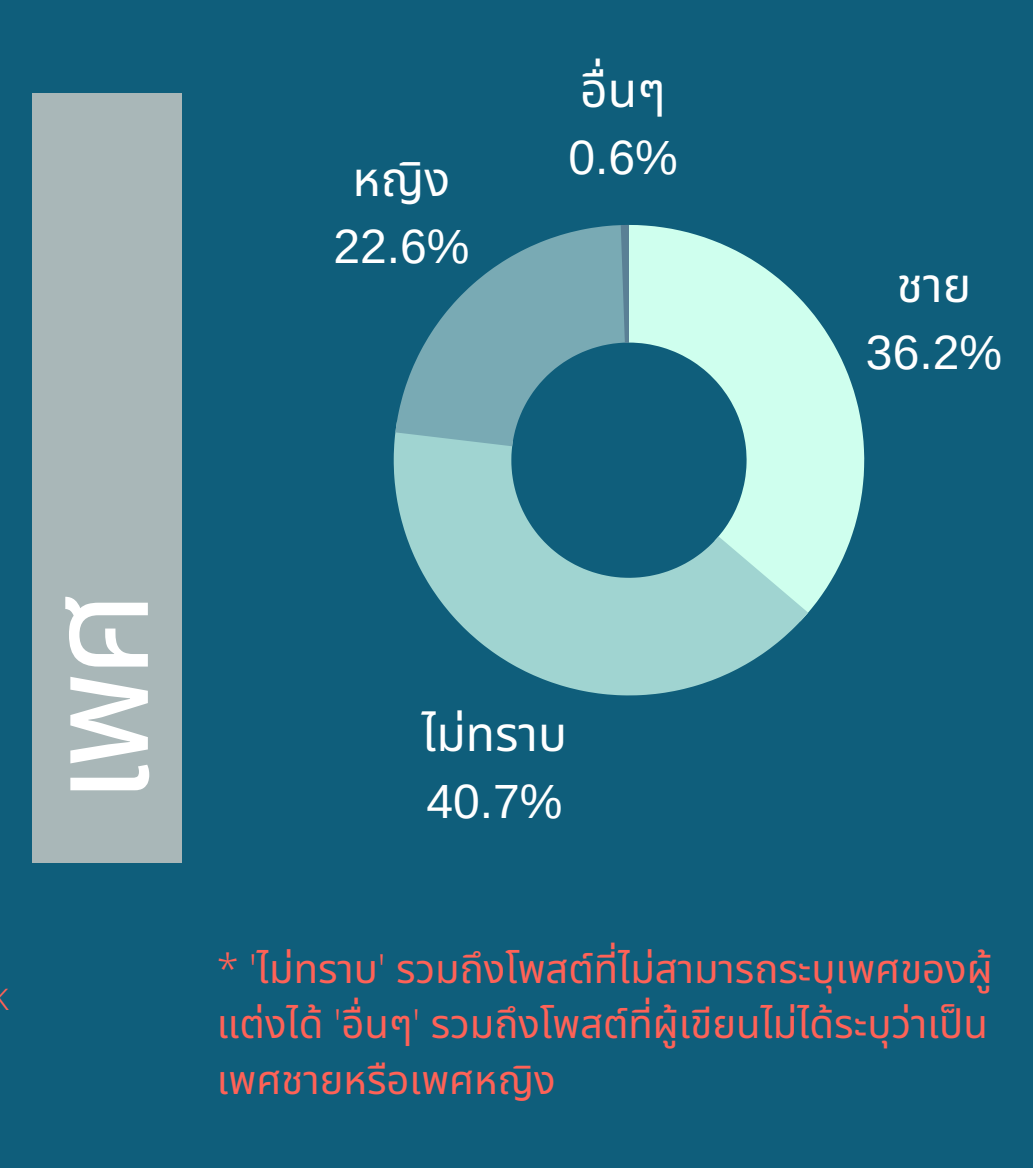
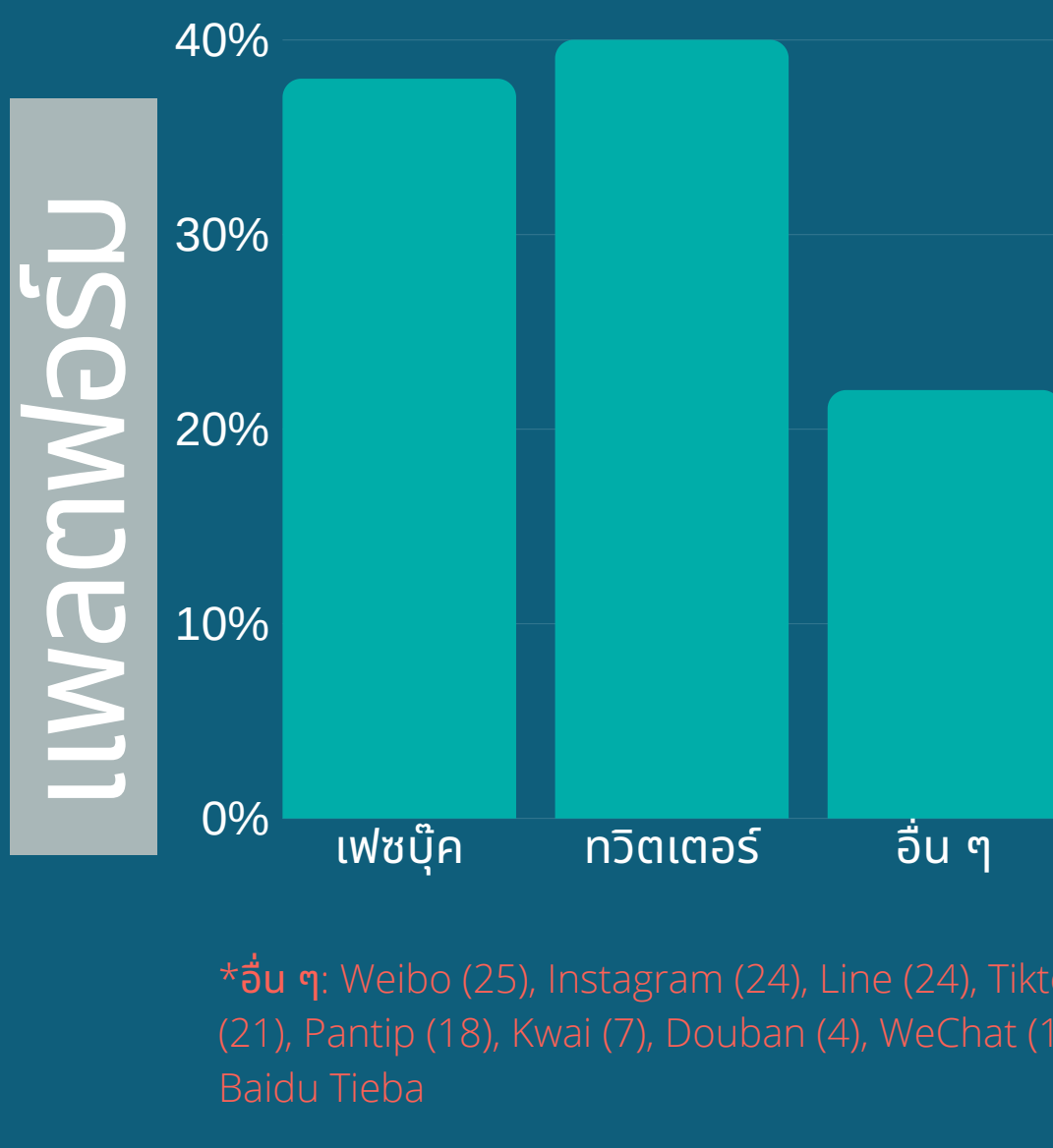
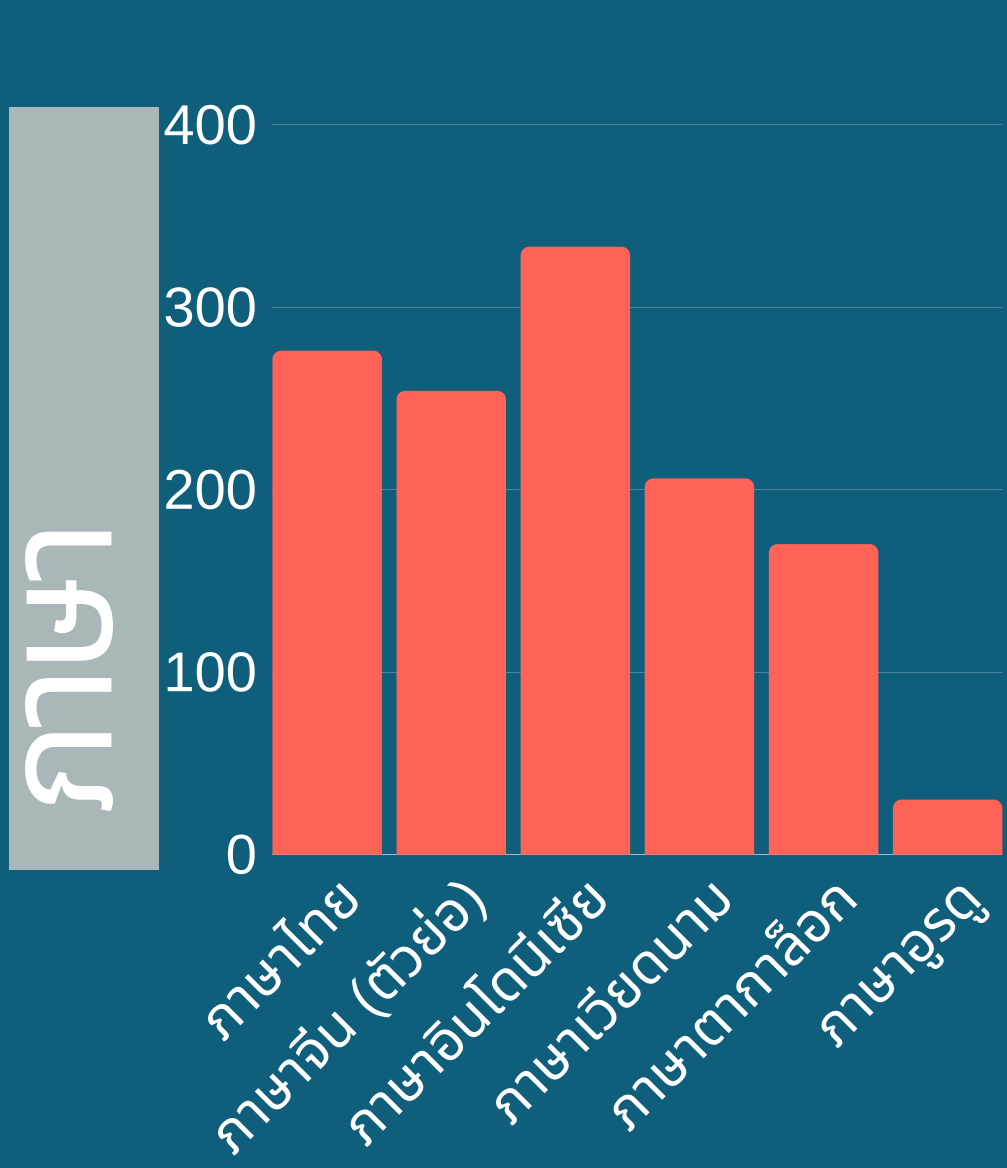


จลสารข่าวลือ 'โควิด-19 #2



Internews ทำงานร่วมกับ Translators without Borders และ Standby Task Force เพื่อเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข่าวลือ และข้อมูลที่ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับไวรัส SARS-CoV-2 และโรคโควิด-19 เราจัดเก็บข้อมูลในหกภาษาจากโพสต์ในสื่อสังคมออนไลน์ การวิเคราะห์นี้ใช้ข้อมูลจากข่าวลือ 1,599 เรื่องที่เก็บข้อมูลระหว่างวันที่ 23 มกราคม 2020 ถึงวันที่ 24 เมษายน 2020 ในภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ภาษาอินโดนีเซีย ภาษาจีน(ตัวย่อ) ภาษาตากาล็อก และภาษาเวียดนาม นี่คือการรายงานข่าวแรกที่รายงานถึงข้อมูลในภาษาอังกฤษ Internews ได้เริ่มเก็บข้อมูลข่าวลือในภาษาเขมรแล้วเช่นกัน รายงานข่าวในอนาคตจะวิเคราะห์รวมถึงข้อมูลในภาษาดังกล่าวด้วย



ละอองและฝอยละออง: ข่าวลือว่าด้วยการแพร่ระบาดของทางอากาศ

เราได้บันทึกข่าวลือที่ว่าด้วยความกลัวว่าไวรัสโคโรน่าจะ 'แพร่กระจายทางอากาศ' ได้ ข่าวลือเกี่ยวกับการแพร่กระจายทางอากาศนั้นมีสัดส่วนต่างๆ กันในแต่ละภาษา แม้ว่ามีไวรัสธรรมดาจำนวนหนึ่งที่ถูกเรียกว่า 'แพร่กระจายทางอากาศ' ได้อยู่แล้ว (เช่น หวัดทั่วไปและวัณโรค) ก็ตาม โพสต์ส่วนใหญ่แสดงให้เห็นความไม่ไว้วางใจหน่วยงานของรัฐ (โดยระบุว่าข้อมูลในส่วนนี้ถูกปกปิดไว้)

ข่าวลือที่โพสต์บนเฟซบุ๊กในภาษาตากาล็อกเมื่อวันที่ 6 เมษายน อ้างถึงการที่ประธานาธิบดีดูแตร์เตของฟิลิปปินส์กล่าวไว้ว่า ไวรัสโคโรน่า 'อยู่ในอากาศ' ผู้โพสต์ข่าวลือนี้มีผู้ติดตาม 200,000 คน และโพสต์ดังกล่าวมีการตอบสนอง 2,100 ครั้ง การแชร์ 1,500 ครั้ง และคอมเมนต์ 404 ครั้ง

อีกโพสต์หนึ่งระบุว่าอนุภาคของไวรัสโคโรน่าสามารถลอยอยู่ในอากาศเป็นเวลา 'นานถึง 3 ปี' และอ้างว่าการร้องเพลงหรือการตะโกนจะทำให้แพร่กระจายไวรัสออกไปได้มากขึ้น โพสต์นี้อาจมีขึ้นเพื่อตอบสนองต่อข่าวเรื่องการติดเชื้อเป็นกลุ่มในสหรัฐ ที่น่าจะแพร่ระบาดในกลุ่มนักร้องประสานเสียงขณะฝึกซ้อมด้วยกัน

จากคำแนะนำขององค์การอนามัยโลกในปัจจุบัน ไวรัสนี้ไม่ถือว่าแพร่กระจายทางอากาศได้ แต่การติดต่อทางอากาศอาจเกิดขึ้นผ่านกระบวนการรักษาผู้ป่วยไวรัสโคโรน่าที่ก่อให้เกิดฝอยละออง เช่นการใช้เครื่องพ่นละออง หรือเครื่องช่วยหายใจ นี่เป็นเพียงเหตุผลหนึ่งว่า ทำไมผู้ปฏิบัติงานด้านสาธารณสุขจะต้องสวมใส่หน้ากาก

ตัวอย่าง:

"ไวรัสที่ก่อโรคโควิด-19 นั้นอยู่ในอากาศ (แพร่กระจายทางอากาศได้) PD30 หมายถึง: ระหว่างการรายงานของประธานาธิบดีตอสกาลองเกรส เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2020 ประธานาธิบดีได้กล่าวว่าไวรัสโคโรน่าอยู่ในอากาศ ดังนั้นมันจึงแพร่กระจายทางอากาศได้" (ภาษาตากาล็อก, เฟซบุ๊ก)

"ฉันคิดว่าถ้าเราประกาศตั้งแต่ต้นที่เกิดเรื่องในเมืองอู่ฮั่นว่า ไวรัสนี้แพร่กระจายทางอากาศ โลกก็คงไม่เป็นแบบนี้ มันไม่ยากเลยที่จะตรวจสอบวิธีการแพร่กระจายของไวรัส ฉันไม่เข้าใจว่าทำไมพวกเขาต้องปกปิดข้อมูลนี้ด้วย? และฉันเพิ่งรู้ว่าผู้อำนวยการของ WHO ไม่ใช่หมอด้วยซ้ำ สงสัยว่าเขาอยู่ในตำแหน่งสูงที่สุดในวงการแพทย์ได้ยังไง" (ไทย, ฟันทึป)

ข้อแนะนำในการรายงานข่าว:

การสื่อสารความเสี่ยงเกี่ยวกับประเด็นนี้อาจเป็นเรื่องท้าทาย เพราะการระบุว่าไวรัส 'แพร่กระจายทางอากาศ' นั้นฟังดูน่ากลัวมาก มันจะทำให้เกิดภาพ (ที่ไม่ถูกต้อง) ของไวรัสที่อยู่ในอากาศ 'ในทุกที่' และอาจมีผลทำให้วิตกกังวลและรู้สึกหมดหวัง การช่วยให้ผู้รับข่าวของคุณเข้าใจความแตกต่างระหว่าง 'ละออง' (ของเหลวที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า 5 ไมโครเมตร) ฝอยละออง (ของเหลวฟุ้งกระจายในก๊าซที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กกว่า 5 ไมโครเมตร) และพฤติกรรมของมัน นั้นสำคัญมาก

เพื่อช่วยในการรายงานข่าวเรื่องการแพร่กระจายของไวรัสที่ก่อโรคโควิด-19 เพื่อลดความกลัวและความสับสนในชุมชน เราได้จัดทำแนวปฏิบัตินี้ขึ้นมา



ข้อเท็จจริงและหน้าฉาก:

พบข่าวลือเกี่ยวกับหน้ากากมากขึ้นในเดือนเมษายน

ความสนใจในหน้ากากยังคงเพิ่มขึ้นทั่วโลก มีการค้นหาผ่านเว็บด้วยคำค้นหาที่สูงสุดในช่วงวันที่ 5 - 11 เมษายน ตามข้อมูลของ Google Trends เราได้เห็นข่าวลือเกี่ยวกับการสวมใส่หน้ากาก การซื้อหน้ากาก และประสิทธิภาพของหน้ากากเพิ่มขึ้นเมื่อเวลาผ่านไปเช่นกัน ซึ่งเป็นไปในทางเดียวกันกับความสนใจนี้ โพสต์เหล่านี้มากกว่าหนึ่งในสี่เป็นเรื่องของการใช้หน้ากากในการป้องกันตน แต่ก็มักมีเรื่องความสับสนเกี่ยวกับประสิทธิภาพของหน้ากากประเภทต่างๆ และทางเลือกอื่นๆ ที่เป็นไปได้ด้วย

เราได้บันทึกข้อมูลข่าวลือมากมายที่กล่าวถึง ประเทศจีนซึ่งเป็นผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น หน้ากากส่วนใหญ่ของโลกอาจได้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจจากเชื้อโคโรนาไวรัส มีกวีตหนึ่งเขียนในภาษาจีนว่า หากรัฐบาลของประเทศจีนตั้งใจปล่อยเชื้อโคโรนาไวรัสออกสู่โลกก็เพราะว่าพวกเขาอาจมีแผนจะกักตุนอุปกรณ์การแพทย์เพื่อขายแก่ชาติตะวันตก ในราคาที่สูงขึ้น โพสต์หนึ่งบนเฟซบุ๊กในภาษาตากาล็อกแสดงความเห็นที่คล้ายกัน — ว่าเศรษฐกิจของประเทศจีน ซึ่งรวมถึงการผลิตหน้ากาก — ได้รับประโยชน์จากโคโรนาไวรัส ดังนั้น การที่เชื้อโคโรนาไวรัสแพร่ระบาดอาจเป็นเรื่องจริง ยังไม่มีหลักฐานที่ชี้ว่าไวรัสถูกสร้างขึ้นโดยรัฐบาลหรือกลุ่มวิจัยใด และการแพร่ระบาดส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศจีน

พวกเรายังได้บันทึกข่าวลือเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้จากการสวมหน้ากากและความเสี่ยงของการสวมใส่หน้ากาก ข่าวลือในภาษาไทยอ้างว่า การสวมใส่หน้ากากเป็นระยะเวลาอาจทำให้ผู้สวมใส่หายใจเอาคาร์บอนไดออกไซด์เข้าไปมากเกินไป ซึ่งอาจทำให้ถึงแก่ชีวิตได้ แม้ว่าจะเป็นไปได้ที่ผู้สวมใส่อาจสูดเอาคาร์บอนไดออกไซด์จำนวนน้อยเข้าไป (เช่น การหายใจเอาอากาศที่ตนหายใจออกมากลับเข้าไป) ในขณะที่สวมใส่หน้ากาก เราพบว่าไม่มีหลักฐานใดที่แสดงว่าเรื่องนี้อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

อย่างไรก็ตาม เพราะไวรัสอาจอาศัยบนพื้นผิวได้เป็นระยะเวลาหนึ่ง จึงควรเปลี่ยนหน้ากากและซักเป็นประจำ รวมถึงสัมผัสเท่าที่จำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่ายังใช้ได้อย่างปลอดภัย แนวปฏิบัติขององค์การอนามัยโลกเรื่องการใช้หน้ากาก แนะนำว่า หน้ากากที่ใช้ได้ครั้งเดียวต้องทิ้งทันทีหลังจากใช้ และควรซักหน้ากากผ้าด้วยน้ำสบู่และตากให้แห้งก่อนนำไปใช้อีกครั้ง

อีกข่าวลือหนึ่งมีการคาดเดาว่า หน้ากากผ้าที่ผสมเส้นใยทองแดงสามารถฆ่าไวรัสได้ ทองแดงมีคุณสมบัติในการต้านจุลชีพได้หลากหลายชนิด และในโรงพยาบาลบางแห่งทั่วโลกก็เริ่มใช้ทองแดงเพื่อยับยั้งการแพร่กระจายของเชื้อโรคดื้อยาที่ทนต่อยาปฏิชีวนะ มีหลักฐานเบื้องต้นว่าไวรัสอยู่บนทองแดงได้สั้นกว่าบนพื้นผิวอื่นบางอย่าง ในขณะที่บางบริษัทได้ผลิตหน้ากากที่ผสมเส้นใยทองแดงที่พิสูจน์แล้วว่าประสิทธิภาพในกรณีไวรัสตัวอื่น แต่ยังไม่มีการทดสอบอย่างจริงจังเกี่ยวกับการใช้หน้ากากทองแดงสำหรับไวรัส SARS-CoV-2

มีโพสต์ในภาษาอินโดนีเซียหลายโพสต์ที่แสดงถึงความไม่แน่ใจเกี่ยวกับประโยชน์ในการใช้หน้ากากต่างประเภทกันในการป้องกันการติดเชื้อไวรัส ความรู้สึกเบื้องต้นหลังโพสต์เหล่านี้คือความสับสนหลังจากการได้ยินรายงานที่ขัดแย้งกัน ว่าใครบ้างควรสวมใส่หน้ากากและควรสวมใส่เมื่อใด โพสต์อื่นๆ คาดเดาเกี่ยวกับการใช้สิ่งอื่นเป็นทางเลือกแทนหน้ากากว่าได้ผลหรือไม่ เช่น กิซซูเปียกและหน้ากากเกลือ หรือ "เครื่องพ่นไอน้ำไอโซนาโนที่ใช้โดยนักล่าสัตว์" กิซซูเปียกไม่ใช่ทางเลือกที่ปลอดภัยแทนหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า และหลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าหน้ากากมีประสิทธิภาพในการป้องกันการแพร่เชือนั้น ก็มักจะหมายถึงเฉพาะหน้ากากอนามัยเท่านั้น

องค์การอนามัยโลก (WHO) กล่าวว่า แม้ว่าการสวมใส่หน้ากากอนามัยจะลดการแพร่กระจายของโรคระบบทางเดินหายใจจากไวรัส ซึ่งรวมถึงโรคโควิด-19 ได้ ก็ยังคงแนะนำว่า ให้เฉพาะบุคคลที่ป่วย หรือผู้ที่ดูแลคนป่วยสวมหน้ากากอนามัย และควรดำเนินมาตรการอื่นๆ ด้วย เช่นการเว้นระยะห่างทางกายภาพ และการรักษาความสะอาดมือ ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ (CDC) แนะนำให้สวมใส่หน้ากากผ้าเฉพาะในที่สาธารณะ ซึ่งเว้นระยะห่างทางสังคมได้ยาก (เช่น ในร้านขายของชำและร้านขายยา)

ข่าวลือที่น่าสนใจเกี่ยวกับการสวมใส่หน้ากากคือ ข่าวที่อ้างว่าพรรคคอมมิวนิสต์แห่งประเทศจีนตั้งใจขายหน้ากากปลอมหรือหน้ากากที่ไม่มีประสิทธิภาพให้แก่ประเทศเนเธอร์แลนด์ เพื่อพยายามที่จะทำให้คนติดเชื้อโคโรนาไวรัสมากขึ้น ข้อกล่าวหานี้อาจอ้างถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อปลายเดือนมีนาคม ซึ่งประเทศเนเธอร์แลนด์ส่งคืนหน้ากากที่ซื้อจากประเทศจีนทั้งหมด หลังจากพบว่าหน้ากากไม่สามารถป้องกันใบหน้าได้ หรือไม่สามารกรองอนุภาคได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ข่าวลือเกี่ยวกับหน้ากากเพิ่มขึ้นโดยรวมถึง 20% ในเดือนเมษายน และเนื่องจากรัฐบาลต่างๆ ค่อยๆ แนะนำและ/หรือกำหนดให้ทุกคนต้องปกปิดใบหน้าในที่สาธารณะกันเพิ่มขึ้น ก็น่าจะเป็นไปได้ที่พวกเราเห็นข่าวลือในสื่อสังคมออนไลน์เกี่ยวกับหน้ากากอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เราะยังคงบันทึกข่าวลือที่เกิดขึ้นใหม่อยู่ต่อไป

"ฉันยังคิดเลยว่านั่นคือเหตุผลที่พวกเราโรคระบาดทั่วโลกอยู่ตอนนี้ ก็อาลีบาบาอยู่ในจีน และเบื้องหลังของผู้ขายสินค้าให้อาลีบาบาคือผู้ผลิตรายใหญ่ที่ผลิตของให้คนทั้งโลก เมื่อทุกคนป่วย คนกลุ่มนี้มีเครื่องมือที่สามารถจะ 'ผลิตสินค้าจำนวนมาก' ได้ และถึงโลกก็ต้องอาศัยสินค้าจากความเมตตาของเขา ในโลกที่ถูกโรคโควิด-19 เล่นงาน ผู้ผลิตอุปกรณ์การแพทย์ เช่น ชุดป้องกัน หน้ากาก ถุงมือผ้าตัด แอลกอฮอล์ ฯลฯ รายใหญ่ที่สุด ที่ทุกคนต้องซื้อจากที่นี่ ก็เป็นของอาลีบาบา" (ภาษา: ตากาล็อก, แพลตฟอร์ม: เฟซบุ๊ก)

ตัวอย่าง:

การสวมใส่หน้ากากเป็นเวลานานอาจก่อให้เกิดภาวะเลือดเป็นกรด (Acidosis) เพราะร่างกายได้รับคาร์บอนไดออกไซด์ผสมเข้าไป เราหายใจเอาออกซิเจนเข้าไปน้อยเกินไป นี่คือการที่อาจเกิดขึ้นได้ 1. ปวดกล้ามเนื้อและปวดตามร่างกาย 2. ปวดศีรษะ 3. รู้สึกเหมือนมีไข้ 4. หากสวมใส่หน้ากากเป็นประจำโดยไม่หยุดเลย อาจทำให้ถึงแก่ชีวิตได้ คำแนะนำคือ ไม่ควรสวมใส่หน้ากาก N95 เกินกว่า 1 ชั่วโมง และต้องพัก 30 นาที หน้ากากทั่วไป สวมใส่ 2 ชั่วโมง พัก 30 นาที หน้ากากผ้า สวมใส่ 4 ชั่วโมง พัก 30 นาที (ภาษา: ไทย, แพลตฟอร์ม: ไทบี)

ฝ่ายประเทศจีนโต้แย้งว่า ผู้ผลิตหน้ากากของพรรคคอมมิวนิสต์จีนตั้งใจว่า ประเทศเนเธอร์แลนด์ทิ้งและซื้อหน้ากากผิด คำอธิบายนี้ยืนยันข้อสงสัยว่าพรรคคอมมิวนิสต์กำลังแพร่กระจายเชื้อไวรัส เริ่มจากส่งไวรัสออกไปแพร่ก่อน แล้วก็ค่อยส่งความช่วยเหลือปลอมๆ และหน้ากากปลอม บอกตัวเองเถอะเมื่อรู้ว่าโดนหลอก: คุณนะมันโง่ ปล่อยให้ฉันแพร่เชื้อใส่คุณ! พรรคคอมมิวนิสต์จีนจะฆ่าทุกคนด้วยไวรัส!!! คนทั้งโลกควรตื่นได้แล้ว!!!!!! (ภาษา: จีน, แพลตฟอร์ม: ทวิตเตอร์, การมีส่วนร่วม: ผู้ติดตาม 8,594)

"ฉันยังคิดเลยว่านั่นคือเหตุผลที่พวกเราโรคระบาดทั่วโลกอยู่ตอนนี้ ก็อาลีบาบาอยู่ในจีน และเบื้องหลังของผู้ขายสินค้าให้อาลีบาบาคือผู้ผลิตรายใหญ่ที่ผลิตของให้คนทั้งโลก เมื่อทุกคนป่วย คนกลุ่มนี้มีเครื่องมือที่สามารถจะ 'ผลิตสินค้าจำนวนมาก' ได้ และถึงโลกก็ต้องอาศัยสินค้าจากความเมตตาของเขา ในโลกที่ถูกโรคโควิด-19 เล่นงาน ผู้ผลิตอุปกรณ์การแพทย์ เช่น ชุดป้องกัน หน้ากาก ถุงมือผ้าตัด แอลกอฮอล์ ฯลฯ รายใหญ่ที่สุด ที่ทุกคนต้องซื้อจากที่นี่ ก็เป็นของอาลีบาบา" (ภาษา: ตากาล็อก, แพลตฟอร์ม: เฟซบุ๊ก)

ข้อแนะนำในการรายงานข่าว:

ความเห็นและคำถามจากชุมชนเกี่ยวกับการใช้หน้ากากนั้น มักแสดงให้เห็นถึงความสับสน และข้อมูลผิดๆ ที่เผยแพร่ทั่วไปเกี่ยวกับประเด็นดังกล่าว การรายงานข่าวของคุณควรเติมเต็มช่องว่างตรงนี้ด้วยข้อมูลที่น่าเชื่อถือและไว้วางใจได้ คุณอาจลองเริ่มต้นจากแนวคิดต่อไปนี้ได้:

- กลุ่มเปราะบาง: ผู้คนกลุ่มเปราะบางจะสามารถเข้าถึงของใช้จำเป็นได้อย่างไรในภาวะขาดแคลน? มีหน่วยงานราชการหรือโครงการการกุศลที่ส่งหน้ากากให้แก่ชุมชนที่ต้องการหรือไม่? ชุมชนของคุณทำอะไรได้บ้างเพื่อให้แน่ใจว่ากลุ่มนี้สามารถเข้าถึงอุปกรณ์ป้องกันได้?
- การผลิต: หน้ากากส่วนใหญ่ในประเทศของคุณมีที่มาจากไหน? ผลิตในท้องถิ่น หรือนำเข้าจากต่างประเทศ? มีธุรกิจใดในท้องถิ่นที่สามารถอธิบายขั้นตอนการผลิตให้คุณได้หรือไม่? หน้ากากประเภทใดที่คุณเห็นว่ามีความจำเป็นในตลาดในท้องถิ่นของคุณ?
- การใช้งาน: วิธีการสวมใส่ ทำความสะอาด หรือทิ้งหน้ากากที่ถูกต้องเป็นอย่างไร? หน้ากากแบบใดที่คนทั่วไปควรสวมใส่ และหน้ากากแบบใดควรสงวนไว้ให้แก่บุคลากรทางการแพทย์? พูดคุยกับแพทย์ในท้องถิ่น ที่สามารถอธิบายขั้นตอนได้ในภาษาและรูปแบบที่ผู้ฟังของคุณถนัด

การค้นหาวีธีรักษา: ข่าวลือเกี่ยวกับการใช้ยาไฮดรอกซีคลอโรควิน

ร้อยละสิบของข่าวลือทั้งหมดนั้น เกี่ยวกับการบำบัดรักษาด้วยยาคลอโรควิน หรือไฮดรอกซีคลอโรควิน ยานี้ ซึ่งปกติแล้วใช้รักษาโรคข้ออักเสบ โรคมาลาเรีย และโรคูปัส — ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา โดนัลด์ ทรัมป์ และสื่อบางสำนักเสนอว่าเป็นยาที่น่าจะใช้รักษาไวรัสโคโรนาได้ผล

ข่าวลือเกี่ยวกับยาเหล่านี้พบได้แพร่หลายที่สุดในภาษาจีน(ตัวย่อ) และภาษาตากาล็อก โดยข้อมูลเพียงสองภาษานี้ก็มีจำนวนสองในสามของรายงานทั้งหมด ข่าวลือที่เหลือพบในทั้งภาษาอินโดนีเซีย ภาษาไทย และภาษาเวียดนาม ในขณะที่บางโพสต์แสดงถึงความสับสนเกี่ยวกับความแตกต่างระหว่าง ยาไฮดรอกซีคลอโรควิน ยาคลอโรควิน ยาคลอโรควินฟอสเฟต และยาอะซิโทรไมซิน ข่าวลือส่วนใหญ่ (92%) เกี่ยวข้องกับการใช้ยาในการบำบัดรักษาโรคจากโคโรนาไวรัส

ในเดือนเมษายน พวกเขาเริ่มเห็นข่าวลือที่ระบุว่า การผสมคลอโรควินในน้ำประปา และการพ่นคลอโรควินจากเครื่องบินหรือเฮลิคอปเตอร์สามารถรักษาโคโรนาไวรัสได้ กำลังเป็นที่นิยม มีแม้กระทั่งคำขอร้องให้นักธุรกิจ ฮิลอน มัสก์ ส่งเครื่องบินไปพ่นยานี้

ข่าวลือที่เราเชื่อว่ามีความเสี่ยงสูง หรือมีโอกาสก่ออันตรายมากกว่า กล่าวถึงการซื้อยาคลอโรควินโดยไม่ต้องใช้ใบสั่งยาจากแพทย์และขนาดยาที่แนะนำ โพสต์อื่นที่ดูเสี่ยงอ้างว่า ไฮดรอกซีคลอโรควินได้รับการพิสูจน์แล้วว่ารักษาโรคได้ หรือการใช้ยานี้ผ่านการรับรองโดยหน่วยงานยาที่เป็นทางการเช่น องค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (FDA) มีข่าวลือหลายข่าวที่อ้างถึงการยืนยันจากหน่วยงานรัฐอื่นๆ ของสหรัฐอเมริกา หรือประเทศตะวันตก ซึ่งไม่เป็นความจริง

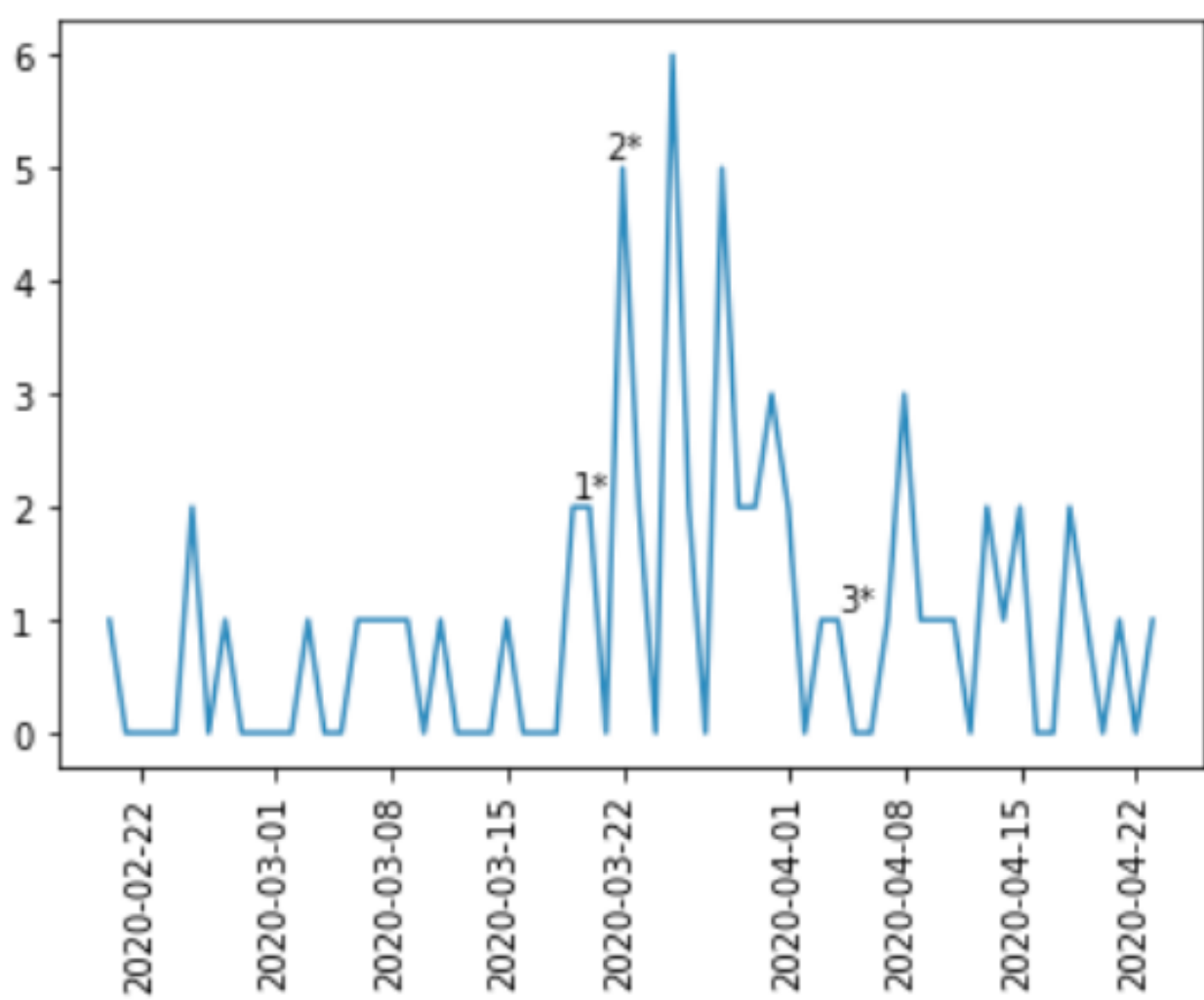
องค์การอนามัยโลกกล่าวว่า ในปัจจุบันยังไม่มียาที่ผ่านการรับรองว่าใช้รักษาโรคโควิด-19 ได้ผล และเมื่อเร็วๆ นี้ ก็ได้แจ้งเตือนเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลอโรควินปลอมที่พบในเขตท้องคณาณามียโลกดูแลในแอฟริกา ยาไฮดรอกซีคลอโรควินไม่ได้รับการรับรองโดย FDA สำหรับใช้รักษาไวรัสโคโรนา แม้จะมีการทดลองหลายครั้งในหลายประเทศ ซึ่งได้ผลเบื้องต้นต่างกันจนนำไปสู่การโต้แย้งกันด้วย เมื่อวันที่ 24 เมษายน องค์การอาหารและยา (FDA) กล่าวเตือนว่าการใช้ยานี้อาจก่อให้เกิดความผิดปกติอันตรายเกี่ยวกับจังหวะเต้นของหัวใจ และออกค่าเตือนเกี่ยวกับการใช้ไฮดรอกซีคลอโรควินเพื่อรักษาไวรัสโคโรนาออกเหนือจากการทดลองหรือออกโรงพยาบาล

ตัวอย่าง:

'ยาในสหรัฐอเมริกาที่สามารถรักษาไวรัสโคโรนาได้หายขาด คือยาไฮดรอกซีคลอโรควิน ซึ่งเป็นยารักษาโรคมาลาเรีย ซึ่งยาที่คล้ายกันในฟิลิปปินส์ก็คือยาคลอโรควิน ยาเหล่านี้เป็นอย่างไรเหมือนกันและเหมือนกันหรือไม่?' (ภาษา: ตากาล็อก, แพลตฟอร์ม: เฟซบุ๊ก)

'ยาที่จะรักษาไวรัสโคโรนาผ่านการรับรองอย่างเป็นทางการแล้ว! ยาคลอโรควิน และยาอะซิโทรไมซินผ่านการรับรองจากสหรัฐอเมริกาให้ใช้รักษาผู้ป่วยโคโรนาแล้ว ขอบคุณพระเจ้า! "ข่าวดีคือ ยาคลอโรควินนั้น พวกเราได้นำมาดำเนินการให้รัฐนิวยอร์กมีกรัพยากรยาพอส่งจ่ายแก่ประชาชน..." (ภาษา: เวียดนาม, แพลตฟอร์ม: เฟซบุ๊ก, การมีส่วนร่วม: ตอบสนอง 177 ครั้ง คอมเมนต์ 71 ครั้ง แชร์ 567 ครั้ง)

ไฮดรอกซีคลอโรควิน: การกล่าวถึงในแต่ละช่วงเวลา



นี่คือโรคระบาดทั่วโลกที่แท้จริง ซึ่งสะท้อนออกมาในข้อมูลสื่อสังคมออนไลน์เช่นกัน ตัวอย่างหนึ่งคือ จุดเชื่อมโยงระหว่างการที่ผู้นำในสหรัฐอเมริกาสนับสนุนยาคลอโรควิน และไฮดรอกซีคลอโรควิน และการที่สื่อสังคมออนไลน์ในกลุ่มภาษาเป้าหมายของเรากล่าวถึงเรื่องนี้

เหตุการณ์สำคัญ:

1: วันที่ 19 มีนาคม 2020 - ทรัมป์กล่าวว่า เขาได้ผลักดันให้องค์การอาหารและยารับรองยารักษาผู้ป่วยไวรัสโคโรนา และเรียกยาคลอโรควินว่าเป็น "ตัวพลิกเกม"

2: วันที่ 21 มีนาคม 2020 - ทรัมป์ทวีตว่า เมื่อใช้ยาไฮดรอกซีคลอโรควินร่วมกับอะซิโทรไมซินนั้น "มีโอกาสมากที่จะพลิกประวัติศาสตร์ทางการแพทย์อย่างใหญ่หลวง"

3: วันที่ 4 เมษายน 2020 - ในการแถลงข่าว ทรัมป์ประกาศว่า รัฐบาลสหรัฐได้เริ่มส่งยาไฮดรอกซีคลอโรควินให้แก่ห้องทดลองและโรงพยาบาลทั่วทั้งประเทศ "คุณมีอะไรจะต้องเสียล่ะ?" เขากล่าว

ข้อแนะนำในการรายงานข่าว:

ข่าวลือเหล่านี้แพร่กระจายได้ด้วยความกังวลของคนหมู่มาเกี่ยวกับการแพร่เชื้อไวรัส และด้วยความหวังว่าจะค้นพบวิธีรักษาหรือยารักษาโรคโควิด-19 ให้หายขาด อย่างไรก็ตาม การที่ประธานาธิบดีสหรัฐ (และสื่อหลักของสหรัฐบางสื่อ) สนใจเรื่องยารักษา นี้ได้ส่งผลต่อข่าวลืออย่างมีนัยสำคัญ เห็นได้จากกราฟด้านล่างซึ่งอธิบายจำนวนครั้งที่ประธานาธิบดีทรัมป์กล่าวถึงยาในช่วงเวลาที่ผ่านมา และความสนใจต่อยานี้ที่เพิ่มขึ้นหลังจากคำกล่าวของประธานาธิบดี ด้วยเหตุนี้ จึงสำคัญมากที่การสื่อสารเกี่ยวกับความเสี่ยงใดๆ จะกล่าวถึงถึง 'ความปรารถนา' ของประชาชนที่จะมียารักษา ไปพร้อมกับอันตรายอย่างใหญ่หลวงจากการใช้ยาเอง เราได้จัดทำแนวปฏิบัติสำหรับนักข่าวขึ้น เพื่อช่วยให้คุณเข้าใจว่ายาไฮดรอกซีคลอโรควินคืออะไร และควรรายงานข่าวอย่างมีความรับผิดชอบอย่างไร

จุลสารนี้จัดทำขึ้นโดยได้รับการสนับสนุนจากเครือข่าย H2H เครือข่ายและกองทุนของเครือข่ายได้รับการสนับสนุนจากกองทุนช่วยเหลือ UK aid ของรัฐบาลสหราชอาณาจักร โครงการนี้มุ่งเน้นเพื่อเตรียมนักข่าวและห้องข่าวทั่วเอเชียให้มีเครื่องมือที่ต้องการ ในภาษาที่พวกเขาใช้ เพื่อต่อสู้กับข่าวลือและข้อมูลที่ผิดในช่วงวิกฤตโรคโควิด-19

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ: covid-19@internews.org



Internews

