



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/east/2204025>



พัทยาปรับลดเมือง รับอยู่ร่วมโลกโควิด

ย้อนไปราวปี 2517 ขณะ “พัทยา” เหมือนทารกหัดเดิน...องค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวฯ (อ.ส.ท.) หรือ ททท.ปัจจุบัน มองหาดพระจันทร์ครึ่งเสี้ยวคึกคักนักท่องเที่ยว...มันใจอนาคตอร่ามแน่นอน

จึงริบทำแผนหลักพัฒนาโดย “ใจกล้า” หน่วยงานรัฐบาลญี่ปุ่นที่คอยช่วยเหลือการพัฒนาประเทศ ได้ส่งผู้เชี่ยวชาญการวางภูมิทัศน์เมืองท่องเที่ยวริมทะเล มาร่วมสำรวจทำแผนดังกล่าว

แผนที่ว่า...ตั้งตึกตาดูโรงแรมต้องอยู่ห่างหาดที่น้ำทะเลท่วมถึง 100 เมตร สูงไม่เกินยอดมะพร้าวเหมือนบาหลี...รู้จักนำระบบบำบัดน้ำเสียกับกำจัดปฏิกูลที่เกิดมาใช้ป้องกันมลพิษ และจัดระเบียบจราจรกับกระบายน้ำแก้ปัญหาน้ำท่วม พร้อมคุมครองความปลอดภัยนักท่องเที่ยว

แผนที่นั้นยังจัดโซนพัทยาใต้เป็นสวนสาธารณะริมทะเล ห้ามสร้างอาคารพาณิชย์ และเร่งปรับปรุงภูมิทัศน์หาดพัทยาเหนือจุดใต้ เอาใจคนรักทะเลได้สะดวกลงเล่นน้ำโดยไร้สิ่งกีดขวาง

ส่วนถนนเลียบริมหาด 2.7 กิโลเมตรหรือพัทยาสาย 1 ควรเป็น “วอล์กกิ้ง สตรีท” ปลอดภัยยาวนานทุกชนิด...แผนที่ใส่ปีกเสร็จแล้วได้ส่งมอบหน่วยงานเกี่ยวข้องบูรณาการงานร่วมกัน แต่น้ำเสียตาย...ทุกองค์กรไม่ใส่ใจตบสนอง พัทยาถึง “เนา” ทุกระบอบอย่างที่เป็น

ล่าสุด...เมื่อพัทยา จังหวัดชลบุรี ถูก “โควิด-19” โจมตีหนักหลายระลอก สร้างสถิติผู้ป่วยสะสม 7 หมื่นคนตายเฉี่ยว 500รายจนถูกปรับพื้นที่เป็น “สีแดงเข้ม” ...คนในห้ามออกคนนอกห้ามเข้าเมืองที่เคยมีนักท่องเที่ยวปีละ 18 ล้านคน พร้อมรายได้หายเกลี้ยงในบัดดล

แกมสวนดุสิตโพลยังจัดถามประชาชนช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน ถึงพฤติกรรมคนที่เปลี่ยนยุคโควิด-19 ระบาด



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/east/2204025>

อย่าตกใจ...กับคำตอบ 90.50% เเทงานสังสรรค์ 89.50% หยุดเดินทางท่องเที่ยว 86.75% ชะลอการเยี่ยมญาติ...แต่ไม่เทเครื่องดีมแอลกอฮอล์ 55.48% และยังรักความบันเทิง 39.86%

ฟังเสียงสะท้อนแล้วเศร้าใจ เมื่อนักท่องเที่ยวเกือบ 90% เหมินการเดินทางท่องเที่ยวที่เคยชื่นชอบ...และไม่รู้จะเป็นข่าวดีหรือร้าย ที่ทราบต่อมาราวถึงเราจะได้วัคซีนที่ภัยเกรดเหนือชั้นไฟเซอร์, โมเดอร์นา และสปุตนิค-วี เพียงใด...ไวรัสสกุลต่างๆก็หาได้หนีหายไปไหนไม่?

เท่ากับส่งสัญญาณ...มนุษย์ต้องอยู่ร่วมโลกกับมันให้ได้ แม้จะยาวไกลแค่ไหนก็ตาม?

ย้อนมองท่องเที่ยวยามพายุอับปาง ที่รู้ทั้งรู้...ผู้บริโภคนายไปแบบ "ปิดๆเปิดๆ" ร่วม 2 ปี แต่โชคยังดีที่การบริหารท้องถิ่นไม่ยุติความเคลื่อนไหว อย่างถิ่นอื่นที่ถนัดใช้สูตรปกครองโบราณแบบปล่อยวาง "เวทแอนด์ซี" รอเหตุสงบแล้วค่อยออกแรงกวาดบ้านแปลงเมือง

"พญา" ไม่เป็นเช่นนั้น...เลือกไปต่อโดยเดินทางพัฒนาภูมิทัศน์ รอ "รับขวัญ" นักท่องเที่ยว

ใครจะว่าอย่างไรก็ช่าง...สนธยา คุณปลื้ม นายกเมืองพญาอัครัฐมนตรีการท่องเที่ยวฯ เชื่อว่าเดินมาถูกทางแล้วที่ปักหมุดฟื้นฟู พลิก "วิกฤติ" เป็น "โอกาส" กรณีใส่เกียร์ลุยงานปรับปรุงชายหาดแข่งขันนาฬิกา

ท่ามกลางเสียงถอนหายใจของเหล่าแรงงานสองแสนคน ที่ไม่มีงานและข้าวสารจะขายได้

งานนี้ผู้ประกอบการยกมือท่วมหัว...เปล่งวาจา สาธุ!...ให้กับการตัดสินใจทุ่มงบ 196 ล้านบาทโละภาพอับเฉาเก่าๆออกเพื่อสร้างซินเนอร์จี้ใหม่ ให้สมราคาเมืองท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล ที่มีการจัดระเบียบการใช้พื้นที่และลดความแออัด...ล้อแผนปี 2517 ที่เขียนเสร็จ แต่ทำไม่สำเร็จ

แล้วยังต้องอดให้กับ "ฮับ" ท่องเที่ยวภาคตะวันออกภายใต้ "โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี)" ซึ่งใช้ว่าจะเป็นกันได้ง่ายๆหากไม่มีความพร้อม

ขณะเดียวกันเปิดพื้นที่ให้โล่งแล้วเติมสีสันบรรยากาศรับไอโซน โดยรื้อถอนไม้บังตาธรรมชาติทะเลออก และสร้างความปลอดภัยให้สูงกว่าปล่อยเป็นแหล่งชุมชน "เซอร์ (คุณโศข)" "กอล์ฟพี (กะเทยเปรี้ยว)" "ชะนิ (เกย์ควีน)" ยัดฝั่งรอเหยื่อ ๘.๘๕ "ลงเรือ" ที่หมายถึงขึ้นสวรรค์

อีกทั้งปิดกวดปัญหาอาชญากรรมปล้นจี้จอกชิงวิ่งราว และชำมซินแฮมมสาวให้หมดหรือลดความถี่ลงจากสภาพแวดล้อมที่เป็นใจให้เกิด "ภาพอุจาด" คู่เมืองนานห้าถึงหกทศวรรษ

เหนืออื่นใด...นี่คือการปฏิรูปพื้นที่ให้เป็น "นิวโปรดักส์" ป้อนตลาดท่องเที่ยวในและนอกประเทศทั่วโลก ได้ "วิถี ทู ไทยแลนด์" เป็นการชั่วคราว...วิธีนี้เขาเรียกการเตรียมความพร้อม



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/east/2204025>

แต่...ไม่ทันที่โปรเจกต์อะเมซิงฉบับนี้จะขยับไปถึงไหน ก็ให้เกิดแรงลมต้านจากฝั่งการเมืองหัวตรงข้าม ที่หวังชิงเก้าอี้นายกเมืองคนต่อไป กับกลุ่ม "กินแห้ว" งานประกวดราคา 196 ล้านบาทโดยฝ่ายเมืองพัทยาได้ใช้ความสุขุมเก็บข้อมูลเข้า "อินบ็อกซ์" ไว้ทบทวนเรียบร้อยแล้ว

มาดูผู้ผ่านเกณฑ์พิจารณาเที่ยวนี้...เรียกว่าถูกฝาถูกตัวกับมืออาชีพอย่าง "สวนนงนุชพัทยา" ดิกรีสวนสวยที่οπเทนโลกและจึกขอร์ขึ้นสำคัญเมืองท่องเที่ยวขึ้นเทพ ที่มีต้นทุนเคยชนะเลิศการออกแบบตกแต่งสวน "งานเซลซี ฟลาวเวอร์" ณ กรุงลอนดอน ประเทศอังกฤษ 6 ปีซ้อน

กับเคยได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ตกแต่งไม้ประดับรอบพระเมรุถวายพระเพลิง ร.9 เมื่อ 26 ตุลาคม 2560...ทีโออาร์ค่ายนี้จึงไม่เกินไปจริงจากคุณสมบัติข้างต้น

กัมพล ต้นสั่งจา ประธานสวนนงนุชฯ บอกว่า การออกแบบเน้นในเรื่องปัจจัยพื้นฐาน อาทิ การเพิ่มช่องทางจราจรจากเดิมกว้าง 3 เมตรออกไปทางชายหาด โดยไม่กระทบสภาพแวดล้อมทางทะเล และกรมเจ้าท่าก็เห็นด้วย

นอกจากนี้ปรับพื้นที่จอดรถกับทางเดินเท้าและลานจัดกิจกรรมรับอีเวนต์ โดยเฉพาะสิ่งอำนวยความสะดวกแก่ผู้พิการและสูงวัยวิลแชร์ ซึ่งมีทางลาดสูงห้องน้ำคนพิการกับทางลาดลงสู่ชายหาดตามมาตรฐานอารยะสถาปัตย์ และ "ทัวร์ริซึม ฟอร์ ออล"...ท่องเที่ยวเพื่อคนทั้งมวล

"ส่วนแลนด์สเคป 10 โชน ใช้พืชตระกูลปาล์ม เช่น ย้ายมะพร้าวจากที่มีอยู่เดิม ไม้บางชนิดย้ายก็ตายเพราะโตมากับทราย มีที่ลงเพิ่มเป็นต้นตาลกับอินทผลัม พืชที่เหมาะสมกับอุณหภูมิริมทะเล และดูดีซีเอ็มคาร์บอนช่วยสังเคราะห์ตอนกลางวัน คายออกซิเจนตอนกลางคืน"

กัมพล ย้ำว่า การพัฒนาคือการสร้างสรรค์สิ่งดีๆ ไม่ใช่โน่นก็ไม่ได้ นี่ก็ไม่ชอบ อย่าเอาตัวเองเป็นที่ตั้ง โดยไม่ห่วงความงามของเมืองพัทยา ผมยินดีทำตามมติเมืองพัทยาทุกอย่าง

วันนี้...ถึงพัทยาจะคลายล็อกพื้นที่สีแดงเข้มเขต อ.บางละมุง-สัตหีบ สู่อีสันสดใสรับท่องเที่ยวบริบทใหม่ ภูมิทัศน์ใหม่ ที่สะท้อนให้เห็นว่าการ "พัฒนาเมือง" คือหัวใจนำไปสู่การ "พัฒนาตลาด" ท่องเที่ยว ให้เป็น "พัทยาโมเดล"...

กระนั้นแล้วก็ต้องไม่ลืมเกราะหลักสำคัญ นั่นก็คือการดำเนินเป็นไปที่พร้อมอยู่คู่ "โควิด-19" แทนถูกปิดเมืองซ้ำซาก.



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/politic/2205282>



ยอดฉีดวัคซีนวันนี้สะสมแล้ว 51,398,473 โดส ฉีด กระตุ้นเข็ม 3 ไปแล้วกว่า 1 ล้านราย

ศบค. เผย ยอดฉีดวัคซีนรวม 212 วัน 51,398,473 โดส ยอดเข็มที่ 2 อยู่ที่ 18,414,417 ราย วานนี้ฉีดได้ 734,597 โดส ส่วนเข็ม 3 ฉีดกระตุ้นไปแล้วกว่า 1 ล้านราย

วันที่ 28 ก.ย. 2564 ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ ศบค. รายงานยอดฉีดวัคซีนทั่วประเทศ วันที่ 27 ก.ย. 2564 มีรายละเอียดดังนี้

ผู้เข้ารับวัคซีนรายใหม่ 734,597 โดส แบ่งเป็น

เข็มที่ 1 จำนวน 218,818 ราย

เข็มที่ 2 จำนวน 484,278 ราย

เข็มที่ 3 จำนวน 31,485 ราย

เข็มที่ 4 จำนวน 16 ราย

ขณะที่ยอดรวมการฉีดวัคซีนตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ.-27 ก.ย. 2564 (212 วัน) พื้นที่ 77 จังหวัด มียอดสะสม 51,398,473 โดส

เข็มที่ 1 สะสมแล้ว 31,811,342 ราย

เข็มที่ 2 สะสมแล้ว 18,414,417 ราย

เข็มที่ 3 สะสมแล้ว 1,125,675 ราย

เข็มที่ 4 สะสมแล้ว 827 ราย



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/foreign/2204781>

ข่าวดี ไฟเซอร์ทดลองเฟสสุดท้าย ยาเม็ดป้องกันติดโควิด จากผู้ป่วย แสดงอาการ



บริษัทไฟเซอร์เริ่มทดลองทางคลินิกเฟสสุดท้าย ยาเม็ดป้องกันติดเชื้อโควิด-19 จากผู้ป่วยที่แสดงอาการโรค ในอาสาสมัครกว่า 2 พันคน

เมื่อ 28 ก.ย.64 **เดลีเมล**รายงานบริษัทไฟเซอร์ อินซ์ เริ่มทดสอบทางคลินิกเฟสสุดท้าย ยาเม็ดแบบรับประทาน หรือยากินป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ หรือโควิด-19 ให้แก่บุคคลที่ต้องอยู่ท่ามกลางผู้ป่วยด้วยโรคโควิด-19 ที่แสดงอาการ โดย**ยากินป้องกันโควิด-19** ที่พัฒนาคิดค้นโดยบริษัทไฟเซอร์นี้ มีชื่อเรียกว่า PF-07321332

ยาเม็ดของบริษัทไฟเซอร์ที่ประสบความสำเร็จในการพัฒนาวัคซีนต้านโควิด-19 มาแล้วนั้น เรียกว่าเป็นยาประเภท protease inhibitors (ยับยั้งเอนไซม์โปรตีเอส หรือการทำให้กระบวนการสร้างส่วนประกอบโปรตีนของไวรัสไม่สมบูรณ์) ซึ่งยา PF-07321332 จะทำงานในการยับยั้งเอนไซม์ที่เชื้อโควิด-19 ใช้ในการก๊อปปี้ หรือคัดลอกตัวเองภายในเซลล์ร่างกายมนุษย์ จึงทำให้ไม่สามารถก่อให้เกิดการติดเชื้อโควิด-19 รอบใหม่ได้

ทีมนักวิทยาศาสตร์ของ**บริษัทไฟเซอร์**จะมีการทดสอบทางคลินิกเฟสสุดท้ายของยา PF-07321332 กับอาสาสมัครที่ร่างกายแข็งแรงจำนวน 2,660 คน อายุ 18 ปีขึ้นไป ที่ต้องอาศัยอยู่ในอาคารที่พักอาศัยที่มีผู้ป่วยได้รับการยืนยันว่าติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งอาสาสมัครถูกแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม โดยกลุ่มหนึ่งให้กินยาเม็ด ป้องกันติดโควิด-19 ของไฟเซอร์ และจะต้องกินยาเม็ดวันละ 2 เวลาต่อเนื่องเป็นเวลา 5 หรือ 10 วัน ส่วนอีกกลุ่มหนึ่งให้กินยาหลอก

จากนั้นนักวิทยาศาสตร์จะประเมินประสิทธิภาพของยา PF-07321332 ในการป้องกันการติดเชื้อ และอาการต่างๆ ภายใน 14 วันหลังจากต้องอยู่ร่วมกับคนในบ้านที่ป่วยด้วยโรคโควิด-19

นอกจากนั้นขณะนี้ บริษัทไฟเซอร์ยังได้เริ่มศึกษาษาป้องกันโควิด-19 PF-07321332 กับผู้ติดเชื้อผู้ใหญ่ที่ไม่ป่วยจนต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล รวมทั้งผู้ป่วยที่มีอาการป่วยด้วยโรคโควิด-19 ด้วย

เดลีเมลรายงานด้วยว่า ขณะนี้ บริษัทไฟเซอร์ ซึ่งมีฐานใหญ่อยู่ในนิวยอร์ก ประเทศ สหรัฐอเมริกา และบริษัทผลิตเวชภัณฑ์หลายแห่ง รวมทั้ง บริษัท Merck&Co Inc ในสหรัฐฯ และบริษัท Roche Holding AG ในสวิตเซอร์แลนด์ กำลังแข่งขันพัฒนายากินแบบเม็ดที่ง่ายต่อการต้านไวรัสโควิด-19 ที่แพร่ระบาดทั่วโลกมาตั้งแต่ปี 2563 จนมีผู้ติดเชื้อแล้วกว่า 212 ล้านราย และเสียชีวิตกว่า 4.55 ล้านศพ



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/bangkok/2205549>



**วช. มอบนวัตกรรมเครื่องฟอกอากาศแก่ ผส. และ พก.
ดูแลผู้สูงอายุ ผู้พิการ**

วช. มอบนวัตกรรมเครื่องฟอกอากาศแบบผลิตออกซิเจน บวก-ลบ แก่ ผส. และ พก. รับมือการแพร่ระบาด
โควิด-19 เพื่อ**ดูแลผู้สูงอายุ**และคนพิการ นำไปใช้ป้องกันโรคติดเชื้อจากอากาศ

เมื่อวันที่ 28 ก.ย. 64 ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และนายพิศิษฐ์ มิตร
เกื้อกุล นายกษมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ ส่งมอบ "นวัตกรรมเครื่องฟอกอากาศแบบผลิต
ออกซิเจน บวก-ลบ" เครื่องใหญ่แบบตั้ง จำนวน 26 เครื่อง และเครื่องเล็กพกพา จำนวน 24 เครื่อง โดยมี
นางสุจิตรา พิทยานรเศรษฐ์ อธิบดีกรมกิจการผู้สูงอายุ และนางสาวสรายุภักดิ์ อมมัตติราชกิจ อธิบดีกรมส่งเสริม
และพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ เป็นผู้รับมอบ

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. เป็นหน่วยบริหารจัดการทุนวิจัย
และนวัตกรรมหลักของประเทศ ที่มีเป้าหมายในการนำผลสำเร็จจากงานวิจัยและนวัตกรรมมาเพิ่ม
ประสิทธิภาพในการแก้ปัญหาสำคัญและเป็นวิกฤติเร่งด่วนของประเทศ ทั้งนี้ วช. ได้ตระหนักและให้ความสำคัญ
สำคัญในการดูแลคนทุกช่วงวัย โดยเฉพาะคนพิการและผู้สูงอายุที่เป็นกลุ่มเปราะบาง จึงได้ร่วมกับ พม.
โดย พก. และ ผส. ในการขับเคลื่อนงานนวัตกรรมพร้อมใช้สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ ผลักดันให้เกิด
การนำผลงานนวัตกรรมมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่มีร่วมกัน
ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกันทั้ง 3 ฝ่าย ในการร่วมกันกำหนดนโยบายวางแผนการ
พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ และส่งเสริมให้คนพิการและผู้สูงอายุได้รับการ
บริการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อให้การขับเคลื่อนผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การขยาย
ผลต่อกลุ่มเป้าหมาย และผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/bangkok/2205549>

ดร.วิภารัตน์ กล่าวต่อว่า และด้วยการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในประเทศไทยเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ในระลอกที่ 3 มีแนวโน้มการระบาดที่เพิ่มขึ้น จากการแพร่เชื้อที่สามารถติดต่อได้ง่ายทั้งการแพร่ระบาดจากคนสูคน ผ่านการสัมผัสโดยตรงจากการสูดดมละอองฝอยจากการไอหรือจาม น้ำลาย น้ำมูกของผู้ติดเชื้อ และจากการสัมผัสทางอ้อมโดยการสัมผัสทางมือ จากการศึกษาวิจัยพบว่าอัตราการติดเชื้อและความรุนแรงจะพบมากที่สุดในกลุ่มผู้สูงอายุและคนพิการ โดยเป็นกลุ่มที่มีความเสี่ยงที่สุดที่จะติดเชื้อและเสียชีวิต จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการดูแลผู้สูงอายุและคนพิการเพื่อไม่ให้ติดเชื้อ วัช. จึงมีการสนับสนุนวิจัยและนวัตกรรม เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากอากาศ ซึ่งได้รับความร่วมมือจากสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในการพัฒนานวัตกรรมเครื่องฟอกอากาศแบบผลิตออกซิเจนบวก-ลบ ทั้งแบบพกพาและแบบตั้งโต๊ะ ซึ่งสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ในพื้นที่ปิด เพื่อช่วยยกระดับคุณภาพอากาศให้มีการปนเปื้อนจากเชื้อจุลินทรีย์ในอากาศน้อยลง ซึ่งเป็นอีกแนวทางสำคัญที่ช่วยควบคุมการแพร่กระจายของโรคโควิด-19 ได้ วัช. จึงเห็นควรส่งเสริม **เครื่องฟอกอากาศ**แบบผลิตออกซิเจนบวก-ลบ ทั้งแบบพกพาและแบบตั้งโต๊ะให้กับกรมกิจการผู้สูงอายุ และกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ เพื่อส่งต่อไปยังเจ้าหน้าที่ในสถานดูแลผู้สูงอายุและคนพิการ ได้นำนวัตกรรมไปใช้ป้องกันการติดเชื้อจากอากาศ ซึ่งช่วยเพิ่มเติมการป้องกันจากมาตรการเดิมที่มีอยู่ให้มากยิ่งขึ้น ช่วยลดอัตราการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในประเทศไทยในขณะนี้

นายพิเชษฐ มิตรเกื้อกูล นายกสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ กล่าวว่า นวัตกรรมเครื่องฟอกอากาศแบบผลิตออกซิเจนบวก-ลบ เป็นเทคโนโลยีที่พัฒนาทดสอบประสิทธิภาพขึ้น ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยเป็นเทคโนโลยีที่ใช้การปล่อยประจุไอออน 2 ชนิด คือ ออกซิเจนบวก และ ออกซิเจนลบ เพื่อจะไปทำปฏิกิริยากับเซลล์หรืออนุภาคต่างๆ ของไวรัสและแบคทีเรียในอากาศ นอกจากนี้ นวัตกรรมดังกล่าวยังทำให้อากาศบริสุทธิ์ สะอาด ป้องกันเชื้อโรค โดยใช้เทคโนโลยี Bipolar Ionizer Technology (BIT) ระบบ Corona System ปล่อยโคโรนาเพื่อแยกโมเลกุล ออกซิเจน ออกเป็นออกซิเจนบวกและลบไปรวมกับไอน้ำ (H2O) ในอากาศ เกิดกลายเป็นไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (H2O2) และไฮดรอกไซด์ (OH) ซึ่งมีฤทธิ์ในการยับยั้งและทำลายเชื้อโรค ทำให้คุณภาพอากาศดีขึ้น

นางสุจิตรา พิทยานรเศรษฐ์ อธิบดีกรมกิจการผู้สูงอายุ กล่าวว่า ภายใต้การแพร่ระบาดของโรค **โควิด-19** กรมกิจการผู้สูงอายุเราได้ดูแลกลุ่มเปราะบางอย่างเต็มที่ตามมาตรการ ขณะเดียวกันเชื้อไวรัสในอากาศที่มองไม่เห็นนับเป็นอีกมิติหนึ่งที่ต้องให้ความสำคัญ ซึ่งนวัตกรรมเครื่องฟอกอากาศนี้สามารถนำไปใช้ดูแลและป้องกันกลุ่มเปราะบางให้ปราศจากเชื้อโรค สร้างคุณภาพชีวิตที่ดี พร้อมก้าวสู่สังคมสูงวัยและการดูแลผู้พิการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นางสาวสรารักษ์ อำนวยิตราชกิจ อธิบดีกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ กล่าวว่า จากความร่วมมือขับเคลื่อนงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ นำนวัตกรรมเสริมพลังกลุ่มเปราะบางก้าวเข้าสู่วิถีชีวิตแบบ New Normal กรมกิจการผู้สูงอายุ และกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ได้รับเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อใช้ในการดูแลคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุและผู้พิการมาอย่างต่อเนื่อง โดยเครื่องฟอกอากาศแบบผลิตออกซิเจนบวก-ลบ เป็นผลงานที่มีประโยชน์ยิ่ง โดยเฉพาะในกลุ่มผู้เปราะบาง และในสถานการณ์วิกฤติเช่นนี้ ขอขอบคุณสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ นายกสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ รวมทั้งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนนวัตกรรมดังกล่าว นำมาสู่การใช้ประโยชน์ในครั้งนี้.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/319712/>

ต่ำกว่าหมื่นติดเชื้อเพิ่ม9,489ราย หายป่วย14,805รายเสียชีวิตอีก129ราย

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ เสียชีวิตเพิ่มอีก 129 ราย ขณะที่ผู้ติดเชื้อใหม่เพิ่มอีก 9,489 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสม 1,552,552 ราย



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 28 ก.ย. 64 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่อีก 9,489 ราย แบ่งเป็นผู้ติดเชื้อรายใหม่ 9,220 ราย และผู้ติดเชื้อในเรือนจำ 269 ราย ทำให้มียอดผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ 1 เมษายน 2564 มีจำนวน 1,552,552 ราย หายป่วยกลับบ้าน 12,805 ราย หายป่วยสะสม 1,420,780 ราย กำลังรักษา 116,711 ราย โดยวันนี้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 129 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 มียอดสะสมสูงถึง 16,498 ราย

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/319778/>

โรงพยาบาลในรัฐนิวยอร์กเริ่มพักงาน-เลิกจ้าง บุคลากรไม่ฉีดวัคซีนโควิด

รัฐนิวยอร์กของสหรัฐ พักงานหรือถึงขั้นไล่ออก บุคลากรการแพทย์ซึ่งยังไม่ฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ภายในเวลาที่กำหนด



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากนครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 27 ก.ย. ว่า เครือข่ายการแพทย์ "คาทอลิก เฮลธ์" หนึ่งในผู้ให้บริการทางการแพทย์รายใหญ่ที่สุดของนครนิวยอร์ก ออกแถลงการณ์ว่า มีการพักงานโดยไม่จ่ายค่าตอบแทน กับบุคลากรจำนวนหนึ่ง ซึ่งปฏิเสธเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 "อย่างน้อย 1 เข็ม" ภายในระยะเวลาที่กำหนด แม้ในเวลาเดียวกันระบุว่า มีการอนุมัติให้กับบุคลากรบางส่วน "ด้วยเหตุผลทางศาสนาและสุขภาพ" แต่ยังไม่มีการระบุจำนวนที่ชัดเจน

อย่างไรก็ตาม คาทอลิก เฮลธ์ เปิดเผยว่า จำเป็นต้องมีการเลื่อนการผ่าตัด "ที่ไม่ฉุกเฉิน" ออกไปก่อน เนื่องจากต้องมีการจัดตารางการทำงานของบุคลากรใหม่

ในเวลาเดียวกัน ศูนย์การแพทย์ที่เชตฮิวรี่ ในเมืองบัฟฟาโล ซึ่งเป็นเมืองใหญ่อันดับสองของนครนิวยอร์ก เลื่อนการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินออกไปก่อนเช่นกัน และชะลอการรับผู้ป่วยหนักจากโรงพยาบาลอื่น เนื่องจากต้องมีการจัดระบบการทำงานภายในใหม่ หลังมีการพักงาน หรืออาจถึงขั้นไล่ออก บุคลากรที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนตามกำหนด

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/319778/>

ทั้งนี้ สำนักงานสาธารณสุขรัฐนิวยอร์ก มีคำสั่งเมื่อเดือนที่แล้วว่า บุคลากรแพทย์และเจ้าหน้าที่ด่านหน้าต้องฉีดวัคซีน "อย่างน้อย 1 เข็ม" ภายในวันที่ 27 ก.ย.นี้ ขณะที่ข้อมูลเบื้องต้นเฉพาะในนครนิวยอร์กระบุว่า จากจำนวนโรงพยาบาลรัฐ 11 แห่งในพื้นที่ มีบุคลากรประมาณ 5,000 คน จากทั้งหมด 43,000 คน ยังไม่ได้ฉีดวัคซีนตามกำหนด

ด้านนายบิล เดอ บลาซิโอ นายกเทศมนตรีนครนิวยอร์ก เชื่อว่า มาตรการนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อความราบรื่นของบริการด้านสาธารณสุขในภาพรวม ส่วนนางเคซี โสซัล ผู้ว่าการรัฐนิวยอร์ก กล่าวว่า เธอกำลังพิจารณาแนวคิดให้กองกำลังพิทักษ์มาตุภูมิเข้ามาช่วยเหลือ หรืออาจขอความสนับสนุนทางการแพทย์จากรัฐใกล้เคียง เนื่องจากเมื่อรวบรวมสถิติทั้งรัฐ ปรากฏว่า 16% ของบุคลากรในระบบสาธารณสุขของรัฐนิวยอร์ก ที่มีจำนวนประมาณ 450,000 คน ยังฉีดวัคซีนไม่ครบ.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/605321>



'ผู้ว่ากาญจนบุรี'ประกาศเปิดพื้นที่ชายแดน-ด่านเจดีย์สามองค์ ไฟเขียวนำเข้าส่งออกสินค้า

'ผู้ว่ากาญจนบุรี'ประกาศเปิดพื้นที่ชายแดน-ด่านเจดีย์สามองค์ ไฟเขียวนำเข้าส่งออกสินค้า

28 กันยายน 2564 นายจีระเกียรติ ภูมิสวัสดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ประธานคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดกาญจนบุรี ผู้กำกับการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินจังหวัดกาญจนบุรี ลงนามในประกาศคำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดกาญจนบุรี ที่ 4726/2564 เรื่อง เปิดอำเภอในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี

ทั้งนี้ ประกาศดังกล่าว ระบุว่า คำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดกาญจนบุรี ที่ 3674/2564 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ.2564 เรื่อง ปิดอำเภอในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตั้งแต่วันที่ 30 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลงนั้น เนื่องจากปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) พบผู้ติดเชื้อลดลงและมีแนวโน้มดีขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 22 (1) และ (7) และ 35 แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 ประกอบข้อ 7 (1) ของข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 (ฉบับที่ 1) ลงวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ.2563 และข้อ 11 (ฉบับที่ 18) ลงวันที่ 29 มกราคม พ.ศ.2564

ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ในฐานะผู้กำกับการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินจังหวัดกาญจนบุรี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดกาญจนบุรี จึงยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดกาญจนบุรี ที่ 3674/2564 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ.2564 เรื่อง ปิดอำเภอในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และมีคำสั่งให้เปิดอำเภอในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ได้ตามปกติ ดังนี้

1. ตำบลจรเข้เผือก อำเภอด่านมะขามเตี้ย
2. ตำบลบ้านเก่า อำเภอเมืองกาญจนบุรี
3. อำเภอสังขละบุรี
4. อำเภอทองผาภูมิ
5. อำเภอไทรโยค

อนึ่ง เนื่องจากเป็นกรณีที่มีความจำเป็นรีบด่วน หากปล่อยให้เนิ่นช้าไปจะก่อให้เกิดผลเสียหายอย่างร้ายแรงแก่สาธารณชน หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ จึงไม่อาจให้คู่กรณีใช้สิทธิโต้แย้งตามมาตรา 30 วรรคสอง (1) แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ.2539 ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ตั้ง ณ วันที่ 28 กันยายน พ.ศ.2564

วันเดียวกัน นายจีระเกียรติ ได้ลงนามในประกาศคำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดกาญจนบุรี ที่ 4730/2564 เรื่อง เปิดหมู่บ้านพระเจดีย์สามองค์ หมู่ที่ 9 ตำบลหนองลู อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี และเปิดการใช้ช่องทางสำหรับการนำเข้า-ส่งออกขนส่งสินค้า และสินค้าผ่านแดนทุกประเภท ณ จุดผ่อนปรนทางการค้าด่านพระเจดีย์สามองค์ (จุดผ่านแดนชั่วคราวเพื่อการท่องเที่ยว) ตำบลหนองลู อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

ข่าวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/605321>

นอกจากนี้ ประกาศยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดกาญจนบุรี ที่ 3401/2564 ลงวันที่ 13 สิงหาคม 2564 เรื่อง ปิดหมู่บ้านพระเจดีย์สามองค์ หมู่ที่ 9 ตำบลหนองลู อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี เป็นการชั่วคราว และคำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดกาญจนบุรี ที่ 4477/2564 ลงวันที่ 14 กันยายน พ.ศ.2564 เรื่อง ผ่อนผัน การระงับการใช้ช่องทางสำหรับการนำเข้า - ส่งออกขนส่งสินค้า และสินค้าผ่านแดนทุกประเภท ณ จุดผ่อนปรนทางการค้าด่านพระเจดีย์สามองค์ (จุดผ่านแดนชั่วคราวเพื่อการท่องเที่ยว) ตำบลหนองลู อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี และมีคำสั่งดังนี้

1. ให้เปิดหมู่บ้านพระเจดีย์สามองค์ หมู่ที่ 9 ตำบลหนองลู อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ได้ปกติ
2. ให้เปิดการใช้ช่องทางสำหรับการนำเข้า - ส่งออกขนส่งสินค้า และสินค้าผ่านแดนทุกประเภท ณ จุดผ่อนปรนทางการค้าด่านพระเจดีย์สามองค์ (จุดผ่านแดนชั่วคราวเพื่อการท่องเที่ยว) ตำบลหนองลู อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ได้ปกติ
3. ให้เปลี่ยนตัวพนักงานขับรถและพนักงานประจำรถรวมไม่เกิน 2 คน โดยให้เปลี่ยนถ่ายสินค้าในลักษณะท้ายชนท้ายรถ ณ จุดผ่อนปรนทางการค้าด่านพระเจดีย์สามองค์ (จุดผ่านแดนชั่วคราวเพื่อการท่องเที่ยว)ตำบลหนองลู อำเภอสังขละบุรี ซึ่งต้องผ่านการตรวจคัดกรองโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)จากเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อประจำด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ และให้ปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข และข้อปฏิบัติด้านสุขอนามัยในเรื่องการคัดกรองผู้ติดเชื้อ การล้างมือ การสวมหน้ากากอนามัย หรือหลักการของ Social Distancing และจะต้องทำการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคนานาพาทะหัง 2 ฝ่าย และให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า - ส่งออกสินค้าระหว่างประเทศโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ เนื่องจากเป็นกรณีที่มีความจำเป็นรีบด่วน หากปล่อยให้เนิ่นช้าไปจะก่อให้เกิดผลเสียหายอย่างร้ายแรงแก่ สาธารณชน หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ จึงไม่อาจให้คู่มือผู้ใช้สิทธิได้แม้อย่างตามมาตรา 30 วรรคสอง (1) แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ.2539 หากผู้ใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่งนี้ อาจมีความผิดตามมาตรา 52 แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง สั่ง ณ วันที่ 28 กันยายน พ.ศ.2564



มั่นคง ครองไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/politic/605181>



เปิดแผน'วัคซีน'ปี65
ซื้อแอสตราฯเพิ่ม60ล้านโดส

เปิดแผน'วัคซีน'ปี65 สั่งแอสตราฯ60ล้านโดส-จัดซื้อจากสเปนเพิ่ม1.6แสนโดสส่งมอบต.ค.นี้

ครม.เห็นชอบแผนจัดซื้อวัคซีน "แอสตราฯ" ปี 65 จำนวน 60 ล้านโดส คาดส่งมอบไตรมาสแรก 15 ล้านโดส พร้อมจัดซื้อเพิ่มจากสเปน 1.6 แสนโดส รวมส่งมอบ 6.1 แสนโดส คาดถึงไทยต้นเดือนตุลาคมนี้

28 กันยายน 2564 ที่ทำเนียบรัฐบาล นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลประชุม คณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม. เห็นชอบให้กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เป็นผู้ดำเนินการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับปี 2565 จากบริษัทแอสตราเซนเนกา และเห็นชอบการลงนามในสัญญาซื้อขายระหว่างกรมควบคุมโรค และบริษัทแอสตราเซนเนกา และอนุมัติให้อธิบดีกรมควบคุมโรคเป็นผู้มีอำนาจลงนามในสัญญาดังกล่าว

"ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระลอกใหม่ ที่มีการกลายพันธุ์ของเชื้อไวรัส ทำให้มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นในแต่ละวันเป็นจำนวนมาก จึงถือเป็นวาระสำคัญของชาติที่ทุกฝ่ายต้องร่วมกันดำเนินการแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วน รวมทั้งความจำเป็นเร่งจัดหาวัคซีนเพิ่มเติม สำหรับปี 2565 โดยมีแผนการส่งมอบวัคซีนแอสตราเซนเนกา ในปี 2565 ภายในไตรมาสแรก จำนวน 15 ล้านโดส ไตรมาสที่ 2 จำนวน 30 ล้านโดส และไตรมาสที่ 3 จำนวน 15 ล้านโดส" นายธนกร กล่าว

นายธนกร ยังแถลงผลประชุม ครม. ว่า ครม.มีมติเห็นชอบให้กรมควบคุมโรค ดำเนินการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 แอสตราเซนเนกาจากราชอาณาจักรสเปน เพิ่มเติม จำนวน 165,000 โดส จากเดิมที่ ครม.ได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 14 กันยายน 2564 ให้กรมควบคุมโรคจัดซื้อจากราชอาณาจักรสเปน จำนวน 449,500 โดส รวมทั้งสิ้นจำนวน 614,500 โดส โดย ครม. เห็นชอบให้กรมควบคุมโรค เป็นผู้ดำเนินการจัดซื้อวัคซีนเพิ่มเติม และอนุมัติให้รมว.สาธารณสุข เป็นผู้มีอำนาจลงนามใน Schedule II to Tripartite Agreement: Form of Doses Offer Notice

อย่างไรก็ตาม สเปนจะกำหนดส่งมอบวัคซีนทั้ง 2 ชุด ภายในต้นเดือนตุลาคม 2564 โดยการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโควิด-19 จากสเปนเพิ่มเติม เป็นความก้าวหน้าในการเจรจาจัดซื้อวัคซีนจากประเทศในสหภาพยุโรป ทั้งนี้ประเทศไทยยังได้มีการเจรจาจัดซื้อ/รับบริจาควัคซีนอื่นๆ เพิ่มเติมอีกด้วย เพื่อให้เป็นไปตามแผนการจัดหาวัคซีนของประเทศไทย เดือนตุลาคม-ธันวาคม 2564



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/local/news_2963743

ไฟเซอร์ล็อตแรก 2 ล้านโดส ถึงไทยพ่วงนี้ อนุทิน เตรียมรับ เร่งฉีดเด็ก 12-17 ปี



พ่วงนี้ อนุทิน เตรียมรับวัคซีนไฟเซอร์ ที่รัฐบาลไทยสั่งซื้อ 30 ล้านโดส

เมื่อวันที่ 28 กันยายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันพ่วงนี้ (29 ก.ย.) นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วย นพ. โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค และคณะผู้บริหารกระทรวงฯ จะเดินทางไปรับวัคซีนไฟเซอร์ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ซึ่งเป็นล็อตแรก จำนวน 2 ล้านโดส จากการสั่งซื้อ 30 ล้านโดสในปี 2564 นี้

อย่างไรก็ตาม วัคซีนไฟเซอร์ เป็นชนิด mRNA โดยเข็มที่ 1 จะฉีดห่างจากเข็มที่ 2 เป็นเวลา 3 สัปดาห์

โดยแผนการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ ล็อตดังกล่าว จะนำมาเพื่อฉีดให้กับเด็กอายุ 12-17 ปี ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า ทั้งในและนอกระบบ ของกระทรวงศึกษาธิการ เบื้องต้นคาดว่าจะมีจำนวน 5 ล้านคน



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_2963925

อว.เผย ฉีดวัคซีนแล้ว 51,296,197 โดสทั่วโลก 6.108 ล้านโดส ใน 205 ประเทศ



“อว. เผยฉีดวัคซีนของไทย ณ วันที่ 28 กันยายน ฉีดวัคซีนแล้ว 51,296,197 โดส และทั่วโลกแล้ว 6,108 ล้านโดส ใน 205 ประเทศ/เขตปกครอง ส่วนอาเซียนฉีดแล้วทุกประเทศ รวมกันกว่า 367.46 ล้านโดส โดยจังหวัดของไทยที่ฉีดมากที่สุด คือ กรุงเทพฯ โดยฉีดวัคซีนเข็มแรกกว่า 99.1%”

วันที่ 28 กันยายน กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เผยข้อมูลสถิติการฉีดวัคซีนโควิด-19 ทั่วโลกแล้ว 6,172 ล้านโดส ใน 205 ประเทศ/เขตปกครอง โดยขณะนี้อัตราการฉีดล่าสุดรวมกันทั่วโลกที่ 31.7 ล้านโดสต่อวัน และมีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่สหรัฐอเมริกามีจำนวนการฉีดวัคซีนสูงที่สุดที่ 390 ล้านโดส โดยมีชาวอเมริกันกว่า 184 ล้านคนได้รับวัคซีนครบ 2 โดสแล้ว” ด้านอาเซียนขณะนี้ทุกประเทศได้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 แล้ว มียอดรวมกันที่ประมาณ 367.46 ล้านโดส โดยสิงคโปร์ฉีดวัคซีนในสัดส่วนประชากรมากที่สุดในภูมิภาค (78% ของประชากร) ในขณะที่อินโดนีเซียฉีดวัคซีนในจำนวนมากที่สุดที่ 139.2 ล้านโดส สำหรับประเทศไทยข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2564 ได้ฉีดวัคซีนแล้วกว่า 51,296,197โดส โดยฉีดให้กับประชาชนมากที่สุดในส่วนกว่า 59.09%

ในการฉีดวัคซีน จำนวน 6,172 ล้านโดสนี้ อว.ขอรายงานสถิติที่สำคัญ คือ

- ข้อมูลการฉีดวัคซีนล่าสุดของประเทศไทย ณ วันที่ 28 กันยายน 2564 จำนวนการฉีดวัคซีนสะสม 51,296,197 คน ใน 77 จังหวัด แบ่งเป็น
 - เข็มแรก 31,775,998 โดส (48% ของประชากร)
 - เข็มสอง 18,356,876 โดส (27.7% ของประชากร)
 - เข็มสาม 1,162,501โดส (1.7% ของประชากร)
 - เข็มสี่ 822 โดส (0.001% ของประชากร)

2. อัตราการฉีดวัคซีนตั้งแต่ 28 ก.พ.- 28 ก.ย. 64 พบว่า ประเทศไทยฉีดวัคซีนแล้ว 51,296,197 โดส ฉีดเพิ่มขึ้น 656,804 โดส (อัตราการฉีดล่าสุดเฉลี่ย 3 วันย้อนหลัง ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 64 ซึ่งเป็นการฉีดวัคซีนวาระแห่งชาติ 827,755 โดส/วัน



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_2963925

3. การฉีดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย
 - บุคลากรการแพทย์/สาธารณสุข เข็มที่1 124% เข็มที่2 117.3% เข็มที่3 88.3%
 - เจ้าหน้าที่ด่านหน้า เข็มที่1 61% เข็มที่2 48.1% เข็มที่3 4.7%
 - อสม เข็มที่1 71.1% เข็มที่2 53.8% เข็มที่3 4.6%
 - ผู้ที่มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค เข็มที่1 57.9% เข็มที่1 31.4% เข็มที่3 0.7%
 - ประชาชนทั่วไป เข็มที่1 64% เข็มที่2 34.1% เข็มที่3 0.8%
 - ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป เข็มที่1 56.8% เข็มที่2 31.5% เข็มที่3 0.1%
 - หญิงตั้งครรภ์ เข็มที่1 13.1% เข็มที่2 7.5% เข็มที่3 0.1%
 - รวม เข็มที่1 62% เข็มที่2 35% เข็มที่3 2.1%

4. จังหวัดที่ฉีดวัคซีน เข็มที่ 1 และเข็มที่ 2 แบ่งเป็น 2 ชุดข้อมูล
 - กรุงเทพฯ และปริมณฑล เข็มที่1 78% เข็มที่2 39.7% เข็มที่3 2.2% ประกอบด้วย
 - กรุงเทพฯ เข็มที่1 99.1% เข็มที่2 46.4% เข็มที่3 2.2%
 - สมุทรสาคร เข็มที่1 61.7% เข็มที่2 34% เข็มที่3 1.1%
 - นนทบุรี เข็มที่1 62.7% เข็มที่2 34.1% เข็มที่3 1.5%
 - สมุทรปราการ เข็มที่1 59.3% เข็มที่2 35.5% เข็มที่3 2.3%
 - ปทุมธานี เข็มที่1 49.4% เข็มที่2 34% เข็มที่3 1.6%
 - นครปฐม เข็มที่1 39.8% เข็มที่2 22.6% เข็มที่3 1.5%

- จังหวัดอื่น ๆ 71 จังหวัด เข็มที่1 35.3% เข็มที่2 21.8% เข็มที่3 1.5%
 - ฉะเชิงเทรา เข็มที่1 63.7% เข็มที่2 31.4% เข็มที่3 0.9%
 - ชลบุรี เข็มที่1 63% เข็มที่2 34.2% เข็มที่3 2%
 - พระนครศรีอยุธยา เข็มที่1 51.6% เข็มที่2 30% เข็มที่3 1.1%
 - เพชรบุรี เข็มที่1 45.9% เข็มที่2 31.8% เข็มที่3 2.1%
 - ยะลา เข็มที่1 45.2% เข็มที่2 23% เข็มที่3 1.1%
 - สงขลา เข็มที่1 40.2% เข็มที่2 24.9% เข็มที่3 1.4%

6. ในภูมิภาคอาเซียน ได้ฉีดวัคซีนแล้วครบ 10 ประเทศ รวมจำนวน 367,460,961 โดส ได้แก่
 1. อินโดนีเซีย จำนวน 139,232,210 (32.3%* ของประชากร) ฉีดวัคซีนของ Sinovac, AstraZeneca, Moderna และ Sinopharm
 2. ไทย จำนวน 51,296,197 โดส (48%* ของประชากร) ฉีดวัคซีนของ Pfizer, Sinovac, AstraZeneca และ Sinopharm
 3. ฟิลิปปินส์ จำนวน 44,361,285 โดส (21.5%* ของประชากร) ฉีดวัคซีนของ Sinovac, Pfizer, Sputnik V, Moderna, J&J และ AstraZeneca
 4. มาเลเซีย จำนวน 42,699,197 (70.3%* ของประชากร) ฉีดวัคซีนของ Pfizer, AstraZeneca และ Sinovac
 5. เวียดนาม จำนวน 39,232,772 โดส (31.7%* ของประชากร) ฉีดวัคซีนของ AstraZeneca, Pfizer, Moderna และ Sinopharm
 6. กัมพูชา จำนวน 25,019,713 โดส (78.1%* ของประชากร) ฉีดวัคซีนของ Sinopharm, AstraZeneca, J&J และ Sinovac
 7. พม่า จำนวน 10,935,671 โดส (13.2%* ของประชากร) ฉีดวัคซีนของ AstraZeneca และ Sinopharm
 8. สิงคโปร์ จำนวน 9,241,562 โดส (78%* ของประชากร) ฉีดวัคซีนของ Pfizer, Moderna และ Sinovac
 9. ลาว จำนวน 4,941,562 โดส (39.8%* ของประชากร) ฉีดวัคซีนของ Sinopharm, Sputnik V, Pfizer, J&J, Sinovac และ AstraZeneca
 10. บรูไน จำนวน 455,355 โดส (62.8%* ของประชากร) ฉีดวัคซีนของ AstraZeneca และ Sinopharm

* คำนวณจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 เหมือนกันทุกประเทศ

7. จำนวนการฉีดวัคซีนแยกตามภูมิภาค
 1. เอเชียและตะวันออกกลาง 68.61%
 2. ยุโรป 11.37%
 3. อเมริกาเหนือ 9.7%
 4. ลาตินอเมริกาและแคริบเบียน 7.04%
 5. แอฟริกา 2.74%
 6. โอเชียเนีย 0.54%

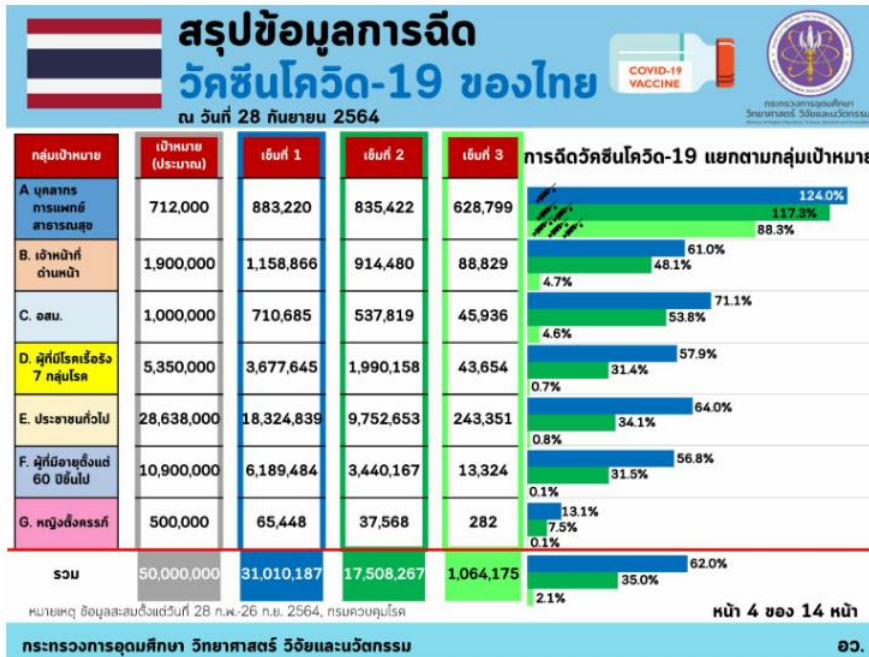


หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_2963925

8. ประเทศที่ฉีดวัคซีนแล้วมากที่สุด 5 ประเทศลำดับแรกที่ฉีดวัคซีนมากกว่า 100 ล้านโดส รวมกันเกือบ 70% ของปริมาณการฉีดวัคซีนทั่วโลก
 1. จีน จำนวน 2,200.20ล้านโดส (78.6% ของจำนวนการฉีดทั่วโลก)
 2. อินเดีย จำนวน 870.57 ล้านโดส (31.8%)
 3. สหรัฐอเมริกา จำนวน 390.11 ล้านโดส (60.9%)
 4. บราซิล จำนวน 232.25 ล้านโดส (56.3%)
 5. ญี่ปุ่น จำนวน 159.49 ล้านโดส (63.2%)
9. ประเทศที่ฉีดวัคซีนครอบคลุมประชากรมากที่สุด มี 10 ประเทศที่ฉีดวัคซีนให้กับประชากรอย่างน้อย 25% แล้ว ได้แก่ (เฉพาะประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คน)
 1. มัลดีฟส์ (97.8% ของประชากร) (ฉีดวัคซีนของ AstraZeneca/Oxford, Pfizer/BioNTech และ Sinopharm)
 2. สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (92.4%) (ฉีดวัคซีนของ AstraZeneca/Oxford, Pfizer/BioNTech, Sinopharm และ Gamaleya)
 3. คิวบา (88.2%) (ฉีดวัคซีนของ Moderna, Pfizer/BioNTech, AstraZeneca/Oxford และ J&J)
 4. อูรุกวัย (88%) (ฉีดวัคซีนของ AstraZeneca/Oxford, Pfizer/BioNTech และ Sinovac)
 5. บาห์เรน (86.3%) (ฉีดวัคซีนของ AstraZeneca/Oxford, Pfizer/BioNTech, Sinopharm และ Gamaley)
 6. กาตาร์ (84%) (ฉีดวัคซีนของ Pfizer/BioNTech และ Moderna)
 7. ซิลี (82.6%) (ฉีดวัคซีนของ AstraZeneca/Oxford, CanSino, Pfizer/BioNTech และ Sinovac)
 8. อิสราเอล (82.6%) (ฉีดวัคซีนของ Pfizer/BioNTech และ Moderna)
 9. จีน (78.6%) (ฉีดวัคซีนของ Sinopharm, Sinovac และ CanSino)
 10. สิงคโปร์ (78%) (ฉีดวัคซีนของ Pfizer/BioNTech Moderna และ Sinovac)





ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/09/23217>

สร.ประเมินก่อนสิ้น ต.ค. ติดเชื้อ 5 พันราย แต่อย่าประมาทอาจมีแรงเหวี่ยง!!

ปลัดสร. เผยสถานการณ์โควิดของ ผลจากล็อกดาวน์ คาดก่อนสิ้น ต.ค.อยู่ที่ 5 พันราย แต่ห่วงแรงเหวี่ยงอาจติดเชื้อเพิ่ม เร่งเข้มมาตรการป้องกัน เสริมฉีดวัคซีน ตรวจ ATK หวังสกัดคลัสเตอร์ เชื้อกลายพันธุ์ ป้องกันระบาดหนักอีก! ประเมินมี.ค. 65 โรคจะค่อยๆสงบคลัสต์คลายขึ้น

เมื่อวันที่ 28 ก.ย.2564 ที่กระทรวงสาธารณสุข(สร.) นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวถึงสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด-19 ว่า สถานการณ์ขณะนี้กำลังอยู่ในช่วงซาลง เป็นผลมาจากมาตรการล็อกดาวน์ก่อนหน้านี้ สัดส่วนผู้ป่วยหนักและผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจลดลงตามลำดับ หลังตัวเลขก่อนหน้านี้อยู่ที่ 4-5 พันรายต่อวัน ล่าสุดอยู่ที่ประมาณ 3 พันรายต่อวัน เข้าใจว่าขณะนี้สถานการณ์ผู้ติดเชื้ออยู่ในช่วงซาลง ทั้งนี้ มีการประมาณการณ่ว่าจะมีผู้ติดเชื้อราวๆ 5 พันรายต่อวัน ก่อนสิ้น ต.ค.นี้

“อย่างไรก็ตาม นี่เป็นการประเมินตามหลักคณิตศาสตร์ แต่ยังมีหลายปัจจัยอื่นๆ ที่จะทำให้มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นได้ คือ การติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน (คลัสเตอร์) และเชื้อไวรัสกลายพันธุ์ และมีการประเมินจากทัศนวิสัยที่กระดกขึ้นหลังเดือนต.ค. เพราะหกดแรงเหวี่ยงของช่วยล็อกดาวน์” นพ.เกียรติภูมิ กล่าว

ดังนั้น เราต้องทำให้การพยากรณ์ไม่เป็นจริง การติดเชื้อไม่เหวี่ยงขึ้น โดยสิ่งที่เราต้องทำไม่ว่าจะเรื่องการป้องกันการป้องกันตัวเอง เรื่องการตรวจ ATK ก็คือ มาตรการโควิด ฟรี เซ็ตติ้งก็ดี คาดว่าน่าจะกวดการติดเชื้อลงได้ ถ้าถามว่าก่อนหน้านี้ก็ทำแต่ทำไม่ลดลง ก็ต้องบอกว่าตอนนี้บริบทเปลี่ยนไปแล้ว 2 เดือนก่อนการติดเชื้อไม่ลดลงเพราะการครอบคลุมวัคซีนเรตค่ากำลังยังไม่เสริมกัน แต่วันนี้อัตราการฉีดวัคซีนของไทยมีความครอบคลุมสูงขึ้น วัคซีนไทยเริ่มที่ 11% อัตราการป่วยหนักก็เริ่มลดลง ซึ่งตอนนี้คนไทยเกือบ 50% ได้รับวัคซีนแล้วอย่างน้อย 1 เข็ม ส่วนเข็ม 2 ฉีดแล้วครึ่งหนึ่งของคนฉีดเข็ม 1 คาดว่าภายในสิ้นต.ค.นี้ สัดส่วนการฉีดวัคซีนเข็ม 1 กับ 60% เข็ม 2 อยู่ที่ 50% แล้วถ้าสิ้นธ.ค. ตามเป้าหมายการฉีดคือเข็ม 1 จำนวน 80% และเข็ม 2 จำนวน 70% เท่ากับอารยประเทศ เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้

ปลัด สร. กล่าวอีกว่า ปัจจัยที่จะทำให้ผู้ติดเชื้อเหวี่ยงขึ้นไปอีก คือการเกิดคลัสเตอร์ใหญ่ และเชื้อกลายพันธุ์ ซึ่งตอนล็อกดาวน์เหมือนเราเตะเข้าเป้าไปแล้ว ตามด้วยการฉีดวัคซีนทำให้เปลี่ยน และเตะตัดขาดด้วย ATK ทำให้เชื้อไวรัสเริ่มมอดก้าลงแล้ว แต่เราก็มีการป้องกันตัวเอง และโควิดฟรีเซตติ้งคือระยะห่างที่ทำให้ไวรัสขงเราได้ยาก ดังนั้นเราก็จะอยู่กับมันไปอย่างนี้ แต่มันเตี้ยลงทุกวันๆ คลัสเตอร์ใหญ่ๆ ก็เกิดได้ยาก ส่วนเรื่องการกลายพันธุ์ มีผู้เชี่ยวชาญระบุว่าไวรัสกลายพันธุ์ได้ระดับหนึ่งเท่านั้น น่าจะอยู่ร่วมกันได้โดยโรคไม่รุนแรง คาดว่าเราจะสามารถทรงระบบอย่างนี้ไปได้ จึงคาดว่าต้นปีหน้า ราวๆ มี.ค. 2565 โรคน่าจะสงบพอสมควร ใกล้เคียงปกติ แต่ประชาชนจะต้องสวมหน้ากากอนามัยต่อไปอีกระยะ

นพ.เกียรติภูมิ กล่าวต่อว่า ทั้งนี้ รูปแบบการติดเชื้อของเราจะเหมือนกับยุโรป เช่น อังกฤษ ที่ประชากรใกล้เคียงเรา เราจะฉีดวัคซีนให้ใกล้เคียงเขา ซึ่งในเดือนหน้าก็จะเท่ากัน บวกกับมีมาตรการควบคุมป้องกันโรคเต็มที่ รูปแบบเราก็จะเป็นเหมือนยุโรป คาดว่ามีการติดเชื้อไม่เกิน 5 พันคนต่อวัน สามารถดูแลได้ และไม่มีการป่วยหนัก เสียชีวิตจำนวนมาก อัตราการติดเชื้อและเสียชีวิตไม่มากไปกว่าใช้หวัดใหญ่ อย่างไรก็ตาม ในระยะนี้ที่การติดเชื้ออยู่ในช่วงซาลง แต่จะเห็นอัตราการติดเชื้อยังเหวี่ยงหลักพันๆ กับหลักหมื่นอยู่





ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/09/23222>

ก.แพทย์-sw.นพรัตนราชธานี-ปตท. ร่วมมือเปิดโครงการ “โมบาย สโตรคยูนิท” หวังเข้าถึงผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้อย่างทั่วถึง

รมช. สธ. เปิดหน่วยรักษาโรคหลอดเลือดสมองเฉียบพลันเคลื่อนที่ รพ.นพรัตนราชธานี พร้อมลงนามร่วมโครงการ “โมบาย สโตรคยูนิท” รองรับผู้ป่วยกทม. ผังตะวันออกและพื้นที่ใกล้เคียง เพิ่มโอกาสรอด ลดโอกาสพิการและเสียชีวิต

วันนี้ (28 กันยายน 2564) ที่โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี กทม. **ดร.สาธิต ปิตุเตชะ** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ประธานพิธีเปิด หน่วยรักษาโรคหลอดเลือดสมองเฉียบพลันเคลื่อนที่ (NRH Mobile Stroke Unit) และพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการ “โมบายสโตรคยูนิท: หน่วยรักษาโรคหลอดเลือดสมองเฉียบพลันเคลื่อนที่” ระหว่างกรมการแพทย์ โดยนายแพทย์สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ รพ.นพรัตนราชธานี โดยนายแพทย์สมบุรณ์ ทศवार ผู้อำนวยการ รพ.นพรัตนราชธานี และบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) โดยนางสาวจิราพร ขาวสวัสดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) และนายบุญมา พนธกรกุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ธุรกิจค้าปลีกน้ำมัน

ดร.สาธิตกล่าวว่า ความร่วมมือของทั้ง 3 หน่วยงานในวันนี้ มีวัตถุประสงค์ที่จะร่วมกันดูแลประชาชนพื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งตะวันออก ได้แก่ เขตคันนายาว เขตมีนบุรี เขตคลองสามวา เขตหนองจอก เขตลาดกระบังและพื้นที่ใกล้เคียง นำรถโมบาย สโตรคยูนิท ออกให้บริการรับ-ส่งต่อผู้ป่วยที่มีอาการสงสัยโรคหลอดเลือดสมองเฉียบพลัน เช่น อ่อนแรงแขนขาครึ่งซีก ปากหรือใบหน้าเบี้ยว พูดไม่ชัด เฉียบพลันภายใน 4 ชม. โดยสามารถโทรแจ้ง 1669

ทางศูนย์กู้ชีพจะประสานงานหน่วยเฉพาะกิจรักษาโรคหลอดเลือดสมองเคลื่อนที่ของรพ.นพรัตนราชธานี เพื่อนำรถโมบาย สโตรคยูนิทที่จอด ณ สถานีบริการ พีทีที สเตชั่น ใกล้จุดเกิดเหตุของผู้ป่วย ออกปฏิบัติกรับผู้ป่วยโดยเร็ว หากได้รับการรักษา และได้รับยาละลายลิ่มเลือดทันท่วงที ทำให้มีโอกาสรอดได้ ลดโอกาสเกิดความพิการและการสูญเสียชีวิต

กรมการแพทย์ให้การสนับสนุนในการจัดหารถโมบายสโตรคยูนิท ระบบปรึกษาทางไกล ข้อมูลทางการแพทย์ ประสานการทำงานเชื่อมต่อโรงพยาบาล ทั้งในและนอกสังกัดในการรับส่งต่อเพื่อรักษาผู้ป่วยกรณีที่มีความจำเป็นต้องรักษาที่ซับซ้อนตามข้อบ่งชี้ทางการแพทย์

ในส่วนบริษัทปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) สนับสนุนให้ใช้พื้นที่และสาธารณูปโภคที่จำเป็นภายในสถานีบริการ PTT Station สำหรับจอดรถ EMS รถกู้ชีพ และรถโมบายสโตรคยูนิท เพื่อรับ-ส่งต่อผู้ป่วยตามจุดที่กำหนด โดยรพ.นพรัตนราชธานีสนับสนุนทีมแพทย์ร่วมออกปฏิบัติการ พร้อมเปิดหน่วยรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองเฉียบพลัน (Stroke Unit) ไว้รองรับการรักษา สำหรับความร่วมมือดังกล่าวมีกำหนดระยะเวลา 3 ปี



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/09/23222>

ด้านนายแพทย์สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า โรคหลอดเลือดสมองเฉียบพลันเป็นปัญหาสุขภาพที่สำคัญของประเทศไทยและของโลก เนื่องจากมีอุบัติการณ์การเกิดโรคสูงขึ้น มีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มมากขึ้นในกลุ่มผู้สูงอายุ ส่วนใหญ่เป็นโรคหลอดเลือดสมองอุดตันถึงร้อยละ 70-80 ของโรคหลอดเลือดสมองทั้งหมด

ซึ่งความรุนแรงของโรคหลอดเลือดสมองอุดตันมีหลากหลาย หากไม่ได้รับการวินิจฉัยและรักษาอย่างเหมาะสมและรวดเร็ว ส่งผลให้ผู้ป่วยพิการและเสียชีวิตได้ เพื่อให้เป็นไปตามการขับเคลื่อนแผนพัฒนาาระบบบริการสุขภาพ (Service plan) ของเขตสุขภาพที่ 13 กรมการแพทย์ พร้อมสนับสนุนจัดสรรงบประมาณดำเนินการจัดซื้อรถรักษาโรคหลอดเลือดสมองเคลื่อนที่ (Mobile stroke unit) เพื่อประโยชน์การขยายบริการรักษาโรคหลอดเลือดสมองให้ทั่วถึงมากยิ่งขึ้น และมีการประสานงานร่วมกับโรงพยาบาลอื่น ๆ ในเขตบริการสุขภาพที่ 13 ให้ครอบคลุมเขตกรุงเทพมหานคร ปัจจุบันมีโมบายส์โตรคยูนิตอยู่ในพื้นที่กทม. จำนวน 3 คัน ได้แก่ โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี และสถาบันประสาทวิทยา

ภายในรถโมบายส์โตรคยูนิต (Mobile Stroke Unit) มีอุปกรณ์การแพทย์ที่ทันสมัย สามารถเอกซเรย์สมองได้ทันที ให้ยาละลายลิ่มเลือด (Thrombolytic drug) เพื่อเปิดเส้นเลือดโดยการดูแลของแพทย์และพยาบาลผู้เชี่ยวชาญ มีการประสานงานผ่านระบบรักษาทางไกล (Telemedicine) ร่วมกับแพทย์เฉพาะทางโรคสมอง รวมทั้งสามารถตรวจเอกซเรย์เส้นเลือดสมองเพื่อพิจารณาการรักษาเพิ่มเติมได้โดยเร็วอีกด้วย

