



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/๒๓๙๐๔๔๗>

เสียชีวิต 45 ศพ โควิดวันนี้ 18 พ.ค. พบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่ม 5 พันราย

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > ทัวไทย

18 พ.ค. 2565 08:04 น.



อัปเดตสถานการณ์ "โควิด-19" วันนี้พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 5,633 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม 2,165,175 ราย หายป่วยกลับบ้าน 8,042 ราย เสียชีวิต 45 ศพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุขได้รายงานสถานการณ์ "โควิด-19" ประจำวันเบื้องต้น โดยข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 มีผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ 5,633 ราย จำแนกเป็น ผู้ติดเชื้อในประเทศ 5,632 ราย และผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 1 ราย ผู้ป่วยสะสม 2,165,175 ราย

สำหรับจำนวนผู้ป่วยกักตัวในโรงพยาบาล 1,160 ราย เฉลี่ยจังหวัดละ 15 ราย อัตราครองเตียง ร้อยละ 15.6

ขณะที่ ผู้ป่วยพักที่บ้าน 8,042 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2565) จำนวน 2,129,638 ราย กำลังรักษา 60,883 ราย และมีผู้เสียชีวิต 45 ศพ.



เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/๑๐๕๘๖๕๒/>

ผู้นำเกาหลีเหนือโอวยเจ้าหน้าที่ “ไร้ประสิทธิภาพ” คุมโควิด ป่วยสะสมพุ่ง 1.7 ล้านคน

นายคิม จอง-อึน สั่งให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับ “เพิ่มความพยายามอีกสองเท่า” เพื่อควบคุมวิกฤติโควิด-19 ในเกาหลีเหนือ ที่ผู้ป่วยสะสมเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วเป็นมากกว่า 1.7 ล้านคนแล้ว

18 พฤษภาคม 2565 8:58 น. ต่างประเทศ, รวมข่าวโควิด-19



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ เมื่อวันที่ 18 พ.ค. ว่าสำนักข่าวเกาหลี (เคซีเอ็นเอ) ระบุว่าเกาหลีเหนือรายงานสถิติผู้ป่วยโควิด-19 ซึ่งเคซีเอ็นเอใช้คำว่า “ภาวะไข้สูงผิดปกติ” สะสมมากกว่า 1.72 ล้านคน หายป่วยแล้ว 1.02 ล้านคน และกำลังรักษาตัวอยู่ในระบบอีกอย่างน้อย 691,170 คน

ขณะที่ในรอบ 24 ชั่วโมงล่าสุด มีการยืนยันผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอีก 232,880 คน ส่วนสถิติผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 ในเกาหลีเหนือสะสมอย่างน้อย 62 ราย เพิ่มขึ้น 6 ราย ทั้งนี้ รัฐบาลเปียงยางยืนยันการแพร่ระบาดของโควิด-19 “อย่างเป็นทางการ” เมื่อปลายสัปดาห์ที่แล้ว นอกจากนี้ เคซีเอ็นเอยังรายงานการที่นายคิม จอง-อึน ผู้นำสูงสุดของเกาหลีเหนือ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกลางของพรรคคนงาน โดยหัวข้อหลักของการหารือเกี่ยวข้องกับวิกฤติโรคโควิด-19 ในประเทศ ซึ่งท่านผู้นำกล่าวถึง “การไร้ประสิทธิภาพ และการมีข้อผิดพลาดอย่างร้ายแรง” ของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการรับมือและตอบสนองต่อวิกฤติด้านสาธารณสุขครั้งนี้ “ตั้งแต่ต้น” พร้อมทั้งกำชับให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับเพิ่มความพยายามอีกสองเท่า

แม้ภาพชุดล่าสุดที่เคซีเอ็นเอเปิดเผยออกมา ทั้งนายคิมและเจ้าหน้าที่ซึ่งเข้าร่วมการประชุม ไม่ได้สวมหน้ากากอนามัย อย่างไรก็ตาม ภาพและคลิปจากการประชุมถูกเงินเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ซึ่งมีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและการล็อกดาวน์ทั้งประเทศ เผยให้เห็นผู้นำสูงสุดของเกาหลีเหนือสวมหน้ากากอนามัยต่อสาธารณชนเป็นครั้งแรก และสวมหน้ากากอนามัยสองชั้นเมื่อลงพื้นที่ร้ายชยาแห่งหนึ่ง ในกรุงเปียงยางด้วย.

เครดิตภาพ : REUTERS



0 0 0 0

👁 2 ครั้ง

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/๑๐๕๘๕๕๐/>

อย.สหรัฐไฟเขียวเด็ก 5-11 ปี วัคซีนโควิดเข็มสามของไฟเซอร์

หน่วยงานกำกับดูแลด้านสาธารณสุขของสหรัฐ อนุมัติการใช้วัคซีนโควิด-19 ของไฟเซอร์/ไบโอเอ็นเทค เป็นเข็มกระตุ้น ให้กับเด็กวัย 5-11 ปี

18 พฤษภาคม 2565 7.28 น. ต่างประเทศ, รวมข่าวโควิด-19



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงวอชิงตัน ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 18 พ.ค. ว่าคณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐ (เอฟดีเอ) มีมติเมื่อวันอังคาร อนุมัติเป็นกรณีฉุกเฉิน ในการให้เด็กวัย 5-11 ปี วัคซีนโควิด-19 ของไฟเซอร์/ไบโอเอ็นเทค เป็นเข็มที่สาม หรือเข็มกระตุ้น โดยให้ทิ้งช่วงห่างจากเข็มที่สองอย่างน้อย 5 เดือน

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันมีเด็กวัย 5-11 ปี เพียง 28.8% ในสหรัฐ ที่ได้รับวัคซีนวัคซีนโควิด-19 เข็มแรก ซึ่งถือว่าต่ำสุดในทุกช่วงวัย และหนึ่งในปัจจัยสำคัญ คือการที่ผู้ปกครองยังไม่ประสงค์ให้บุตรหลานที่มีอายุช่วงนี้รับวัคซีนโควิด-19

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/๑๐๕๘๕๕๐/>

ส่วนเด็กอายุต่ำกว่านั้นในสหรัฐยังไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงวัคซีนโควิด-19 เนื่องจากผลการศึกษาวิจัยยังไม่ละเอียดเพียงพอ ขณะที่ในภาพรวม ประชาชนในสหรัฐราว 102.3 ล้านคน ได้รับวัคซีนเข็มที่สามแล้ว.



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/inter/๖๕๒๙๕๘>



'อิสราเอล'ไฟเขียว 'นักเดินทางขาเข้า'ไม่ต้องตรวจโควิด

วันอังคาร ที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2565, 14.14 น.

17 พ.ค.65 สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุขอิสราเอล เปิดเผยว่าชาวต่างชาติที่เดินทางเข้าอิสราเอลทางอากาศจะไม่ต้องตรวจหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (โควิด-19) ก่อนขึ้นเครื่องบินอีกต่อไป

ก่อนหน้านี้กระทรวงฯ อนุญาตชาวต่างชาติเลือกกระหว่างการทดสอบพีซีอาร์ (PCR) และการทดสอบแอนติเจนเพื่อตรวจหาโรคโควิด-19 ก่อนขึ้นเครื่องบิน ทดแทนการบังคับทดสอบพีซีอาร์เพียงอย่างเดียว

อย่างไรก็ดี มติล่าสุดได้ยกเลิกข้อกำหนดการตรวจโรคโควิด-19 ทั้งหมด ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในวันเสาร์ (21 พ.ค.) ทว่าผู้โดยสารทุกคนที่เดินทางเข้าอิสราเอลทางเครื่องบินยังคงต้องกรอกคำชี้แจงด้านสุขภาพก่อนขึ้นเครื่องบิน 48 ชั่วโมง

กระทรวงฯ เสริมว่าข้อกำหนดอีกประการหนึ่งที่จะถูกยกเลิกคือการตรวจหาโรคโควิด-19 ก่อนขึ้นเรือสำราญที่ออกเดินทางจากอิสราเอล

อนึ่ง อิสราเอลอนุญาตผู้โดยสารที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 และหายดีจากโรคโควิด-19 เข้าสู่ประเทศ เมื่อต้นเดือนมกราคม และต่อมาอนุญาตผู้โดยสารทั้งหมด ซึ่งรวมถึงผู้ที่ไม่ได้ฉีดวัคซีน เข้าสู่ประเทศ เมื่อต้นเดือนมีนาคม

ที่มา xinhuaithai

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/covid๑๙/thai-covid๑๙/news_๓๓๔๙๐๐๖

'ช.การช่าง-บีอีเอ็ม-เอ็นอีซีแอล' จัดฉีดโมเดอร์นา ฟรี 2,000 เข็ม ต้อนรับเปิดเทอม

วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 - 01:01 น.

Facebook Twitter LINE Copy Link



'ช.การช่าง-บีอีเอ็ม-เอ็นอีซีแอล' ร่วมเสริมเกราะต้อนรับเปิดเทอม เตรียมฉีดวัคซีนโมเดอร์นา ฟรี 2,000 เข็ม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หรือ บีอีเอ็ม ผู้ให้บริการทางพิเศษและรถไฟฟ้าเอ็มอาร์ที สายสีน้ำเงินและสายสีม่วง และ บริษัท ทางด่วนกรุงเทพเหนือ จำกัด (เอ็นอีซีแอล) ร่วมสนับสนุนมาตรการภาครัฐในการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 เสริมเกราะป้องกันหมู่ให้แก่ประชาชนทั่วไป ด้วยการให้บริการฉีดวัคซีนโมเดอร์นา ฟรี จำนวน 2,000 เข็ม ภายใต้โครงการ "BEM ห่วงใย สู้ภัยโควิด-19"






เสริมเกราะต้อนรับเปิดเทอม

ฉีดวัคซีน MODERNA ฟรี

เพื่อความสะอาดสามารถลงทะเบียนจองสิทธิ์ล่วงหน้า หรือ Walk-in ตามวันที่กำหนด

-  วันที่ 29 พฤษภาคม 2565
-  เวลา 08.00-15.00 น.
-  ณ อาคารวิริยะถาวร ชั้น 4 ห้องสุพรรณนิการ์ บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่
-  เดินทางด้วยรถไฟฟ้า MRT สถานีสุทธิสาร ทางออกที่ 1 และ 4



Google Map อาคารวิริยะถาวร



สแกน QR Code ลงทะเบียน

*โปรดทราบวิธีฉีดวัคซีนโมเดอร์นา
ฟรีตามโครงการ



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/covid๑๙/thai-covid๑๙/news_๓๓๔๙๐๐๖

โดยเปิดให้ประชาชนทั่วไป ต่างด้าว หรือชาวต่างชาติ ที่มีภูมิสำเนาและพักอาศัยอยู่ในประเทศไทย ที่มีอายุ 12 ปีขึ้นไป (ผู้ที่มีอายุ 12-17 ปีต้องมีเอกสารยินยอมจากผู้ปกครอง) มารับบริการวัคซีนได้ทุกเข็ม ตามระยะเวลาการฉีดวัคซีนที่กรมควบคุมโรคกำหนด ผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนล่วงหน้าผ่าน QR Code ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป หรือจนกว่าจะครบจำนวน และแสดงบัตรประชาชนตัวจริง หรือบัตรต่างด้าว หรือหนังสือเดินทางสำหรับชาวต่างชาติ ตามวันและเวลาดำเนินการเพื่อรับการฉีดวัคซีน

ทั้งนี้ สามารถขอสงวนได้ในวันฉีดวัคซีน วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.00-15.00 น. ณ ห้องสุพรรณิการ์ อาคารวิริยะถาวร ชั้น 4 บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงรัชดาภิเษก เดินทางด้วยรถไฟฟ้าเอ็มอาร์ที สถานีสุทธิสาร ทางออกที่ 1 และ 4 หรือ รถประจำทาง สาย 54,74,117 และ 204 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 0-2277-0460 ต่อ 3813 หรือ ศูนย์บริการข้อมูล โทร. 02- 624-5200



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๕/๒๕๑๐๗>

กรมสุขภาพจิตเผยกรณีการสูญเสียนักเรียนหญิงโรงเรียนสตรี พัทลุง สะท้อน ปัญหา และแนวทางแก้ไขอย่างไร

อธิบดีกรมสุขภาพจิตเผยกรณีการสูญเสียนักเรียนหญิงโรงเรียนสตรีพัทลุง ห่วงสภาพจิตใจภาคส่วนต่างๆที่เกี่ยวข้อง ทั้ง กลุ่มเพื่อน ครูอาจารย์ ล่าสุดส่งทีมสุขภาพจิต รพ.จิตเวชสงขลานครินทร์ และศูนย์สุขภาพจิตที่ 12 เข้าเยียวยาช่วยเหลือ

เมื่อวันที่ 17 พ.ค.2565 พญ.อัมพร เบญจพหลพิทักษ์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต กล่าวถึงกรณีการสูญเสียนักเรียนหญิงโรงเรียนสตรีพัทลุง ว่า เป็นการสูญเสียที่น่าเสียใจและน่าเป็นห่วงความรู้สึกของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ในกลุ่มเพื่อนสนิทของเด็กถ้าจากข้อมูลของเนื้อข่าวดูเหมือนว่ามีอาการใกล้ชิด และได้พยายามช่วยเหลือดูแลกันระยะหนึ่งแล้ว แต่เมื่อเกิดเหตุการณ์แบบนี้ ความรู้สึกอาลัยอาวรณ์ ความทุกข์ ความรู้สึกผิด ความรู้สึกโกรธและยอมรับสถานการณ์ไม่ได้ จะมีโอกาสเกิดขึ้นในจิตใจของกลุ่มเพื่อนๆ ซึ่งเป็นธรรมชาติอย่างหนึ่งของการสูญเสีย ในการดูแลเด็กกลุ่มนี้ที่สำคัญมาก คือ การได้มีผู้ที่คอยรับฟังความรู้สึกคิดคำนึงใจและความทุกข์อื่นที่เกิดขึ้น ซึ่งสมาชิกครอบครัว ผู้ใกล้ชิดหรือกลุ่มเพื่อนๆจะมีบทบาทที่สำคัญในการช่วยดูแลความรู้สึกได้มากที่สุด

“เหตุนี้เป็นสิ่งสะเทือนใจสูงมาก ไม่ใช่การสูญเสียปกติที่เป็นไปตามธรรมชาติ จึงเป็นไปได้ที่หลายๆคนอาจจะต้องการความช่วยเหลือ ดูแลจากผู้เชี่ยวชาญ จิตแพทย์หรือทีมสุขภาพจิตเข้าไปช่วยดูแลปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นตามมา เช่น ความรู้สึกผิด ความรู้สึกโกรธที่มาก ๆ หรืออารมณ์ด้านลบอื่นใดที่เกิดขึ้นมาก รวมถึง ปัญหาการกินไม่ได้ นอนไม่หลับ การคิดวนเวียน การเกิดภาพติดตาที่มีเหตุการณ์บางเรื่องที่ชวนให้สะเทือนใจ ซึ่งกลุ่มผู้เชี่ยวชาญพร้อมลงไปช่วยเหลือ โดยได้มอบหมายให้ทีมสุขภาพจิต ของรพ.จิตเวชสงขลานครินทร์ และศูนย์สุขภาพจิตที่ 12 ประสาน รพ.พัทลุง ติดต่อกับโรงเรียน เพื่อที่จะพยายามเข้าไปดูแลเด็กกลุ่มนี้ให้เร็วที่สุด” พญ.อัมพร กล่าว

ในการดูแลกลุ่มเพื่อนๆ ที่ใกล้ชิดมากๆ พญ.อัมพร แนะนำว่า ที่สำคัญต้องอยู่ใกล้ชิด เพื่อรับฟังความรู้สึก และเป็นการรับฟังที่พยายามทำให้รู้สึกผ่อนคลายมากที่สุด พยายามระมัดระวังการที่เด็กจะได้รับข้อมูลเชิงลบจากสื่อต่างๆ และปัจจุบันสิ่งที่น่าห่วงมาก คือ สังคมโซเชียลมีเดียที่อาจจะไปเติมความคิด ที่บางครั้งชักนำเด็กไปในทิศทางลบได้มากยิ่งขึ้น เจ็บปวดมากขึ้น วิธีการสังเกต จะต้องดูอารมณ์ด้านลบที่ถ่ายทอดออกมา การบ่นถึงความทุกข์ความเศร้าอยู่ในระดับที่รบกวนชีวิตประจำวันหรือไม่ กินอาหารไม่ได้ นอนไม่หลับหรือไม่ ซึ่งในช่วงสัปดาห์แรกสิ่งเหล่านี้เกิดขึ้นได้ อาจจะมีการร้องไห้ คิดวนเวียน เป็นส่วนหนึ่งของการปรับตัว แต่ถ้ารบกวนการใช้ชีวิตเกินไปอาจจะต้องอาศัยยา หรือใช้กระบวนการทางจิตวิทยา การบำบัดทางจิตใจ เข้าไปช่วยเหลือ

“สัญญาณที่ค่อนข้างน่าเป็นห่วง คือ พฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างมาก เช่น ความโกรธมาก ๆ ถึงขั้นคิดร้ายต่อตนเองหรือผู้อื่น แสดงออกถึงความก้าวร้าวหรือเสียใจมากๆ ต้องให้ความใส่ใจ และเรื่องของการที่ไม่สามารถใช้ชีวิตได้เลย ตกอยู่แต่ในความคิดเรื่องนี้เท่านั้น ก็ต้องเข้าไปช่วยเหลือดูแล” พญ.อัมพร กล่าว

ข่าวเกี่ยวข้อง : กรมสุขภาพจิต เผยสาเหตุทำคนหลงเชื่อลัทธิประหลาด ความเชื่อผิดๆ เร่งช่วยเหลือแล้ว



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๕/๒๕๐๗๘>

บุหรี่...ภัยร้ายทำลายสิ่งแวดล้อม ส่งผลกระทบต่อทุกชั้นตอน

โทษของบุหรี่ใช้แค่เพียงผลต่อสุขภาพร่างกายเท่านั้น แต่ข้อมูลจากหลายฝ่ายทำให้พบว่ากระบวนการที่เกี่ยวข้องกับบุหรี่ในทุกชั้นตอนยังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย นั่นหมายความว่า ไม่เพียงแต่ผู้สูบบุหรี่เท่านั้นที่จะได้รับผลกระทบ แต่คนรอบข้าง สังคมโดยรวมก็พลอยได้รับผลกระทบไปด้วย

เนื่องในวันงดสูบบุหรี่โลก 31 พฤษภาคมของทุกปี ในปีนี้อาณัติโลก (WHO) ได้กำหนดประเด็นรณรงค์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากยาสูบ ซึ่งมูลนิธิรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ(สสส.) ได้จัดสัมมนาภาคีเครือข่ายและแถลงข่าวเนื่องในวันงดสูบบุหรี่โลก 2565 “บุหรี่ทำลายสิ่งแวดล้อม” เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคมที่ผ่านมา เพื่อปกป้องสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจากยาสูบ ด้วยการสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนถึงผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากวงจรการปลูก การผลิต การจัดจำหน่ายยาสูบ ของเสีย และขยะที่เกิดจากการสูบบุหรี่

ศ.นพ.ประกิต วาทีสาธกกิจ ประธานมูลนิธิรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่โลก กล่าวว่า ปีนี้พิเศษกว่าทุกปีที่ผ่านมา เพราะนี่เป็นครั้งแรกที่องค์การอนามัยโลกได้กำหนดประเด็นรณรงค์เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากยาสูบขึ้นมารณรงค์ เมื่อที่ผ่านมาจะเน้นหนักไปทางสุขภาพต่อตัวผู้สูบและคนรอบข้าง รวมทั้งด้านเศรษฐกิจ ซึ่งในความเป็นจริงแล้วยาสูบสร้างความเสียหายมากกว่าที่คิด โดยเฉพาะขยะกันบุหรี่และถือเป็นเรื่องน่ายินดีที่หลายหน่วยงานเริ่มให้ความสำคัญมากขึ้น โดยเฉพาะกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) ที่มีการออกกฎหมายห้ามสูบบุหรี่บนพื้นที่ชายหาด หลังจากในต่างประเทศได้มีการห้ามมานานแล้ว เช่น ประเทศอเมริกาที่มีห้ามกว่าครึ่งและในเดือนกรกฎาคมนี้ สเปนจะเป็นประเทศแรกในยุโรปที่มีการห้ามสูบบุหรี่ที่ชายหาดทั่วประเทศ

แพทย์หญิง โอลิเวีย นิเวอราส ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคไม่ติดต่อ องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย กล่าวถึงเหตุผลในการขับเคลื่อนของปีนี้ว่า เนื่องจากบุหรี่ทำลายสิ่งแวดล้อมในทุกชั้นตอน ตั้งแต่การปลูกต้นยาสูบ การผลิต จัดจำหน่าย การสูบบุหรี่ และขยะจากบุหรี่ ก่อให้เกิดความเสียหายทั้งแก่สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ โดยมีการประมาณการว่าความสูญเสียทางสุขภาพและเศรษฐกิจที่เกิดจากการสูบบุหรี่นั้น มีมูลค่าสูงถึง 3.5 แสนล้านบาทต่อปี เทียบเท่ากับ ร้อยละ 2.1 ของ GDP

ทั้งนี้ กันบุหรี่ที่มีส่วนผสมของพลาสติกที่ย่อยสลายยากแล้ว ยังมีสารเคมีกว่า 4,000 ชนิดปกป้อนลงสู่ดิน โดย 70 ชนิดเป็นสารก่อมะเร็ง โดยในแต่ละปีบุหรี่ประมาณ 4.5 ล้านล้านมวนถูกทิ้งลงสู่สิ่งแวดล้อม จัดเป็นขยะที่ถูกทิ้งมากที่สุดและเป็นขยะที่พบบ่อยที่สุดบนชายหาด และในแต่ละปีพื้นที่ประมาณ 1.25 ล้านไร่ทั่วโลกถูกแผ้วถางเพื่อการเพาะปลูกและบ่มใบยาสูบ ดังนั้นมาตรการควบคุมการสูบบุหรี่จึงดีต่อทั้งสุขภาพ เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

ด้านรองศาสตราจารย์ ดร.เนาวรัตน์ เจริญค้า ภาควิชาวิศวกรรมสุขาภิบาล คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, สถาบันส่งเสริมสุขภาพไทย มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ เสริมว่า ความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมจากยาสูบนั้น ทำให้เกิดการตัดไม้ทำลายป่า ทำให้ดิน น้ำ และอากาศเสื่อมโทรม ยาสูบผลิตขยะพลาสติกและขยะพลาสติกที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากตัวกรอง บรรจุภัณฑ์ รวมถึงขยะอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งขยะเหล่านี้มีส่วนทำให้นกทะเล 1 ล้านตัวและสัตว์ทะเล 100,000 ตัว ตายจากมลพิษพลาสติกทุกปี



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๕/๒๕๐๗๘>

“อยากเรียกร้องไม่ให้บุรีไฟฟ้าถูกกฎหมายในประเทศไทย เพราะจากการสำรวจแคไฮสคูทที่เดียวก็พบว่าสร้างขยะเคลื่อนกลาด จากการสำรวจพฤติกรรมการใช้ขยะยังพบว่า ประมาณร้อยละ 65 ของผู้สูบบุหรี่ทิ้งกันบูหรืออย่างไม่เหมาะสม (เช่น บนทางเท้า ชายหาด ฯลฯ) กันบูหรือซึ่งเป็นเศษของตัวกรองบุหรี่พลาสติกเป็นรูปแบบของขยะยาสูบที่มีสารก่อมลพิษและเป็นพิษอันดับต้น ๆ ที่พบในแหล่งน้ำต่าง ๆ ซึ่งต้องใช้เวลาประมาณ 10 ปีในการย่อยสลาย โดยขยะจากกันบูหรือประมาณ 2.5 พันล้านชิ้นต่อปีถูกพบในประเทศไทย ในขั้นตอนการเพาะปลูกยาสูบเพียงอย่างเดียว ต้องใช้น้ำในปริมาณเท่ากับคนหนึ่งคนใช้น้ำตลอดทั้งปี วัฏจักรทั้งหมดของบุหรี่หนึ่งมวนนับตั้งแต่การปลูก การผลิต การกระจายผลิตภัณฑ์ การใช้และการกำจัดนั้น จะต้องใช้น้ำประมาณ 3.7 ลิตร ดังนั้น หากผู้สูบบุหรี่ปกติทั่วไปเลิกสูบบุหรี่จะสามารถประหยัดน้ำได้มากถึง 74 ลิตรต่อวัน” ดร.เนาวรัตน์ กล่าว

นอกจากนี้การผลิตยาสูบยังทำให้เกิดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์เกือบ 84 ล้านเมตริกตันในแต่ละปี เทียบเท่ากับการปล่อยจรวด 280,000 ลำสู่อวกาศ ควันบุหรี่มีส่วนทำให้ระดับมลพิษทางอากาศสูงขึ้น และประกอบไปด้วยก๊าซเรือนกระจก 3 ชนิด ได้แก่ คาร์บอนไดออกไซด์ มีเทน และไนตรัสออกไซด์ ซึ่งสร้างมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมทั้งภายในอาคารและกลางแจ้ง ยิ่งไปกว่านั้น ยาสูบยังทำลายสุขภาพของเกษตรกรที่ไร่ยาสูบ โดยอาจพบระดับความเข้มข้นของอะลูมิเนียมและสารหนู ในเลือดสูงขึ้น อันเนื่องมาจากการสัมผัสยากำจัดศัตรูพืช ซึ่งการได้รับสารกำจัดศัตรูพืชบางชนิดสะสมเป็นเวลานาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหลายประการ รวมทั้งความพิการแต่กำเนิด เนื่องจากไม่ร้ายแรงและร้ายแรง การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม ความผิดปกติของเซลล์เม็ดเลือด ความผิดปกติทางระบบประสาท และการทำงานผิดปกติของต่อมไร้ท่อ ยาสูบทำลายสุขภาพของเด็ก โดยปกติแรงงานเด็กในไร่ยาสูบเป็นกลุ่มเปราะบางและมีความเสี่ยงเป็นพิเศษ เนื่องจากน้ำหนักตัวเด็กสัมพันธ์กับสัดส่วนของนิโคตินที่ดูดซึมผ่านผิวหนังจากการสัมผัสกับใบยาสูบ ยุวเกษตรกรเหล่านี้จะต้องเผชิญกับความเสี่ยงที่จะเป็นโรคไตเรื้อรังระยะที่ 1 เพิ่มขึ้น เช่นเดียวกับการผันตัวเองมาเป็นผู้สูบบุหรี่ที่เพิ่มสูงขึ้นด้วยเช่นกัน ในขณะที่สตรี จะได้รับผลกระทบทางสุขภาพจากอันตรายของการทำไร่ยาสูบในสัดส่วนที่แตกต่างกัน โดยส่งผลให้เกิดความเสี่ยงสูงขึ้นของภาวะการมีบุตรยากและปัญหาด้านการเจริญพันธุ์

ขณะที่รองศาสตราจารย์ ดร.นิภาพรณ กังสกุลนิติ ภาควิชาวิศวกรรมสุขาภิบาล คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, สถาบันส่งเสริมสุขภาพไทย มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ กล่าวว่า จากการทำวิจัยโครงการศึกษาการได้รับสัมผัสควันบุหรี่มือสองของผู้ที่พักผ่อนในบริเวณชายหาด 2 แห่ง ที่มีชื่อเสียงของเมืองไทย ในปี 2558 พบว่ามีปริมาณฝุ่นขนาดเล็กสูงกว่ามาตรฐานกำหนดหลายเท่า หรือสูงถึงประมาณ 27 เท่า ดังนั้น คุณภาพอากาศในบริเวณดังกล่าวจึงไม่เหมาะสมกับการเป็นชายหาดที่มีชื่อเสียงซึ่งผู้คนมาพักผ่อน และที่สำคัญเป็นการแสดงถึงการได้รับสัมผัสควันบุหรี่มือสองอย่างมาก

“จากการวิจัยภาคสนามพบเด็กจำนวนมากอยู่ในบริเวณนั้นด้วย จึงเห็นด้วยกับมาตรการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ออกกฎหมายห้ามสูบบุหรี่บนชายหาด หรือชายหาดปลอดบุหรี่ เพื่อไม่ให้มีควันบุหรี่ทำลายสุขภาพ เพราะนอกจากควันบุหรี่มือสอง มือสาม จะเป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว ตัวกันบูหรือที่เหลือทิ้งเป็นเศษขยะและตัวกันกรองที่ประกอบด้วยไมโครพลาสติก ก็เป็นอันตรายอย่างยิ่งในสิ่งแวดล้อม นก ปลา เต่า และสัตว์ทะเลต่าง ๆ คิดว่าเป็นอาหารแล้วกินเข้าไปตาย หรือ เข้าไปสะสมในห่วงโซ่อาหารและไปสู่มนุษย์ในที่สุด แต่แม้จะมีคำสั่งห้ามก็ยังเจอคนฝ่าฝืนและพบขยะกันบูหรือบนชายหาดอยู่มาก จึงควรทำให้มีการบังคับใช้กฎหมายให้ศักดิ์สิทธิ์ด้วย”



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๕/๒๕๐๗๘>

สำหรับนโยบายควบคุมยาสูบเพื่อสิ่งแวดล้อมปลอดบุหรี่นั้น นายแพทย์ชยพันธ์ สิทธิบุศย์ ผู้อำนวยการกองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ กระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ ได้ตระหนักถึงภัยคุกคามต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ยาสูบ และเล็งเห็นถึงความสำคัญในการให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชนและภาคประชาสังคม เข้ามามีส่วนร่วมและขับเคลื่อนการดำเนินการ โดยที่ประชุมคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2565 มีมติเห็นชอบข้อเสนอเชิงนโยบายของการรณรงค์วันงดสูบบุหรี่ปีให้เป็นที่ปฏิบัติได้ในส่วนแรกดังนี้

1. สร้างความตระหนักถึงผลกระทบของผลิตภัณฑ์ยาสูบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นการผลิต ทิ้งห่อ หรือการบริโภคที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม เป็นสิ่งจำเป็นให้ทุกภาคส่วนสร้างการรับรู้และตระหนัก เพื่อให้ประชาชนทราบถึงผลกระทบไม่ใช่มีผลกระทบต่อตนเองแต่จะกระทบกับทุกคนบนโลกใบนี้
2. ผลักดันให้ท้องถิ่น มีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายและดำเนินงานในพื้นที่ โดยอาจจะผ่านกลไกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
3. การท่องเที่ยวแบบวิถีใหม่ปลอดบุหรี่ เป็นสิ่งสำคัญประชาสัมพันธ์ให้นักท่องเที่ยว เจ้าของสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ ในการควบคุม
4. ปรับปรุงและยกระดับการบังคับใช้กฎหมาย เช่น คำสั่งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นตัวอย่างได้ดี แต่ต้องมีเรื่องการบังคับใช้กฎหมายให้ดีขึ้น หรือต้องทำให้เข้าใจเรื่องฟอกเขียวที่เขาพยายามจะสร้างภาพลักษณ์แต่จริงๆ มีผลกระทบในทุกกระบวนการ
5. สนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกยาสูบเปลี่ยนไปปลูกพืช
6. ประสานความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐ เอกชนและภาคประชาชนต้องร่วมมือกันขับเคลื่อน เพื่อร่วมกันสร้างสังคมไทยให้ปลอดควันบุหรี่

ขณะที่นายอภิชัย เอกวนากุล รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า จากการสำรวจพบว่าชายหาดแต่ละแห่งมีก้นกรองบุหรี่ตกค้างมากกว่า 1 แสนชิ้น ซึ่งภารกิจหลักของกรมทรัพยากรฯ คือการสงวน อนุรักษ์ ปันฟู เพื่อการใช้ที่ยั่งยืน จึงเป็นที่มาของโครงการชายหาดปลอดบุหรี่โดยนำร่อง 24 ชายหาด 15 จังหวัดชายฝั่งทะเล ที่มีชื่อเสียง เป็นแหล่งท่องเที่ยวยอดนิยม เช่น หาดบางแสน จังหวัดชลบุรี หาดป่าตอง จังหวัดภูเก็ต และหาดหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเอาผิดกับผู้ฝ่าฝืนสูบบุหรี่และทิ้งก้นกรองบุหรี่ไม่เป็นที่เป็นทาง โดยมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี ปรับไม่เกิน 1 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

“ขยะจากก้นกรองบุหรี่ จะประกอบด้วยสารเคมี เช่น ท็อกซิน นิโคติน สารหนู ยาฆ่าแมลง สารก่อมะเร็ง สามารถทำให้น้ำทะเลและน้ำสะอาดมีพิษ และยังเป็นพิษต่อจุลินทรีย์และสัตว์ทะเลขนาดเล็ก ส่วนสัตว์ขนาดใหญ่ก็ได้รับผลกระทบจากการกินขยะประเภทนี้จนเกิดการอุดตันของทางเดินหายใจและทางเดินอาหาร นอกจากนี้ วัสดุที่ใช้ในการผลิต ก้นกรองบุหรี่ยังมีพลาสติกที่ใช้เวลาในการย่อยสลายมากกว่า 2-12 ปี ปัจจุบันหลายประเทศตระหนักถึงปัญหาขยะจากก้นบุหรี่และรณรงค์ลดขยะด้วยวิธีต่าง ๆ ซึ่งเราก็พร้อมจะขยายผลการดำเนินโครงการชายหาดปลอดบุหรี่ในโอกาสต่อไป เพื่อคืนนักท่องเที่ยวกลับมาจากภาพลักษณ์ในเรื่องความสวยงาม สิ่งที่มากระทบภาพลักษณ์ของประเทศ และผลเสียต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมก็จะลดน้อยลง”