



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่

16 กันยายน 2564



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์ประจำวัน

-สถานการณ์ในประเทศ 16 ก.ย. พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 13,897 ราย ผู้ป่วยสะสม 1,434,237 ราย รักษาหายเพิ่ม 13,527 ราย รักษาหายสะสม 1,290,556 ราย ยังรักษาอยู่ 128,728 ราย มีผู้เสียชีวิตเพิ่ม 188 ราย เสียชีวิตสะสม 14,953 ราย มีผู้ได้รับวัคซีนแล้ว 41,647,101 โดส สถานการณ์ทั่วโลก มีผู้ติดเชื้อ 227,194,661 ราย เสียชีวิต 4,671,919 ราย รักษาหาย 203,858,034 ราย ประเด็นที่น่าสนใจ คือ สหรัฐฯ ให้จนท.รัฐทุกคนฉีดวัคซีนโควิด 19 ให้ครบ ภายใน 22 พ.ย.นี้ ฝรั่งเศส มอบสัญญาชาติแก่ด่านหน้าหลังพาทประเทศพันวิกฤตโควิด 19 อังกฤษ เตรียมฉีดวัคซีนโดสกระตุ้น ให้คนอายุ 50 ปีขึ้นไป แคนาดาป่วยโควิดเกินกว่า 1.55 ล้านราย ออสเตรเลีย ยกเลิกมาตรการเคอร์ฟิวในนครซิดนีย์หลังตัวเลขผู้ป่วยใหม่เริ่มทรงตัว ญี่ปุ่น เผยพบสารปนเปื้อนในวัคซีนไฟเซอร์ ฟิลิปปินส์ เผยมีวัคซีนโควิดพอสำหรับประชาชน 100 ล้านคนแล้ว จีน ประกาศยกระดับมาตรการควบคุมโรคโควิดในมณฑลฮกเกี้ยนหลังพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ติดต่อกัน 5 วัน อินโดนีเซีย เตรียมเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ หลังประชากรได้รับวัคซีนโควิดถึงร้อยละ 70 ในราวเดือน พ.ย. นี้ มาเลเซีย เตรียมเปิด ลังกาวิ แซนด์บ็อกซ์ ต้อนรับนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ฉีดวัคซีนโควิดครบโดสแล้วในช่วงกลางเดือนนี้ สิงคโปร์ ได้รับซิโนแวคเพิ่มอีกกว่าแสนโดสตามคำขอ

ประเด็นสำคัญ

1. การบริหารจัดการวัคซีน

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, ไทยรัฐ, ผจก., กท.ธุรกิจ, INN, thejournalistclub, thaipbs)

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สธ. ระบุ ผู้ที่ได้รับวัคซีนซิโนแวคครบ 2 เข็ม ตั้งแต่ มี.ค.-พ.ค.64 ประมาณ 3 ล้านคน จะฉีดวัคซีนกระตุ้นเข็มที่ 3 ด้วยแอสตราเซนเนกา ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นบุคลากรทางการแพทย์และบุคลากรด่านหน้าที่ได้รับเข็ม 3 ไปแล้ว คาดว่าจะเหลือประมาณ 2 ล้านกว่าคน กรมควบคุมโรคกำลังเร่งวางแผนการฉีด โดยพิจารณาทั้งพื้นที่และกลุ่มเสี่ยง คาดว่าจะเริ่มได้ก่อนเดือนตุลาคม 64 ซึ่งเร็วกว่าที่กำหนดไว้

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ thailandplus

-นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัด สธ. เผยประชุมทางไกลกับ นพ.สจจ. ผอ.รพ.ในสังกัดทั่วประเทศ เตรียมแผนการฉีดวัคซีนและรวมพลังนัดหมายประชาชนเข้ารับการฉีดวัคซีนให้ได้ 1 ล้านเข็ม (รวมวัคซีนทุกชนิดทั้ง 1, 2 และ 3) พร้อมกันทั่วประเทศ ในวันที่ 24 ก.ย.64 เนื่องในวันมหิดล เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่องค์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก "พระบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบัน"

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ประชาชาติ, js100)

-นพ.พิทักษ์พล บุญมาลิก ผู้ตรวจราชการ สธ. เขตฯ 11 กล่าวว่า รัฐบาล และ สธ. มีนโยบายสนับสนุนให้ จ.ภูเก็ต ฉีดวัคซีนเข็มที่ 3 โดยอธิบดีกรมควบคุมโรคจะนำส่ง AZ เพิ่มอีก 1 แสนโดส และส่งทีมมาช่วยเสริมการทำงานทำบับเบิลแอนด์ซีลในสถานประกอบการให้เข้มแข็ง ฝัาระวังไม่ให้ติดเชื้อหรือแพร่ระบาดในสถานประกอบการ เร่งหยุดโควิดใน 2 สัปดาห์ ก่อนเทศกาลเจ 6-14 ต.ค.นี้

2. การกระจายชุดตรวจ ATK

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ไอเอ็นเอ็น

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สธ. กล่าวถึง การกระจายชุดตรวจ ATK 8.5 ล้านชิ้น ที่จะเริ่มกระจายให้กับประชาชน 16 ก.ย. เป็นวันแรก ว่า สปสช. และบริษัทนำเข้า ได้ทยอยนำเข้าชุดตรวจมาอย่างต่อเนื่องตามสัญญา ทุกอย่างเป็นไปตามขั้นตอนกระบวนการของ สธ. ทั้งการนำตัวอย่างชุดตรวจเข้าไปตรวจสอบคุณภาพตามที่ อย. กำหนด ก่อนจะกระจายไปให้ประชาชนในชุมชนและองค์กรต่างๆ ซึ่งส่วนใหญ่พบว่าอยู่ในพื้นที่สีแดงเข้ม หรือ กทม. เชื่อการจัดส่งและการกระจายจะเป็นไปตามขั้นตอนอย่างแน่นอน

3. ฉีดไฟเซอร์ให้ นร.-นศ.

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ข่าวสด, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (มติชน, ไทยโพสต์, เดลินิวส์, แนวหน้า, ไทยรัฐ, ข่าวสด, สยามรัฐ, workpointtoday, ch7, thaipbs, sondhitalk, INN, js100, TNN)

-ดร.สุภัทรา จำปาทอง ปลัด สธ. กล่าวถึงแนวทางการฉีดไฟเซอร์ให้กับ นร.-นศ. อายุ 12-18 ปี รวมแล้วมีประมาณ 4,350,000 คน จากการประสานกับ สธ. ไฟเซอร์จะทยอยเข้ามาปลายเดือน ก.ย.นี้ 2 ล้านโดส และเดือน ต.ค.อีก 8 ล้านโดส ซึ่งเพียงพอกับกลุ่มนี้แล้ว โดยกรมควบคุมโรคได้เตรียมแผนฉีดไฟเซอร์ให้กับเด็กพร้อมกันทั้ง 76 จังหวัด และกรุงเทพฯ โดยแต่ละ

จังหวัดจะมีการวางแผนกระจายการฉีดวัคซีนภายในจังหวัดของตัวเอง ในระหว่างนี้จนถึง 17 ก.ย. ขอให้ ผอ.สพท.เร่งจัดทำรายชื่อ นร. ซึ่งก็จะทำควบคู่ไปกับ ศธ. และ สธ. ที่ต้องซักซ้อมความเข้าใจการฉีดวัคซีนแก่ผู้ปกครอง จากนั้น 22-24 ก.ย. แต่ละรร. จะเชิญผู้ปกครองลงนามยินยอมให้นักเรียนเข้ารับการฉีดวัคซีน และวันที่ 4 เริ่มการฉีดแก่นักเรียน โดยเข็มที่ 1 และเข็มที่ 2 จะเว้นระยะห่างประมาณ 3 สัปดาห์ ถ้าเป็นไปตามแผนก็จะทันเปิดเทอม 2 ปีการศึกษา 2564 ในเดือน พ.ย.พอดี

4. ณะฉีดเชื้อตาย 2 เข็ม ต่อด้วยแอสตราฯ ให้เด็กได้ผลดีที่สุด

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ข่าวสด, ch7

-นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา ผอ.ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ จุฬาฯ ระบุว่า เด็กติดเชื้อง่ายกว่าผู้ใหญ่ แต่เสียชีวิตยาก ถ้าไม่มีโรคประจำตัว แต่ติดแล้วมีปัญหาต่อตามมาได้ แม้เมื่อเชื้อหมดไปแล้ว สรุปรองการฉีดวัคซีนอะไร วัคซีน mRNA มีความเสี่ยงหัวใจอักเสบ ส่วนวัคซีนเชื้อตาย 2 เข็มฉีดเป็นรากฐานเพื่อใช้วัคซีนอื่นต่อ ควรจะใช้เป็นการฉีดเข้าชั้นผิวหนัง 0.1 ซีซี เข็ม 1 และ 2 ซึ่งในจีนใช้แล้วในเด็ก และการศึกษาในผู้ใหญ่ยืนยันแล้วว่าการฉีดเชื้อตาย SV ต้อง 2 เข็ม และต่อด้วย AZ จะได้ผลดีที่สุด

5. เตรียมนำร่อง 'ห้องเที่ยวปลอดภัยโควิด'

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ข่าวสด, แนวหน้า, ไทยโพสต์, เดลินิวส์, ผจก.รายวัน 360 องศา) เว็บไซต์ (แนวหน้า, ไทยรัฐ, ข่าวสด, ไทยโพสต์js100,)

-นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน โฆษก ศบค. เปิดเผยว่า นายกฯ มอบนโยบายข้อสั่งการต่างๆ ให้มองไปถึงในช่วงฤดูการท่องเที่ยวไตรมาสที่ 4 โดยพิจารณา 1.พื้นที่นำร่องท่องเที่ยวปลอดภัยโควิด 19 ว่า มีพื้นที่อื่นๆสามารถเปิดได้หรือไม่ 2.มอบหมายให้ สธ.หารือร่วมกับ ก.การท่องเที่ยวและกีฬา 3.กำหนดมาตรการคุมโควิด 19 ในพื้นที่

6. สถานการณ์เสี่ยงที่อาจเป็นคลัสเตอร์

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ไทยรัฐ

-นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน โฆษก ศบค. สรุปรองการเสี่ยงที่ยังเกิดเป็นคลัสเตอร์ ได้แก่ งานศพ งานอีเวนต์ตลาด ตลาดนัด ร้านอาหาร โรงงาน สถานประกอบการ แคมป์คนงานก่อสร้าง งานเลี้ยงสังสรรค์ (ละเมียดกฎหมาย) จึงขอความร่วมมือของประชาชนปฏิบัติตามมาตรการ Universal Prevention รวมถึงมาตรการองค์กรสำหรับผู้ประกอบการ โดยในส่วนของ กทม. พบการติดเชื้อในแคมป์คนงานก่อสร้างเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จากหลักหน่วยเป็นหลักสิบ เพราะฉะนั้นผู้ที่รับผิดชอบดูแลโดยตรงทั้งฝ่ายรัฐและภาคเอกชนต้องเข้าดำเนินการ

7. เนื้อสัตว์และอาหารแช่แข็งไม่ใช่พาหะโควิด

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ประชาชาติ

-WHO ยืนยันว่า เชื้อโควิด 19 ไม่สามารถเพิ่มจำนวนในอาหารหรือบนบรรจุภัณฑ์ได้ ไวรัสต้องอาศัยอยู่ในร่างกายของสัตว์ที่มีชีวิตหรือมนุษย์เพื่อเพิ่มจำนวนและอยู่รอด ดังนั้น จึงไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 จากการบริโภคอาหาร รวมทั้งอาหารแช่แข็ง ซึ่งสอดคล้องกับที่ ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา ผอ.กลุ่มวิจัยนวัตกรรมสุขภาพสัตว์และการจัดการ ศูนย์ไบโอเทค สวทช. เคยให้ข้อมูลว่า เชื้อโควิด 19 ก่อให้เกิดอาการป่วยระบบทางเดินหายใจในคน โดยติดต่อผ่านระบบทางเดินหายใจและแพร่เชื้อจากคนสู่คนที่การติดเชื้อวิธีนี้จะไม่ผลต่อระบบทางเดินอาหาร

8. คำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญต่อการเปิดประเทศ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ js100, mcot, facebook

-ศ.นพ. ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ระบุ ให้รัฐดูบทเรียนภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์ หลังตัดสินใจเปิดประเทศ 1 ตุลาคมนี้ ห่วงเรื่องเชื้อกลายพันธุ์ต่อวัคซีน ถ้าพึ่งปัจจุบันฉีดเข็ม1 แค่ 38 % หากให้ปลอดภัยต้อง 60% รอ 1 เดือนค่อยเปิดก็ไม่สาย เปรย หมอพยาบาลต้องเผชิญงานหนักอีกยังไม่ได้พัก

9.ข่าวปลอม

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ผู้จัดการ, thejournalistclub

-สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชี้แจงว่า ตามที่มีการส่งต่อข้อความเกี่ยวกับประเด็น ส่วนผสมในวัคซีนโควิด 19 อันตราย และไม่ปลอดภัย ว่า เป็นข้อมูลเท็จ ยืนยันการผลิตวัคซีนมีกระบวนการศึกษา คัดเลือก และตรวจสอบความปลอดภัยของสารตั้งต้น ตัวเชื้อ และสารองค์ประกอบต่างๆ ที่นำมาใช้ในวัคซีนอย่างเข้มงวดอยู่แล้ว โดยหน่วยควบคุมกำกับในประเทศ ผู้ผลิต ผู้นำเข้า และในกรณีของวัคซีนโควิด 19 ยังผ่านการตรวจสอบรับรองโดย WHO ประกาศให้ใช้ในสถานการณ์การระบาด

10. ประเด็นฉีด SV 2 เข็ม แล้วติดโควิดไม่ต้องฉีดเข็ม 3 กระตุ้น

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (คมชัดลึก, สยามรัฐ, ผจก., springnews, sonthitalk,)

-ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ โพสต์ตอบคำถาม 3 ข้อของ "หมอธีระ" ว่า 1.ตกลงฉีด 2 เข็มนั้นไปทำไม วัคซีนทุกชนิดลดการป่วยตาย และความรุนแรงของโรคได้ การให้วัคซีน 2 เข็มในไทย ลดความรุนแรง การป่วยตาย โปรตศึกษาการติดเชื้อของทั่วโลกที่ฉีดวัคซีนครบคลุม ก็ไม่สามารถป้องกันการติดเชื้อได้แบบสมบูรณ์ 2.หาตัวที่ฉีด 1-2 เข็ม แล้วลดโอกาสติดเชื้อได้ ลดป่วย ลดตาย ได้ จะดีกว่าไหม วัคซีนทุกตัวที่ใช้อยู่ในไทยขณะนี้ สามารถลดการติดเชื้อ ลดป่วย ลดตาย ภูมิคุ้มกันจะลดลงตาม

ประเด็นข่าว

หมายเหตุ

กาลเวลา ลดความรุนแรงของโรคได้ แต่ไม่สามารถป้องกันการติดเชื้อได้สมบูรณ์ โรคโควิด 19 ระยะฟักตัวสั้น ดังนั้นการลดโอกาสติดเชื้อจึงเป็นไปได้ยาก แต่สามารถลดการตาย และอาการหนักได้ **3. ถ้าฉีดแล้วติดเชื้อ ผู้ติดเชื้อคงไม่หวังอยากได้ภูมิสูง แต่คงอยากรู้ว่าป่วยแค่ไหน** แน่นนอนคงไม่มีใครอยากติดเชื้อ ทุกคนจึงมีความต้องการวัคซีน ฉีดวัคซีนแล้วจะต้องปฏิบัติตนในการป้องกันการติดเชื้อ มากกว่าที่จะหวังผลจากวัคซีนไม่ให้ติดเชื้อ การตอบสนองภูมิคุ้มกันและการคงอยู่ของภูมิคุ้มกันจึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการศึกษา เพื่อป้องกันการติดเชื้อซ้ำ

11. ยืนยันตัวเลขฉีดวัคซีนของไทยเป็นเรื่องจริง

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (บ้านเมือง, สยามรัฐ,)

-นายศุภชัย ใจสมุทร ส.ส.บัญชีรายชื่อและนายทะเบียนพรรคภูมิใจไทย โพสต์ว่า ตัวเลขที่ไทยฉีดวัคซีนไป 42 ล้านโดส นั้นเป็นเรื่องจริง นับตั้งแต่เริ่มฉีดวัคซีนแก่ประชาชนอย่างเป็นทางการ 7 มิ.ย. 64 เสียงวิจารณ์ก็ตามมาทันที ว่า วัคซีนไม่มีประสิทธิภาพ อันตราย ไม่ต่างจากน้ำเปล่า แต่ที่สุดแล้ว ทุกอย่างพิสูจน์ ว่าเสียงวิจารณ์นั้นไม่เป็นความจริง วัคซีนที่ประเทศไทยจัดหาผ่านการรับรองโดย WHO ใช้ในโครงการ COVAX และมีประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วยหนัก และเสียชีวิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

12. ฉีดเข็ม 3 ทั้งที่ไม่ใช่กลุ่มที่ สธ. กำหนด

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ sanook

-เฟซบุ๊กแฟนเพจ “โหลกแดง in the Multiverse of Madness” โพสต์ว่า มีหญิงสาวคนหนึ่ง โพสต์ภาพตนเองได้รับวัคซีนเข็ม 3 เป็นโคแวกซ์พิเศษ พร้อมขอขอบคุณตำรวจ ทั้งที่ไม่ได้อยู่ในกลุ่มที่ สธ. กำหนด จึงอยากรู้ว่าใช้โคแวกซ์อะไร

13. ประสิทธิภาพของวัคซีนต่อผู้สูงอายุ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ข่าวสด

-นพ.มานพ พิทักษ์ภากร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เผยผลฉีดวัคซีนคนสูงอายุโดยเฉพาะผู้ที่มีโรคร่วม ภูมิคุ้มกันบกพร่อง หรืออยู่บ้านพักคนชรา ภูมิจะลดลงเร็วกว่ากลุ่มอื่น

14. ภาพล้อเลียนการ์ตูนลิซ่า

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ผู้จัดการ เดลินิวส์ topnews

-เพจ “ไทยรู้สู้โควิด” กะจะโหนกระแส “น้องลิซ่า” เพื่อรณรงค์มาตรการป้องกันการติดเชื้อโควิด-19 ตามมาตรการ Universal Prevention หรือการป้องกันตัวเองขั้นสูงสุด แต่การณ์กลับ “ตรงกันข้าม” กลายเป็น “เรียกทัวร์” มาลงเพจวิพากษ์วิจารณ์กันยับ ทั้งประเด็นเอาภาพของ “ลิซ่า” มาทำโฆษณา ได้ขออนุญาตต้นสังกัดหรือไม่ ส่วนอีกประเด็นก็คือ ภาพลู่ท่าทางอื่นๆ ที่ยื่นจ้องอยู่ข้างๆ พร้อมคำพูดสองแง่สองง่ามนั้น ก็ถูกตีความไปในทำนองว่า เป็นการสนับสนุน “การคุกคามทางเพศ” ล่าสุด เพจ “ไทยรู้สู้โควิด” ได้ออกมาโพสต์ข้อความขอโทษต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยเผยว่าแค่ต้องการเน้นย้ำการป้องกันโควิด ไม่มีวัตถุประสงค์อื่น

15. ฝับบาร์เป็นสิ่งไม่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต

สื่อที่นำเสนอ : facebook

-เพจ “แตกเบียร์ให้เปลือยลม” โพสต์ข้อความว่า ในที่ประชุม ตัวแทนจากกรมหนึ่ง ในสธ. บอกว่า “ฝับบาร์ดนตรี เป็นสิ่งที่ไม่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต เลยต้องปิดไปเรื่อยๆ ส่วนใครอยากได้เงินชดเชยไม่มีให้ ให้ไปกู้เอา” อยากรู้ว่า กระทรวงนี้เป็นอะไร นักหนา กับเครื่องตี้มแอลกอฮอล์ ต่อมา มีผู้ใช้เฟซบุ๊ก นำข้อความนี้ไปโพสต์และระบุว่า เป็นกรมควบคุมโรค ทำให้มีผู้มาแสดงความเห็นมากมาย

มาตรการของ สธ. และประเด็นอื่นๆ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, แนวหน้า, ข่าวสด, สยามกีฬา, ไทยรัฐ, เดลินิวส์) เว็บไซต์ (กรมประชาสัมพันธ์, ไอเอ็นเอ็น) ทวีตช่อง NBT, Thaipbs

-รองนายกฯ และรมว.สธ. พร้อมด้วยอธิบดีกรมอนามัย ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 สถานประกอบการกิจการประเภทห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า และคอมมูนิตีมอลล์ ศูนย์การค้าสยามพารากอน หลังมีการผ่อนคลายมาตรการควบคุม ระบุ ผู้ประกอบการและพนักงานทุกคนให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ทั้งการประเมินตนเองผ่านแบบฟอร์มต่างๆ รวมถึงพนักงานทุกคนได้รับการฉีดวัคซีนครบจำนวน 2 เข็ม ขณะเดียวกัน ได้มีการตรวจคัดกรองด้วยชุดตรวจ ATK ทุกคนก่อนทำงาน ทั้งนี้ ในเดือน ก.ย. จะเป็นการนำร่องยกระดับมาตรการป้องกันควบคุมโรคสำหรับองค์กร (covid free settings) จะมีการบังคับใช้มาตรการในเดือน ต.ค. เป็นต้นไป ในสถานประกอบการในห้าง

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ไทยรัฐ, ข่าวสด) เว็บไซต์ (มติชน, คมชัดลึก, สยามรัฐ, แนวหน้า, js100) ทวีตช่อง 5

-ปลัด สธ. เผย สธ. ส่งทีมลงพื้นที่สนับสนุนการป้องกันควบคุมโรคใน จ.ภูเก็ต หลังพบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้นวันละ 200 กว่าราย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในพื้นที่และนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติ โดยได้เร่งฉีดวัคซีนกลุ่ม 608 และแรงงานเคลื่อนย้ายเข้ามาใหม่ให้ครอบคลุมมากที่สุด ขอให้ทุกคนใช้มาตรการป้องกันตนเองขั้นสูงสุด และเข้มมาตรการ COVID Free Setting ตามมาตรฐานกรมอนามัย

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, ผู้จัดการ, nationtv, sondhitalk, thailandplus, springnews)</p> <p>- อธิบดีกรมอนามัย เผย สธ. - ศธ. นำร่องเปิดการเรียนการสอนแบบ On site ตามมาตรการ Sandbox Safety Zone in School ในโรงเรียนประจำ ซึ่งมีการแบ่งโซนคัดกรอง โชนกักกันผู้สัมผัสเสี่ยง และโซนปลอดภัยสีเขียว ร่วมกับมาตรการต่างๆ พบว่าได้ผลดี แม้พบผู้ติดเชื้อก็เป็นการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อภายนอกและตรวจจับได้ จึงเตรียมขยายในโรงเรียนแบบไปกลับ โดยมาตรการจะเข้มข้นขึ้นตามระดับของพื้นที่ระบาด สำหรับการตรวจ ATK ให้พิจารณาแนวทางตามความจำเป็น ความเหมาะสม และความพร้อมในบริบทของโรงเรียนและของสถานการณ์แต่ละพื้นที่</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (โพสต์ทูเดย์, ch7)</p> <p>- นพ.เจตสธร นามวาท ผอ.กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน คาดการณ์ว่า สถานการณ์โควิด 19 ในเดือน ต.ค. มีแนวโน้มผู้ติดเชื้อที่มีอาการหนักและเสียชีวิตลดลงต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลจากมาตรการล็อกดาวน์ในช่วงที่ผ่านมา แต่ยังคงพบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนอยู่บ้างกระจายหลายพื้นที่ จากการไปในสถานที่เสี่ยง การทานอาหารร่วมกัน การติดเชื้อภายในครอบครัว จึงเน้นย้ำให้ประชาชนระมัดระวังตนเองให้มากที่สุด โดยเฉพาะในช่วงหลังจากผ่อนมาตรการ อาจมีแนวโน้มส่งผลกระทบต่อตัวเลขผู้ติดเชื้อรายใหม่ในเดือน ต.ค.</p>	
ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ	
<p>พายุโกนเจิน</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (แนวหน้า, คมชัดลึก, ผจก., changmainews, thestandard, nationtv, thaipbs, bangkokbiznews, thailandplus)</p> <p>- อธิบดีกรมอนามัย กำชับให้ศูนย์อนามัยทุกแห่ง เตรียมความพร้อมบุคลากรและการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม รับมือสถานการณ์พายุดีเปรสชัน "โกนเจิน" ที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อทุกภาคของประเทศ พร้อมแนะนำประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งเมื่อเกิดฝนฟ้าคะนอง และติดตามข่าวสารของทางราชการทุกช่องทางอย่างใกล้ชิด</p>	-
<p>โรคซีเจดี</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (แนวหน้า, คมชัดลึก, ผจก., tnn, nationtv, thaipbs, bangkokbiznews, thailandplus)</p> <p>- อธิบดีกรมการแพทย์ เผย โรคซีเจดี เกิดจากการทำงานผิดปกติของโปรตีนพรีออนในสมอง ซึ่งเกิดได้จากสัตว์สู่คนหรือจากคนสู่คน ทำให้เซลล์ประสาทตายและสมองถดถอย พบได้ทุกเพศ ช่วงอายุ 55-75 ปี มีพฤติกรรมภาวะเสื่อมถอยด้านความคิด ความจำในเวลารวดเร็วและรุนแรง เห็นภาพหลอน วิงเวียน/เฉยเมย พุดและเคลื่อนไหวช้าลง กระตุกตามแขนขา/ลำตัว และเสียชีวิตภายใน 6 เดือน/ 1 ปี ปัจจุบันยังไม่มีการรักษาให้หายขาด หากสงสัยว่ามีอาการเข้าข่าย ควรรีบพบแพทย์โดยเร็วเพื่อการตรวจรักษาที่ถูกต้องต่อไป</p>	-
<p>โรคไข้เลือดออก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ผจก., thailandplus)</p> <p>- นพ.อภิชาติ วชิรพันธ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค ห่วงประชาชนช่วงหลังฝนตกต่อเนื่อง ยุงลายอาจชุกชุม เสี่ยงป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกได้ทุกวัย แนะนำสังเกตอาการ หากมีไข้ติดต่อกัน 2 วัน กินยาลดไข้แล้วไข้ไม่ลด ขอให้รีบพบแพทย์เพื่อรับการรักษารักษาป้องกันเสียชีวิต และให้ทุกบ้านร่วมมือกันลดจำนวนยุงลาย โดยยึดหลัก 3 เก็บ คือ เก็บบ้าน เก็บขยะ และเก็บน้ำ</p>	
<p>MOU วิจัยสมุนไพรและพืชเสพติดเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (เดลินิวส์) เว็บไซต์ (เดลินิวส์, ประชาชาติ, มติชน, ผจก., สยามรัฐ, thejournalistclub, thailandplus)</p> <p>- อธิการบดีมหาวิทยาลัยการแพทย์ ร่วมกับ ม.เกษตรศาสตร์ ลงนาม MOU ด้านการวิจัยพืชสมุนไพรและพืชเสพติด ผ่านระบบออนไลน์ โดยได้เล็งเห็นความสำคัญของพืชสมุนไพรและพืชเสพติดที่มีประโยชน์ทางการแพทย์ และการรักษาผู้ป่วย รวมทั้งสามารถนำไปพัฒนาเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทยในอนาคตแบบยั่งยืน โดยมีระยะเวลาดำเนินงานร่วมกัน 3 ปี สิ้นสุด ก.ย.2567</p>	
<p>เห็ดป่า</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (เดลินิวส์, มติชน, ผจก., บ้านเมือง)</p> <p>- จากกรณีที่ ชาวบ้านในจ.กาฬสินธุ์ หลังไหลเข้าเก็บเห็ดในป่า เพื่อนำไปประกอบอาหารในครัวเรือน ลดค่าใช้จ่ายช่วงสถานการณ์โควิด 19 ด้าน นพ.อภิชาติ ลิมานนท์ นพ.สสจ.กาฬสินธุ์ เตือนให้ระมัดระวังการเก็บเห็ดป่ามารับประทาน ซึ่งหากเป็นเห็ดพิษก็อาจจะเกิดอาการแพ้รุนแรงถึงขั้นเสียชีวิตได้ ดังนั้น ในการไปเก็บเห็ดป่ามารับประทาน จึงต้องเพิ่มความระมัดระวังให้มาก หากอยากรับประทานเห็ดควรไปหาซื้อตามท้องตลาด หรือแหล่งเพาะเห็ดที่เชื่อถือได้ หรือหากไม่แน่ใจ ไม่ควรบริโภคเห็ด</p>	
<p>ผู้ป่วยเบาหวาน</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยโพสต์)</p> <p>- พญ.วรรณิ นิธิยานันท์ นายกสมาคมโรคเบาหวานแห่งประเทศไทย ให้ข้อมูลว่า คนป่วยเบาหวานเวิร์กฟรอมโฮม ควร</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>ควบคุมการบริโภคอาหาร กินของว่างมากเกินไป รวมถึงการขาดการออกกำลังกายและเคลื่อนไหวร่างกาย ทำให้เกิดภาวะน้ำตาลสูง ส่งผลต่ออวัยวะอย่างดวงตาที่จะพร่ามัว หรือแขนขา อ่อนเพลียไม่มีเรี่ยวแรง ผิวพรรณแห้งกร้าน ปัสสาวะบ่อย หิวบ่อย น้ำหนักลด เป็นต้น และหากปล่อยไว้อาจทำให้ยากต่อการรักษาและส่งผลเสียที่ร้ายแรงต่อสุขภาพ ทั้งนี้ หากนั่งดูทีวีอยู่บ้านก็อย่านั่งเฉยๆ แต่ให้ทำท่ากายบริหารด้วย เพราะเป็นการเผาผลาญไขมันและน้ำตาล เพื่อป้องกันภาวะน้ำตาลในเลือดสูงได้ หรือสามารถเข้าไปดูท่ากายบริหารร่างกายง่ายๆ ที่สามารถทำเองที่บ้าน ได้ที่ "เพจเฟซบุ๊กเครือข่ายคนไทยไร้พุง"</p>	