



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2566701>



หวั่นโควิดพุ่งช่วงสงกรานต์-เปิดเทอม จี้จัดวัคซีน เข้มมาตรการป้องกัน

นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวภายหลังประชุมติดตามสถานการณ์โรคโควิด-19 ว่า แนวโน้มพบผู้ป่วยและเสียชีวิตจากโควิด-19 ลดลงทั้งแถบยุโรป สหรัฐอเมริกา และเอเชีย สำหรับประเทศไทย ข้อมูลวันที่ 19-25 ก.พ.ที่ผ่านมา พบผู้ป่วยรักษาใน รพ. 204 ราย ผู้ป่วยอาการหนัก 66 ราย ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ 44 ราย และผู้เสียชีวิต 9 ราย แนวโน้มอยู่ในระดับคงตัว ผู้เสียชีวิตทั้งหมดเป็นกลุ่ม 608 ส่วนใหญ่ไม่ได้รับวัคซีน หรือได้รับเกิน 3 เดือน หรือไม่ได้ฉีดภูมิคุ้มกัน LAAB คาดการณ์ว่าอาจจะพบการติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นได้ในช่วงสงกรานต์และเปิดเทอมนี้ จึงขอให้ประชาชนยังปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2566701>

และควบคุมโรค คือ ฉีดวัคซีนโควิด-19 หรือฉีด LAAB หากมีอาการป่วยทางเดินหายใจให้ตรวจคัดกรองด้วย ATK และสวมหน้ากากขณะอยู่ใกล้ชิดผู้อื่น ส่วนผู้ป่วยกลุ่ม 608 ที่ไม่ได้รับวัคซีนหรือ LAAB หากป่วยให้รีบเข้ารับการรักษา รวมทั้งให้สวมหน้ากากอนามัยในสถานที่สาธารณะ โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า ขนส่งสาธารณะ สำหรับเด็กเล็กแนะนำให้สวมหน้ากากอนามัยเมื่อมีอาการป่วยทางเดินหายใจ

นพ.โอภาสกล่าวต่อว่า ที่ประชุมยังได้ติดตามสถานการณ์โรคใช้หวัดนกที่พบผู้ป่วยและเสียชีวิตในประเทศกัมพูชา และให้ยกระดับการเฝ้าระวังโรคและคัดกรองผู้ป่วยสงสัยใช้หวัดนกในสถานพยาบาล เพิ่มการเฝ้าระวังโรคในชุมชน โดยแจ้งสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ทราบและสอบสวนป้องกันควบคุมการระบาดของโรค กรณีพบผู้ป่วยทางเดินหายใจที่มีประวัติสัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยสงสัยหรือสัมผัสใกล้ชิดสัตว์ปีกป่วยตาย หรือมีประวัติเดินทางมาจากพื้นที่ระบาดภายใน 14 วัน หรือกรณีพบผู้ป่วยปอดอักเสบรุนแรงที่ไม่ทราบสาเหตุ หรือพบผู้ป่วยปอดอักเสบเป็นกลุ่มก้อน และหากพบสัตว์ปีกป่วยตายจำนวนมากโดยไม่ทราบสาเหตุให้คัดกรองผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดสัตว์ปีกป่วยตายด้วย รวมถึงขอให้ทุกจังหวัด โดยเฉพาะจังหวัดชายแดนหรือจังหวัดที่มีการเลี้ยงสัตว์ปีกจำนวนมาก ประสานความร่วมมือกับเครือข่ายเพื่อซักซ้อมแผนการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคใช้หวัดนก.



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2566701>



บุรีไฟฟ้าอันตราย ทำร้ายหญิงตั้งครรภ์และลูกในท้อง

นพ.ไอฟาริก มุสิกวงศ์ สูตินรีแพทย์และ โฆษกประจำตัว รมช.สาธารณสุข เปิดเผยถึงผลกระทบของ**บุรีไฟฟ้า**ที่มีต่อ**หญิงตั้งครรภ์**และเด็กว่า มีผลวิจัยในต่างประเทศปี 2021 ยืนยันว่า**บุรีไฟฟ้า**ทั้งการเป็นผู้สูบเองและการรับควัน**บุรีมือสอง** ส่งผลกระทบต่อ**หญิงตั้งครรภ์**และ**ลูกในท้อง** ทำให้คลอดก่อนกำหนด เด็กตัวเล็ก มีปัญหาสุขภาพในอนาคต เช่น โรคปอด การเคลื่อนไหวที่ไม่ปกติ โรคทางสมอง โดยมีความเสี่ยงมากกว่าเด็กจากแม่ที่ไม่ได้รับ**ผลกระทบจากบุรีไฟฟ้า**ถึง 7 เท่า



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2566701>

ดังนั้น ผู้ที่ตั้งใจจะมีลูกควรเลิกสูบบุหรี่ทั้งบุหรี่มวนและบุหรี่ไฟฟ้าทั้งคู่ ซึ่งหลายกรณีพบว่า พ่อเลิกบุหรี่ได้เพื่อลูก ส่วนกรณีที่มีการอ้างว่าบุหรี่ไฟฟ้าเป็นทางเลือกให้ช่วยเลิกบุหรี่มวนได้นั้น ในมุมมองของบุคลากรทางการแพทย์ยืนยันว่า ไม่มีทั้งสองทาง เพราะมีทั้งสารนิโคตินและสารระเหยอื่นๆ ที่ส่งผลกระทบต่อร่างกายเช่นกัน ซึ่งราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทยได้หารือว่าจะต้องมีการออกคำแนะนำเกี่ยวกับบุหรี่ไฟฟ้าด้วย นอกจากนี้ยังพบปัญหาแม่ใช้สารเสพติด ที่ส่งผลกระทบต่อเด็กในครรภ์ โดยพบมากในพื้นที่ภาคอีสานและเขตสุขภาพที่ 4 ได้แก่ จ.สระบุรี ปทุมธานี โดยใช้ยาบ้ามากที่สุด รองลงมาคือ ยาไอซ์ โดยสาเหตุของการใช้เพราะมีความเชื่อว่าจะทำให้คลอดง่าย ซึ่งเป็นความเชื่อที่ผิด.



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

ที่มา : <https://www.naewna.com/index.php>



เกาะติด! รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ทั่วโลก

วันอังคาร ที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566, 07.51 น.

ติดตามรายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดล่าสุดของ ไวรัสโควิด-19 จากประเทศต่างๆ ทั่วโลก ประจำวันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้...

ผู้ติดเชื้อรวม : 679,784,069

ผู้เสียชีวิตรวม : 6,799,022

รักษาหายรวม : 652,625,414



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/>

กรมควบคุมโรค ยันวัคซีนโควิด 19 ชนิด mRNA มีประสิทธิภาพ

กรมควบคุมโรค ยันวัคซีนโควิด 19 ชนิด mRNA มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยสูง สามารถป้องกันการป่วยหนักและเสียชีวิต

วันนี้ (27 กุมภาพันธ์ 2566) นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า กระทรวงสาธารณสุขยังคงเร่งรณรงค์ฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้นในกลุ่มผู้สูงอายุและกลุ่มเสี่ยง เพื่อลดอัตราการป่วยรุนแรงและเสียชีวิต ยืนยันว่าวัคซีนชนิด mRNA ที่ประเทศไทยจัดหาทั้งชนิดรุ่นเก่า (monovalent) และรุ่นใหม่ (bivalent) มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยในระดับสูง โดยก่อนที่กระทรวงสาธารณสุขจะออกคำแนะนำการใช้วัคซีนโควิด 19 ในทุกครั้ง ได้ผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคถึงประสิทธิภาพของวัคซีน ความสามารถในการลดการติดเชื้อ ป่วยหนัก และลดการเสียชีวิตหากฉีดวัคซีนได้ครบถ้วน คณะกรรมการได้คำนึงถึงเรื่องความปลอดภัยเป็นสำคัญ หากพบเคสที่มีอาการรุนแรงภายหลังการได้รับวัคซีน คณะผู้เชี่ยวชาญเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (AEFI) จะลงไปดูรายละเอียดว่าเป็นผลจากวัคซีนหรือไม่ในทุกราย

นพ.ธเรศ ย้ำว่า ปัจจุบันประเทศไทยฉีดวัคซีนไปมากกว่า 146 ล้านโดส ในจำนวนนี้เป็นวัคซีน mRNA มากกว่า 55 ล้านโดส วัคซีนดังกล่าวมีประสิทธิภาพดี มีความปลอดภัยสูง อาการข้างเคียงที่พบบ่อย มักเป็นอาการไม่รุนแรง เช่น ปวดบริเวณที่ฉีด หรืออาจมีไข้ต่ำๆ สำหรับอาการข้างเคียงที่รุนแรง เช่น การแพ้วัคซีน จะพบได้น้อยมาก ในกรณีที่มีการส่งต่อข้อความในสื่อโซเชียลเกี่ยวกับประเด็นเรื่องการเกิดกล้ามเนื้อหัวใจและสมองอักเสบจากการฉีดวัคซีนโควิด 19 ชนิด mRNA นั้น กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ได้ตรวจสอบข้อมูลทางวิชาการจากต่างประเทศพบว่า ปัจจุบันยังไม่พบความเกี่ยวข้องของการเกิดอาการสมองอักเสบกับการฉีดวัคซีนโควิด 19 ชนิด mRNA ส่วนอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบตามหลังการฉีดวัคซีน ข้อมูลในประเทศไทยพบได้ประมาณ 1 ราย ต่อการฉีดหนึ่งล้านเข็ม ซึ่งเป็นอัตราที่ต่ำมาก และส่วนใหญ่อาการไม่รุนแรง ในทางกลับกันเราพบว่าผู้ป่วยโควิด 19 จะมีโอกาสเกิดกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบมากกว่า 5-10 เท่า และมีความรุนแรงสูงกว่ามากโดยเฉพาะในผู้สูงอายุ เมื่อติดเชื้อโควิดจะมีโอกาสเข้าไอซียูหรือเสียชีวิตจากภาวะทางหัวใจและปอดได้สูงหากไม่ฉีดวัคซีน แต่ถ้าได้รับฉีดวัคซีนภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้จะพบได้น้อยลงมากแม้จะเป็นโควิด 19 ดังนั้นจึงอาจพูดได้ว่าการฉีดวัคซีนช่วยลดโอกาสเกิดหัวใจอักเสบจากโรคโควิด 19 ได้



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/>

ด้าน ศ.พญ.กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ หัวหน้าสาขาวิชาโรคติดเชื้อ ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล กล่าวเสริมว่า การฉีดวัคซีน mRNA ผ่านจุดที่เรียกว่า “ทดลอง” มานานแล้ว เพราะวัคซีน mRNA มีการฉีดไปแล้วมากกว่าพันล้านโดสทั่วโลกจนถึงปัจจุบัน ต้องเรียกว่าเป็นวัคซีนที่มีการศึกษาประสิทธิภาพและความปลอดภัย ตามกระบวนการที่เข้มงวด ทั้งก่อนและหลังการขึ้นทะเบียน นอกจากนี้ยังมีข้อมูลจากการศึกษาทั้งในประเทศไทย และต่างประเทศ ที่มีการฉีดวัคซีนครอบคลุมในประชากรที่แตกต่างกัน ผลออกมาชัดเจนว่า ยิ่งอัตราการฉีดวัคซีนเพิ่มขึ้นเท่าใด จำนวนผู้ป่วยรวมถึงอัตราการเสียชีวิตในประชากรจะยิ่งลดลง ซึ่งเน้นย้ำให้เราเห็นว่า วัคซีนมีประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อ ป้องกันการแพร่กระจายโรค และป้องกันการเสียชีวิตในประชากรได้จริง และยังช่วยลดการเกิดภาวะลองโควิด หรืออาการตกค้างหลังจากหายจากโรคโควิดแล้วได้ด้วย และที่สำคัญคือในเด็กวัคซีนจะป้องกันภาวะมิสซี (MIS-C) ซึ่งทำให้เด็กป่วยหนักมากได้ ส่วนภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบตามหลังการฉีดวัคซีนชนิด mRNA นั้น ในต่างประเทศมีรายงานอยู่ที่ประมาณ 1 ในแสนโดส ในผู้ที่อายุน้อยและวัยรุ่น ส่วนใหญ่เป็นผู้ชาย แต่ในประเทศไทยพบน้อยกว่ามาก คือเฉลี่ยประมาณ 1 ในล้านโดส ซึ่งมักมีอาการไม่รุนแรง การฉีดวัคซีนอาจทำให้เกิดอาการไข้ เพลีย บางคนหัวใจเต้นเร็วขึ้นและมีความดันโลหิตสูงขึ้นได้ชั่วคราว จึงขอให้พักผ่อนให้เพียงพอหลังการฉีดวัคซีน งดออกกำลังกายอย่างหนักในช่วงสัปดาห์แรกของการฉีดวัคซีน โดยเฉพาะผู้ชายที่อายุน้อยกว่า 30 ปี หากมีอาการผิดปกติ ให้รีบไปพบแพทย์ ซึ่งจะได้รับการดูแลรักษาที่เหมาะสม