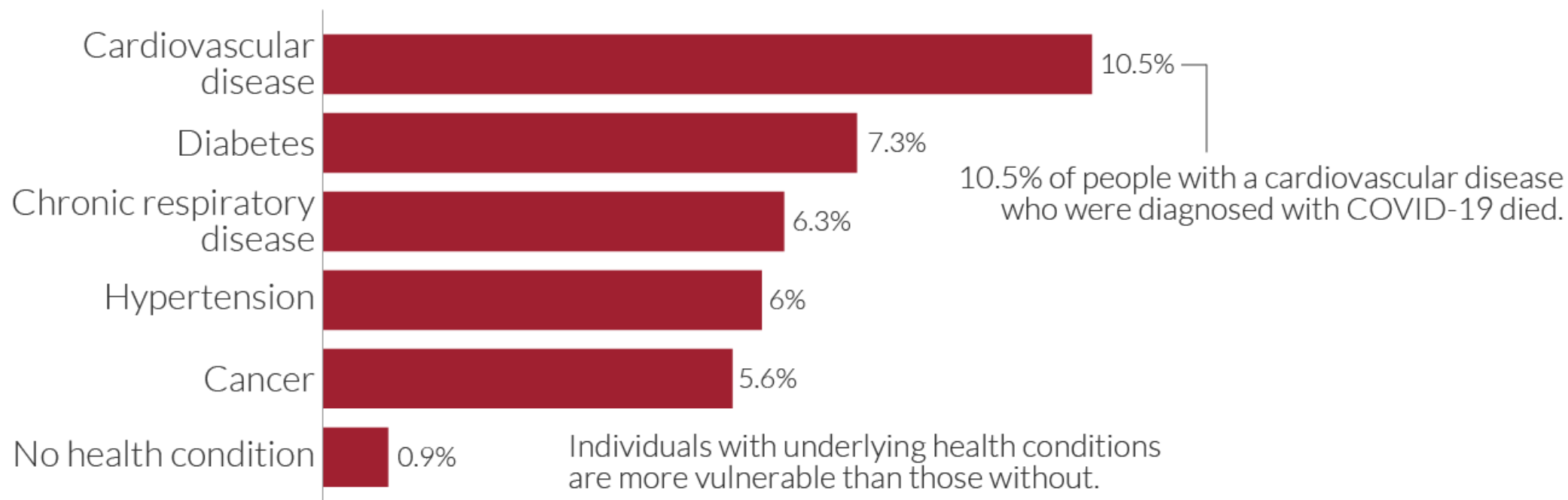
Covid-19 death rates by age group

Among 44,672 confirmed cases in China as of Feb. 11



Coronavirus: early-stage case fatality rates by underlying health condition in China

Case fatality rate (CFR) is calculated by dividing the total number of deaths from a disease by the number of confirmed cases. Data is based on early-stage analysis of the COVID-19 outbreak in China in the period up to February 11, 2020.



Data source: Novel Coronavirus Pneumonia Emergency Response Epidemiology Team. *Vital surveillances: the epidemiological characteristics of an outbreak of 2019 novel coronavirus diseases (COVID-19)—China, 2020*. China CDC Weekly.

[OurWorldinData.org](https://ourworldindata.org) – Research and data to make progress against the world's largest problems.

Licensed under [CC-BY](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) by the authors.

ประเทศญี่ปุ่น	ผู้ติดเชื้อ	ผู้เสียชีวิต
วันที่ 22 ก.พ.	109	1
วันที่ 23 ก.พ.	133	1
วันที่ 24 ก.พ.	146	1
วันที่ 25 ก.พ.	154	1
วันที่ 26 ก.พ.	161	1
วันที่ 27 ก.พ.	172	3
วันที่ 28 ก.พ.	214	4
วันที่ 29 ก.พ.	234	5

ประเทศเกาหลีใต้	ผู้ติดเชื้อ	ผู้เสียชีวิต
วันที่ 22 ก.พ.	36	2
วันที่ 23 ก.พ.	556	4
วันที่ 24 ก.พ.	763	7
วันที่ 25 ก.พ.	893	8
วันที่ 26 ก.พ.	1,146	12
วันที่ 27 ก.พ.	1,595	13
วันที่ 28 ก.พ.	2,022	13
วันที่ 29 ก.พ.	2,931	16



COVID-19 (EOC-DDC Thailand)

โรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

Select Country ALL

Global

Confirmed

121,733

(+2,809)

Deaths

4,382

(+108)

Critical

5,753

Recovered

66,943

China

Confirmed

80,790

(+36)

Deaths

3,136

(+17)

Critical

4,492

Recovered

61,611

Thailand

Confirmed

59

(+6)

Deaths

1

(+0)

Critical

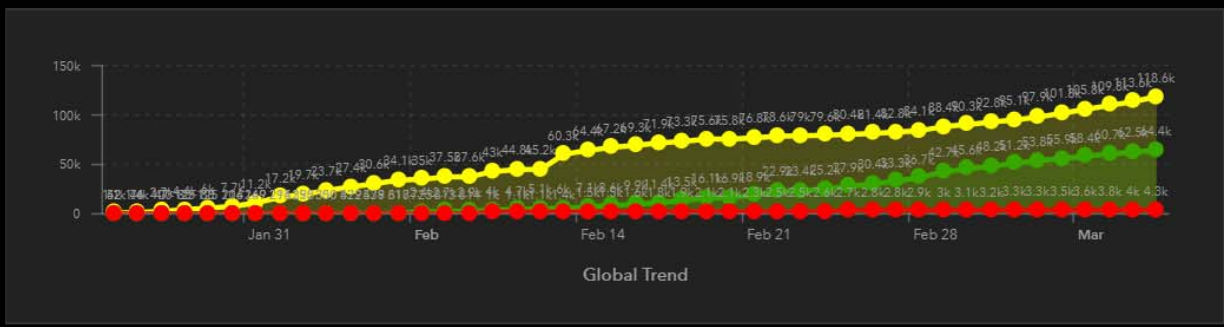
1

(+0)

Recovered

34

(+1)



Country List

Italy

Confirmed : 10,149 (+0)

Deaths : 631 (+0)

Recovered : 1,004

Iran

Confirmed : 9,000 (+958)

Deaths : 354 (+63)

Recovered : 2,959

S. Korea

Confirmed : 7,755 (+242)

Deaths : 61 (+1)

Recovered : 288

Spain

Confirmed : 1,140 (+1)

Deaths : 10 (+0)

Recovered : 1,030

Province/Cities List

Mainland China Hubei

Confirmed : 67,743

Deaths : 3,008

Recovered : 46,488

Mainland China Guangdong

Confirmed : 1,352

Deaths : 8

Recovered : 1,260

Mainland China Henan

Confirmed : 1,272

Deaths : 22

Recovered : 1,247

Country / Province List

Credit

Last Updated at (M/D/YYYY)

3/11/2020, 9:33:04 PM

ตัวเลขผู้ติดเชื้อ COVID-19 ณ วันที่ 11 มีนาคม 2563 **รวม 118,332 คน**

 Novel Coronavirus (COVID-19) Situation

	ประเทศ	ผู้ติดเชื้อ		ประเทศ	ผู้ติดเชื้อ
1	จีน	80,955	9	ญี่ปุ่น	568
2	อิตาลี	10,149	10	สวิตเซอร์แลนด์	491
3	อิหร่าน	8,042	11	เนเธอร์แลนด์	382
4	เกาหลีใต้	7,755	12	อังกฤษ	373
5	ฝรั่งเศส	1,774	13	สวีเดน	326
6	สเปน	1,639	14	นอร์เวย์	277
7	เยอรมันนี	1,296	15	เบลเยียม	267
8	สหรัฐอเมริกา	696	33	ไทย	59

<https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5beeeee1b9125cd>

สถานการณ์ในประเทศไทย

วันที่ 11 มีนาคม 2563			เวลา 15.00 น.	
ผู้ป่วยยืนยัน (คน)			ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์เฝ้าระวัง (คน)	
สะสม	รายใหม่		สะสม	รายใหม่
59	6		4,901	53
รุนแรง	เสียชีวิต	กลับบ้านแล้ว	ผู้เดินทางที่คัดกรองสะสม (คน)	
1	1	34	สนามบิน	3,525,430
รักษาพยาบาล (คน)			ท่าเรือ	115,469
อยู่รพ.	กลับบ้าน	สังเกตอาการ	ด่านพรมแดน	1,168,478
1,956	2,910	35	ศตม.จังหวัดนระ	94,829
ผลตรวจหาเชื้อ (คน)				
พบเชื้อ	ไม่พบเชื้อ	รอผล		
59	2,884	1,958		

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ > การศึกษา > ไลฟ์สไตล์ > กีฬา > นวัตกรรม/เทคโนโลยี ศิลปะ ประเพณี โพล –สำรวจความเห็น แดงหนังสือ > อื่นๆ >

10 มีนาคม 2563

พระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประกาศหยุดเรียน-เลื่อนสอบ จัดบีกคลีนนิ่งสู้ ไวรัสโควิด-19

วันที่ 10 มีนาคม 2563 - 09:31 น.



เนื่องจากมีนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร หนึ่งในข่ายต้องสงสัยว่าอาจมีการสัมผัสไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-19) จากการสัมผัสใกล้ชิดกับผู้เดินทางกลับมาจากประเทศกลุ่มเสี่ยงที่มีการระบาดต่อเนื่อง และขณะนี้ กรมควบคุมโรคได้รับตัวบุคคลดังกล่าวเพื่อดูแลและติดตามอาการตามขั้นตอนทางการแพทย์เรียบร้อยแล้ว โดยขณะนี้อยู่ในระหว่างการรอผลการตรวจยืนยัน ดังนั้นมหาวิทยาลัยจึงจำเป็นต้องเลื่อนการสอบปลายภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๒ และหยุดการเรียนการสอน ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๓ รวมถึงจัดให้มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อทั้งภายในและภายนอกอาคารสถานที่ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในทุกพื้นที่ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง มาตรการในการเตรียมการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-19) ในสถานการณ์ที่ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-19) เริ่มมีความรุนแรงและขยายวงกว้างมากขึ้น (ในประเทศ) ฉบับลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-19) รวมถึงลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่มมาตรการความปลอดภัยเพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดสอบปลายภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๒ การจัดการเรียนการสอน และการให้บริการทางวิชาการในสัปดาห์ถัดไป ซึ่งเป็นมาตรการเฝ้าระวังที่เข้มงวดและคำนึงถึงความปลอดภัยสูงสุดของนักศึกษา บุคลากร และผู้มารับบริการของมหาวิทยาลัย

HA THAILAND

Healthcare Accreditation

Vision

Thailand adopts standard and reliable healthcare services, with HA as a quality culture driver (change catalyst)

H - Healthcare A - Accreditation

News

Knowledge

Inspiration

Healthcare Accreditation



HA LIVE

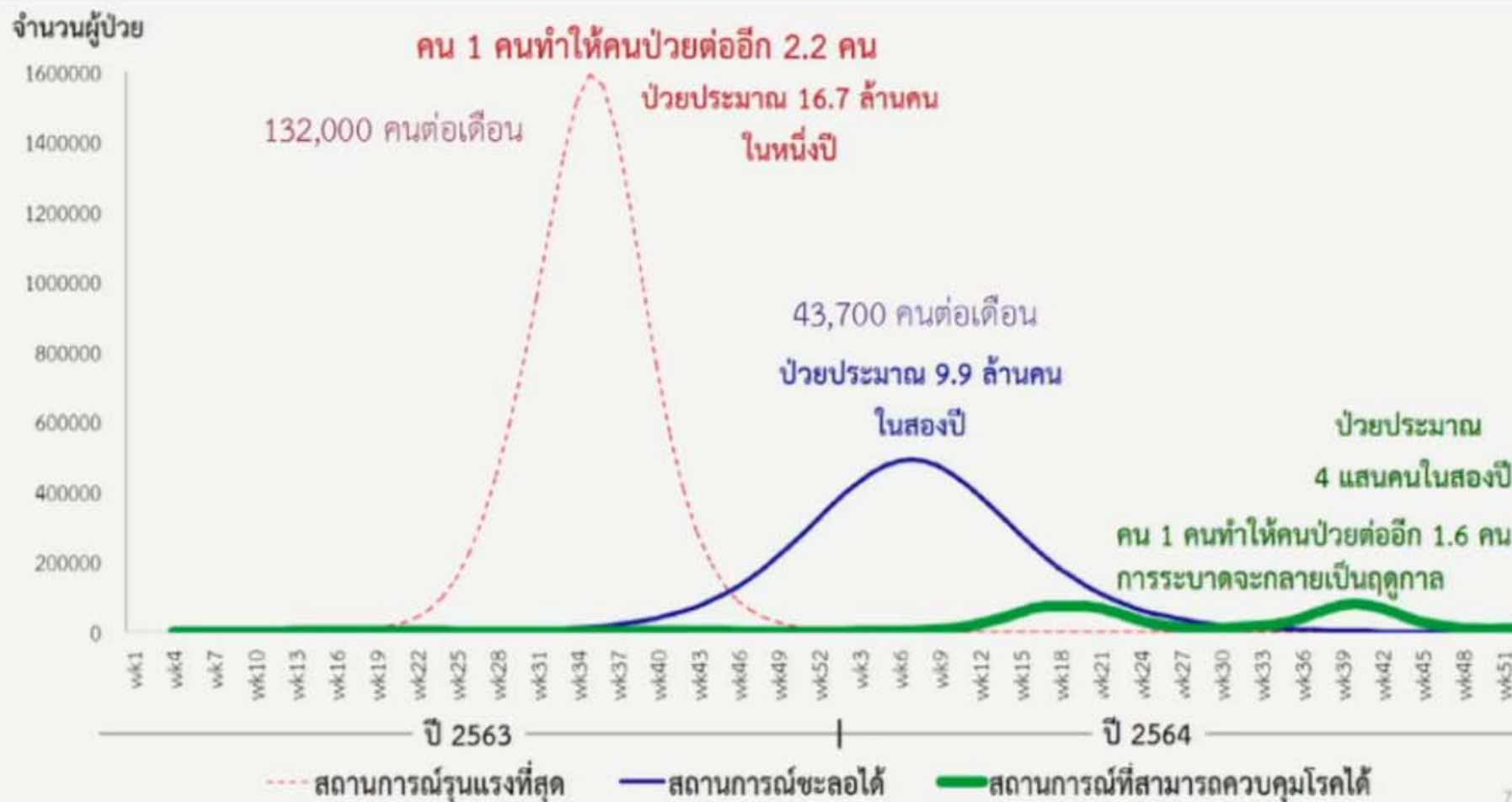
f HA Thailand y HA Thailand c HA Thailand v HA Thailand

นพ.ธนรักษ์ ผลิพัฒน์
(รองอธิบดีกรมควบคุมโรค)

สาเหตุของความเสี่ยงสูงที่ไทยจะพบการระบาดในวงกว้าง

- การระบาดทั่วโลก มีผู้ป่วยจำนวนมากขึ้น มีโอกาสสูงที่ผู้ป่วยจากประเทศเหล่านี้จะเดินทางเข้าสู่ประเทศไทย ความเข้มข้นในการคัดกรองของด่านควบคุมโรคมีจำกัด
- ประเทศเพื่อนบ้านไม่มีระบบเฝ้าระวังที่เข้มแข็งเพียงพอ อาจมีผู้ป่วยเดินทางเข้ามาในประเทศไทย
- ผู้ป่วยส่วนใหญ่อาการไม่รุนแรง ไม่ได้มารับการรักษาในทันทีตั้งแต่วันแรกที่มีอาการป่วย ทั้งยังไม่มีพฤติกรรมการป้องกันการแพร่เชื้อที่เหมาะสม
- ไทยมีผู้ป่วยติดเชื้อภายในประเทศ ที่ไม่สามารถระบุต้นตอการติดเชื้อได้อย่างชัดเจน
- ไทยยังคงมีการจัดกิจกรรมรวมคนจำนวนมากอย่างต่อเนื่อง

การคาดการณ์และการเตรียมแผนรับมือการระบาดสำหรับประเทศไทย



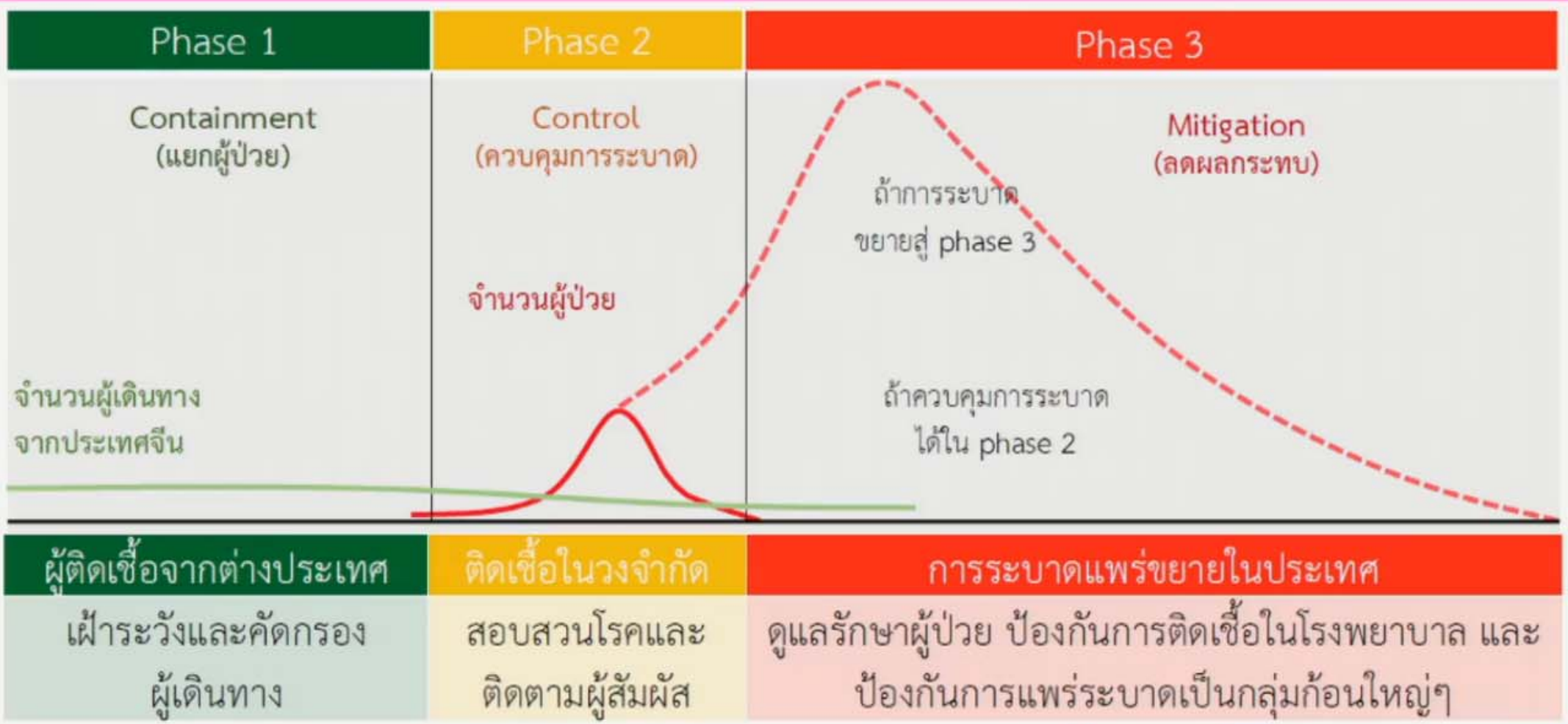
* การระบาดในเขตชนบท (นอกเขตเทศบาล) น่าจะมีระดับต่ำกว่าเขตเมือง

การควบคุมการแพร่ระบาด แต่ละภาคส่วนต้องทำอะไร

- ✱ ภาครัฐ
- ✱ ประชาชน: ขณะที่ยังไม่ป่วย และเมื่อป่วยแล้ว
- ✱ ครอบครัว:
- ✱ เอกชน
- ✱ ชุมชน สังคม ประชาสังคม

ด้วยความเข้าใจ เข้าใจ ด้วยความเห็นอกเห็นใจ
ด้วยความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน

คาดการณ์จากทัศน์ (Scenario) การระบาดในประเทศไทย



คณะกรรมการอำนวยการเตรียมความพร้อมป้องกัน และแก้ไขปัญหาโรคติดต่ออุบัติใหม่แห่งชาติ

- เป้าหมายของแผน
- 1) ลดโอกาสการแพร่เชื้อเข้าสู่ประเทศไทยและชะลอการระบาด
- 2) คนไทยปลอดภัยจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- 3) ลดผลกระทบทางสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม และเพิ่มความมั่นคงของประเทศ

ภาคผนวก ๖
มาตรการป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
กรณีเกิดการระบาดในสถานศึกษา

- **ขอบเขตการใช้งาน:**

เอกสารนี้จัดทำขึ้นสำหรับเป็นแนวทางการสอบสวนและควบคุมการระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ 2019 ในระยะ 2 คือมีเหตุการณ์การระบาดจำนวนน้อย สำหรับทีมสอบสวนโรคใช้ในการสอบสวนเหตุการณ์การระบาดในโรงเรียน วิทยาลัย มหาวิทยาลัย

- **เป้าหมายของการสอบสวนและควบคุมการระบาด**

เพื่อตัดวงจรการแพร่เชื้อ

- **นิยามเหตุการณ์การระบาด หมายถึง เมื่อพบผู้ป่วยยืนยันอย่างน้อย 1 ราย ที่คิดว่าอาจมีการแพร่เชื้อในโรงเรียน**

- **นิยาม**

- 1) ผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์ต้องสอบสวน (PUI) หมายถึง ผู้ที่มีประวัติไข้ หรือวัดอุณหภูมิกายได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ร่วมกับอาการทางเดินหายใจอย่างใดอย่างหนึ่ง (ไอ น้ำมูก เจ็บคอ หายใจเร็วหรือหายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก) และ มีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันในช่วง 14 วันก่อนมีอาการ
- 2) ผู้ป่วยยืนยัน หมายถึง ผู้ที่มีผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019
- 3) ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ สูง (High risk contact) หมายถึง ผู้สัมผัสใกล้ชิดตามลักษณะข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

ข่าวล่าสุด | ข่าวทั้งหมด

ข่าวCOVID-19 | ข่าวทั้งหมด

ปฏิทินกิจกรรม | กิจกรรมทั้งหมด



มหาวิทยาลัยมหิดล
จัดงานเสวนาหัวข้อ
“ก้าวทัน พ.ร.บ.
คุ้มครองข้อมูลส่วน
บุคคล”



ม.มหิดล บรรยาย
การพัฒนาคุณภาพ
องค์กรให้แก่
สำนักงานปลัดบัญชา
ทหารเรือ กองทัพบ
เรือ

📎 คำแถลง/ประกาศมหาวิทยาลัย
มหิดล(COVID-19)

📎 Infographic/Clips ให้ความรู้เกี่ยวกับเชื้อ
ไวรัสโคโรนา

📎 ข่าวส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับเชื้อไวรัส
โคโรนา (COVID-19)



โครงการมินิวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

February 1 @ 8:00 am - May 31 @ 5:00 pm



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เปิด
รับสมัครผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญา
โท...

February 11 - July 5



การอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “Mobile
Game Development with Unity3D for Beginne...

March 10 - March 11



การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การวางแผนการ
ควบคุมคุณภาพด้านการวิเคราะห์ทางเคมีคลี
นิ...

ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดลเกี่ยวกับ Covid-19



คำแถลงของอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

- ☐26 กุมภาพันธ์ 2563: คำแถลงของอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดลผลการตรวจเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ในบุคลากรที่อยู่ในข่ายต้องสงสัย ไม่พบการติดเชื้อ
- ☐26 กุมภาพันธ์ 2563: คำแถลงของอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดลกรณีการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อยู่ระหว่างการรอผลการตรวจยืนยัน
- ☐25 กุมภาพันธ์ 2563: คำแถลงของอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล กรณีการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) บุคลากรที่อยู่ในข่ายต้องสงสัย

ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังสุขอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

- ☐8 มีนาคม 2563: ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง แนวปฏิบัติในการจัดการเรียนการสอนเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 ในกรณีที่ไม่สามารถจัดกิจกรรมการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยมหิดลได้ พ.ศ.2563
- ☐28 กุมภาพันธ์ 2563: ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับนักศึกษา
- ☐26 กุมภาพันธ์ 2563: ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวทางการให้หยุดปฏิบัติงานในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- ☐24 กุมภาพันธ์ 2563: ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังสุขอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- ☐1 กุมภาพันธ์ 2563: ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของไวรัสโคโรนา coronavirus (2019-nCoV)



ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวทางการให้หยุดปฏิบัติงานในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลได้ออกประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของไวรัสโคโรนา coronavirus (2019-nCoV) ฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ และประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังสุขอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ แล้วนั้น เพื่อเป็นการกำหนดแนวปฏิบัติในการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แต่ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยที่เดินทางไปหรือเดินทางผ่าน (transit) พื้นที่ที่มีการระบาดหรือพื้นที่ที่มีการระบาดต่อเนื่องตามที่ระบุโดยกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๔ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับข้อ ๓๕ วรรคสามแห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการออกข้าราชการ พ.ศ. ๒๕๕๕ และข้อ ๘ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และข้อ ๒ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยพนักงานมหาวิทยาลัย (ชื่อส่วนงาน) พ.ศ. ๒๕๕๑ และข้อ ๓๑ วรรคสามของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลลูกจ้างในรายได้ พ.ศ. ๒๕๖๑ อธิการบดีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคล ในการประชุมครั้งที่ ๔ /๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ จึงออกประกาศดังนี้

ข้อ ๑ ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยที่ได้รับการอนุมัติหรืออนุญาตให้เดินทางไปศึกษา ฝึกอบรม ศึกษา ปฏิบัติงานวิจัย เพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ประชุม สัมมนา ไปราชการ เป็นวิทยากร หรือ เสนอผลงานทางวิชาการ ณ ต่างประเทศ หรือเดินทางผ่าน (transit) พื้นที่ที่มีการระบาดหรือพื้นที่ที่มีการระบาดต่อเนื่องตามที่ระบุโดยกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ให้ผู้นั้นรายงานตัวต่อผู้บังคับบัญชาทันที



คำแถลงของอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

ผลการตรวจเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่

ในบุคลากรที่อยู่ในข่ายต้องสงสัย

สืบเนื่องจากที่มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุคลากรที่อยู่ในข่ายต้องสงสัยว่าอาจติดเชื้อโคโรนาไวรัส 2019 (COVID-19) หลังจากการเดินทางกลับมาจากประเทศกลุ่มเสี่ยงที่มีการระบาดต่อเนื่อง ซึ่งมหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินการส่งบุคลากรดังกล่าวเข้ารับการตรวจยืนยันอย่างเร่งด่วนแล้ว

ผลการตรวจด้วยวิธีมาตรฐาน พบว่าไม่มีการติดเชื้อ (ไม่พบสารพันธุกรรมของโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ดร. น.ล.

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ) รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
โรงพยาบาลศิริราช มหาวิทยาลัยมหิดล
26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 เวลา 20.50 น.

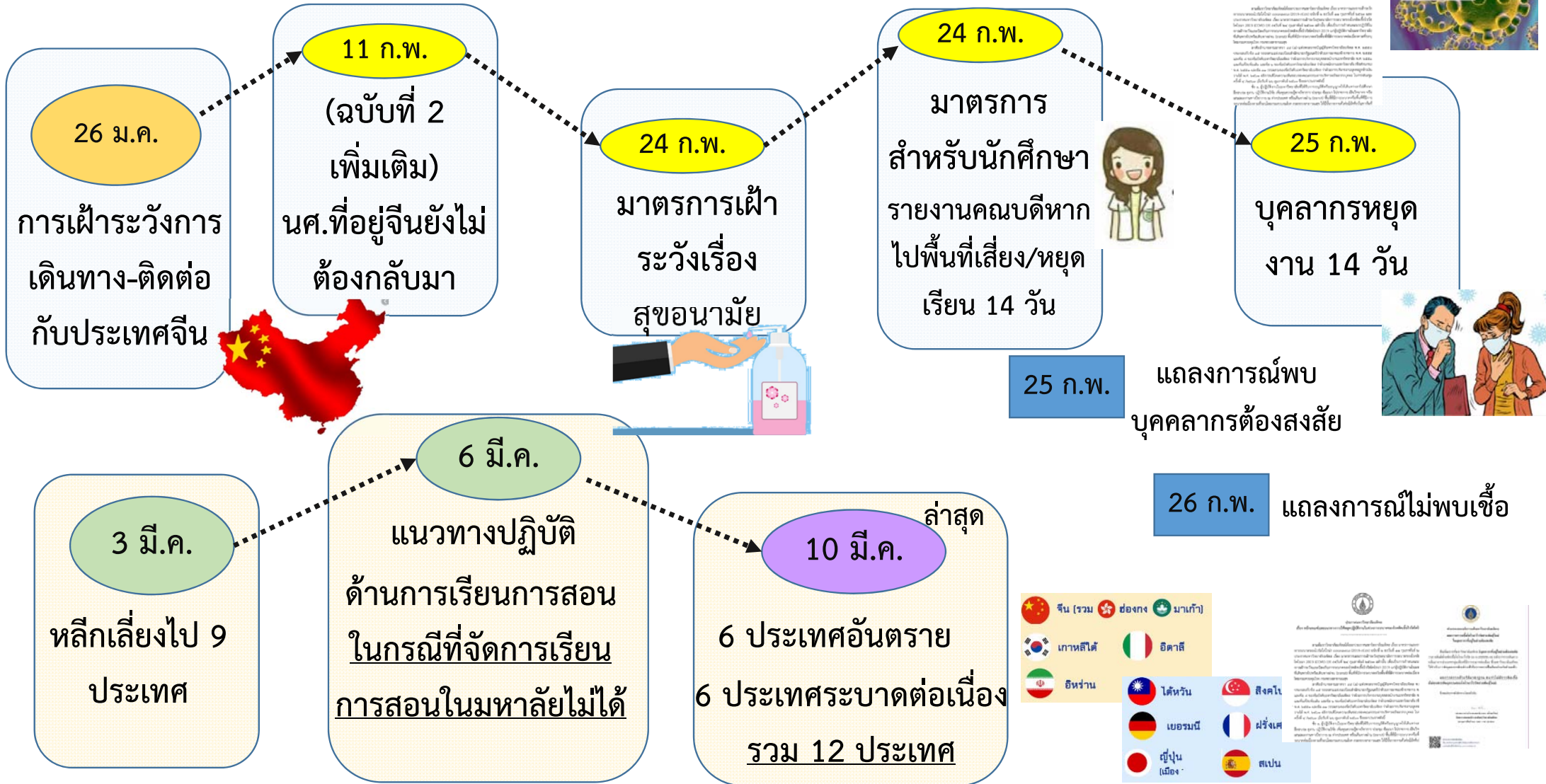


ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง ผลการตรวจเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

วันที่	ประกาศ
26/1/63	มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของไวรัสโคโรนา coronavirus (2019-nCov) ที่มีแหล่งเริ่มต้นจากเมืองอู่ฮั่น ประเทศจีน
11/2/63	มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของไวรัสโคโรนา coronavirus (2019-nCov) (ฉบับ 2) เนื่องจากสถานการณ์ได้มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา สามารถติดตามสถานการณ์การระบาดของโรค ได้จากเว็บไซต์ของกรมควบคุมโรค
24/2/63	มาตรการและการเฝ้าระวังสุขอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เป็น “ภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขระหว่างประเทศ”
25-26/2/63	คำแถลงของอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล กรณีการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) บุคลากรของมหาวิทยาลัยที่อยู่ในข่ายต้องสงสัย

วันที่	ประกาศ
26/2/63	หลักเกณฑ์และแนวทางการให้หยุดปฏิบัติงานในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
28/2/63	มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับนักศึกษา
3/3/63	<u>ประกาศจาก</u> สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม <u>เรื่อง</u> ให้สถานศึกษาดำเนินการตามคำแนะนำการป้องกันควบคุมโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 สำหรับสถานศึกษา ฉบับที่ 1-2
6/3/63	แนวทางการปฏิบัติในการเรียนการสอนเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 ในกรณีที่ไม่สามารถมาจัดกิจกรรมการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยมหิดลได้ พ.ศ. 2563

ประกาศมาตรการจากมหาวิทยาลัยมหิดล



4 เขตติดโรคอันตราย กรณี COVID-19

(ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข 5 มีนาคม พ.ศ. 2563)



จีน (รวม) ฮองกง มาเก๊า



เกาหลีใต้ อิตาลี



อิหร่าน



6 พื้นที่ที่มีการระบาดต่อเนื่องและ ควรหลีกเลี่ยงการเดินทาง

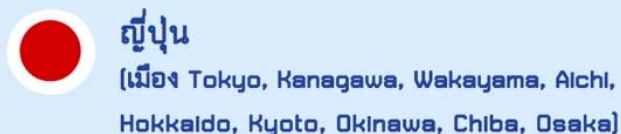
(ข้อมูล ณ วันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2563 เวลา 22.00 น.)



ไต้หวัน สิงคโปร์



เยอรมนี ฝรั่งเศส



ญี่ปุ่น
(เมือง Tokyo, Kanagawa, Wakayama, Aichi, Hokkaido, Kyoto, Okinawa, Chiba, Osaka)



สเปน



พื้นที่เสี่ยง (3/3/63, 21.00 น.)

พื้นที่เสี่ยง (8//3/63, 12.00 น.)

พื้นที่เสี่ยง (10/3/63, 22.00 น.)

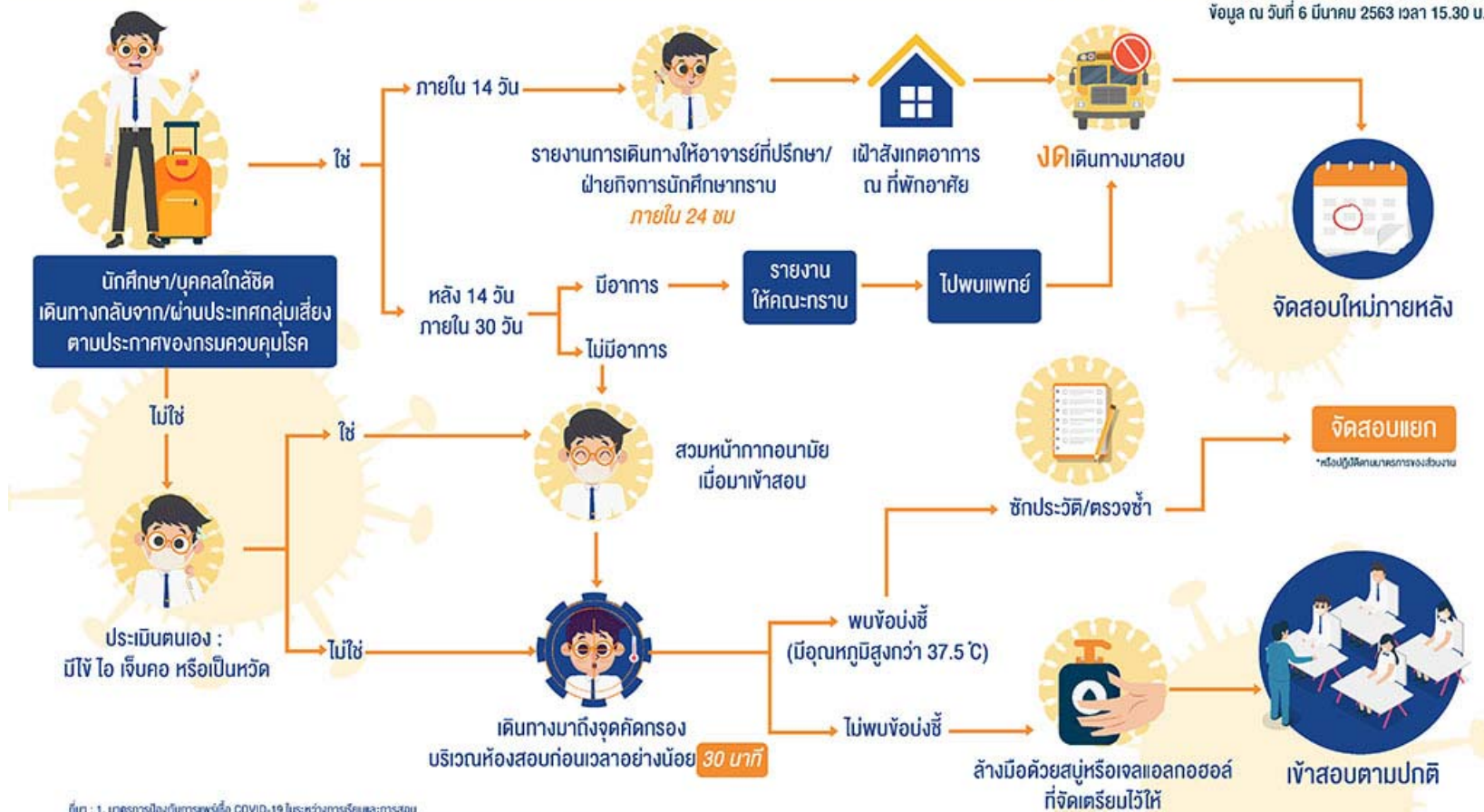


แนวปฏิบัติในการเข้าสอบกลางภาค 2/2562

ของนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล ตามมาตรการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19



ข้อมูล ณ วันที่ 6 มีนาคม 2563 เวลา 15.30 น.



ที่มา : 1. มาตรการป้องกันการแพร่เชื้อ COVID-19 ในระหว่างการเรียนและการสอบ
2. ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง มาตรการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับนักศึกษา

หมายเหตุ - ทั้งนี้ให้นักศึกษาปฏิบัติตามแนวทาง/มาตรการที่แต่ละส่วนงานประกาศ (ถ้ามี) และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายการศึกษาของคณะ/วิทยาลัย/สถาบัน

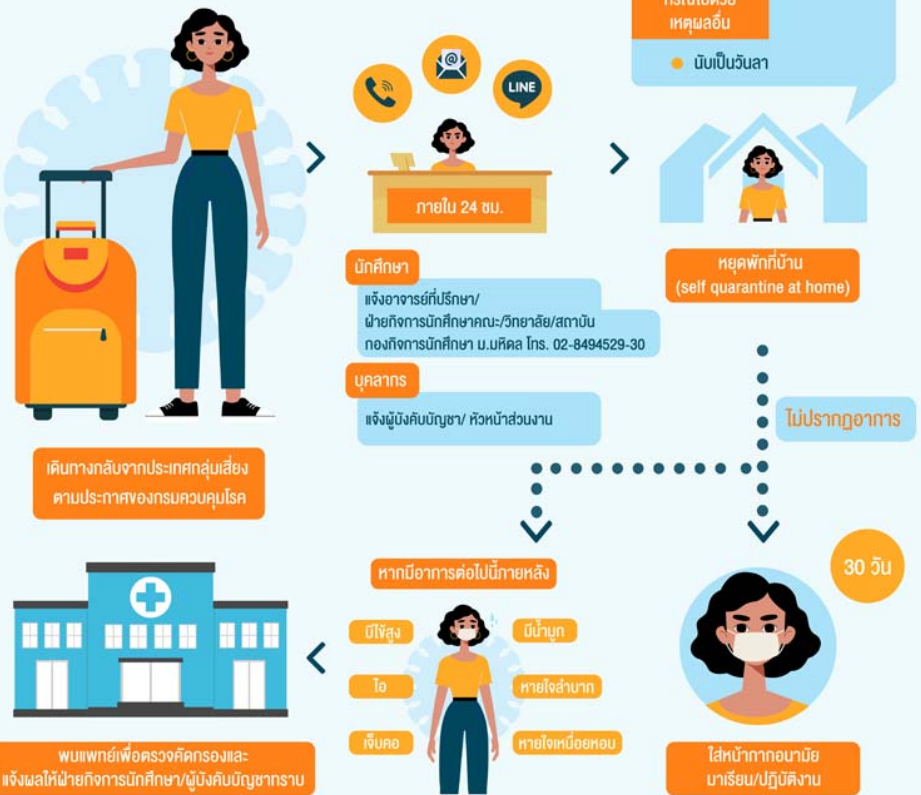
ติดตามข้อมูลข่าวสารและประกาศของมหาวิทยาลัยมหิดลที่เกี่ยวข้องกับการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
ได้ที่ mahidol.ac.th/th/covid-19 | [Mahidol University](https://www.facebook.com/MahidolUniversity) | [mahidolpr](https://twitter.com/mahidolpr)



แนวปฏิบัติสำหรับนักศึกษา/บุคลากร มหาวิทยาลัยมหิดล

ที่เดินทางไป หรือเดินทางผ่าน (Transit) พื้นที่ที่มีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563



ติดตามข้อมูลข่าวสารและประกาศของมหาวิทยาลัยมหิดลที่เกี่ยวข้องกับการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ที่ mahidol.ac.th/th/covid-19 [Mahidol Univeristy](https://www.facebook.com/MahidolUniveristy) [mahidolpr](https://www.instagram.com/mahidolpr)

จัดทำโดย : งานสื่อสารองค์กร กองบริหารงานทั่วไป
ที่มา : ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวทางการให้หยุดปฏิบัติงานในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019



การปฏิบัติตัวระหว่างแยกสังเกตอาการโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 ณ ที่พักอาศัย (Self-Quarantine at home)

สำหรับนักศึกษา/บุคลากรที่เดินทางกลับมาจากพื้นที่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ข้อมูล ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2563

1. ไม่ออกนอกบ้าน แยกห้องนอน/ห้องน้ำ
2. หยุดเรียน/ไม่เดินทางไปในที่สาธารณะ
3. รับประทานอาหารแยกจากผู้อื่น
4. แยกของใช้ส่วนตัว เช่น ผ้าเช็ดตัว แก้วน้ำ
5. ล้างมือบ่อยๆ
6. สวมหน้ากากอนามัยและอยู่ห่างจากผู้อื่น 1-2 เมตร
7. หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้สัตว์เลี้ยง ผู้ป่วยหรือผู้สูงอายุ
8. กิ่งหน้ากากอนามัยด้วยวิธี "พับ ม้วน ใส่ถุง" แล้วล้างมือ
9. เมื่อไอหรือจามให้ปิดปาก/จมูก ด้วยทิชชูหรือแขนเสื้อ
10. ทำความสะอาดที่พำนัก/ห้องพักด้วยน้ำยาฟอกขาว 5%
11. ซักผ้าด้วยน้ำร้อน อุณหภูมิ 60-90 °C
12. เดินทางไปโรงพยาบาลด้วยรถยนต์ส่วนบุคคล/ปิดหน้าต่าง

ติดตามข้อมูลข่าวสารและประกาศของมหาวิทยาลัยมหิดลที่เกี่ยวข้องกับการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ที่ mahidol.ac.th/th/covid-19 [Mahidol Univeristy](https://www.facebook.com/MahidolUniveristy) [mahidolpr](https://www.instagram.com/mahidolpr)

จัดทำโดย : งานสื่อสารองค์กร กองบริหารงานทั่วไป
ที่มา : คำแนะนำสำหรับการแยกเพื่อสังเกตอาการ ณ ที่พักอาศัย (Self-Quarantine at Home) สำหรับนักเรียนนักศึกษา ที่เดินทางกลับมาจากพื้นที่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



การดำเนินการในระดับคณะฯ

- 4/3/63 ประชุมปฏิบัติการ
- 5/3/63 ประชุมหัวหน้างาน / หัวหน้าหน่วย สนง.คณบดี
- 6/3/63 ประชุมกับหัวหน้าภาค / ประธานจัดประชุมวิชาการ
- 9/3/63 ประชุมกับประธานหลักสูตร / งานบัณฑิตฯ
- 11/3/63 ประชุมทีมบริหาร
- 12/3/63 ประชุม BCM คณะฯ

ข้อสรุปที่สำคัญจากการประชุมกลุ่มย่อย

- มาตรการที่ดำเนินการแล้วเพื่อลดความเสี่ยง
 - การหลีกเลี่ยงการเดินทางของบุคลากรและนักศึกษา
 - การกักกันตนเองหลังการเดินทางไปประเทศเสี่ยง 14 วัน ตามด้วยการใส่หน้ากากมาทำงานจนครบ 30 วัน
 - การงดกิจกรรมการแลกเปลี่ยนนักศึกษา / อาจารย์กับต่างประเทศ
 - การเลื่อน / ยกเลิก การจัดประชุมวิชาการของคณะฯ
- การหารือเบื้องต้นเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน ในกรณีที่ต้องปิดคณะฯ

สถานการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น

- 1. บุคลากร / นศ. ต้องสงสัย (เดินทางไปประเทศเสี่ยง / สัมผัสกับผู้ป่วยติดเชื้อ)
- 2. บุคลากร / นศ. ที่ติดเชื้อโดยได้รับการยืนยัน
 - การจัดการบุคลากร / นศ.
 - การทำความสะอาด / ประสานงานกับมหาวิทยาลัยและองค์กรต่างๆ ตามนโยบายมหาวิทยาลัย / องค์กรรัฐ (1442)



มหาวิทยาลัยมหิดล
มีสุขภาพดีเพื่อคนไทย

COVID-19

การบริหารความต่อเนื่องของมหาวิทยาลัย โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 5/2563



Website Risk Management Center
of Mahidol University

วันพุธที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2563
ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์นิธิ รักษ์พลเมือง
ชั้น 5 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
โดย ศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยง



COVID-19

แนวปฏิบัติ การเคลื่อนย้ายหรือส่งต่อ

นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค

(สำหรับพื้นที่ศาลายา พื้นที่บางกอกน้อย พื้นที่พญาไท และวิทยาเขต)





การเคลื่อนย้ายหรือส่งต่อ นักศึกษา เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค

กรณีมีอาการเมื่ออยู่ในพื้นที่บางกอกน้อย พื้นที่พญาไท วิทยาเขต

การเคลื่อนย้าย ส่งต่อ

เมื่อนักศึกษาพบว่าตนเองมีประวัติเสี่ยงและมีอาการใช้หรืออาการของระบบทางเดินหายใจ

แจ้งต่ออาจารย์ที่ปรึกษา หรือ
งานที่รับผิดชอบดูแลนักศึกษาส่วนงาน
สำหรับนักศึกษาในสังกัดพื้นที่อื่น
ประสานรพ. ตามข้อตกลงของแต่ละพื้นที่

อาจารย์ที่ปรึกษา หรือ
งานที่รับผิดชอบดูแลนักศึกษาส่วนงาน

แจ้งผู้ป่วย รอในโรงพยาบาลแยก และ
แจ้งหัวหน้าส่วนงานทันที

หัวหน้าส่วนงาน
ประสานรพ.ในสังกัด

โรงพยาบาลในสังกัด มม. ตามข้อตกลงร่วมกัน คือ

ส่วนงานในพื้นที่บางกอกน้อย

ไปยัง รพ.ศิริราช (SI) ประสาน
นพ.วิศิษฎ์ วามวาณิชย์
(ผอ. รพ.ศิริราช)

ส่วนงานในพื้นที่พญาไท

ไปยัง รพ.รามธิบดี (RA) ประสาน

1. นพ.สุรศักดิ์ ธิธาอุดมธิติ
(ผอ. รพ.รามธิบดี)
2. ผศ. นพ.ชนเมธ เศษะแสงศิริ
(รอง ผอ.รพ.รามธิบดี)
3. คุณณอมวงษ์ มั่นขจรจิตรี
(หัวหน้างานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ
รพ.รามธิบดี)
4. อ. นพ.นวันรณ อีระอัมพรพันธุ์
(รองคณบดีฝ่ายปฏิบัติการ รพ.รามธิบดี)

วิทยาเขตกาญจนบุรี

ไปยัง รพ.โทรโยค

วิทยาเขตนครสวรรค์

ไปยัง รพ.สวรรค์ประชารักษ์

วิทยาเขตอำนาจเจริญ

ไปยัง รพ.อำนาจเจริญ



อาจารย์ที่ปรึกษา/งานกิจการ
นักศึกษาส่วนงาน/หัวหน้า
ส่วนงาน ติดตามอาการ
นักเรียนหรือนักศึกษา
อย่างใกล้ชิด

หัวหน้าส่วนงาน
รายงานสถานการณ์และข้อมูล ต่อ
อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล
และ ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยง
โทร.089-091-1998

รพ.ในสังกัด มม.
ตรวจวินิจฉัย และ
แจ้งผลไปยังหัวหน้าส่วนงาน

ส่วนงาน/หน่วยงาน
เคลื่อนย้ายนักศึกษา
ไปยังโรงพยาบาลที่ได้
ประสานเคลื่อนย้ายไว้



การเคลื่อนย้ายหรือส่งต่อ บุคลากร เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค

กรณีมีอาการเมื่ออยู่ในพื้นที่บางกอกน้อย พื้นที่พญาไท วิทยาเขต



เมื่อบุคลากรพบว่าตนเองมีประวัติเสี่ยงและมีอาการใช้หรืออาการของระบบทางเดินหายใจ

แจ้งต่อ ผู้บังคับบัญชาขั้นต้น หรืองานทรัพยากรบุคคลส่วนงาน สำหรับบุคลากรในสังกัดพื้นที่อื่น ประสานรพ.ตามข้อตกลงของแต่ละพื้นที่



ผู้บังคับบัญชาขั้นต้น หรืองานทรัพยากรบุคคลส่วนงาน

แยกผู้ป่วย รอในห้องพยาบาลแยกและแจ้งหัวหน้าส่วนงานทันที



หัวหน้าส่วนงาน **ประสานรพ.** ในสังกัด



โรงพยาบาลในสังกัด มม. ตามข้อตกลงร่วมกัน คือ

- **ส่วนงานในพื้นที่บางกอกน้อย**
ไปยัง รพ.ศิริราช (SI) ประสาน นพ.วิเศษ งามวานิชย์ (ผอ. รพ.ศิริราช)
- **ส่วนงานในพื้นที่พญาไท**
ไปยัง รพ.รามธิบดี (RA) ประสาน
 1. นพ.สุรศักดิ์ ธีธาดุมณี (ผอ. รพ.รามธิบดี)
 2. ผศ. นพ.ชนเมธ เศษะแสนศิริ (รอง ผอ. รพ.รามธิบดี)
 3. คุณณอมวงษ์ มั่นชาติ (หัวหน้างานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ รพ.รามธิบดี)
 4. อ. นพ.บวรธร อีระอัมพรพันธุ์ (รองคณบดีฝ่ายปฏิบัติการ รพ.รามธิบดี)
- **วิทยาเขตกาญจนบุรี**
ไปยัง รพ.ไทรโยค
- **วิทยาเขตนครสวรรค์**
ไปยัง รพ.สวรรค์ประชารักษ์
- **วิทยาเขตอำนาจเจริญ**
ไปยัง รพ.อำนาจเจริญ



ผู้บังคับบัญชาขั้นต้น/งานทรัพยากรบุคคลส่วนงาน /หัวหน้าส่วนงาน **ติดตามอาการบุคลากร** อย่างใกล้ชิด


หัวหน้าส่วนงาน **รายงานสถานการณ์และข้อมูล** ต่ออธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล และผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยง โทร.089-091-1998

รพ.ในสังกัด มม. **ตรวจวินิจฉัย** และ **แจ้งผล** ไปยังหัวหน้าส่วนงาน

ส่วนงาน/หน่วยงาน **เคลื่อนย้ายบุคลากร** ไปยังโรงพยาบาลที่ได้ประสานเคลื่อนย้ายไว้



COVID-19
Mahidol
University
Direct
contact


COVID-19

COVID-19 Mahidol University
Campuses direct contact

พื้นที่ศาลายา

ศูนย์การแพทยกาญจนาภิเษก (GJ)
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
ER: 028496705

ผู้ประสานงาน มีดังนี้

1. นพ.ธีระ กลลดาเรืองไกร
(ผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์ฯ)
โทร. 0909905004
2. นพ.มานิช รัตนสมบัติกุล
(รองผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์ฯ)
โทร. 0966394945

ศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยง
โทร. 028496150 , 028496154

หน่วยบริการสุขภาพนักศึกษา (MU Health)
กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล
โทร. 028494529 , 028494530

พื้นที่พญาไท

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
ผู้ประสานงาน มีดังนี้

1. รศ. นพ.สุรศักดิ์ สีสานอุดมศิลป์
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรามาธิบดี
และรักษาการแทนรองคณบดีฝ่ายดูแลสุขภาพ
โทร. 0819263005
2. ผศ. นพ.ชนเมธ เศรษฐศาสตร์ศิริ
รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลรามาธิบดี
และประธานคณะกรรมการป้องกันและ
ควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล
โทร. 0917745646
3. คุณถนอมวงศ์ มณฑาจิตร
หัวหน้างานป้องกันและ
ควบคุมการติดเชื้อ โรงพยาบาลรามาธิบดี
โทร. 0865353344
4. กรณีจำเป็น/ฉุกเฉิน/ไม่สามารถติดต่อ
ท่านข้างต้นได้ หรือในกรณีที่ต้อง
บูรณาการหลายส่วนงานหรือต้อง involve
ในมุมการบริหารความเสี่ยง สามารถแจ้ง
อ. นพ.นวันรณ ธีระอัมพรพันธุ์
รองคณบดีฝ่ายปฏิบัติการ
(รับผิดชอบงานบริหารความเสี่ยงและ BCM
ของรามาธิบดี)
โทร. 0871113853, Line ID: [NawanenT](#)

ด้วยความปรารถนาดี : ศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยง มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น

- 3. การปิดการเรียนการสอน (ระยะสั้น และ ระยะยาว) ระดับป.ตรีและบัณฑิตศึกษา
 - การจัดการเรียนการสอนแบบบรรยาย
 - ทางเลือก: Self-study, MuX, Webex
 - การจัดการเรียนการสอนแบบปฏิบัติการ / การจัดการการฝึกงาน

ระยะเวลาในการปิดทำการ (สถานการณ์ที่เป็นไปได้)

- ปิดทำความสะอาดสะอาด (3 วัน)
- ปิดเป็นเวลา 14 วัน
- ปิดเป็นเวลามากกว่า 14 วัน (จนกว่าสถานการณ์จะเปลี่ยนแปลง)

การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

● 1. ช่องทางการสื่อสาร

- สร้างกลุ่มไลน์ Covid-MUPY เพื่อสื่อสารเรื่อง Covid (สมาชิกกลุ่ม = BCM+)
- ทำประกาศชื่อผู้ที่เป็น contact person พร้อมเบอร์โทรศัพท์มือถือและ line
 - สุวัฒนา / สุรกิจ กรณีที่บุคลากรต้องสงสัยว่าติดเชื้อ / ยืนยันว่าติดเชื้อ (ประสานรพ.)
 - นงศ์นุช / หัวหน้าภาค กรณีที่บุคลากรต้องสงสัยว่าติดเชื้อ / ยืนยันว่าติดเชื้อ
 - ละเอียด กรณีนศ. ป.ตรีต้องสงสัยว่าติดเชื้อ / ยืนยันว่าติดเชื้อ
 - สหพงศ์ กรณีนศ.บัณฑิตศึกษาต้องสงสัยว่าติดเชื้อ / ยืนยันว่าติดเชื้อ
 - บุญดาว/นฤมล/ชาญเดช กรณีผู้รับจ้างต่างๆ ต้องสงสัยว่าติดเชื้อ / ยืนยันว่าติดเชื้อ
- ช่องทางต่างๆ ของคณะฯ (เวบไซต์ FB)

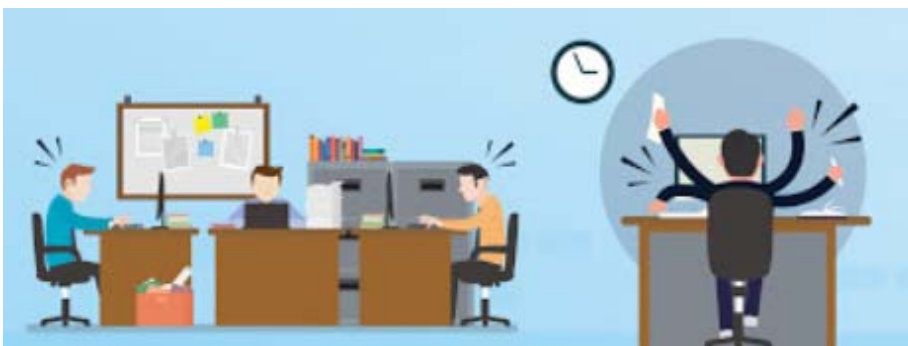
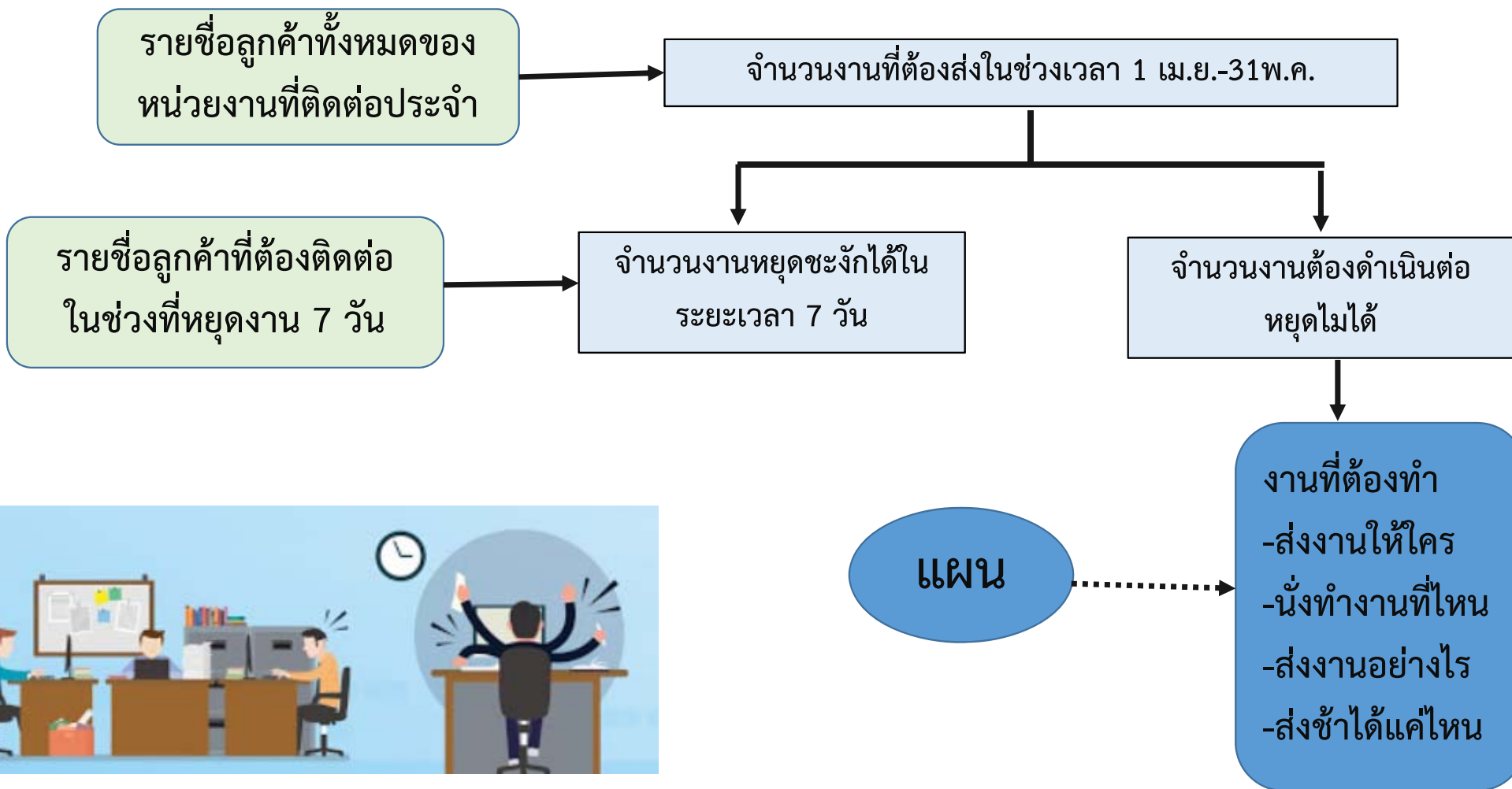
การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

- 2. แนวทางการปฏิบัติในการเรียนการสอนเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 ในกรณีที่ไม่สามารถมาจัดกิจกรรมการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยมหิดลได้
 - หน่วยการศึกษาประสานงานกับภาควิชา สรุปรายการสอนที่เหลืออยู่ และดำเนินการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน เพื่อเลือกแนวทางในการดำเนินการสอนและประเมินผลให้เหมาะสม
 - การเตรียมการใช้ระบบ Webex และ MuX
 - อาจารย์ / นักศึกษา การลงทะเบียน การอบรมการใช้ การทดลองระบบ
- 3. การดำเนินงานของคณะฯ ในสถานะที่ต้องหยุดการเรียนการสอน
 - หน่วยงาน / บุคลากร ที่จำเป็นต้องเข้ามาปฏิบัติภารกิจเพื่อความต่อเนื่องของงาน
 - คณบดี งานคลัง งานสารบรรณ ทรัพยากรบุคคล ดูแลทรัพย์สิน อาคารสถานที่

คลินิกโรคทางเดินหายใจ (รพ.รามาธิบดี) หลังห้องฉุกเฉิน



สิ่งที่หน่วยงานต้องดำเนินการในการเตรียมความพร้อม





เว็บไซต์เกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)

www.who.int/Thailand (องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย)

ติดตามการรับมือกับโรคของ WHO ในประเทศไทย

www.who.int (สำนักงานใหญ่ WHO)

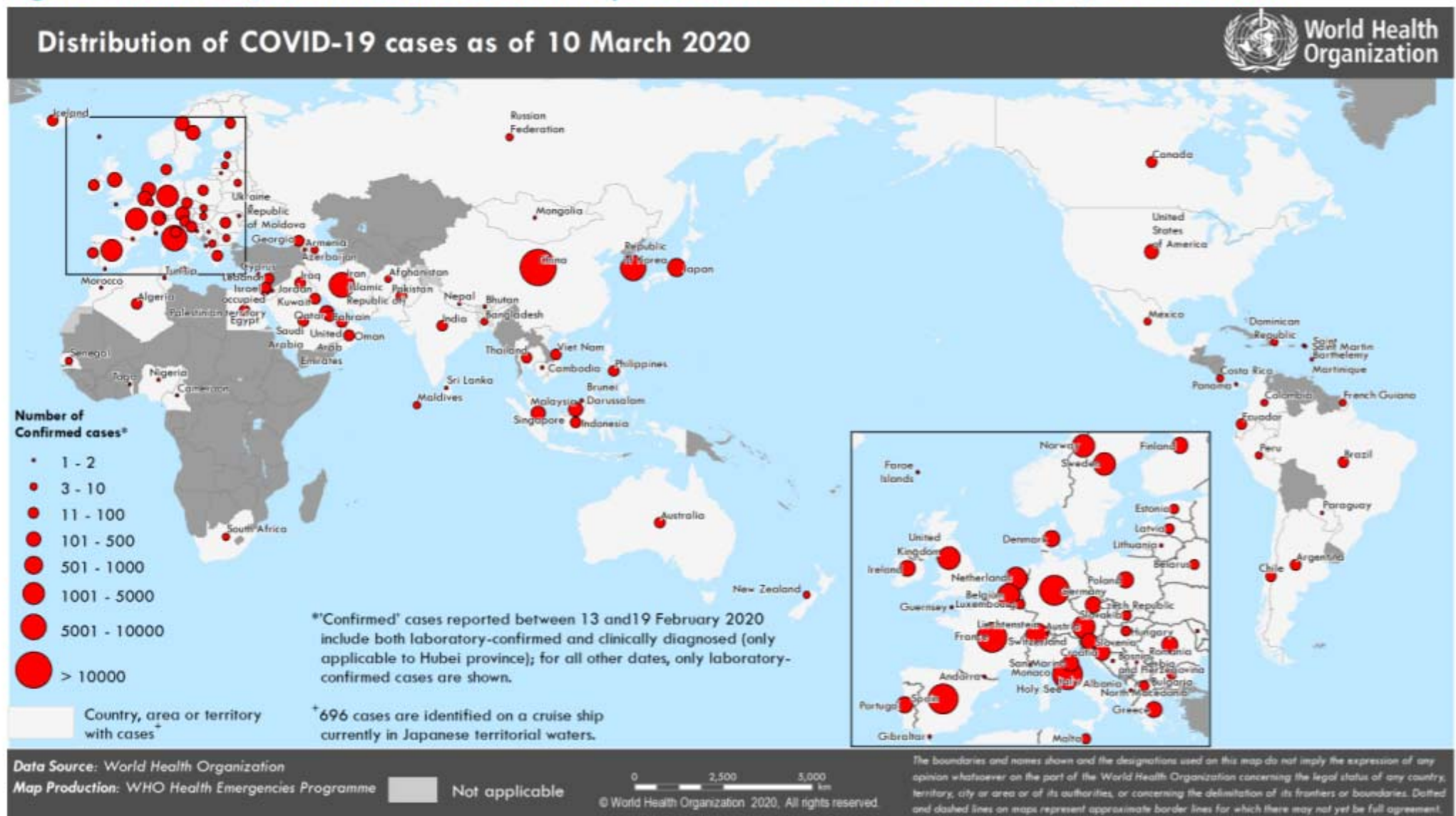
ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับการระบาด

<https://ddc.moph.go.th/> (กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข)

ข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับการรับมือโรคระบาดของรัฐบาลไทย

สายด่วนกรมควบคุมโรคคือ **1422** (สำหรับโทรจากภายในประเทศไทย)

Figure 1. Countries, territories or areas with reported confirmed cases of COVID-19, 10 March 2020



ตัวเลขผู้ติดเชื้อ COVID-19 ณ วันที่ 11 มีนาคม 2563 รวม 1.19 แสน คน

 Novel Coronavirus (COVID-19) Situation

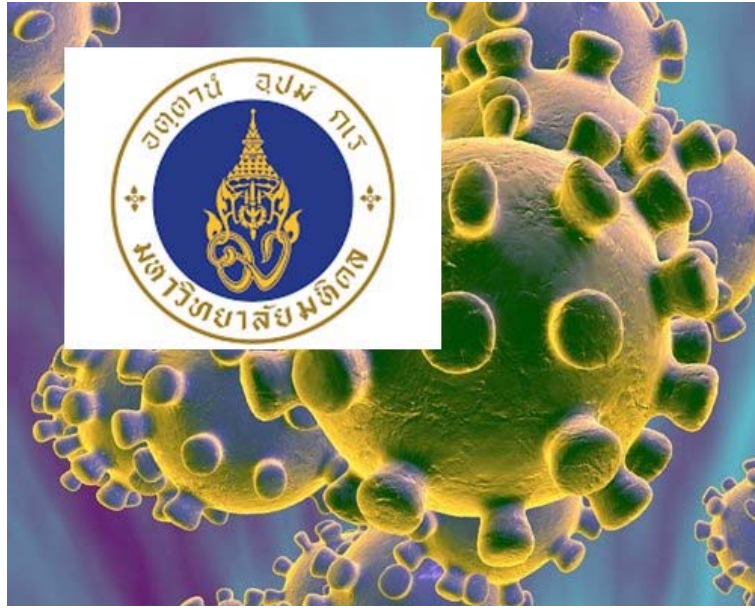
	ประเทศ	ผู้ติดเชื้อ	ผู้เสียชีวิต	รักษาหาย	คงเหลือ
1	จีน	80,778	3,158	61,475	19,303
2	อิตาลี	10,149	631	1,004	9,145
3	อิหร่าน	8,042	291	2,731	5,311
4	เกาหลีใต้	7,755	77	288	7,467
5	ฝรั่งเศส	1,784	33	12	1,772
6	สเปน	1,695	36	135	1,560
17	ไทย	53	1	33	20

<https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5beeee1b9125cd>


สถานการณ์ในประเทศไทยในช่วง 2 เดือน (1 ม.ค.- 29ก.พ.)

- 13 ม.ค.63 พบผู้ติดเชื้อรายแรกเป็นชาวจีนและรายแรกที่พบนอกจีน
- 22 ม.ค.63 พบผู้ติดเชื้อหญิงไทยรายแรก (ไปเที่ยวจีนมา)
- 31 ม.ค.63 พบผู้ติดเชื้อชายไทยรายแรกไม่มีประวัติเดินทางนอกประเทศ
- 26 ก.พ.63 มีการติดเชื้อจากการเดินทางไปประเทศญี่ปุ่น จำนวน 3 คน
- 29 ก.พ.63 คนไทยเสียชีวิตรายแรก

ประเทศ	ผู้ติดเชื้อ	ผู้เสียชีวิต	รักษาหาย	คงเหลือ
ไทย	59	1	31	27



ประกาศ มหาวิทยาลัยมหิดลเกี่ยวกับ มาตรการเฝ้าระวัง Covid-19





 มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะเภสัชศาสตร์

มาตรการและการเฝ้าระวัง การระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19)

สำหรับบุคลากรและนักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล




จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนาไวรัส 2019 (COVID-19) ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ดังนั้น เพื่อความปลอดภัยของบุคลากรและนักศึกษาในคณะฯ จึงเห็นสมควรเพิ่มมาตรการเฝ้าระวัง ดังนี้

- งด หลีกเสี่ยง หรือเลื่อนการเดินทางที่ไม่จำเป็นไปยัง **ประเทศจีน ฮองกง มาเก๊า ไต้หวัน ญี่ปุ่น สิงคโปร์ เกาหลีใต้** และประเทศอื่นๆ ที่อาจมีความเสี่ยง
- หากท่านจำเป็นต้องเดินทางไปยังประเทศดังกล่าว โปรดระมัดระวังและป้องกันตนเองจากการติดเชื้ออย่างเคร่งครัด
- เมื่อกลับมาปฏิบัติงานที่คณะฯ ขอความร่วมมือท่านสวม**หน้ากากอนามัย**ตลอดเวลาเป็นเวลา 14 วัน พยายามไม่เข้าใกล้หรือคลุกคลีกับผู้อื่น และวัดอุณหภูมิร่างกายของท่านทุกวัน หากพบว่าท่านมีไข้ หรือมีอาการผิดปกติที่อาจเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคดังกล่าว ขอความร่วมมือให้ท่านหยุดงานและไปพบแพทย์ทันที
- รักษาความสะอาดและดูแลสุขลักษณะส่วนบุคคล เช่น ล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลอย่างสม่ำเสมอ

ทั้งนี้ ขอความร่วมมือระมัดระวังการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโรคติดเชื้อดังกล่าวทางเครือข่ายสังคมออนไลน์อย่างสร้างสรรค์และเหมาะสม

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
447 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
Tels. 0-2354-7502 เว็บไซต์ <https://www.pharmacy.mahidol.ac.th/>

แผนรับมือสถานการณ์

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19)

12 มีนาคม 2562

เตรียมการเปลี่ยนผ่าน
สู่ระยะที่ ๓

SARS / MERS-CoV
response model

Model: Early detection
and containment

- ตรวจจับในผู้เดินทาง
- ฝ้าระวังใน รพ. และ ชุมชน
- แยกผู้ป่วย, วินิจฉัย, ดูแลรักษา, ป้องกันการแพร่เชื้อ
- ติดตามผู้สัมผัส เก็บตัวอย่างตรวจ ควบคุมการระบาดในวงจำกัด
- สื่อสารความเสี่ยง แนะนำการเดินทาง

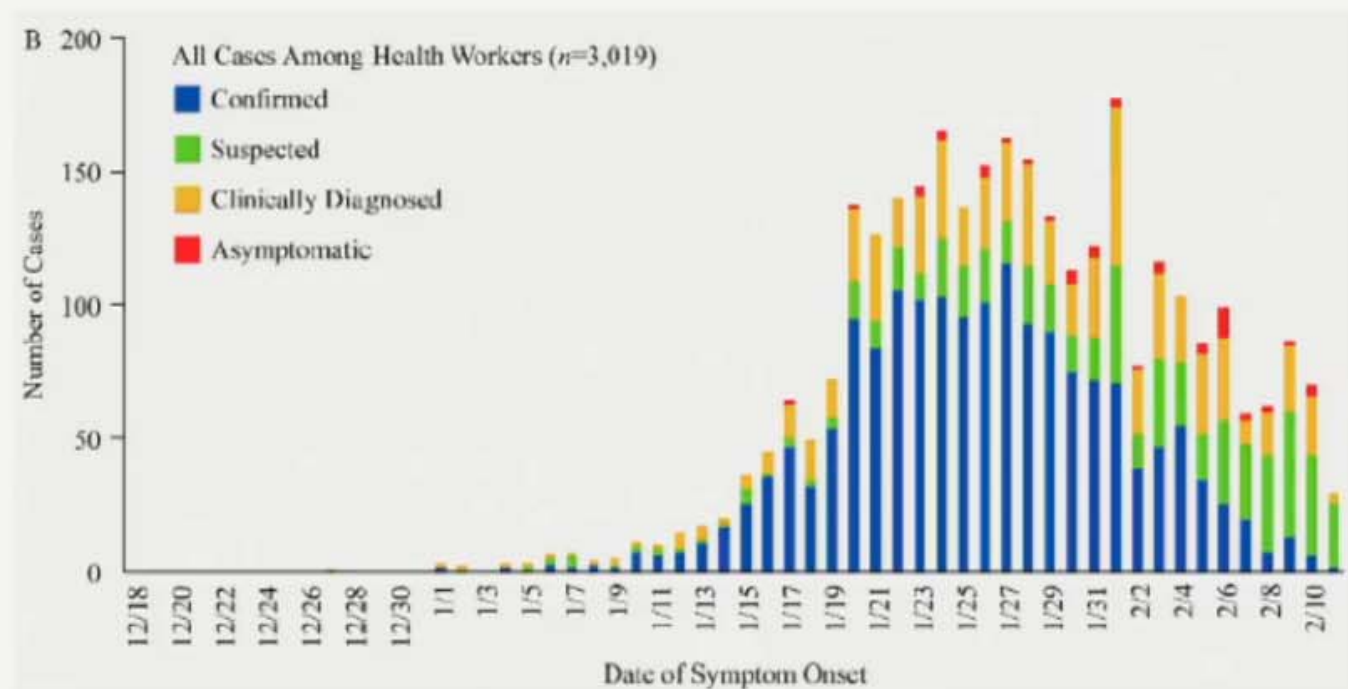
Pandemic flu
response model

Model: Mitigation of impacts

- คงมาตรการฝ้าระวังที่ รพ. และ ชุมชน
- ขยายศักยภาพ รพ. ในการดูแลรักษา และ OPD one stop service
- Admit เฉพาะอาการรุนแรง ป้องกันการตาย
- Self quarantine, รพ.สนาม
- สื่อสารความเสี่ยงเรื่องการป้องกันตนเองให้มาก
- NPI: งดกิจกรรมการชุมนุม ปิดสถานที่ที่เกิดการระบาด
- ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติ

Health workers infected in China

- 3,019 cases among health workers
 - Includes lab-confirmed, clinically diagnosed, suspected, asymptomatic
 - 14.6% of health workers cases severe or critical
- Lab-confirmed: 1,716
- 0.3% case fatality rate (CFR)



6. การดูแลคนในประเทศไทยให้ปลอดภัยจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาฯ

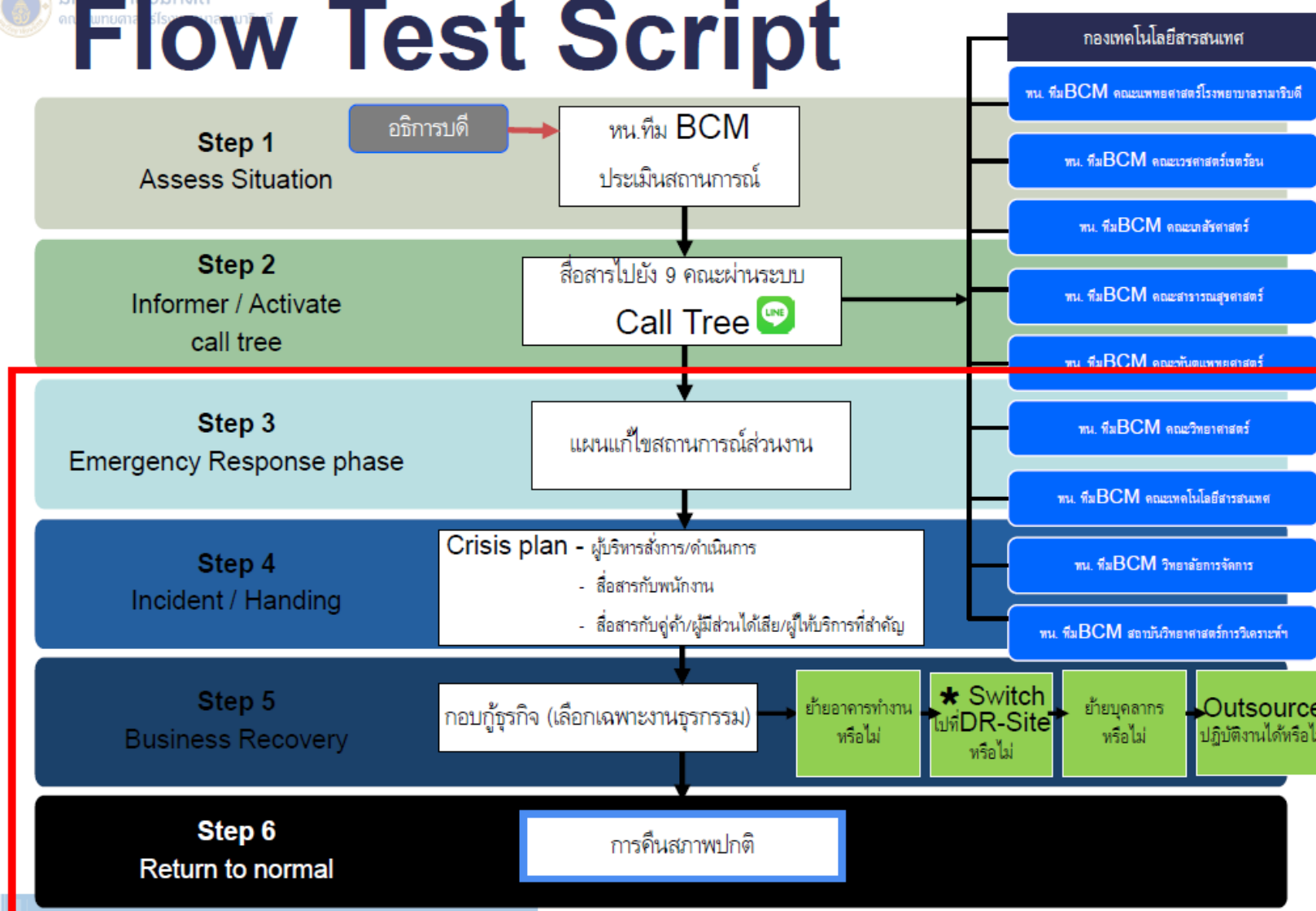
การเพิ่มความพร้อมในการรักษาพยาบาล

- เตรียมการจัดตั้งคลินิกโรคทางเดินหายใจ ในทุกโรงพยาบาลของทุกสังกัด
- กำหนดบทบาทหน้าที่ของสถานพยาบาลแต่ละประเภท เพื่อให้เกิดการรวมหมู่ในการรองรับการรักษาพยาบาลผู้ป่วยที่มีจำนวนมากขึ้น
- การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล
- การขยายห้องปฏิบัติการไปทั่วประเทศ

ลำดับเหตุการณ์สำคัญกรณี COVID-19

- ✿ 12 ธันวาคม 2562 - พบผู้ป่วยรายแรกในเมือง Wuhan
- ✿ 31 ธันวาคม 2562 - รายงานข่าวการระบาด และรายงานผู้ป่วย 27 ราย โดยผู้ป่วยทั้งหมดเชื่อมโยงกับ Huanan Seafood Wholesale Market
- ✿ 3 มกราคม 2563 - รายงานผู้ป่วยปอดอักเสบเพิ่มขึ้นเป็น 44 ราย
- ✿ 5 มกราคม 2563 - รายงานผู้ป่วยปอดอักเสบเพิ่มขึ้นเป็น 59 ราย
- ✿ 8 มกราคม 2563 - รายงานการตรวจพบเชื้อ novel coronavirus virus
- ✿ 11 มกราคม 2563 - เปิดเผยลักษณะสายพันธุกรรมของเชื้อ COVID-19

Flow Test Script



สรุปผลการติดต่อ Call tree ปี 2562 (16 กันยายน 2562)

- 1 คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี 8 นาที
- 2 คณะเวชศาสตร์เขตร้อน 12 นาที
- **3 คณะเภสัชศาสตร์ 8 นาที**
- 4 คณะสาธารณสุขศาสตร์ 25 นาที
- 5 คณะทันตแพทยศาสตร์ 5 นาที
- 6 คณะวิทยาศาสตร์ 8 นาที
- 7 วิทยาลัยการจัดการ 3 นาที
- 8 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 15 นาที
- 9 สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา 4 นาที
- 10.กองเทคโนโลยีสารสนเทศ (คณะวิทย์) 10 นาที

แนวโน้มการแพร่ระบาดช่วง 10 วัน ที่ผ่านมา
(ประเทศเกาหลีใต้และประเทศญี่ปุ่น)

เมืองแทกู สั่งเมืองไม่มีกำหนด (พื้นที่ควบคุมพิเศษ) ตั้งแต่วันที่ 22 ก.พ.63

เมืองฮอกไกโด สั่งปิดโรงเรียนรัฐเป็นเวลา 1 สัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 26 ก.พ.63

เมืองโอซาก้าสั่งปิดโรงเรียนรัฐเป็นเวลา 2 สัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 29 ก.พ.63



เป้าหมายที่ 1 ลดโอกาสการแพร่เชื้อเข้าสู่ประเทศไทยและชะลอการระบาด

- มาตรการที่ ๑ การลดการแพร่เชื้อเข้าสู่ประเทศไทย
- มาตรการที่ ๒ การชะลอการระบาด
 - ๒.๑. มาตรการเตรียมความพร้อมและป้องกันการระบาด
 - ๒.๒ มาตรการสำหรับพื้นที่ที่พบการระบาด

เป้าหมายที่ 2 คนไทยปลอดภัยจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

- มาตรการที่ ๑ การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล
- มาตรการที่ ๒ การเตรียมการเพื่อรองรับผู้ป่วยจำนวนมาก
- มาตรการที่ ๓ การจัดการด้านกำลังคน

เป้าหมายที่ 3 ลดผลกระทบทางสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม และเพิ่มความมั่นคงของประเทศ

- มาตรการที่ ๑ การเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ
- มาตรการที่ ๒ การคงความต่อเนื่องของการให้บริการกับประชาชน



Agenda



การดำเนินการ
เชิงนโยบาย



การเฝ้าระวัง
คัดกรอง และ
ป้องกัน
การแพร่ระบาด



การเตรียมการ
ยกระดับมาตรการ




การเตรียมการยกระดับมาตรการหากมีการแพร่ระบาดในมหาวิทยาลัย

- ✓ ประสานข้อตกลงร่วมกับผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เข้าให้บริการทำความสะอาดฆ่าเชื้อโรค บริเวณอาคารและสถานที่ที่พบมีผู้ติดเชื้อ
- ✓ ประสานจัดเตรียมสถานที่เฝ้าระวังอาการสำหรับกลุ่มผู้สัมผัสความเสี่ยงต่ำ และ กลุ่มผู้สัมผัสความเสี่ยงสูง บริเวณอาคารชุดพักอาศัย อาคาร A มหาวิทยาลัยมหิดล (รองรับสำหรับนักศึกษาและบุคลากรที่มีความไม่สะดวกในเรื่องของสถานที่แยกเฝ้าระวังอาการที่บ้านหรือที่พัก)


การติดตามข่าวสาร

ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรค

คำแนะนำ แนวทางการปฏิบัติตน

 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

 <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/intro.php>  1422

แจ้งประชาสัมพันธ์สถานการณ์และการป้องกัน

งานสื่อสารองค์กร กองบริหารงานทั่วไป


มหาวิทยาลัยมหิดล




 <https://mahidol.ac.th/th/covid-19>

แจ้งกรณีที่มีข้อสงสัยพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019


ศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยง มหาวิทยาลัยมหิดล

 โทรศัพท์ 02-849-6150, 02-849-6152-5


 murmc@mahidol.ac.th 

 https://op.mahidol.ac.th/rm/covid-19_of_mahidol

แจ้งข้อมูลการเฝ้าระวัง นักศึกษา ม.มหิดล

หน่วยบริการสุขภาพนักศึกษา (MU Health) 

งานบริการและสวัสดิการนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา

มหาวิทยาลัยมหิดล  โทรศัพท์ 02-849-4529-30