

รายงานสถานการณ์ด้านเด็กและเยาวชน ประจำปีงบประมาณ 2565 ไตรมาส 2



ปี 2565

**เดือนมกราคม
เดือนกุมภาพันธ์
เดือนมีนาคม**

คำนำ

กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ได้จัดทำรายงานฉบับนี้เพื่อรายงานสถานการณ์ด้านเด็กและเยาวชนไทยที่เกิดขึ้นในไตรมาส 2 ประจำปี 2565 (มกราคม ถึง มีนาคม 2565) ซึ่งรายงานฉบับนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19), 23 คำ ก้าวทันโลก ปี 2022, ASMR เทรนด์ฮิต YouTube และสถานการณ์ด้านเด็กและเยาวชนจากสื่อมวลชน

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์กับผู้อ่านและผู้ที่เกี่ยวข้องกับเด็กและเยาวชนในการนำไปใช้เป็นข้อมูลแนวทางเพื่อให้ทราบแนวโน้ม รวมถึงสถานการณ์ที่กำลังเป็นที่น่าสนใจและเป็นที่ยอมรับในกลุ่มเด็กและเยาวชนในขณะนี้ อีกทั้งเพื่อช่วยให้ผู้ที่ปฏิบัติงานด้านเด็กและเยาวชนสามารถกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนการดำเนินงานด้านเด็กและเยาวชนได้อย่างถูกต้อง เท่าทันกับสถานการณ์ต่อไป

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

กรมกิจการเด็กและเยาวชน

สารบัญ

1 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) [หน้า 1]

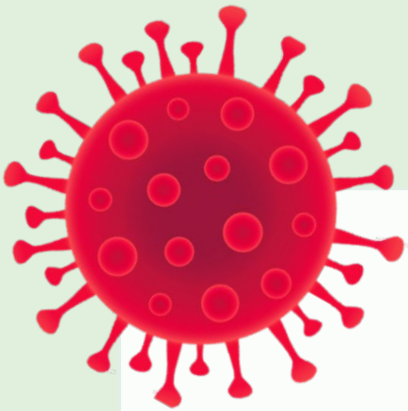
- การแพร่ระบาดของไวรัสโควิดสายพันธุ์ BA2 (OMICRON)
- การช่วยเหลือเด็กและเยาวชนที่ได้รับผลกระทบ COVID-19

2 23 คำ ก้าวทันโลก ปี 2022 [หน้า 12]

3 ASMR เทรนด์ฮิต YouTube [หน้า 17]

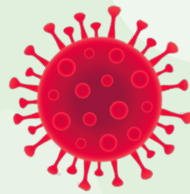
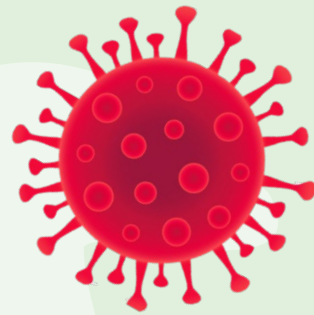
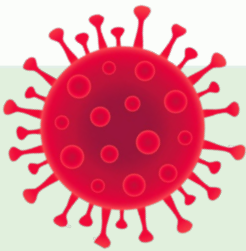
4 สถานการณ์ด้าน เด็กและเยาวชนจากสื่อ [หน้า 20]

การแพร่ระบาด
ของไวรัสโคโรนา
สายพันธุ์ **BA2**



OMICRON

โควิดสายพันธุ์ BA2





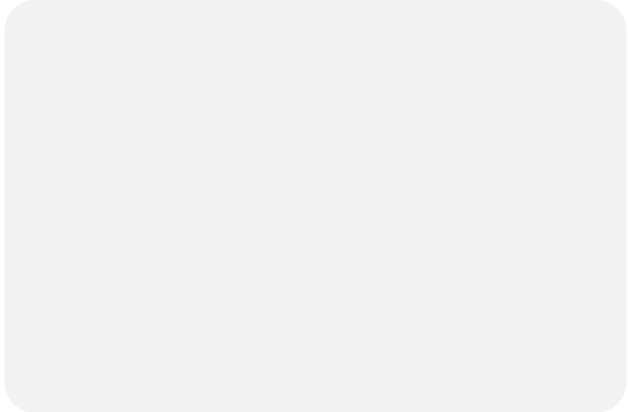
โควิดโอมิครอน

สายพันธุ์ย่อย BA.2 ครองไทยเกิน 50% แล้ว
แพร่เร็วกว่า BA.1 ถึง 1.4 เท่า

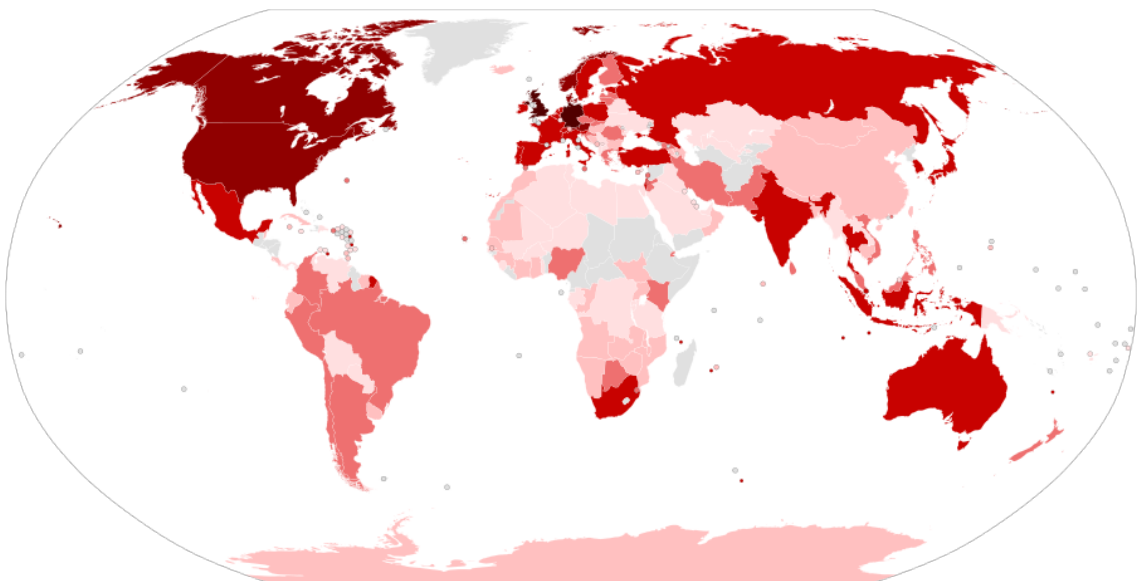
ติดเชื่อในครอบครัว 39 %

แต่ความรุนแรงไม่แตกต่างกัน **ติดเชื่อซ้ำได้**

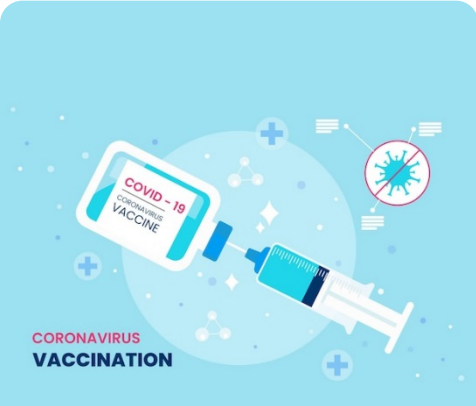
"สำหรับเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์ BA.2 เป็นหนึ่งในสายพันธุ์ย่อยของเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน โดยมีการพบครั้งแรกเมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 และมีการระบาดในหลายประเทศ อาทิ อังกฤษ เดนมาร์ก อินเดีย เยอรมนี สวีเดน รวมถึงประเทศไทยในปัจจุบันโควิดโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.2 ครองไทยเกินครึ่ง แพร่เร็วขึ้น 1.4 เท่า "



ข้อมูลของกระทรวงสาธารณสุข แสดงให้เห็นว่า เชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์ BA.2 นั้น กำลังแพร่ระบาดอย่างรวดเร็วในประเทศไทยและมีความเป็นไปได้ที่จะเป็นสายพันธุ์หลักแทน BA.1 เห็นได้จากข้อมูลตั้งแต่วันที่ 26 กุมภาพันธ์ -4 มีนาคม 2565 ในผู้ติดเชื่อ 1,905 ราย เป็นสายพันธุ์โอมิครอนถึง 99.63% และจากการตรวจสายพันธุ์ย่อย 1,802 ตัวอย่าง พบเป็นสายพันธุ์ย่อย BA.2 ถึง 51.8% สะท้อนถึงความเร็วในการแพร่ระบาดของสายพันธุ์ BA.2



ความรุนแรงยังเท่าเดิม ด้านความรุนแรงของอาการป่วยของผู้ติดเชื้อสายพันธุ์ BA.2 ไม่มีแตกต่างจากสายพันธุ์ BA.1 สอดคล้องกับรายงานขององค์การอนามัยโลกที่ระบุว่าไม่มีหลักฐานที่ชี้ว่าอาการของผู้ติดเชื้อสายพันธุ์ BA.2 รุนแรงกว่าผู้ติดเชื้อสายพันธุ์ BA.1 ตี้อวัคซีนเล็กน้อย แต่ตี้อบางตัว



สำหรับประสิทธิภาพของวัคซีนในการป้องกันการติดเชื้อสายพันธุ์ BA.2 นั้น มีการตี้อวัคซีนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ยังคงอยู่ในระดับที่ไม่มีนัยยะสำคัญทางสถิติ โดยเชื้อสายพันธุ์ BA.2 จะตี้อยาโมโนโคลนอลแอนติบอดีซึ่งเป็นหนึ่งในยารักษาโควิดที่สามารถรักษาผู้ติดเชื้อสายพันธุ์อื่นรวมถึงสายพันธุ์โอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.1 ได้ ทำให้ไม่สามารถใช้ยาตัวนี้รักษาผู้ติดเชื้อสายพันธุ์ BA.2 ได้ อย่างไรก็ตาม ยาตัวอื่น ๆ อย่างฟาวิพิราเวียร์ และฟ้าทะลายโจรยังสามารถใช้ได้ จึงไม่มีผลกระทบต่อแนวทางการรักษาอื่น ๆ

กระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า การเฝ้าระวังสายพันธุ์ของเชื้อไวรัสโควิด 19 ของไทยล่าสุดในช่วงที่ผ่านมา (26 ก.พ. - 4 มี.ค.2565) มีการเกิดตัวอย่าง 1,900 ตัวอย่าง ทั่วประเทศ พบว่า ไม่มีสายพันธุ์อัลฟา เบตา แกมมา ส่วนสายพันธุ์เดลตาพบเพียง 7 ตัวอย่าง ที่เหลือเป็นสายพันธุ์โอมิครอน คิดเป็น 99.6% โดยพบในทุกจังหวัดมากขึ้นแตกต่างกันไป เมื่อพิจารณาจากสัดส่วนของกลุ่มตัวอย่างที่สุ่มตรวจสายพันธุ์แล้วพบเป็น BA.2 คือ ผู้ติดเชื้อรายใหม่เพื่อสำรวจภาพรวมประเทศ 49.08 % คลัสเตอร์ใหม่ที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อมากกว่า 50 คน ในคลัสเตอร์ 50 % กลุ่มที่มีอาการรุนแรงและ/หรือเสียชีวิตทุกราย 30.99 % ลักษณะอื่นๆ ที่สงสัยในไวรัสสายพันธุ์ใหม่ 44.07 % กลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ 52.94 % และกลุ่มผู้ที่เคยติดเชื้อมาก่อน (ติดเชื้อซ้ำ) 28.57 %

สำหรับโอมิครอน BA.2

องค์การอนามัยโลกหรืออู (WHO) ระบุเรื่องความรุนแรงไม่มีแตกต่างจาก BA.1 เบื้องต้นจากข้อมูลพบว่า BA.2 จะแพร่เร็วกว่า BA.1 ถึง 1.4 เท่า ถอดหน้ากากเมื่อใดก็สามารถติดได้ รวมทั้ง หากมี 1 คนในครอบครัวติดเชื้อ BA.2 จะสามารถแพร่ต่อให้คนในครอบครัว 39% มากกว่า BA.1 ที่แพร่ให้คนในครอบครัว 29% ส่วนการหลบภูมิคุ้มกันวัคซีน พบว่า BA.2 มีการตี้อวัคซีนขึ้นเล็กน้อย ยังไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ แต่ด้วยภูมิฯ จากสายพันธุ์เดลตาก็จัดการโอมิครอนได้ลดลง แต่สิ่งที่เป็นเรื่องสำคัญ คือ ยาโมโนโคลนอลแอนติบอดี ซึ่งเป็นยารักษาโควิดที่มีราคาแพงมากนั้น พบว่าสามารถรักษาโควิดสายพันธุ์อื่นได้ รวมถึงสายพันธุ์โอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.1 ได้แต่ไม่สามารถจัดการเชื้อโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.2 ทั้งนี้ ตัวเลขผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นตามจำนวนผู้ติดเชื้อที่มากขึ้น และคนที่เสียชีวิตในขณะนี้ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่ยังไม่ได้รับวัคซีน มีโรคประจำตัวหรือได้รับวัคซีน เพียง 1 หรือ 2 เข็ม เพราะฉะนั้น ถ้าลดความเสี่ยงในกลุ่มเหล่านี้ได้ ด้วยการพาไปฉีดวัคซีนโควิด19 เข็มกระตุ้น และลดโอกาสการรับเชื้อตัวเลขผู้เสียชีวิตก็จะลดลง

ที่มา : กระทรวงสาธารณสุขและอ้างอิงตามข้อมูลบทความวิชาการเรื่อง Virological characteristics of SARS-CoV-2 BA.2 variant โดย Daichi Yamasoba และคณะ และบทความวิชาการเรื่อง Transmission of SARS-CoV-2 Omicron VOC subvariants BA.1 and BA.2: Evidence From Danish Households โดย Frederik Plesner และคณะ



ปี 2565

เดือนมกราคม

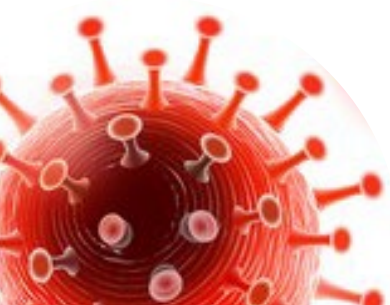
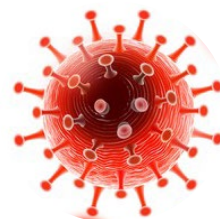
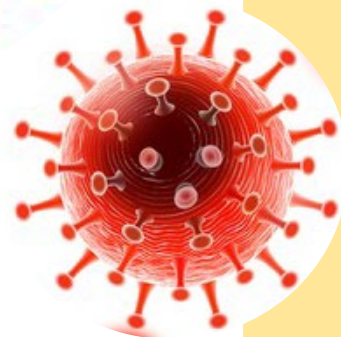
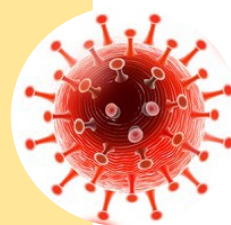
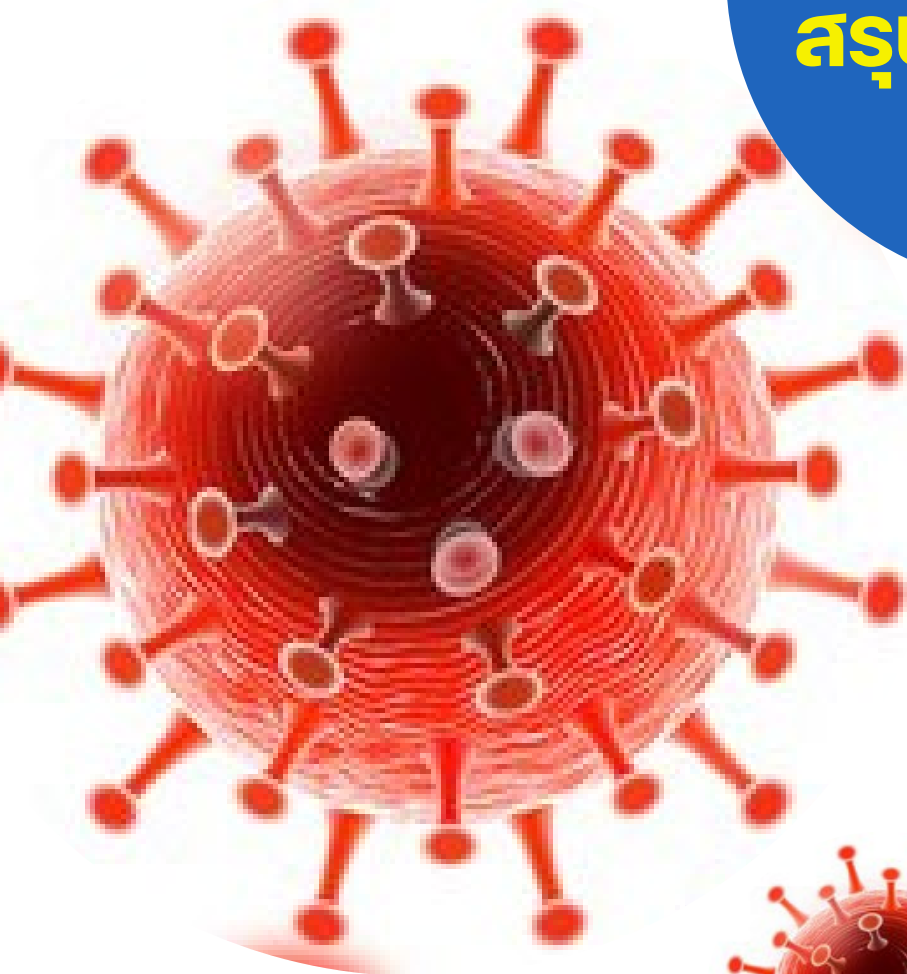
เดือน กุมภาพันธ์

เดือน มีนาคม

**การช่วยเหลือเด็ก
และเยาวชน
ที่ได้รับผลกระทบ**

COVID-19

สรุปไตรมาส 2



ข้อมูลสถานการณ์เด็กและเยาวชนติดเชื้อ Covid-19

สถานการณ์เด็กติดเชื้อรายวัน (ข้อมูลจาก ศบค.)

ณ 30 มี.ค. 65

จำนวนเด็กติดเชื้อ

3,206 คน

● กทม.

538 คน

● ส่วนภูมิภาค

2,668 คน

ติดเชื้รายวัน สูงสุด 5 อันดับ

1. กรุงเทพมหานคร 538 คน

2. ชลบุรี 154 คน

3. นครศรีธรรมราช 181 คน

4. สมุทรปราการ 115 คน

5. สมุทรสาคร 103 คน

ข้อมูล ณ 30 มี.ค. 65 พบเด็กติดเชื้อจำนวน 3,206 คน แบ่งเป็น กทม. 538 คน และ ส่วนภูมิภาค 2,668 คน โดยมี 5 อันดับพื้นที่ที่พบเด็กติดเชื้อสูงสุด คือ กรุงเทพมหานคร 538 คน รองลงมาคือ ชลบุรี 154 คน นครศรีธรรมราช 181 คน สมุทรปราการ 115 คน และสมุทรสาคร 103 คน ตามลำดับ

สถานการณ์เด็กติดเชื้อสะสม (ข้อมูลจาก ศบค.)

ตั้งแต่ 2 มี.ค. 64 - 30 มี.ค. 65

จำนวนเด็กติดเชื้อ

536,615 คน

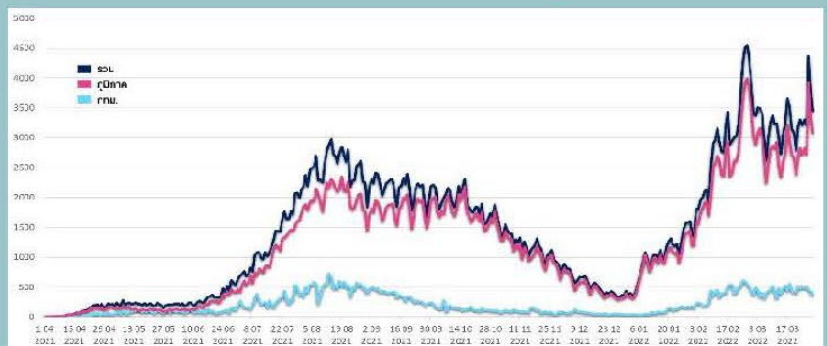
● กทม.

75,067 คน

● ส่วนภูมิภาค

461,548 คน

สถิติเด็กติดเชื้อสะสม ตั้งแต่ 1 เม.ย. 64 - ปัจจุบัน







ข้อมูล ณ 2 มี.ค. 64-30 มี.ค. 65 พบว่าเด็กติดเชื้อสะสมจำนวน 536,615 คนแบ่งเป็น กทม. 75,067 คน และส่วนภูมิภาค 461,548 คน

การดำเนินการโดยกรมกิจการเด็กและเยาวชน

ข้อมูลการแจ้งเหตุ

จากระบบ CPIS

	สะสม	เพิ่ม
 Line OA Line Official. <small>10 ส.ค. 64 – 29 มี.ค. 65</small>	789	2
 Mobile App. "คุ้มครองเด็ก"	144	-
 เจ้าหน้าที่รับแจ้ง	1,609	2
 แจ้งผ่านเว็บ CPIS	113	-
	2,655 รายการ <small>27 ก.ค. 64 – 29 มี.ค. 65</small>	4 รายการ <small>30 มี.ค. 65</small>

พบการแจ้งเหตุผล
ช่องทางต่าง ๆ ของ
กรมกิจการเด็กและ
เยาวชนสะสม 2,655
รายการ (ข้อมูล 27
ก.ค. 64 - 29 มี.ค. 65)
ได้แก่ LINE OA จำนวน
789 รายการ แอป
พลิเคชัน "คุ้มครอง
เด็ก" จำนวน 144
รายการ แจ้งเหตุผ่าน
เจ้าหน้าที่รับแจ้ง
จำนวน 1,609 รายการ
แจ้งผ่านเว็บ CPIS
จำนวน 113 รายการ

สรุปข้อมูลการช่วยเหลือ

1 ม.ค. - 26 ก.ค. 64 จำนวน 5,343 ราย

27 ก.ค. 64 - 30 มี.ค. 65 จำนวน 6,553 ราย (10,498 กรณี)

<input checked="" type="checkbox"/> รูปแบบเงิน ช่วยเหลือ	<input checked="" type="checkbox"/> กระบวนการสังคม สงเคราะห์	<input checked="" type="checkbox"/> กระบวนการ รักษา
2,644 กรณี	7,209 กรณี	645 กรณี

ตั้งแต่ 1 ม.ค. 64 - 26 ก.ค. 64 มีการช่วยเหลือแล้วจำนวน 5,343 ราย
และวันที่ 27 ก.ค. 64 - 30 มี.ค. 65 มีการช่วยเหลือ 6,553 ราย
(10,498 กรณี) แบ่งเป็นการช่วยเหลือ รูปแบบเงินช่วยเหลือ 2,644
กรณี กระบวนการสังคมสงเคราะห์ 7,209 กรณี กระบวนการรักษา
645 กรณี

ข้อมูลเด็กที่ได้รับผลกระทบ

ข้อมูลเด็กที่ได้รับผลกระทบ 27 ก.ค. 64 – 30 มี.ค. 65

ข้อมูลการแจ้งฯ จากระบบ CPIS

หน่วย : คน

ข้อมูลรวม เด็กที่ได้รับผลกระทบทั้ง 5 ประเภท

6,553

กทม.
: 379

ส่วนภูมิภาค
: 6,174

- 1 เด็กและผู้ปกครองไม่ติดเชื้อ แต่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์

4,502

กทม.
: 77

ส่วนภูมิภาค
: 4,425

- 2 เด็กและผู้ปกครองติดเชื้อ

682

กทม.
: 206

ส่วนภูมิภาค
: 476

- 3 เด็กติดเชื้อ ผู้ปกครองไม่ติดเชื้อ

519

กทม.
: 33

ส่วนภูมิภาค
: 486

- 4 เด็กไม่ติดเชื้อ ผู้ปกครองติดเชื้อ

402

กทม.
: 54

ส่วนภูมิภาค
: 348

- 5 เด็กกำพร้า

448

กทม.
: 9

ส่วนภูมิภาค
: 439



ตั้งแต่ 27 ก.ค.64 – 30 มี.ค. 65 พบว่า

เด็กได้รับผลกระทบ มากถึง 6,553 คน แบ่งเป็นส่วน

- กทม. 379 คน

- ส่วนภูมิภาค 6,174 คน โดยแยกตามประเภทของผลกระทบได้ คือ

- 1 เด็กและผู้ปกครองไม่ติดเชื้อ แต่เด็กได้รับผลกระทบจากสถานการณ์

รวม 4,502 คน แบ่งเป็น

- กทม. 77 คน

- ส่วนภูมิภาค 4,425 คน

- 2 เด็กและผู้ปกครองติดเชื้อ รวม 682 คน แบ่งเป็น

- กทม. 206 คน

- ส่วนภูมิภาค 476 คน

- 3 เด็กติดเชื้อ ผู้ปกครองไม่ติดเชื้อ รวม 519 คน แบ่งเป็น

- กทม. 33 คน

- ส่วนภูมิภาค 486 คน

- 4 เด็กไม่ติดเชื้อ ผู้ปกครองติดเชื้อ รวม 402 คน แบ่งเป็น

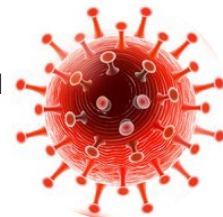
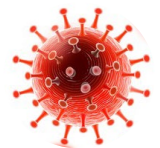
- กทม. 54 คน

- ส่วนภูมิภาค 348 คน

- 5 เด็กกำพร้า รวม 448 คน แบ่งเป็น

- กทม. 9 คน

- ส่วนภูมิภาค 439 คน



การให้ความช่วยเหลือเด็กในสถานการณ์ COVID ของ ดย.

ข้อมูลการให้ความช่วยเหลือ

วันที่ 27 ก.ค. 64 – 30 มี.ค. 65



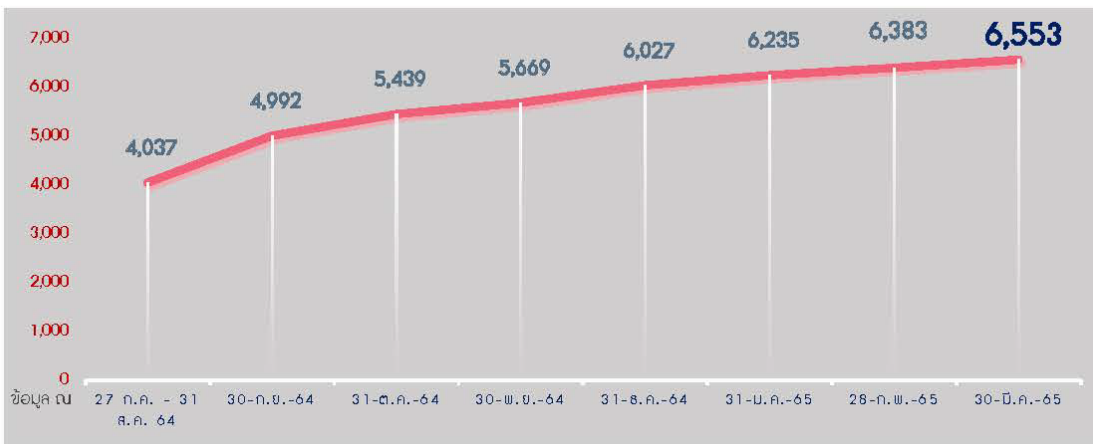
สภาพปัญหา

- 1 เด็กและผู้ปกครองไม่ติดเชื้อแต่ได้รับผลกระทบ
 - เด็กป่วย สงสัยติดเชื้อ
 - บุคคลในครอบครัวติดเชื้อ
 - ครอบครัวยากจน
 - เด็กถูกเลี้ยงดูโดยมิชอบ/การุณกรรม
- 2 เด็กและผู้ปกครองติดเชื้อ
- 3 เด็กติดเชื้อ ผู้ปกครองไม่ติดเชื้อ
- 4 เด็กไม่ติดเชื้อ ผู้ปกครองติดเชื้อ
- 5 เด็กกำพร้า

	กทม.	ส่วนภูมิภาค	รวม
1	77	4,425	4,502
● เด็กป่วย สงสัยติดเชื้อ	29	-	29
● บุคคลในครอบครัวติดเชื้อ	31	-	31
● ครอบครัวยากจน	17	4,377	4,394
● เด็กถูกเลี้ยงดูโดยมิชอบ/การุณกรรม	-	48	48
2	206	476	682
3	33	486	519
4	54	348	402
5	9	439	448
รวม	379	6,174	6,553

สถิติการให้ความช่วยเหลือ

วันที่ 27 ก.ค. 64 – 30 มี.ค. 65



สภาพปัญหา

สภาพปัญหาจากสถานการณ์ COVID-19 ตั้งแต่วันที่ 27 ก.ค.64 -30 มี.ค.65 มีรายงานพบปัญหา รวม 6,553 ราย กทม. 379 ราย ส่วนภูมิภาค 6,174 ราย ซึ่งแบ่งตามปัญหาที่ค้นพบได้ คือ เด็กและผู้ปกครองไม่ติดเชื้อแต่ได้รับผลกระทบ รวม 4,502 โดย เด็กป่วยสงสัยติดเชื้อ 29 ราย บุคคลในครอบครัวติดเชื้อ 31 ราย ครอบครัวยากจน 17 ราย เด็กถูกเลี้ยงดูโดยมิชอบ/การุณกรรม 48 ราย เด็กและผู้ปกครองติดเชื้อ รวม 682 ราย แบ่งเป็น กทม. 206 ราย ส่วนภูมิภาค 476 ราย เด็กติดเชื้อแต่ผู้ปกครองไม่ติดเชื้อ รวม 519 ราย แบ่งเป็น กทม. 33 ราย ส่วนภูมิภาค 486 ราย เด็กไม่ติดเชื้อ ผู้ปกครองติดเชื้อ 402 ราย แบ่งเป็น กทม. 54 ราย ส่วนภูมิภาค 348 ราย เด็กกำพร้า รวม 448 ราย แบ่งเป็น กทม. 9 ราย ส่วนภูมิภาค 439 ราย

การให้ความช่วยเหลือ



1 กระบวนการสังคมสงเคราะห์

- จัดการรายกรณี
- ให้คำแนะนำปรึกษา
- ประสานกลับภูมิลำเนา
- ประสานส่งต่อ
- รับเข้าคุ้มครองชั่วคราวใน บพด.
- มอบเครื่องอุปโภคบริโภค
- ให้ความช่วยเหลือเป็นเงิน
- จัดหาครอบครัวทดแทน
- มอบชุดเวชภัณฑ์
- อื่น ๆ

กทม.	ส่วนภูมิภาค	รวม
230	-	230
330	3,985	4,315
-	17	17
192	217	409
-	92	92
31	2,062	2,093
24	2,620	2,644
-	15	15
4	39	43
-	36	36

2 ประสานกระบวนการสาธารณสุข

- ตรวจเชื้อ
- รักษา
- จัดที่พักชั่วคราว/ศูนย์พักคอย

19	125	144
47	180	227
16	217	233

กระบวนการสังคมสงเคราะห์

มีการจัดการรายกรณี 230 ราย เป็น กทม. ทั้งหมด ให้คำแนะนำปรึกษา 4,315 ราย แบ่งเป็น กทม. 330 ราย และส่วนภูมิภาค 3,985 ราย ประสานกลับภูมิลำเนา 17 ราย ประสานส่งต่อ 409 ราย แบ่งเป็น กทม. 192 ราย และส่วนภูมิภาค 217 ราย รับเข้าคุ้มครองชั่วคราวใน บพด. 92 ราย มอบเครื่องอุปโภคบริโภค 2,093 ราย แบ่งเป็น กทม. 31 ราย และส่วนภูมิภาค 2,062 ราย ให้ความช่วยเหลือเป็นเงิน 2,644 ราย แบ่งเป็น กทม. 24 ราย และส่วนภูมิภาค 2,620 ราย จัดหาครอบครัวทดแทน 15 ราย มอบชุดเวชภัณฑ์ 43 ราย แบ่งเป็น กทม. 4 ราย และส่วนภูมิภาค 39 ราย และอื่น ๆ 36 ราย

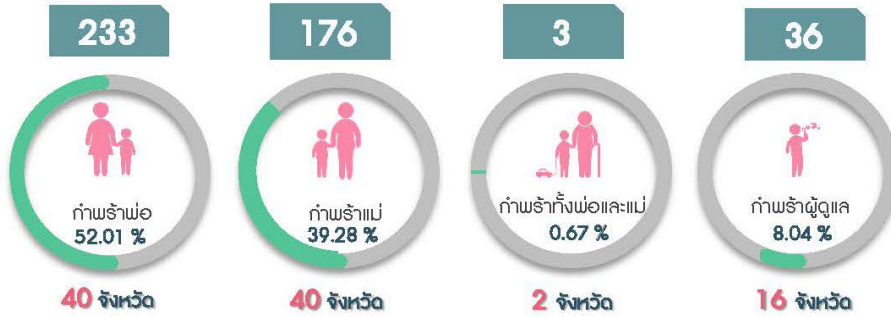
ประสานกระบวนการสาธารณสุข

มีการประสานการตรวจเชื้อ 144 ราย แบ่งเป็น กทม. 19 รายและส่วนภูมิภาค 125 ราย ประสานการรักษา 227ราย แบ่งเป็น กทม. 47 ราย และส่วนภูมิภาค 180 ราย ประสานศูนย์พักคอย/จัดหาที่พักชั่วคราว 233 ราย แบ่งเป็น กทม. 16 รายและส่วนภูมิภาค 217 ราย

ข้อมูลเด็กกำพร้า

ข้อมูลเด็กกำพร้า สะสม ณ วันที่ 30 มี.ค. 65

■ ■ ■ 448 คน ใน 55 จังหวัด 439 คน และ กทม. 9 คน



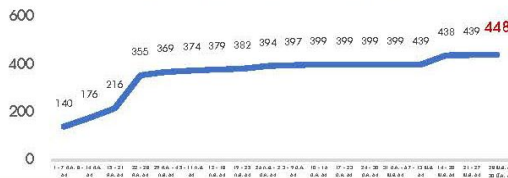
จังหวัดที่มีเด็กกำพร้าสูงสุด 5 อันดับ



จำแนกช่วงอายุ

- แรกเกิด - 3 ปี 55 คน
- อายุ 3 - 6 ปี 53 คน
- อายุ 6 - 18 ปี 329 คน
- มากกว่า 18 ปี 7 คน
- ไม่ระบุอายุ 4 คน

สถานการณ์เด็กกำพร้าจาก COVID-19



ระดับการศึกษาของเด็กกำพร้า

- | | | | |
|---------------------------------|--------|------------------|-------|
| ● อายุไม่ถึงเกณฑ์เข้ารับการศึกษ | 54 คน | ● ปวช./ปวส. | 15 คน |
| ● อนุบาล/ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก | 40 คน | ● ปริญญาตรี | 6 คน |
| ● ป.1 - ป.6 | 155 คน | ● ไม่ได้ศึกษาต่อ | 21 คน |
| ● ม.1 - ม.3 | 68 คน | ● ไม่ระบุข้อมูล | 34 คน |
| ● ม.4 - ม.6 | 55 คน | | |

ข้อมูลเด็กกำพร้า

ข้อมูลเด็กกำพร้าสะสม ณ 30 มี.ค. 65 มีเด็กกำพร้าเพิ่มจากสถานการณ์ COVID-19 จำนวน 448 คน ใน 55 จังหวัด 439 คน และใน กทม. 9 คน แบ่งเป็น กำพร้าพ่อ 233 คน จาก 40 จังหวัด (52.01%) กำพร้าแม่ 176 คน จาก 40 จังหวัด (39.28 %) กำพร้าทั้งพ่อและแม่ 3 คน จาก 2 จังหวัด (0.67%) และไม่มีผู้ดูแล 36 คน จาก 16 จังหวัด (8.04%) โดยจังหวัดที่มีเด็กกำพร้า 5 อันดับสูงสุด คือ ยะลา 66 คน รองลงมา ปัตตานี 57 คน นราธิวาส 34 คน พระนครศรีอยุธยา 27 คน และร้อยเอ็ด 15 คน สามารถจำแนกตามช่วงอายุได้ คือ แรกเกิด - 3 ปี 55 คน อายุ 3 - 6 ปี 53 คน อายุ 6 - 18 ปี จำนวน 329 คน มากกว่า 18 ปี 7 คน และไม่ระบุอายุ 4 คน

ระดับการศึกษาของเด็กกำพร้า

ระดับการศึกษาของเด็กกำพร้า ไม่ถึงเกณฑ์เข้ารับการศึกษ จำนวน 54 คน อนุบาล/ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 40 คน ป.1-ป.6 จำนวน 155 คน ม.1-ม.3 จำนวน 68 คน ม.4-ม.6 จำนวน 55 คน ปวช./ปวส. จำนวน 15 คน ปริญญาตรี จำนวน 6 คน ไม่ได้ศึกษาต่อ จำนวน 21 คน ไม่ระบุข้อมูล จำนวน 34 คน

การให้ความช่วยเหลือเด็กกำพร้า

การให้ความช่วยเหลือ

มาตรการช่วยเหลือเฉพาะหน้า รวม **1,605** ราย

448	ให้คำปรึกษาเบื้องต้น	208	เงินสงเคราะห์/เงินฉุกเฉิน
245	มอบถุงยังชีพ/เครื่องอุปโภคบริโภค	59	เงินช่วยเหลือกองทุนคุ้มครองเด็ก
324	ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การช่วยเหลือ	7	ประสานเพื่อเข้ารับการตรวจเชื้อ
313	ลงเยี่ยมบ้าน/ประสาน อพม. ติดตามเยี่ยมบ้าน	1	ให้การช่วยเหลืออื่น ๆ (เช่น เงินกู้กองทุนผู้สูงอายุ)

มาตรการฟื้นฟูและเยียวยาคุณภาพชีวิต รวม **705** ราย

443	อยู่ในการดูแลของบิดา มารดา หรือญาติ	92	อยู่ในการดูแลของบิดา	153	อยู่ในการดูแลของญาติ
		196	อยู่ในการดูแลของมารดา	2	อยู่ในการดูแลของเพื่อนบ้าน
5	จัดหาครอบครัวทดแทน	2	ครอบครัวอุปถัมภ์ (เครือญาติ)	3	ครอบครัวอุปถัมภ์ (ไม่ใช่ญาติ)
		-	ครอบครัวบุญธรรม		
235	ประสานขอรับทุนพระราชทานมูลนิธิราชประชานุเคราะห์				
22	ประสานส่งต่อบริการสุขภาพจิต				

มาตรการช่วยเหลือเฉพาะหน้า

ศูนย์ปฏิบัติการบริหารสถานการณ์ กรมกิจการเด็กและเยาวชนได้มีการช่วยเหลือเฉพาะหน้าไปแล้วกว่า 1,605 ราย โดยแบ่งเป็น การให้คำปรึกษาเบื้องต้น 448 ราย มอบถุงยังชีพ 245 ราย เงินสงเคราะห์/เงินฉุกเฉิน 208 ราย เงินช่วยเหลือกองทุนคุ้มครองเด็ก 59 ราย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การช่วยเหลือ 324 ราย ประสาน อพม. ติดตามเยี่ยมบ้าน 313 ราย ประสานเพื่อเข้ารับการตรวจเชื้อ 7 ราย ให้การช่วยเหลืออื่นๆ 1 ราย

มาตรการฟื้นฟูและเยียวยา

ศูนย์ปฏิบัติการบริหารสถานการณ์ กรมกิจการเด็กและเยาวชนได้มีการฟื้นฟูและเยียวยาไปแล้ว 705 ราย แบ่งเป็น

- 1.) อยู่ในการดูแลของบิดา มารดา หรือญาติ รวม 443 ราย โดย อยู่ในการดูแลของบิดา 92 ราย อยู่ในการดูแลของมารดา 196 ราย อยู่ในการดูแลของญาติ 153 ราย และอยู่ในความดูแลของเพื่อนบ้าน 2 ราย
- 2.) จัดหาครอบครัวทดแทน 5 ราย โดย อยู่กับครอบครัวอุปถัมภ์ (เครือญาติ) 2 ราย และอยู่กับครอบครัวอุปถัมภ์ (ไม่ใช่เครือญาติ) 3 ราย
- 3.) ประสานขอรับทุนพระราชทานมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ 235 ราย
- 4.) ประสานส่งต่อบริการสุขภาพจิต 22 ราย

Greenwashing

Hyperloop

Metaverse

Net Zero

Aging Society

23 คำ

ก้าวทันโลก

ปี 2022

Bitcoin

Blockchain

Vax

K-shaped
Recovery

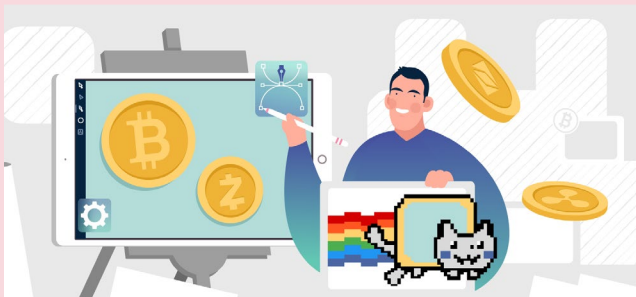
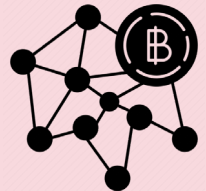
Vaccine
Passport

Non-Binary

ในช่วงที่ผ่านมามีคำศัพท์ใหม่ ๆ เกิดขึ้นหลายคำตามการพัฒนาของเทคโนโลยีและการเปลี่ยนแปลงไปของโลก บางคำเราอาจจะเคยได้ยินกันมานานหลายปีแล้ว แต่อาจจะยังไม่ได้ใส่ใจ แต่เมื่อมีคนเริ่มพูดถึงมากขึ้นเรื่อย ๆ ก็เสี่ยงไม่ได้ที่จะต้องทำความเข้าใจให้ดีขึ้น เพื่อที่จะให้ก้าวทันโลกที่เดินหน้าไปอย่างรวดเร็ว บีบีซีไทยรวบรวม 23 คำ จากข่าวที่ปรากฏในรอบปีที่ผ่านมาจากหลากหลายวงการทั้งการเงิน เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ที่ควรจะทำความเข้าใจกับคำเหล่านี้ เพื่อเตรียมพร้อมก้าวเข้าสู่ปี 2022

1 ระบบการเงินแบบไร้ตัวกลาง (Decentralized Finance-DeFi)

หรือ **DeFi** มีเป้าหมายในการให้บริการทางการเงินต่าง ๆ เกิดขึ้นได้โดยตรงระหว่างต้นทางและปลายทางของธุรกรรมการเงิน เช่น การโอนเงิน ปกติจะต้องมีธนาคารเป็นตัวกลางระหว่างผู้โอนและผู้รับโอน แต่ DeFi จะช่วยให้เกิดการโอนเงินโดยตรงระหว่างผู้โอนและผู้รับโอน



2 บล็อกเชน (Blockchain)

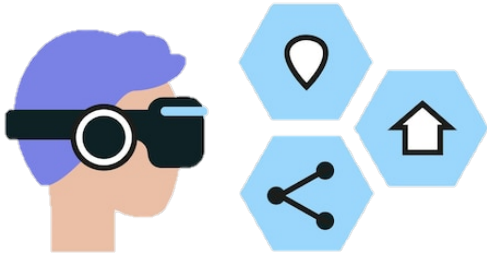
เปรียบเสมือนเครือข่ายการเก็บข้อมูลแบบหนึ่ง ที่ทุกคนสามารถเข้าถึงและได้รับข้อมูลเดียวกัน โดยไม่ผ่านตัวกลาง และระบบยังมีความปลอดภัยสูง จากการตรวจสอบของทุกคนในเครือข่าย

3 คริปโตเคอร์เรนซี (Cryptocurrency) เว็บไซต์ฟอร์บส์ระบุนิยามของคริปโตเคอร์เรนซีไว้ว่า คือเงินดิจิทัลที่ไร้ศูนย์กลางซึ่งใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน ซึ่ง ณ เดือน พ.ย. 2021 มีคริปโตเคอร์เรนซีหมุนเวียนอยู่ในระบบมากกว่า 14,000 สกุล

4 บิตคอยน์ (Bitcoin) ฟอร์บส์ ระบุว่า บิตคอยน์คือคริปโตเคอร์เรนซีสกุลแรก เป็นสกุลเงินดิจิทัลที่ไร้ตัวกลาง ที่คุณสามารถซื้อ, ขาย และแลกเปลี่ยนกันได้โดยตรง โดยไม่ต้องผ่านตัวกลางอย่างธนาคาร

5 เงินบาทดิจิทัล (Digital Baht) ใช้เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยน โดยไม่ต้องใช้เงินที่พิมพ์ออกมาในรูปแบบของธนบัตรกระดาษหรือเหรียญกษาปณ์ เรียกเงินชนิดนี้ว่า สกุลเงินดิจิทัลที่ออกโดยธนาคารกลาง (Central Bank Digital Currency-CBDC) หรือในกรณีของไทยก็คือ เงินบาทดิจิทัล

6 เหรียญที่ไม่สามารถทดแทนได้ (Non-Fungible Token-NFT) เอ็นเอฟที คือการรับรองทางดิจิทัลรูปแบบหนึ่ง ที่ให้การยืนยันผู้ที่เป็นเจ้าของทรัพย์สินที่มีความเฉพาะเจาะจง โดยในวงการคริปโตอาร์ต เอ็นเอฟทีแต่ละเหรียญจะเป็นตัวแทนการเป็นเจ้าของผลงานศิลปะของแท้ 1 ชิ้น



7

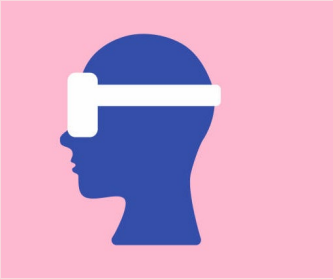
เกมที่เล่นแล้วได้เงิน (Play-To-Earn Games)

เป็นแบบจำลองทางธุรกิจแบบใหม่ที่เกิดขึ้นอย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมวิดีโอเกม และเปิดโอกาสให้ผู้เล่นเกมครอบครองทรัพย์สินที่พวกเขาสามารถนำไปขายเป็นเงินในตลาดได้ ในขณะที่เล่นเกม สามารถรับเงินสกุลที่นำไปซื้อขายแลกเปลี่ยนเป็นเงินจริง ๆ ได้

8

เมตาเวิร์ส (Metaverse)

เมตาเวิร์สอาจจะเป็นเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (Virtual Reality) ในแบบที่ล้ำสมัย ที่เชื่อมต่อโลกดิจิทัลให้ผู้คนเข้ามาอยู่อาศัยและพบปะกันในโลกเสมือนจริง



9

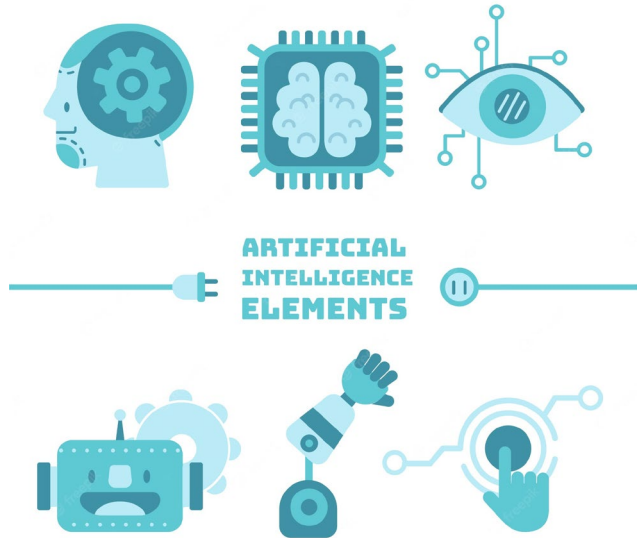
ความเป็นจริงเสมือน (Virtual Reality-VR) กับ ความเป็นจริงเสริม (Augmented Reality-AR)

- **วีอาร์** คือ การจำลองภาพให้เสมือนจริง แบบ 360 องศา ซึ่งเทคโนโลยีนี้จะต้องใช้ควบคู่ไปกับอุปกรณ์สำคัญ คือ แว่นตาวีอาร์ โดยผ่านการรับรู้ของเราไม่ว่าจะเป็นการมองเห็น เสียง การสัมผัส หรือแม้กระทั่งกลิ่น
- **เออาร์** คือ การนำเทคโนโลยีมาผสานระหว่างโลกแห่งความเป็นจริงและความเสมือนจริงเข้าด้วยกัน ด้วยการใช้ระบบซอฟต์แวร์และอุปกรณ์เชื่อมต่อต่าง ๆ เช่น เว็บแคม คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง โดยเออาร์นั้นจะเน้นไปที่การผสานรวบรวมระหว่างวัตถุเสมือนรอบตัวเราเข้ากับสภาพแวดล้อมขณะนั้นจริง ๆ ส่วนวีอาร์จะเน้นที่ตัดขาดออกจากโลกจริงเข้าไปอยู่ในโลกเสมือนอย่างเต็มรูปแบบ”

10

ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence-AI)

ปัญญาประดิษฐ์ หรือ เอไอ คือ เครื่องจักร(machine) ที่มีฟังก์ชันที่ทำให้เครื่องจักรกลคิดได้เอง เหมือนกับมนุษย์



ARTIFICIAL INTELLIGENCE ELEMENTS

11

เมตาเวิร์ส (Metaverse)

เมตาเวิร์สอาจจะเป็นเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (Virtual Reality) ในแบบที่ล้ำสมัย ที่เชื่อมต่อโลกดิจิทัลให้ผู้คนเข้ามาอยู่อาศัยและพบปะกันในโลกเสมือนจริง

12

คอมพิวเตอร์ควอนตัม (Quantum Computer)

คอมพิวเตอร์ควอนตัมที่คำนวณได้เร็วยิ่งกว่าซูเปอร์คอมพิวเตอร์หลายพันเท่า นั้น จะช่วยให้คนเราไขปัญหาซับซ้อน เช่น สามารถจะคิดค้นยารักษาโรคชนิดใหม่ได้เร็วขึ้น ปลดล็อกระบบความปลอดภัยที่เข้ารหัสไว้แน่นหนา ออกแบบวัสดุใหม่ ๆ รวมทั้งพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ที่มีความฉลาดสูงยิ่งขึ้นได้อีกด้วย

13

คาร์บอนฟุตพริ้นท์ (Carbon Footprint)

การคำนวณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ โดยการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ 1 กิโลกรัม เท่ากับ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ 1 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ ส่วนใหญ่มักจะมีการคำนวณน้ำหนักต่อปีและใช้หน่วยเป็น ตันคาร์บอนไดออกไซด์



14

เน็ตซีโร (Net Zero)

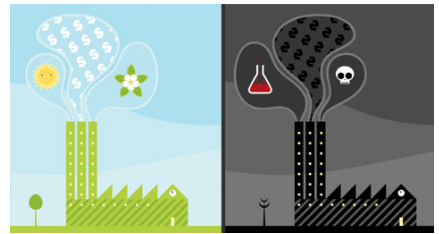
เน็ตซีโร หมายถึง การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ เรื่องนี้มีความสำคัญต่อเป้าหมายการจำกัดการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกไม่ให้เกิน 1.5 องศาเซลเซียส ภายในสิ้นศตวรรษนี้



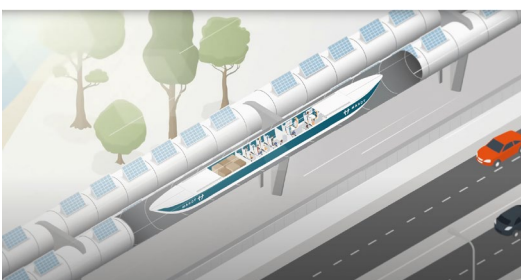
15

การฟอกเขียว (Greenwashing)

การฟอกเขียวเป็นการทำการตลาดประเภทหนึ่งที่ทำให้ผลิตภัณฑ์มีความน่าดึงดูดใจต่อลูกค้าที่ใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม โดยทำให้ลูกค้าคิดว่า การใช้ผลิตภัณฑ์นั้นมีส่วนช่วยสิ่งแวดล้อมทั้งที่ไม่ได้เป็นเช่นนั้น



ภาพ : <https://www.mdgadvertising.com/marketing-insights/corporate-greenwashing-videos/>



ภาพ : <https://hyperloopdevelopmentprogram.com/about-hyperloop-hdp/>

16

ไฮเปอร์ลูป (Hyperloop)

ยังอยู่ระหว่างการพัฒนาและทดลอง โดยมีแนวคิดมาจากรถไฟแม็กเลฟ (maglev) ซึ่งเป็นรถไฟความเร็วสูงที่ใช้เทคโนโลยีพลังงานแม่เหล็กไฟฟ้าในการสร้างแรงยกตัวให้รถไฟวิ่งไปโดยที่ลอยอยู่เหนือรางแทนการใช้ล้อ แต่ไฮเปอร์ลูป จะใช้ยานพาหนะที่เรียกว่า "พ็อด" วิ่งไปในอุโมงค์สุญญากาศด้วยความเร็วสูง



ภาพ : <https://socialistchina.org/2021/10/17/on-common-prosperity/>

17

ความรุ่งเรืองร่วมกัน (Common Prosperity)

ภาษาจีนกลางคือคำว่า "กั่งกงฟู่อวี้" คำนี้มาจากแนวคิดของประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ของจีน ซึ่งรับปากว่าจะทำให้สังคมเท่าเทียมกันมากขึ้น

18

สังคมผู้สูงอายุ (Aging Society)

เป็นสังคมที่มีประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไปที่อยู่จริงในพื้นที่ต่อประชากรทุกช่วงอายุในพื้นที่เดียวกัน และมีอัตราเท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 10 ขึ้นไป หรือมีประชากรอายุ 65 ปีขึ้นไปที่อยู่จริงในพื้นที่ต่อประชากรทุกช่วงอายุในพื้นที่เดียวกัน อัตราเท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 7 ขึ้นไป



ถอดรหัส "AGING SOCIETY"

สู่ทศวรรษใหม่ ในการก้าวสู่สังคมอย่างยั่งยืน

ภาพ : <https://www.salika.co/2018/03/05/aging-society/>

19 นอน-ไบนารี (non-binary)

ซึ่งเป็นคำที่หมายถึงคนที่ไม่เห็นว่าเป็นเพศของตัวเองจำกัดอยู่กับเฉพาะกับเพศชายและเพศหญิงเท่านั้น



ภาพ : <https://www.psychom.net/nonbinary>

20 แวกซ์ (Vax)

คำนี้มีนิยามตามความหมายในพจนานุกรมของอ็อกซ์ฟอร์ดว่า กรณีเป็นคำนาม หมายถึง วัคซีน หรือการให้วัคซีน กรณีเป็นคำกริยา หมายถึง รักษาด้วยวัคซีนเพื่อให้มีการสร้างภูมิคุ้มกันต่อต้านเชื้อโรค, ให้วัคซีน



21 พาสปอร์ตวัคซีน (Vaccine Passport)

หลักฐานที่รับรองว่าคุณคนได้รับการฉีดวัคซีนต้านโควิด-19 หรือเคยติดโรคนี้แล้ว เนื่องจากคนกลุ่มนี้จะมีภูมิคุ้มกันในร่างกายที่สามารถต่อสู้กับเชื้อโรคโควิด-19 ได้ และทำให้มีแนวโน้มจะติดหรือแพร่เชื้อโรคนี้ได้น้อยกว่าคนทั่วไป พาสปอร์ตวัคซีนอาจอยู่ในรูปแบบของใบรับรองหรือในรูปแบบดิจิทัลที่อยู่ในแอปพลิเคชันทางโทรศัพท์สมาร์ทโฟน



22 อยู่กับโควิด (Live with Covid)

หลายประเทศเลือกที่จะใช้นโยบายอยู่กับโควิด ซึ่งหมายถึงการควบคุมการระบาดให้อยู่ในระดับที่รับมือได้ และเริ่มมีการผ่อนคลายมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ผู้คนกลับไปใช้ชีวิตได้ตามปกติ



23 การฟื้นตัวแบบรูปตัวเค (K-shaped Recovery)

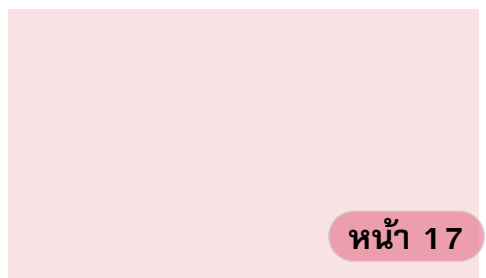
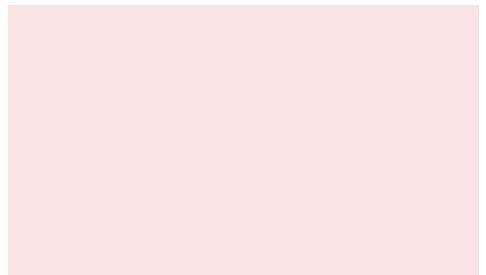
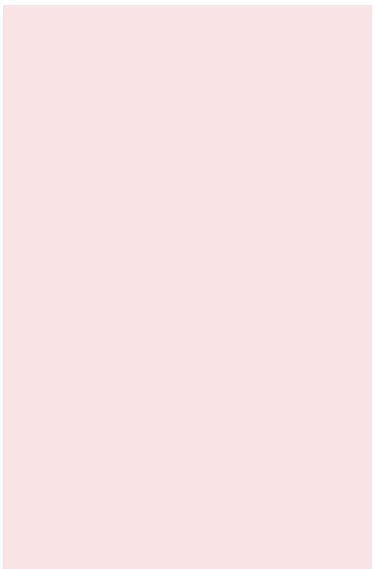
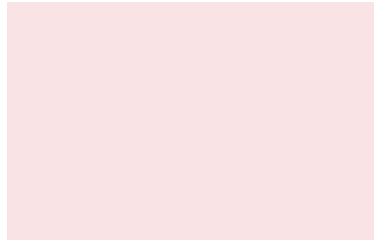
การฟื้นตัวแบบรูปตัวเค คือลักษณะการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจที่นักเศรษฐศาสตร์มองว่าการฟื้นตัวของเศรษฐกิจมองแตกต่างกัน โดยกลุ่มหนึ่งฟื้นตัวได้ดี ขณะที่อีกกลุ่มหนึ่งยังไม่ฟื้น หรือกระท้งย่ำแย่งต่อเนื่อง เหมือนกับเส้นทแยงมุมของตัวอักษร K ที่มีทั้งชี้ขึ้นและชี้ลง”



ASMR

เทรนด์ฮิต

YouTube 

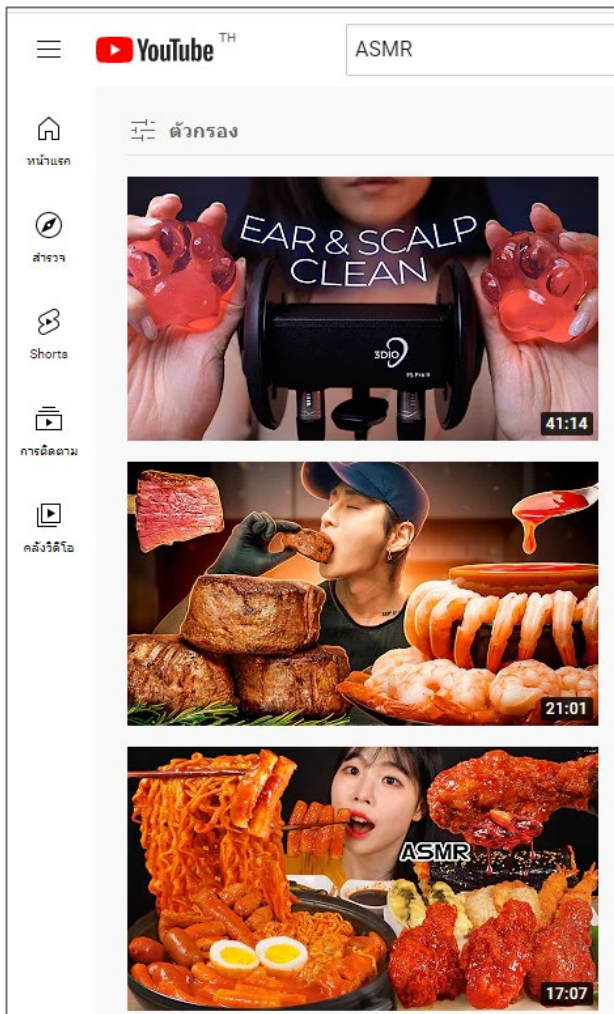


ASMR

เทรนด์ฮิต YouTube



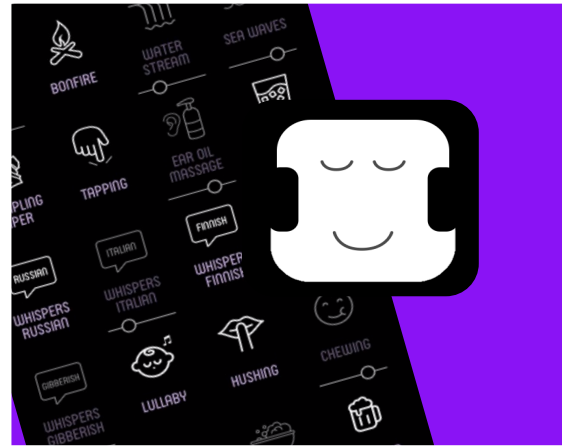
“วิดีโอ ASMR” เป็นที่นิยมในกลุ่มวัยรุ่นมากขึ้น แถมยังขยายวงกว้างออกไปทุกที ในหลายพื้นที่รวมถึงประเทศไทย วิดีโอ ASMR บางชิ้นทำยอดชมหลายสิบล้านครั้ง แม้ว่า ASMR จะถูกล้อเลียนบ่อยครั้ง แต่ในที่สุด ASMR ก็ถูกยกให้เป็นวัฒนธรรมออนไลน์ที่กำลังจะไปแจ้งเกิดในพิพิธภัณฑ์ศิลปะ และโฆษณาสินค้าที่หลากหลาย



จากมุมมองบน YouTube วันนี้ ASMR กำลังเป็นที่สนใจของโลกออนไลน์ คำว่า **ASMR** ย่อมาจาก **autonomous sensory meridian response** ซึ่งอธิบายความรู้สึกทางประสาทในคนบางกลุ่มหลังจากได้ฟังเสียงกระซิบ หรือเสียงลูบจับเคาะสิ่งของอื่น ๆ (แนะนำให้ใช้หูฟังระหว่างการรับชม)

ไม่ใช่ทุกคนที่จะมีความรู้สึกตอบสนองนี้ คนธรรมดาจึงอาจไม่รู้ว่าจะคือ ASMR รู้สึกดีเพียงใดเมื่อรู้สึกเสียวซ่าด้านหลังกะโหลกศีรษะ เพียงเพราะการฟังเสียงแผ่วเบา เช่น เสียงกระซิบ การลูบใบหน้า หรือการแปรงผม ความรู้สึกนี้ทำให้โลกแจ้งเกิดตำแหน่ง “ASMRtist” หรือศิลปินผู้สร้างวิดีโอ ASMR ซึ่งมีสาวกติดตามในรูปแบบชุมชน ASMR อย่างเป็นทางการ ตัวอย่าง ASMRtist ที่ชาว ASMR ทั่วโลกรู้จักดี คือ Maria วิดีโอของเธอทำยอดชมมากกว่า 18 ล้านครั้ง บางวิดีโอทำยอดได้ 11 ล้านครั้ง ทั้งหมดนี้เป็นการเติบโตต่อเนื่องจากปี 2008 ซึ่งเป็นช่วงแรกที่วิดีโอ ASMR แจ้งเกิดบน YouTube โดยขณะนี้ ข้อมูลจากกูเกิลชี้ว่า วิดีโอ ASMR บน YouTube มีทั้งสิ้น 9 ล้านชิ้นแล้ว

ASMR มีอัตราเติบโตเกิน 200% จากปี 2015 และกำลังขยายตัวต่อเนื่อง ท่ามกลางรูปแบบวิดีโอ ASMR ที่หลากหลายและสร้างสรรค์ยิ่งขึ้น เทคนิคหลักในการสร้างสรรค์วิดีโอ ASMR คือ การใช้ชุดยอดไมโครโฟนสำหรับบันทึกเสียงที่สามารถเก็บเสียงเล็กน้อยแบบแยกลำโพงซ้ายขวา ทั้งเสียงลมหายใจ เสียงกระซิบแผ่วเบา เสียงจากขนนกหรือแปรงแต่งหน้า เสียงกินอาหาร เสียงสัมผัสผิวที่ผู้ชมจะรู้สึกเหมือนถูกนวด



ASMRtist บางรายใช้ครีมมาสก์สำหรับใบหน้าเป็นอุปกรณ์สร้างเสียงที่แปลกใหม่ บางรายหยิบห่อลูกอมขนมมาสร้างเสียงเคี้ยวแบบสมจริง บางวิดีโอใช้เสียงกรรไกรขณะตัดผม ขณะที่ ASMRtist บางรายหันไปสร้างสรรค์วิดีโอ ASMR สำหรับผู้ชาย บนเหตุผลว่าไม่ชอบอุปกรณ์ที่ ASMRtist ผู้หญิงใช้เป็นอุปกรณ์สร้างเสียง เช่น แปรงแต่งหน้า แล้วหันมาเคาะรองเท้าบูต ค้อนปอนด์ รวมถึงสิ่งของรอบตัวผู้ชายเพื่อยืนยันว่า ASMR เป็นสิ่งที่ชายแท้ก็ชื่นชอบ

กระแสนิยมในกลุ่มคนที่หลากหลายเหล่านี้ทำให้แบรนด์สนใจแทรกโฆษณาลงไปในล่าสุดอิเกีย (Ikea) ออกวิดีโอเจาะกลุ่มนักเรียนในสไตล์ ASMR นำเสียงนุ่มผ่อนคลายมาถ่ายทอดบรรยากาศในห้องพักที่ตกแต่งด้วยเฟอร์นิเจอร์ Ikea วิดีโอนี้มีความยาวกว่า 25 นาที เสียงประกอบวิดีโอเป็นเสียงบรรยายสุดแผ่วเบาของสาววัยรุ่นหายใจรวยริน พร้อมด้วยเสียงลูบผ้าคลุมเตียง เสียงเคาะคอมพิวเตอร์



เสียงลูบเฟอร์นิเจอร์ และเสียงอื่นๆ ไม่เพียง Ikea แต่แบรนด์อย่างเคเอฟซี (KFC) ก็ทำวิดีโอผู้พันแซนเดอร์กินไก่ทอดสุดกรอบในอารมณ์ล่อเลียน ASMR มาแล้ว คาดว่าในอนาคต วิดีโอ ASMR จะถูกประยุกต์เป็นโฆษณาได้อีกหลายแบรนด์สำหรับเมืองไทย วิดีโอ ASMR ก็มีให้ชมเช่นกัน แต่ยอดชมยังอยู่ในหลักพัน ท่ามกลางความคิดเห็นของคอ ASMR ที่บอกว่า “ติด” เสียงของ ASMRtist บางรายจนต้องใส่หูฟังฟังก่อนนอนทุกคืน ผู้ชม ASMR อีกรายบอกว่าหากไม่มีหูฟัง หรือพบปัญหาหูฟังเสีย จะใช้วิธีเปิดวิดีโอ ASMR ด้วยสมาร์ทโฟนแล้วสอดไว้ใต้หมอน พฤติกรรมแบบนี้ ผู้ที่ไม่เข้าใจ ASMR ย่อมไม่เห็นด้วย บางรายตั้งคำถามว่า วิดีโอ ASMR เกิดขึ้นเพื่อคนโสดขี้เหงาหรือไม่ ขณะที่บางรายใช้คำว่าประหลาดกับเสียงกระเส้าที่ฟังแล้วชวนน่ารำคาญ ไม่ว่าจะอย่างไร ASMR ก็เป็นอีกสีสันที่ผลักดันให้โลกออนไลน์หมุนไป เหมือนกับกระแสอื่นบนโลกใบนี้ที่คนบางกลุ่มมองว่าเข้าท่า แต่คนอีกกลุ่มก็ไม่เห็นด้วย

สถานการณ์ด้านเด็ก

และเยาวชนจากสื่อ



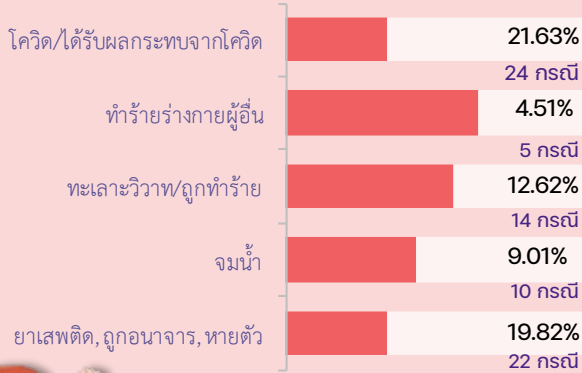
สรุปข้อมูลไตรมาส 2 ปี 2565

- เดือนมกราคม
- เดือนกุมภาพันธ์
- เดือนมีนาคม

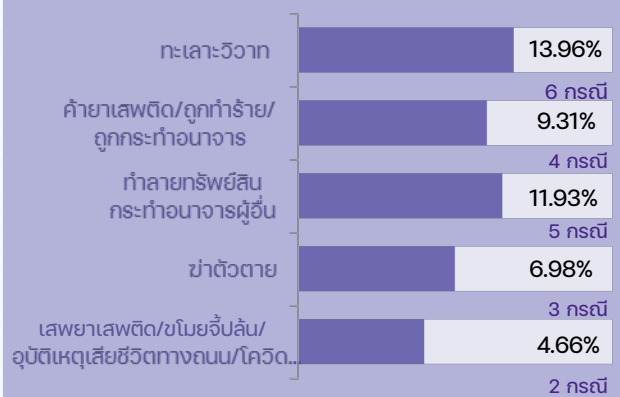


รายงานสถานการณ์เด็กและเยาวชนจากสื่อ ประจำเดือน มกราคม 2565

เด็ก 23 ประเด็น 111 กรณี



เยาวชน 15 ประเด็น 43 กรณี



ประเด็นที่น่าสนใจ

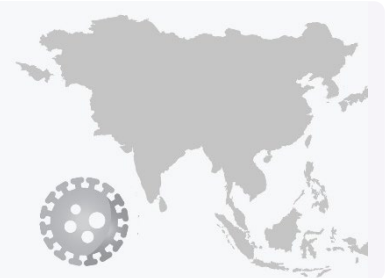
- ▶ เตรียมแผนฉีดวัคซีนเด็กเล็ก
- ▶ วัคซีนไฟเซอร์ให้เด็กอายุ 5 - 11 ปี
เข้าไทยปลายเดือน ม.ค. 2565
- ▶ เด็กอายุ 12 - 18 ปี ที่ได้ซิโนฟาร์มแล้ว 2 เข็ม
Walk in ศูนย์ฉีดวัคซีนบางซื่อ เพื่อรับไฟเซอร์เข็ม 3
- ▶ คนไทยมีความเครียดสูง อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จ
อยู่ที่ 7.8 รายต่อแสนประชากร

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2565

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์ โทร. 0 2651 6936

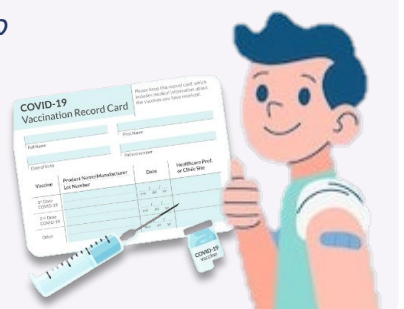
1. สถานการณ์อาเซียน+3

- 1.1 สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- 1.2 สถานการณ์ความรุนแรงในครอบครัวและสังคม
- 1.3 การส่องละเมิดทางเพศในเด็กและสตรี
- 1.4 สถานการณ์การฆ่าตัวตาย
- 1.5 สถานการณ์ ค่าฝุ่น PM 2.5 เกินมาตรฐาน



2. สถานการณ์สำคัญในประเทศที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเด็กและเยาวชน

- 2.1 เตรียมแผนฉีดวัคซีนเด็กเล็กราว 5.2 ล้านคน เร่งสำรวจความยินยอมผู้ปกครอง
- 2.2 พบปี 64 คนไทยมีความเครียดสูง อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จ
อยู่ที่ 7.8 รายต่อแสนประชากร หรือกว่า 5 พันราย ในปี 63
- 2.3 สธ. เผยวัคซีนไฟเซอร์ให้เด็กอายุ 5 - 11 ปี เข้าไทยปลายเดือน ม.ค. นี้
- 2.4 ศูนย์ฉีดวัคซีนบางซื่อ ประกาศรับไฟเซอร์เข็ม 3 สำหรับเด็กอายุ 12 - 18 ปี
ที่ได้ซิโนฟาร์มแล้ว 2 เข็ม Walk in ได้ตั้งแต่ 22 ม.ค. นี้เป็นต้นไป



3. สถานการณ์สำคัญของเด็กและเยาวชนในช่วงเดือน มกราคม 2565

จากรายงานข่าวในสื่อสิ่งพิมพ์ต่าง ๆ ประจำเดือนมกราคม 2565 พบว่า มีประเด็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นกับเด็กและเยาวชนที่สำคัญ ดังนี้

3.1 สถานการณ์ด้านเด็ก พบประเด็นปัญหาที่ปรากฏในสื่อ 23 ประเด็น 111 กรณี ดังนี้

- อันดับที่ 1 โควิด/ได้รับผลกระทบจากโควิด จำนวน 24 กรณี คิดเป็นร้อยละ 21.63
- อันดับที่ 2 ถูกกระทำอนาจาร จำนวน 22 กรณี คิดเป็นร้อยละ 19.82
- อันดับที่ 3 ถูกทำร้ายร่างกาย จำนวน 14 กรณี คิดเป็นร้อยละ 12.62
- อันดับที่ 4 จมน้ำ จำนวน 10 กรณี คิดเป็นร้อยละ 9.01
- อันดับที่ 5 ทำร้ายร่างกายผู้อื่น/ทะเลาะวิวาท 5 กรณี เป็นร้อยละ 4.51

จากประเด็นสถานการณ์ด้านเด็ก สูงสุดทั้ง 5 ประเด็น พบว่าในเดือนมกราคม 2565 คือ โควิด/ได้รับผลกระทบจากโควิด มีสถิติสูงสุด รองลงมาคือ ถูกกระทำอนาจาร ถูกทำร้ายร่างกาย จมน้ำ ทำร้ายร่างกายผู้อื่น/ทะเลาะวิวาท ตามลำดับ

3.2 สถานการณ์ด้านเยาวชน พบประเด็นปัญหาที่ปรากฏในสื่อ 15 ประเด็น 43 กรณี ดังนี้

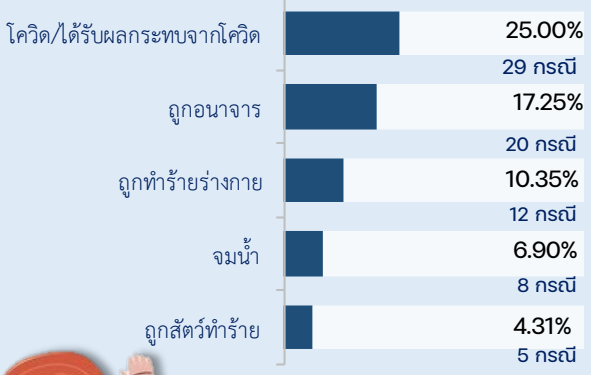
- อันดับที่ 1 ทะเลาะวิวาท จำนวน 6 กรณี คิดเป็นร้อยละ 13.96
- อันดับที่ 2 ทำลายทรัพย์สิน/กระทำอนาจารผู้อื่น ประเด็นละ 5 กรณี คิดเป็นร้อยละ 11.93
- อันดับที่ 3 ค้ายาเสพติด/ถูกทำร้าย/ถูกกระทำอนาจาร ประเด็นละ 4 กรณี คิดเป็นร้อยละ 9.31
- อันดับที่ 4 ฆ่าตัวตาย จำนวน 3 กรณี คิดเป็นร้อยละ 6.98
- อันดับที่ 5 เสพยาเสพติด/ขโมยขี้ปล้น/อุบัติเหตุเสียชีวิตทางถนน/โควิดหรือได้รับผลกระทบจากโควิด ประเด็นละ 2 กรณี เป็นร้อยละ 4.66

จากประเด็นสถานการณ์ด้านเยาวชน สูงสุดทั้ง 5 ประเด็น พบว่าในเดือนมกราคม 2565 ทะเลาะวิวาท มีสถิติสูงสุด รองลงมา คือ ทำลายทรัพย์สิน/กระทำอนาจารผู้อื่น, ค้ายาเสพติด/ถูกทำร้าย/ถูกกระทำอนาจาร, ฆ่าตัวตาย, เสพยาเสพติด/ขโมยขี้ปล้น/อุบัติเหตุเสียชีวิตทางถนน/โควิดหรือได้รับผลกระทบจากโควิด ตามลำดับ

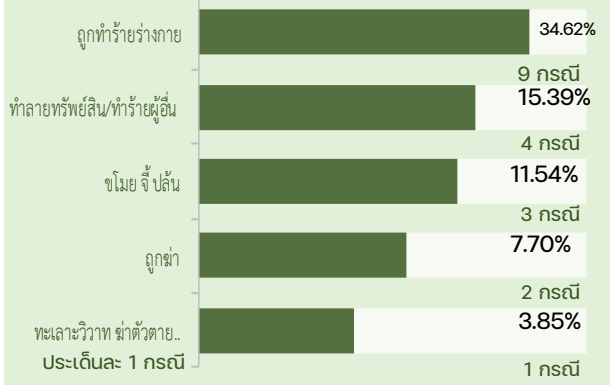


รายงานสถานการณ์เด็กและเยาวชนจากสื่อ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

เด็ก 24 ประเด็น 116 กรณี



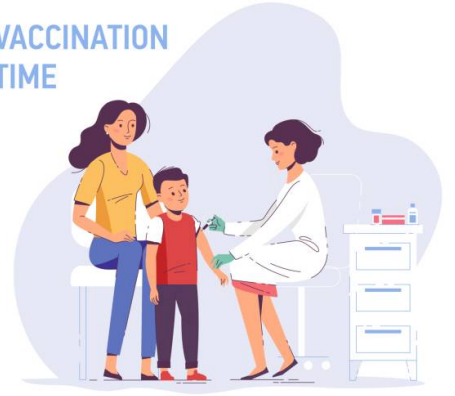
เยาวชน 12 ประเด็น 26 กรณี



ประเด็นที่น่าสนใจ

- ▶ ซิโนแวค ยี่น อย. ฉีดวัคซีนในเด็ก 3 ขวบขึ้นไป
- ▶ ผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่ช่วงอายุ 20-49 ปี พบคลัสเตอร์ตลาดมากที่สุด
- ▶ สตรีมีครรภ์ฉีดวัคซีนโควิดป้องกันลูกน้อย หลังคลอด
- ▶ การแสวงหาประโยชน์ทางเพศและการล่วงละเมิดทางเพศ ต่อเด็กทางออนไลน์ในไทย พบผู้เสียหายอายุ 12-17 ปี ราว 4 แสน คนตกเป็นเหยื่อถูกแบล็กเมล ยินยอมขู่ร่วมเพศไม่เปิดเผยกับใคร เหตุอับอาย-ถูกมองเชิงตำหนิ

VACCINATION TIME



ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์ โทร. 0 2651 6936

1. สถานการณ์อาเซียน+3

- 1.1 สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- 1.2 สถานการณ์ความรุนแรงในครอบครัวและสังคม
- 1.3 การล่วงละเมิดทางเพศในเด็กและสตรี
- 1.4 สถานการณ์การฆ่าตัวตาย
- 1.5 สถานการณ์ ค่าฝุ่น PM 2.5 เกินมาตรฐาน



2. สถานการณ์สำคัญในประเทศที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเด็กและเยาวชน

- 2.1 ซิโนแวค ยี่น อย. ขอใช้ในเด็ก 3 ขวบขึ้นไป ฉีดวัคซีน
- 2.2 ศบค. เผย ๑ สัปดาห์ที่ผ่านมา ติดเชื้อมากกว่า 6 หมื่นราย ส่วนใหญ่ช่วงอายุ 20 - 49 ปี พบคลัสเตอร์ตลาดมากที่สุด
- 2.3 สธ. ห่วงยุคเด็กเกิดน้อย - ขาดแรงงาน - ผู้สูงวัยไร้ลูกหลาน
ห่วงเหลือแค่ 40 ล้านคน - เตรียมตั้งโต๊ะแถลงทางออก
- 2.4 แะ สตรีมีครรภ์ฉีดวัคซีนโควิดป้องกันลูกน้อย หลังคลอด - ผลวิจัยชี้ชัด
- 2.5 ยูนิเซฟ เผยการแสวงหาประโยชน์ทางเพศและการล่วงละเมิดทางเพศต่อเด็กทางออนไลน์ในไทย พบผู้เสียหาย อายุ 12 - 17 ปี ราว 4 แสน คนตกเป็นเหยื่อถูกแบล็กเมล ยินยอมขู่ร่วมเพศไม่เปิดเผยกับใคร เหตุอับอาย-ถูกมองเชิงตำหนิ

3. สถานการณ์สำคัญของเด็กและเยาวชนในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ 2565

จากรายงานข่าวในสื่อสิ่งพิมพ์ต่าง ๆ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 พบว่า มีประเด็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นกับเด็กและเยาวชนที่สำคัญ ดังนี้

3.1 สถานการณ์ด้านเด็ก พบประเด็นปัญหาที่ปรากฏในสื่อ 24 ประเด็น 116 กรณี ดังนี้

- อันดับที่ 1 โควิด/ได้รับผลกระทบจากโควิด จำนวน 29 กรณี คิดเป็นร้อยละ 25.00
- อันดับที่ 2 ถูกกระทำอนาจาร จำนวน 20 กรณี คิดเป็นร้อยละ 17.25
- อันดับที่ 3 ถูกทำร้ายร่างกาย จำนวน 12 กรณี คิดเป็นร้อยละ 10.35
- อันดับที่ 4 จมน้ำ จำนวน 8 กรณี คิดเป็นร้อยละ 6.90
- อันดับที่ 5 ถูกสัตว์ทำร้าย 5 กรณี คิดเป็นร้อยละ 4.31

จากประเด็นสถานการณ์ด้านเด็ก สูงสุดทั้ง 5 ประเด็น พบว่าในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 โควิด/ได้รับผลกระทบจากโควิด มีสถิติสูงสุด รองลงมา คือ ถูกกระทำอนาจาร ถูกทำร้ายร่างกาย จมน้ำ ถูกสัตว์ทำร้าย ตามลำดับ

3.2 สถานการณ์ด้านเยาวชน พบประเด็นปัญหาที่ปรากฏในสื่อ 12 ประเด็น 26 กรณี ดังนี้

- อันดับที่ 1 ถูกทำร้ายร่างกาย จำนวน 9 กรณี คิดเป็นร้อยละ 34.62
- อันดับที่ 2 ทำลายทรัพย์สิน/ทำร้ายผู้อื่น จำนวน 4 กรณี คิดเป็นร้อยละ 15.39
- อันดับที่ 3 ขโมย/จี้/ปล้น จำนวน 3 กรณี คิดเป็นร้อยละ 11.54
- อันดับที่ 4 ถูกข่า จำนวน 2 กรณี คิดเป็นร้อยละ 7.70
- อันดับที่ 5 ทะเลาะวิวาท ข่าตัวตาย เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน กระทำอนาจารผู้อื่น โควิด/ผลกระทบจากโควิด ถูกคุกคามทางเพศ ข่าผู้อื่น ถูกล่อลวง ประเด็นละ 1 กรณี เป็นร้อยละ 3.85

จากประเด็นสถานการณ์ด้านเยาวชน สูงสุดทั้ง 5 ประเด็น พบว่าในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ถูกทำร้ายร่างกาย มีสถิติสูงสุด รองลงมา คือ ทำลายทรัพย์สิน/ทำร้ายผู้อื่น, ขโมย/จี้/ปล้น, ถูกข่า, ทะเลาะวิวาท, ข่าตัวตาย, เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน, กระทำอนาจารผู้อื่น, โควิด/ผลกระทบจากโควิด, ถูกคุกคามทางเพศ, ข่าผู้อื่น, ถูกล่อลวง ตามลำดับ



รายงานสถานการณ์เด็กและเยาวชนจากสื่อ ประจำเดือน มีนาคม 2565

เด็ก 23 ประเด็น 86 กรณี

ผลกระทบจากโควิด	16.27% 14 กรณี
ถูกทำร้ายร่างกาย	13.95% 12 กรณี
จมน้ำ	9.30% 8 กรณี
ถูกกระทำอนาจาร	8.13% 7 กรณี

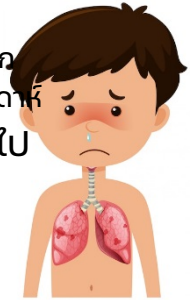
เยาวชน 22 ประเด็น 44 กรณี

ผลกระทบจากโควิด	15.90% 7 กรณี
ถูกทำร้ายร่างกาย	11.36% 5 กรณี
จมน้ำ	6.81% 3 กรณี
ถูกกระทำอนาจาร	4.54% 2 กรณี



ประเด็นที่น่าสนใจ

- ▶ กรมอนามัย ห่วงหญิงตั้งครรภ์ แนวโน้มติดเชื้อโควิด 19 สูงขึ้น ติดเชื้อโควิดสะสม จำนวน 7,210 ราย
- ▶ เตือน **MIS - C** ภาวะแทรกซ้อนรุนแรงหลังเด็กหายจากติดเชื้อโควิด 19 หลังติดเชื้อ 2 - 6 สัปดาห์ มักเกิดในเด็กอายุเฉลี่ย 6 - 10 ปีขึ้นไป



ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์ โทร. 0 2651 6936

1. สถานการณ์อาเซียน+3

- 1.1 สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- 1.2 สถานการณ์ความรุนแรงในครอบครัวและสังคม
- 1.3 การส่องละเมิดทางเพศในเด็กและสตรี
- 1.4 สถานการณ์การฆ่าตัวตาย
- 1.5 สถานการณ์ ค่าฝุ่น PM 2.5 เกินมาตรฐาน



2. สถานการณ์สำคัญในประเทศที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเด็กและเยาวชน

- 2.1 ผู้ติดเชื้อโควิดในไทยพบเป็นโอมิครอน BA.2 เกินครึ่ง แพร่เร็วกว่า BA.1 ถึง 1.4 เท่า - สสส.
- 2.2 เผยหญิงไทยถูกละเมิดทางเพศ-กระทำความรุนแรง มากกว่า ๗ คน/วัน เข้ารับการบำบัดรักษา-แจ้งความ ร้องทุกข์ 3 หมื่นคน/ปี สูงติดอันดับโลก
- 2.3 กรมอนามัย ห่วงหญิงตั้งครรภ์ แนวโน้มติดเชื้อโควิด 19 สูงขึ้น ติดเชื้อโควิดสะสมจำนวน 7,210 ราย
- 2.4 เตือน MIS - C ภาวะแทรกซ้อนรุนแรงหลังเด็กหายจากติดเชื้อโควิด 19 หลังติดเชื้อ 2 - 6 สัปดาห์ มักเกิดในเด็กอายุเฉลี่ย 6 - 10 ปีขึ้นไป

3. สถานการณ์สำคัญของเด็กและเยาวชนในช่วงเดือน มีนาคม 2565

จากรายงานข่าวในสื่อสิ่งพิมพ์ต่าง ๆ ประจำเดือนมีนาคม 2565 พบว่า มีประเด็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นกับเด็กและเยาวชนที่สำคัญ ดังนี้

3.1 สถานการณ์ด้านเด็ก พบประเด็นปัญหาที่ปรากฏในสื่อ 23 ประเด็น 86 กรณี ดังนี้

อันดับที่ 1 โควิด/ได้รับผลกระทบจากโควิด จำนวน 14 กรณี คิดเป็นร้อยละ 16.27

อันดับที่ 2 ถูกทำร้ายร่างกาย จำนวน 12 กรณี คิดเป็นร้อยละ 13.95

อันดับที่ 3 จมน้ำ จำนวน 8 กรณี คิดเป็นร้อยละ 9.30

อันดับที่ 4 ถูกกระทำอนาจาร ถูกข่มขืน ประเด็นละ 7 กรณี คิดเป็นร้อยละ 8.13

จากประเด็นสถานการณ์ด้านเด็ก สูงสุดทั้ง 4 ประเด็น พบว่าในเดือนมีนาคม 2565 เด็กได้รับผลกระทบจากโควิด มีสถิติสูงสุด รองลงมา คือ ถูกทำร้ายร่างกาย จมน้ำ ถูกกระทำอนาจาร ถูกข่มขืน ตามลำดับ

3.2 สถานการณ์ด้านเยาวชน พบประเด็นปัญหาที่ปรากฏในสื่อ 22 ประเด็น 44 กรณี ดังนี้

อันดับที่ 1 ถูกทำร้ายร่างกาย จำนวน 7 กรณี คิดเป็นร้อยละ 15.90

อันดับที่ 2 ข่าวดังตาย จำนวน 5 กรณี คิดเป็นร้อยละ 11.36

อันดับที่ 3 ทำร้ายร่างกายผู้อื่น ขโมย/จี้/ปล้น รับน้องโหด ประเด็นละ 3 กรณี คิดเป็นร้อยละ 6.81

อันดับที่ 4 ภัยออนไลน์ ค้ายาเสพติด ถูกกระทำอนาจาร โควิด/ผลกระทบจากโควิด ถูกล่อลวง ข่าวดังอื่น ประเด็นละ 2 กรณี คิดเป็นร้อยละ 4.54

จากประเด็นสถานการณ์ด้านเยาวชน สูงสุดทั้ง 4 ประเด็น พบว่าในเดือนมีนาคม 2565 เยาวชนถูกทำร้ายร่างกายมีสถิติสูงสุด รองลงมา คือ ข่าวดังตาย ทำร้ายร่างกายผู้อื่น ขโมย/จี้/ปล้น รับน้องโหด ภัยออนไลน์ ค้ายาเสพติด ถูกกระทำอนาจาร โควิด/ผลกระทบจากโควิด ถูกล่อลวง ข่าวดังอื่น ตามลำดับ

จะเห็นได้ว่าสถานการณ์ในสามเดือนที่ผ่านมา ทุกคนยังต้องเผชิญกับปัญหาไวรัสโคโรนาที่มีวิวัฒนาการและเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์ใหม่อย่างต่อเนื่อง จากสายพันธุ์โอมิครอน เป็นโอมิครอน BA2 ที่มีการแพร่กระจายได้รวดเร็วกว่าเดิม 1.4 เท่า และสถานการณ์ดังกล่าวยังดำเนินต่อเนื่องมาถึงปัจจุบัน ขณะที่ด้านกระทรวงสาธารณสุขได้ประเมินสถานการณ์แล้วเตรียมเปิดแผนเปลี่ยนโควิดเป็นโรคประจำถิ่นภายในเดือนกรกฎาคม 2565

โดยสถานการณ์เด็กและเยาวชนจากสื่อในไตรมาสนี้ พบว่าสถานการณ์ของเด็กจากสื่อในเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม 2565 ที่พบมากที่สุด คือ เด็กติดเชื้อโควิด/ได้รับผลกระทบจากโควิด รองลงมา คือ เด็กถูกระทำอนาจาร และในส่วนของสถานการณ์ของเยาวชนจากสื่อในเดือนมกราคมถึงมีนาคม 2565 มากที่สุด คือ เยาวชนถูกทำร้ายร่างกาย รองลงมา คือ ข่าวดัตตาย และ ทำลายทรัพย์สิน ตามลำดับ

