



COVID - 19

Last updated: November 29, 2020, 05:58 GMT

[Graphs](#) - [Countries](#) - [Death Rate](#) - [Symptoms](#) - [Incubation](#) - [Transmission](#) - [News](#)

# Coronavirus Cases:

# 62,573,422

[view by country](#)

## Deaths:

# 1,458,309

## Recovered:

# 43,194,258

### ACTIVE CASES

## 17,920,855

Currently Infected Patients

**17,815,602** (99.4%)

in Mild Condition

### CLOSED CASES

## 44,652,567

Cases which had an outcome:

**43,194,258** (97%)

Recovered / Discharged

### ACTIVE CASES

## 17,920,855

Currently Infected Patients

**17,815,602** (99.4%)

in Mild Condition

**105,253** (0.6%)

[Show Graph](#)

Serious or Critical

### CLOSED CASES

## 44,652,567

Cases which had an outcome:

**43,194,258** (97%)

Recovered / Discharged

**1,458,309** (3%)

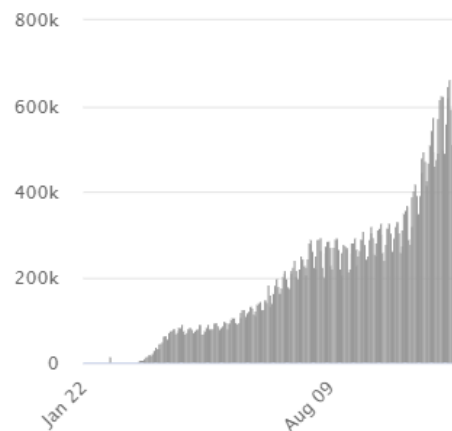
[Show Graph](#)

Deaths

daily linear logarithmic

### Daily New Cases

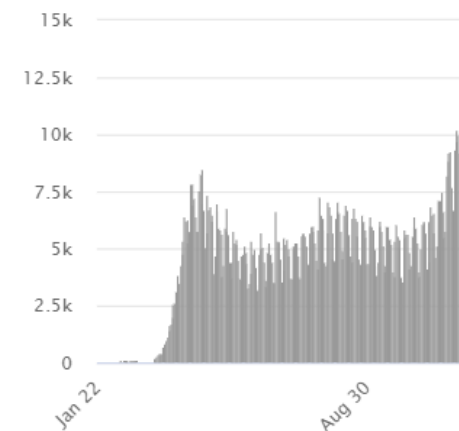
Cases per Day  
Data as of 0:00 GMT+0



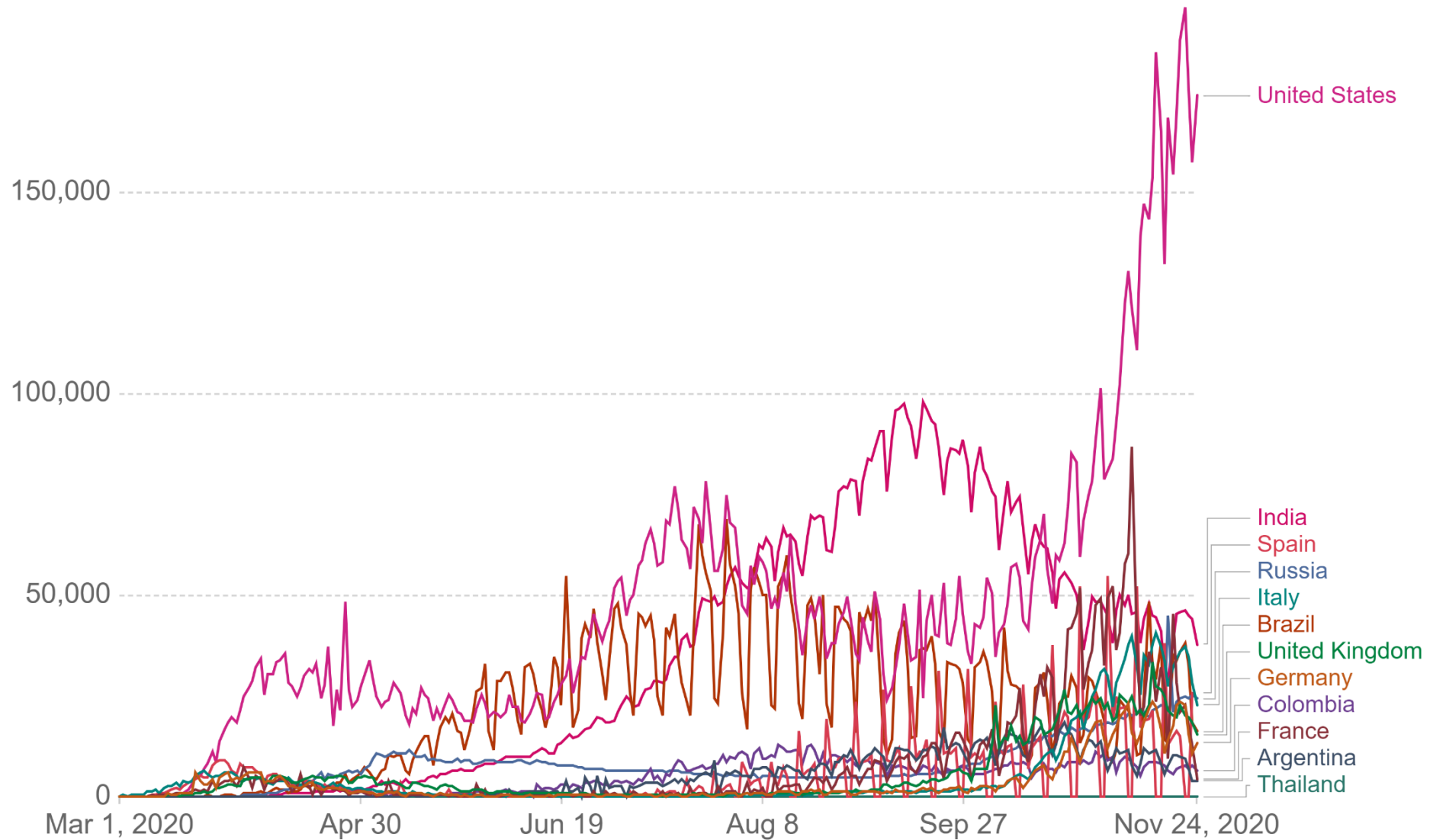
daily linear logarithmic

### Daily Deaths

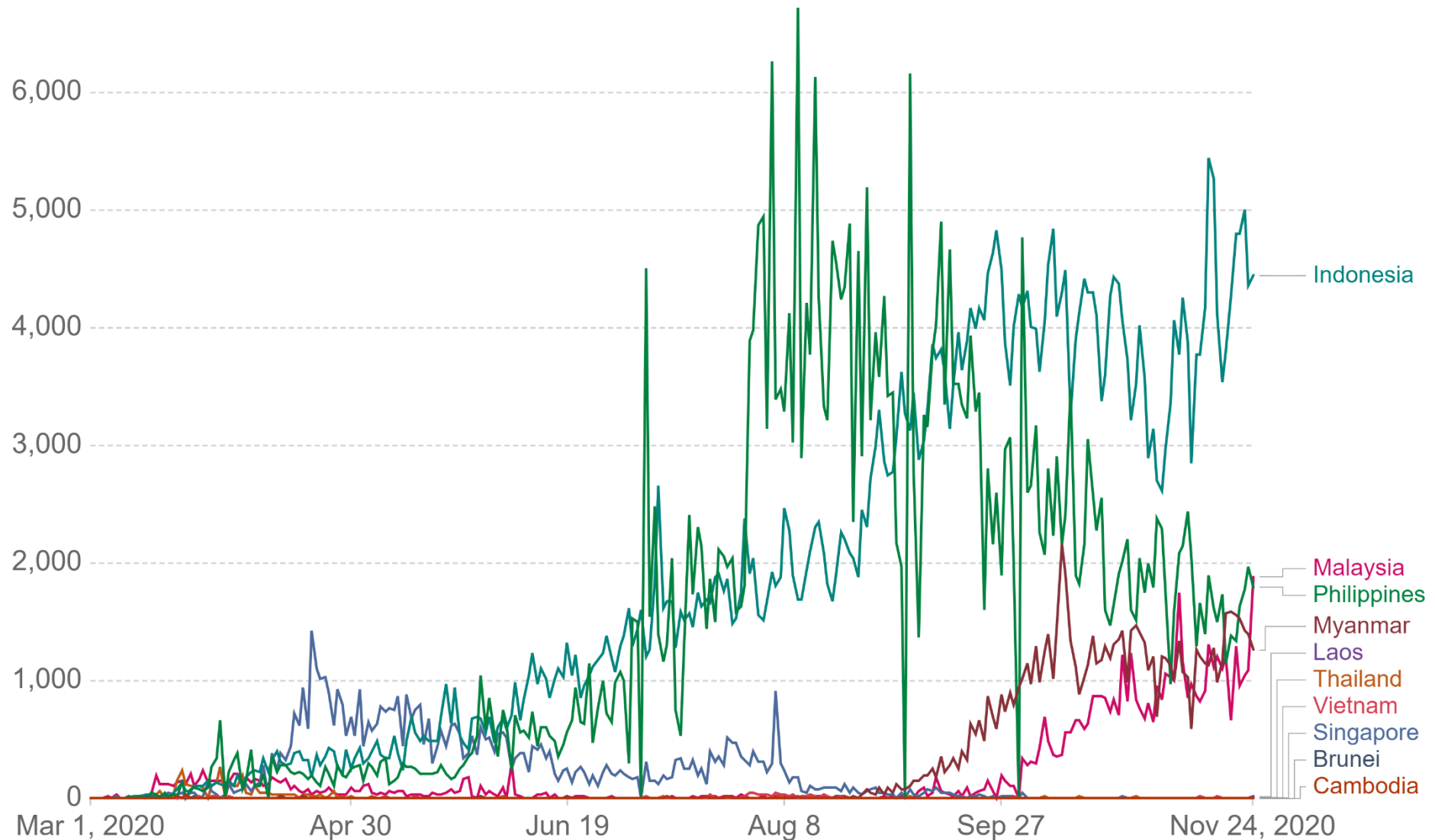
Deaths per Day  
Data as of 0:00 GMT+0



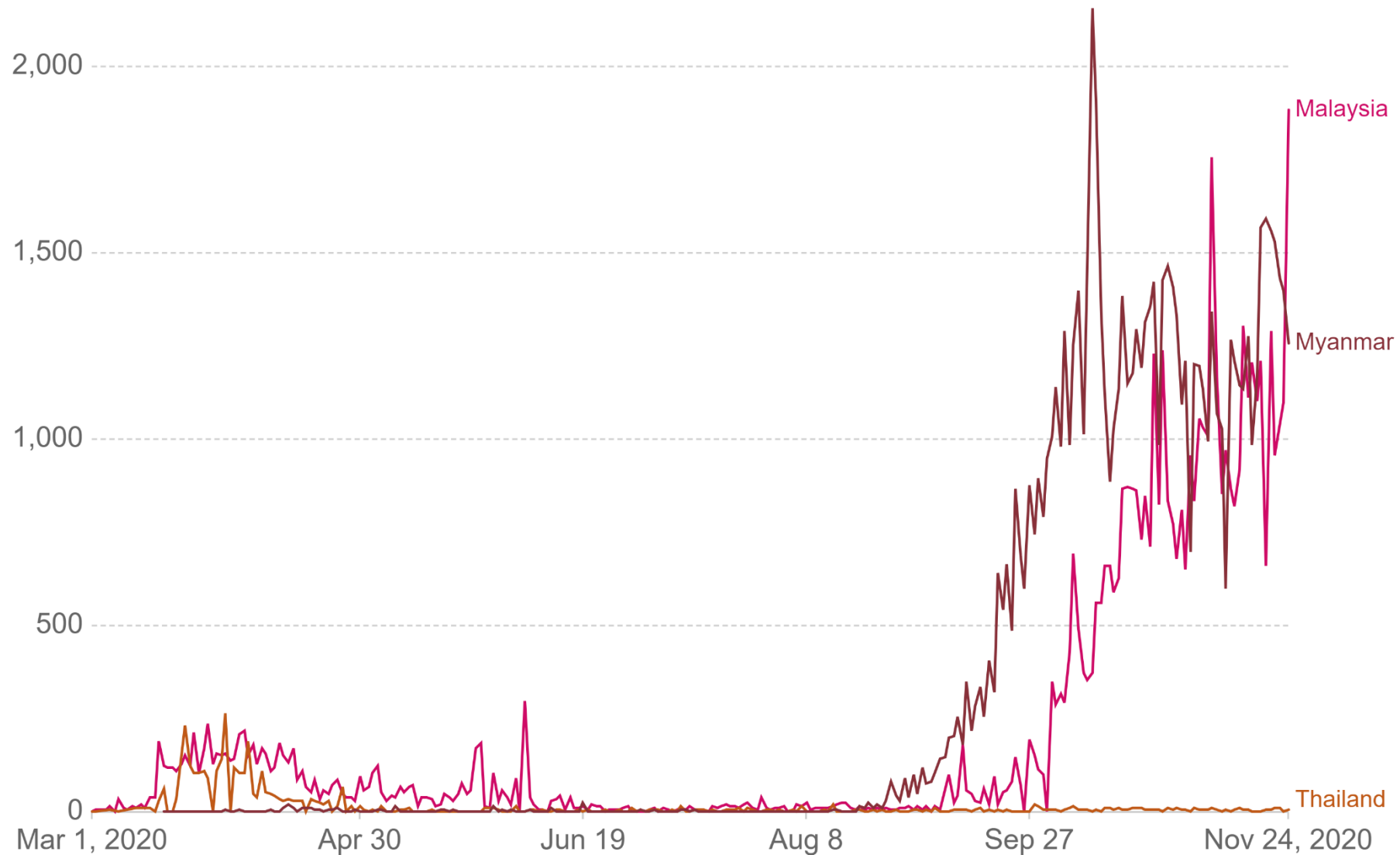
# แผนภูมิแสดงผู้ป่วยยืนยัน COVID-19 รายวันเปรียบเทียบระหว่างประเทศสำคัญ (ข้อมูล 24 พ.ย. 63)



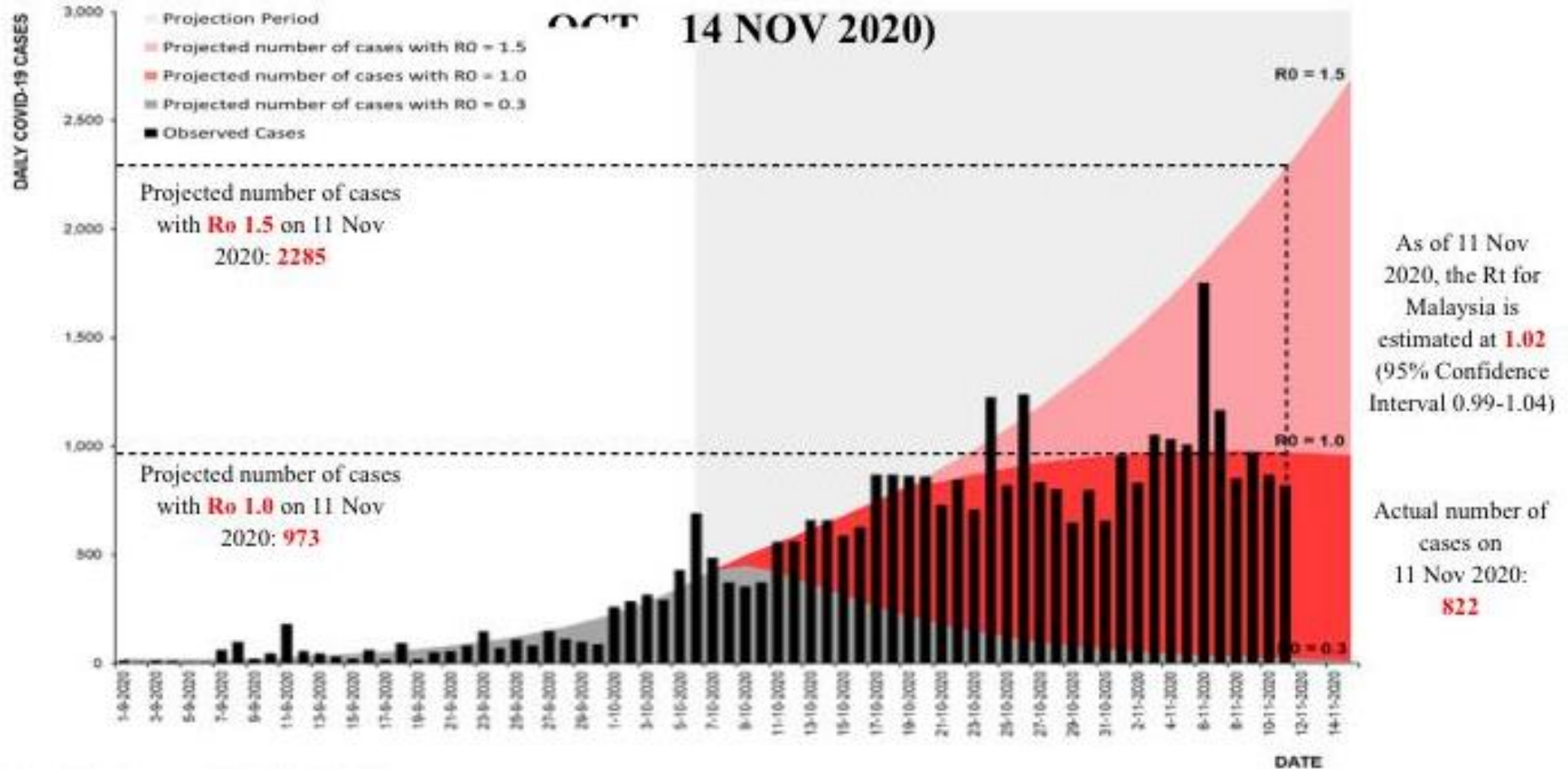
# แผนภูมิแสดงผู้ป่วยยืนยัน COVID-19 รายวันเปรียบเทียบ ระหว่างกลุ่มประเทศอาเซียน(ข้อมูล 24 พ.ย. 63)



# แผนภูมิแสดงผู้ป่วยยืนยัน COVID-19 รายวันเปรียบเทียบ ระหว่างประเทศเมียนมาร์ – ไทย และ มาเลเซีย (ข้อมูล 24 พ.ย. 63)



# SEIR MODEL: COVID-19 DAILY OBSERVED AND FORECAST CASES MALAYSIA

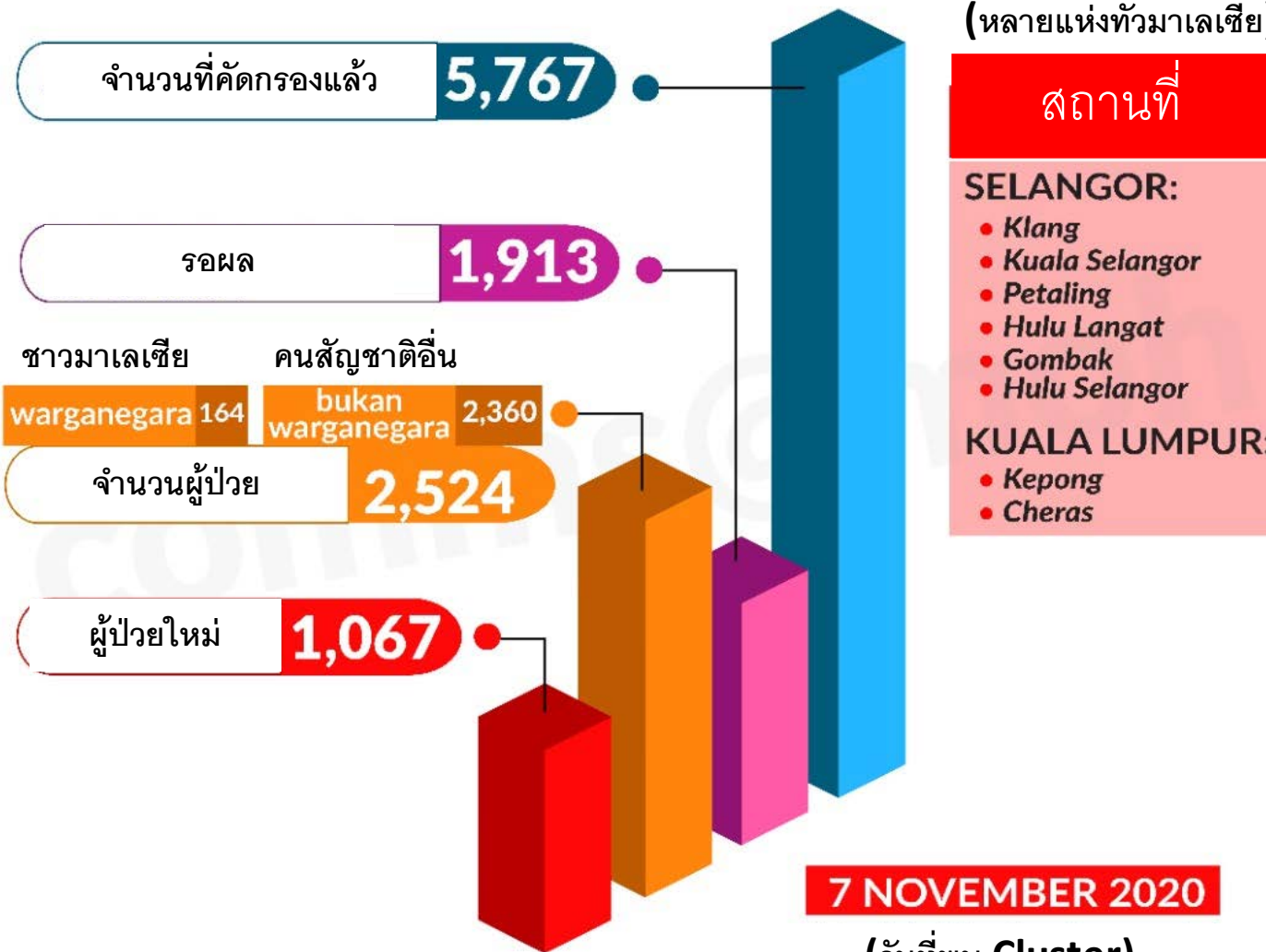


สถานการณ์ในประเทศไทย

# KLUSTER TERATAI

23.11.2020

กลุ่มก้อนผู้ป่วยในโรงงาน **Top Glove**  
(หลายแห่งทั่วมาเลเซีย)





ศูนย์ข้อมูล COVID-19

# COVID-19 ในประเทศไทย

ข้อมูลวันที่ 26 พฤศจิกายน 2563  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

**+16**  
ราย

ติดเชื้อในประเทศ **0**

ผู้เดินทางจาก  
ต่างประเทศ  
ไม่เข้า  
สถานที่กักกัน

**0**

สถานที่  
กักกัน  
ที่รัฐจัดให้

**16**

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

**3,942**  
ราย

ติดเชื้อในประเทศ **2,454**

ผู้เดินทาง  
จากต่างประเทศ

**1,488**

สถานที่  
กักกัน  
ที่รัฐจัดให้

**981**

หายป่วยแล้ว

**3,788**  
ราย

+8

ผู้ป่วย  
รักษาอยู่

**94**

ร้อยละ

**96.09**

เสียชีวิต

**60**  
ราย

New Cases  
เพิ่มขึ้น

**0**

ร้อยละ

**1.52**

## ประวัติเสี่ยง

ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้า State Quarantine

จาก สหรัฐอเมริกา 1 ราย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 1 ราย คูเวต 2 ราย  
กาตาร์ 1 ราย สวีเดน 1 ราย ตุรกี 9 ราย และ สวิตเซอร์แลนด์ 1 ราย

**16 ราย**

**รวม 16 ราย**

จำนวนผู้ป่วยยืนยันจำแนกตามพื้นที่รักษา (ราย)

กรุงเทพฯ และนนทบุรี

**2,154**

ภาคเหนือ

**116**

ภาคกลาง

**813**

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**112**

ภาคใต้

**747**





สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา  
Songkhla Provincial Public Health Office

# สถานการณ์ COVID-19 จังหวัดสงขลา

วันพุธที่ 25 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

ไม่พบผู้ติดเชื้อในพื้นที่เป็นเวลา

# 218

 วัน

ผู้ป่วยรายใหม่

# 0

 คน

ผู้ป่วยสะสม

# 134

 คน

ผู้เข้าเกณฑ์เฝ้าระวัง

รายใหม่

# 23

 คน

ตรวจหาเชื้อ

# 4,303

 คน

ตรวจไม่พบเชื้อ

# 4,169

 คน

ผลการติดตามกลุ่มคนไทยที่กลับจากมาเลเซีย

รายใหม่

# 0

 คน

สะสม

# 8,157

 คน

อาการปกติ

# 114

 คน

ครบ 14 วัน

# 8,043

 คน

**ติดตามข้อมูลข่าวสาร สอบถามเพิ่มเติม**



สาธารณสุข จังหวัดสงขลา



093 5766411

# เป้าหมายการแก้ไขปัญหา

## COVID-19

### ในประเทศไทย

**เป้าหมาย ๑**  
ลดโอกาสการแพร่เชื้อ  
เข้าสู่ประเทศไทย และชะลอ  
การระบาดภายในประเทศ

๑

แผนบูรณาการ  
ความร่วมมือ  
พหุภาคีฯ

**เป้าหมาย ๒**  
ประชาชนไทยปลอดภัย  
จากโรคติดเชื้อ  
ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

๒

**เป้าหมาย ๓**

ลดผลกระทบทางสุขภาพ  
เศรษฐกิจ สังคม และเพิ่ม  
ความมั่นคงของประเทศ

๓

ป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดในระลอกที่ ๒

มติครม.วันที่ 3 มีนาคม 2563



# สร้างความสมดุลระหว่าง สุขภาพ และเศรษฐกิจ/สังคม บนพื้นฐานความปลอดภัยของประชาชน





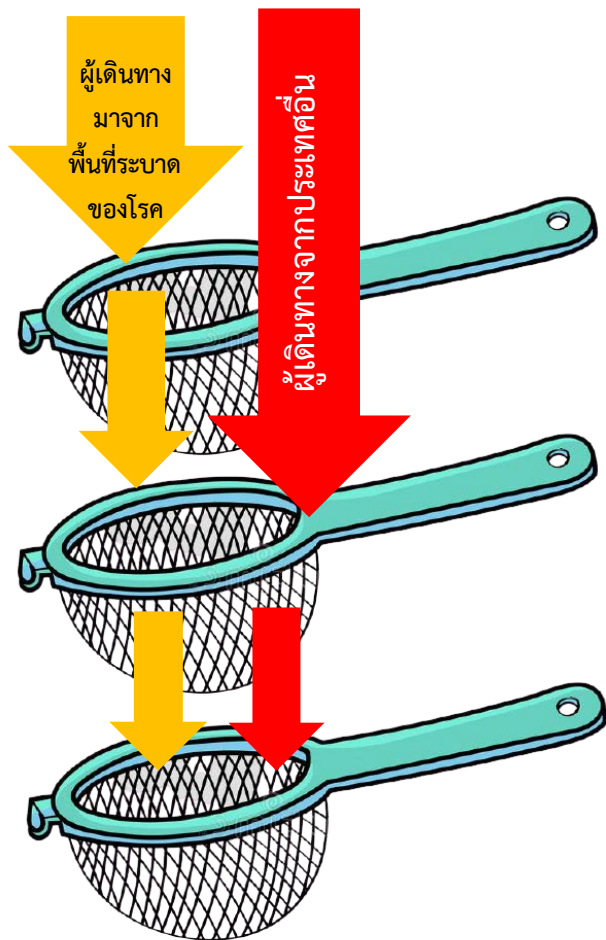
# แผนปฏิบัติการป้องกันควบคุมโรค COVID -19 ตามระดับความรุนแรงในระยะไม่มีวัคซีน กรมควบคุมโรค

## มาตรการเฝ้าระวังโรค COVID - 19

ช่องทางเข้าออก ประเทศ เช่น สนามบิน ท่าเรือ ด่านพรมแดน

สถานพยาบาล รายงานผู้ป่วย เข้าเกณฑ์

ชุมชน โรงเรียน แหล่งท่องเที่ยว



## มาตรการด้านสาธารณสุข

คัดกรองที่ด่านควบคุมโรคระหว่างประเทศ

จัดระบบกักกัน/ติดตาม

เฝ้าระวังผู้ป่วย

Cohort ward/รพ.สนาม

จัดระบบดูแลรักษา/ป้องกันติดเชื้อใน รพ.

ดูแลกลุ่มเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรง

ตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ดูแลด้านสุขภาพจิต

เฝ้าระวังผู้ป่วย

ดูแลกลุ่มเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรง

ดูแลด้านสุขภาพจิต

สอบสวนโรคและติดตามผู้สัมผัส

การสื่อสารความเสี่ยง

## มาตรการทางสังคม

ส่งเสริมสุขอนามัยส่วนบุคคล

รักษาระยะห่าง

ลดความแออัด

จำกัดหรือชะลอการเดินทาง

การจัดสถานที่สาธารณะ

ระดับสีขาว : ปลอดภัย

ระดับสีเขียวย : ระบาดไม่รุนแรง

ระดับสีเหลือง : ระบาดรุนแรงเล็กน้อย

ระดับสีส้ม : ระบาดรุนแรงปานกลาง

ระดับสีแดง : ระบาดรุนแรงมาก

# ปัจจัยความสำเร็จ และปัญหาอุปสรรค ที่ผ่านมา

## ปัจจัยความสำเร็จ

1. ผู้บริหาร
2. คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/ หัวหน้าส่วนราชการ ,คปสจ. / EOC
3. ทุกภาคส่วนเห็นความสำคัญ
4. อสม. เฝ้าระวัง ติดตาม สื่อสาร
- 5.เครือข่ายสื่อสารข้อมูลข่าวกรอง

## ปัญหาอุปสรรค

1. แผนเผชิญเหตุ
2. หน่วยงานนอกกระทรวงสาธารณสุข กับความเข้าใจต่อบทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่สาธารณสุข
3. เจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ และประสบการณ์ในการบังคับใช้กฎหมายตามพรบ.โรคติดต่อ

# ยุทธศาสตร์ ป้องกันควบคุมโรค

## 1. ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย :

- สามารถควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้สงบได้ในแต่ละเหตุการณ์ภายใน 21-28 วัน
- อัตราป่วยตายของผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ต่ำกว่าร้อยละ 1.4

## 2. ระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรค

- CDCU อำเภอละ 3 ทีม
- การเก็บตัวอย่างจาก ผู้ป่วย Pneumonia และ ARI clinic
- รายงานสอบสวนโรคทุกราย ตามเกณฑ์กรมควบคุมโรค
- ระบบ Quarantine ตามมาตรฐานที่
- ห้องแยกผู้ป่วย AIIR/Modified AIIR

## 3. จังหวัด/อำเภอ ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (EOC) ในการจัดการปัญหา COVID-19

- คณะทำงาน แผนเผชิญเหตุ การซ้อมแผนโดยบูรณาการ
- การสำรองทรัพยากร การสื่อสารเชิงรุก การถอดบทเรียน

# มาตรการหลัก และแนวทางการดำเนินงาน

## 1.เสริมความเข้มแข็งระบบเฝ้าระวังและควบคุมโรค

- คัดกรอง เฝ้าระวังผู้ป่วยในสถานพยาบาล ช่องทางเข้าออกระหว่างประเทศ และในชุมชน
- สอบสวนเหตุการณ์ กรณีสงสัย หรือพบผู้ติดเชื้อ ทุกราย
- ติดตามผู้สัมผัสเสี่ยงสูงของผู้ป่วยยืนยันทุกราย
- ค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในพื้นที่

## 2.พัฒนาระบบบริการดูแลรักษา พยาบาลและระบบการกักกันตามมาตรฐาน

- ระบบคัดกรองที่ ARI clinic (acute respiratory infection clinic) ที่มีมาตรฐาน
- เตรียมพร้อม 12+1 medical service
- ระบบการ แยกกัก กักกัน ได้ตามมาตรฐาน

### 3. สื่อสารความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง

- เผยแพร่สถานการณ์การระบาด มาตรการป้องกัน แก่ประชาชน
- รณรงค์เพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อและส่งเสริมการป้องกันโรคพื้นที่
- สื่อสารเชิงรุก กับเจ้าหน้าที่ อสม. และประชาชน

### 4. พัฒนา กลไก การขับเคลื่อน และติดตามประเมินผล

- จัดตั้งศูนย์ EOC ประสานงานและติดตามข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ
- ประสานงานข้อมูลและการดำเนินงานกับหน่วยงานภายในจังหวัด/อำเภอ และหน่วยงานอื่น ๆ
- ประเมินมาตรการด้านสาธารณสุข ในกิจกรรม/กิจการ ต่าง ๆ
- รายงานการประเมินสถานการณ์ ผลการดำเนินงานของทีมปฏิบัติการและทีมสนับสนุน
- เสนอข้อมูลแก่คณะกรรมการโรคติดต่อระดับจังหวัด



## ยุทธศาสตร์ :แผนงาน : โครงการ :

<b>Target / KPI</b>	1. สามารถควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้สงบได้ในแต่ละเหตุการณ์ภายใน 21-28 วัน 2. อัตราป่วยตายของผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ต่ำกว่าร้อยละ 1.4			
<b>Situation/ Baseline</b>	สถานการณ์ ณ วันที่ 26 พ.ย. 63 จำนวนผู้ป่วยประเทศไทย 3,942 ราย เสียชีวิต 60 ราย / จำนวน ผู้ป่วยจังหวัดสงขลา จำนวน 134 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต			
<b>Strategy มาตรการ</b>	<b>Strategy 1 : เสริมสร้างความเข้มแข็งระบบเฝ้าระวังและควบคุมโรค</b>	<b>Strategy 2 : พัฒนาระบบบริการดูแลรักษาพยาบาลและระบบการกักกันตามมาตรฐาน</b>	<b>Strategy 3 : สื่อสารความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง</b>	<b>Strategy 4 : พัฒนากลไก การขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลมาตรการ</b>
<b>Key Activity กิจกรรมหลัก</b>	1. คัดกรองและเฝ้าระวังผู้ป่วยในสถานพยาบาล/ช่องทางเข้า-ออก ประเทศ/ชุมชน 2. ค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในพื้นที่ 3. สอบสวน และติดตามผู้สัมผัสเสี่ยงสูง	1. รพ. ส่งตัวอย่าง PUI และ Pneumonia ได้ตามเกณฑ์ 2. รพ. มีความพร้อมรองรับผู้ป่วย 3. ระบบกักกัน ได้ตามมาตรฐาน	1. เผยแพร่สถานการณ์การระบาดและมาตรการป้องกัน ควบคุมโรค 2. รณรงค์และส่งเสริมการป้องกันโรค 3. สื่อสารเชิงรุก	1. คณะกรรมการโรคติดต่อ / EOC 2. ประเมินมาตรการด้านสาธารณสุข 3. ประเมินสถานการณ์ผลการดำเนินงาน ของทีม
<b>Small Success</b>	<b>เป้าหมาย 3 เดือน</b> - ระบบบัญชาการเหตุการณ์และแผนเผชิญเหตุ(IAP) SOP พร้อมปฏิบัติการ - มีการฝึกซ้อมแผน ทุกระดับ - มีระบบเฝ้าระวัง สอบสวน และค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก	<b>เป้าหมาย 6 เดือน</b> - มีทีม CDCU อำเภอละ 3 ทีม - มีระบบการติดตามผู้สัมผัส ป้องกันกลุ่มเสี่ยง	<b>เป้าหมาย 9 เดือน</b> - สอบสวนและ ควบคุมโรคให้สงบได้ในแต่ละเหตุการณ์ภายใน 21-28 วัน	<b>เป้าหมาย 12 เดือน</b> - อัตราป่วยตายไม่เกินค่าเป้าหมาย - ไม่มีผู้ติดเชื้อในจังหวัด



อยู่ห่างไว้



ใส่แมสค์กัน



หมั่นล้างมือ



ถือผลิตภัณฑ์สะอาด



ปราศจากแอลกอฮอล์



ขอบคุณครับ