



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/politic/๒๓๙๔๒๒๖>

โควิดวันนี้ ผู้ติดเชื้อลดต่อเนื่อง ยอด PCR รวมกับ ATK ต่ำกว่า 7,000 ราย

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > การเมือง

17 พ.ค. 2565 12:12 น.

← แอร์

♡ บันทึก

สถานการณ์โควิดวันนี้ 17 พ.ค. 65 มีผู้ติดเชื้อ 3,893 รายใหม่ ผลตรวจ ATK บวกอีก 2,945 ราย รวมยอด 2 ระบบ 6,838 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 38 ศพ อยู่ระหว่างรักษาตัว 6.3 หมื่นราย ปอดอักเสบ 1,245 ราย
เมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 17 พ.ค. 2565 ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ ศบค. และกระทรวงสาธารณสุข รายงานสถานการณ์โควิด-19 ในประเทศไทย มีรายละเอียดดังนี้

- ติดเชื้อในประเทศ 3,886 ราย
- ติดเชื้อในเรือนจำ/ที่ต้องขัง 4 ราย
- ติดเชื้อจากต่างประเทศ 3 ราย
- รักษาหายเพิ่มขึ้น 7,323 ราย
- หายป่วยสะสม 4,290,090 ราย (ตั้งแต่ปี 2563)
- อยู่ระหว่างรักษาตัว 63,337 ราย แบ่งเป็นในโรงพยาบาล 24,288 ราย โรงพยาบาลสนามและอื่นๆ 39,049 ราย ในจำนวนนี้มีอาการหนัก (ปอดอักเสบ) 1,245 ราย ต้องใส่เครื่องช่วยหายใจ 607 ราย
- มีผู้เสียชีวิตเพิ่ม 38 ศพ ยอดผู้เสียชีวิตสะสม 29,550 ศพ (ตั้งแต่ปี 2563)
- อัตราครองเตียงระดับ 2-3 คิดเป็น 16%
- ยอดผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 4,382,977 ราย นับเป็นรายที่ 4,379,085-4,382,977

สำหรับผู้ติดเชื้อ 3,893 รายใหม่ แบ่งเป็นดังนี้

- ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ 3,860 ราย
- ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 26 ราย
- เรือนจำ/ที่ต้องขัง 4 ราย
- ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 3 ราย

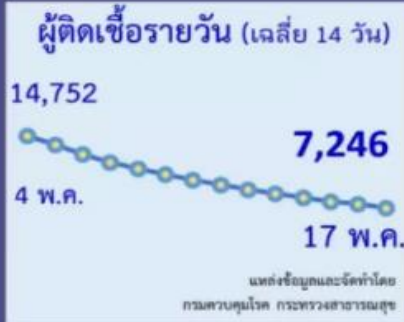


ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 17 พ.ค. 65 (38 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	รายละเอียด
กรุงเทพมหานคร	3	<ul style="list-style-type: none"> ชาย 21 ราย หญิง 17 ราย : ไทย(37) ไม่ระบุ(1) ค่ามัธยฐานของอายุ 72 ปี (11 เดือน - 95 ปี) ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 8 วัน (0 - 40 วัน) พบเชื้อมันเสียชีวิต 3 ราย
ปริมณฑล	-	
เลย(4) นครราชสีมา(3) อุดรธานี(2) หนองคาย(2) สุรินทร์(2) หนองบัวลำภู(1) ศรีสะเกษ(1) สกลนคร(1) กาฬสินธุ์(1) อุบลราชธานี(1) อำนาจเจริญ(1)	19	<ul style="list-style-type: none"> ❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 28 ราย (74%) ❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : - มีโรคเรื้อรัง 8 ราย (21%)
น่าน(3) ลำปาง(2) เชียงใหม่(1) กำแพงเพชร(1)	7	- ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 2 ราย (5%)
สุราษฎร์ธานี(1)	1	
เพชรบุรี(2) กาญจนบุรี(1) ชลบุรี(1) อุทัยธานี(1) นครสวรรค์(1) ลพบุรี(1) สิงห์บุรี(1)	8	ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ <ul style="list-style-type: none"> • มะเร็ง(-),โรคไต(11), อ้วน(-), หลอดเลือดสมอง(4), หัวใจ(10), ดัดเตียง(4)

สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ และผู้เสียชีวิต



ไทย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop
2	India	43,124,879	1,078	524,241	0	0.10
8	S. Korea	17,630,429	13,296	23,771	35	7.00
12	Vietnam	10,698,180	1,550	43,067	2	0.10
14	Japan	8,373,056	34,845	30,061	22	2.00
19	Indonesia	6,050,958	182	156,464	6	0.20
23	Malaysia	4,479,809	1,697	35,620	5	1.00
24	Thailand	4,382,977	3,893	29,550	38	5.00
32	Philippines	3,688,292	160	60,458	0	0.20
42	Bangladesh	1,953,049	37	29,127	0	0.00
48	Pakistan	1,529,403	102	30,378	0	0.00
49	DPRK	1,483,060	392,930	56	8	2.00
52	Singapore	1,245,007	2,123	1,366	3	2.00
80	Myanmar	613,144	4	19,434	0	0.00
110	China	222,130	151	5,214	4	0.00
111	Laos	209,434	48	754	0	0.40
122	Brunei	144,956	297	221	1	4.00
124	Cambodia	136,262	0	3,056	0	0.00

หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอินสิตูเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

ส่วนผู้ติดเชื้อรายจังหวัดมากที่สุด 5 จังหวัดประจำวันนี้ อันดับ 1 กรุงเทพมหานคร 1,750 ราย รองลงมาคือ สุรินทร์ 282 ราย บุรีรัมย์ 197 ราย ขอนแก่น 172 ราย และชลบุรี 142 ราย

ทางด้านจังหวัดที่มีผู้ป่วยปอดอักเสบกำลังรักษาในโรงพยาบาลมากที่สุด 5 อันดับ คือ กรุงเทพมหานคร 121 ราย รองลงมาคือ นครราชสีมา 76 ราย อุบลราชธานี 62 ราย อุตรธานี 55 ราย และสุพรรณบุรี 46 ราย

ขณะที่ยอดการตรวจ ATK รายงาน ณ วันที่ 17 พ.ค. 2565 เวลา 07.40 น. ตามข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข พบติดเชื้อเข้าข่าย หรือ ATK เป็นบวกอีก 2,945 ราย ส่วนยอดผลบวกสะสมอยู่ที่ 1,682,323 ราย ซึ่งจำนวนนี้ไม่รวมในการรายงานยอดผู้ติดเชื้อใหม่ ซึ่งยืนยันผลด้วย RT-PCR.



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศรายใหม่ วันที่ 17 พ.ค. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 17 พ.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. – 17 พ.ค. 65
1	กรุงเทพมหานคร	865	330,944
2	บุรีรัมย์	198	46,179
3	สุรินทร์	160	30,165
4	ชลบุรี	139	108,491
5	อุบลราชธานี	132	36,659
6	ร้อยเอ็ด	118	38,746
7	สมุทรปราการ	110	97,425
8	มหาสารคาม	95	26,390
9	นนทบุรี	95	69,404
10	ขอนแก่น	92	52,050



จำนวนผู้ป่วยโควิด-19 ปอดอักเสบกำลังรักษาในโรงพยาบาล จำนวน 10 อันดับแรก

ครองเตียงรวม
ระดับ 2-3 :
16.0%

อันดับที่	จังหวัด	ปอดอักเสบในรพ. วันที่ 16 พ.ค.	(%) ครองเตียง ระดับ 2-3
1	กรุงเทพมหานคร	121	16.10%
2	นครราชสีมา	76	18.80%
3	อุบลราชธานี	62	32.80%
4	อุดรธานี	55	26.40%
5	สุพรรณบุรี	46	24.40%
6	ขอนแก่น	42	21.90%
7	ชัยภูมิ	35	29.70%
8	นครสวรรค์	33	51.50%
9	จันทบุรี	31	39.50%
10	นครศรีธรรมราช	30	7.10%
	สมุทรปราการ	30	18.00%

หมายเหตุ * ข้อมูลจากระบบ Co-Ward ของกระทรวงสาธารณสุข เป็นรายงานเบื้องต้น; ผู้ป่วยเสียชีวิต 0-24% 25-49% 50-74% 75-100% >100%

อัปเดตล่าสุด : 5/17/2022 7:40:20 AM

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่

3,893 คน

สะสม 2,159,542 คน

จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่

38 คน

สะสม 7,852 คน (คิดเป็น 0.36 %)

รักษาหาย

7,323 คน

สะสม 2,121,596 คน

กำลังรักษา (ค่าปัจจุบัน)

63,337 คน

อยู่ในรพ. (ค่าปัจจุบัน)

24,288 คน

อยู่ในรพ.สนาม (ค่าปัจจุบัน)

39,049 คน

รพ.สนาม / Hospital: 10,465 | Home / Community Isolation: 28,198 | ขึ้นรูปใหม่: 386

ผู้ป่วยปอดอักเสบ (ค่าปัจจุบัน)

1,245 คน

ผู้ป่วยโรคอวัยวะหายใจ (ค่าปัจจุบัน)

607 คน

ในประเทศ

3,890

สะสม 2,142,702 คน

จากต่างประเทศ

3

สะสม 16,840 คน

การได้รับวัคซีน

134,953,345

+25,982 โดส

ตัวอย่าง: 1 เข็ม: 56,305,044 (+1,833 80.95%) | 2 เข็ม: 51,788,568 (+4,779 74.46%) | 3 เข็ม: 26,859,733 (+19,370)

ข้อมูลวันที่: 5/16/2022

เตียงว่าง

4

สะสม 8,408 คน

Walk-in

3,860

สะสม 2,117,445 คน

ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยต่อวัน 7 วัน)

14.48%

ข้อมูลวันที่: 5/16/2022



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/society/๒๓๙๔๑๖๖>

"หมอยง" ซีโควิด เตรียมเข้าสู่โรคตามฤดูกาล แะฉัด วัคซีนช่วงไหนดีที่สุด

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > ในกระแส

17 พ.ค. 2565 11:07 น.



"หมอยง" ซีโควิด-19 อยู่ในภาวะขาลง จะเข้าสู่โรคตามฤดูกาล ประเมินการระบาด คาดการณ์ช่วงเวลาฉีดวัคซีนดีที่สตก่อนเข้าฤดูฝน ก่อนเด็กเปิดเทอม

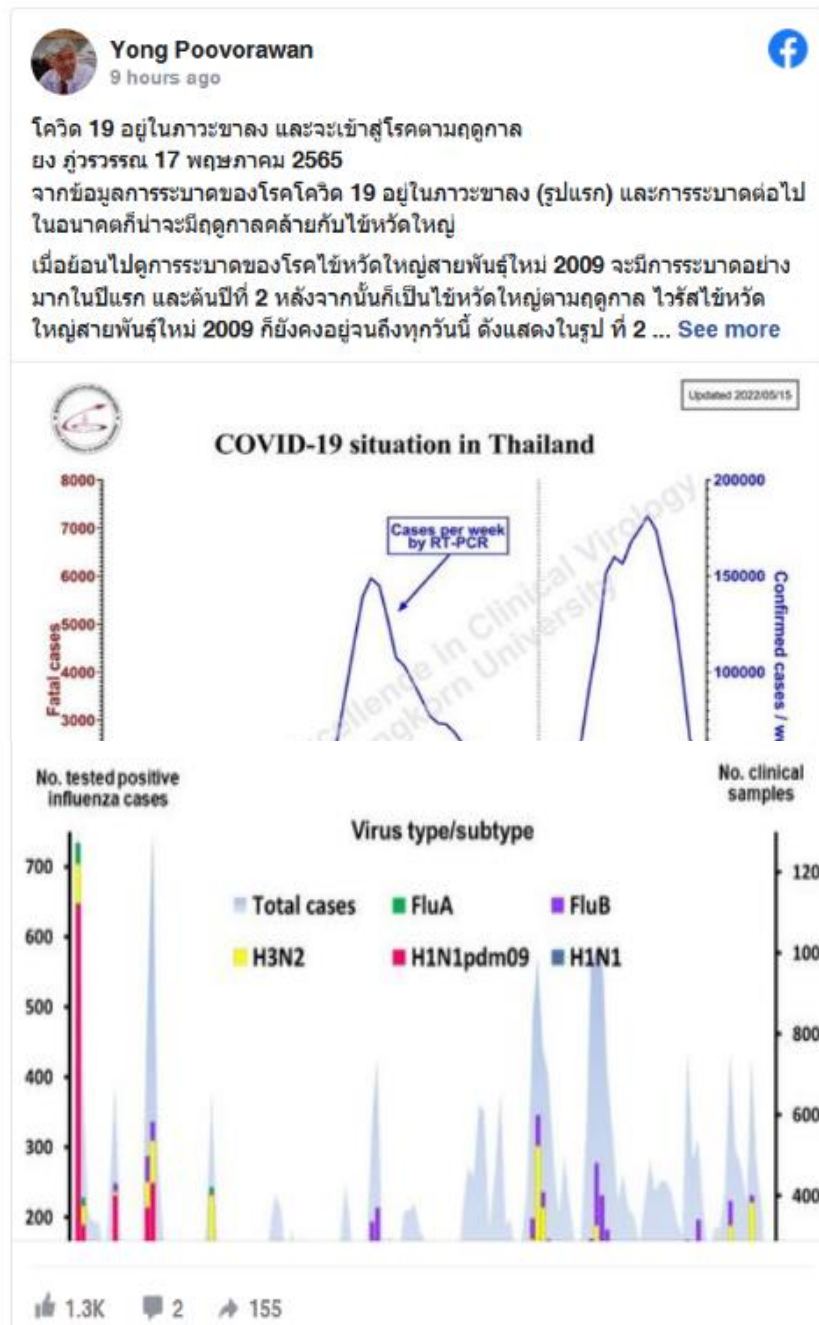
วันที่ 17 พ.ค. 65 ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก "Yong Poovorawan" ระบุว่า โควิด-19 อยู่ในภาวะขาลง และจะเข้าสู่โรคตามฤดูกาล

จากข้อมูลการระบาดของโรคโควิด-19 อยู่ในภาวะขาลง และการระบาดต่อไปในอนาคตก็น่าจะมีฤดูกาลคล้ายกับไข้หวัดใหญ่ เมื่อย้อนไปดูการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 จะมีการระบาดอย่างมากในปีแรก และต้นปีที่ 2 หลังจากนั้นก็เป็นไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ก็ยังคงอยู่จนถึงทุกวันนี้

ไข้หวัดใหญ่ระบาดในแต่ละปี ก็ขึ้นอยู่กับชนิดสายพันธุ์ของไข้หวัดใหญ่ ที่มีทั้งไข้หวัดใหญ่ A และ B การระบาดในแต่ละปี พบได้ตลอดทั้งปีแต่จะพบมาก ตามฤดูกาล โดยมีช่วงสูงสุดระยะแรก หลังเปิดเทอมแรกในฤดูฝน ที่มีโรคทางเดินหายใจสูง และจะสงบลงเมื่อเข้าสู่ช่วงตุลาคม พฤศจิกายน และจะพบการระบาดขึ้นช่วงที่ 2 แต่ต่ำกว่า ในเดือนมกราคม ถึงเดือนมีนาคม และเมื่อเด็กปิดเทอมเข้าสู่ฤดูร้อน โรคทางเดินหายใจก็จะลดลง และจะไปเพิ่มขึ้นอีกเมื่อเปิดเทอม เป็นไปตามฤดูกาลมาโดยตลอด

ทำนองเดียวกัน เราก็เชื่อว่าการระบาดของ Covid-19 ในอนาคต ในปีต่อๆ ไป ก็น่าจะมีรูปแบบที่คล้ายกัน การให้วัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ ช่วงระยะเวลาที่ให้ดีที่สุดจึงเป็นก่อนเปิดเทอมแรกให้มีภูมิคุ้มกันที่สูงในการป้องกันในช่วงฤดูฝน

ทำนองเดียวกัน เมื่อเปิดเทอม Covid-19 ก็จะเพิ่มสูงขึ้น และถ้าต่อไปโรคโควิด-19 จำเป็นต้องให้วัคซีนทุกปี ช่วงที่ให้วัคซีนดีที่สุด ควรจะเป็นช่วงก่อนที่นักเรียนจะเปิดเทอม.





ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/v v ๒๓๙๔๑๐๑>

โควิดวันนี้ 17 พ.ค. ตัวเลขผู้ติดเชื้อรายใหม่ลดลงต่อเนื่อง ดับเพิ่ม 38 ศพ

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > ทัวไทย

17 พ.ค. 2565 08:29 น.



อัปเดตสถานการณ์ "โควิด-19" วันนี้ พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3,893 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม 2,159,542 ราย หายป่วยกลับบ้าน 7,323 ราย เสียชีวิต 38 ศพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุขได้รายงานสถานการณ์ "โควิด-19" ประจำวันเบื้องต้น โดยข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 มีผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ 3,893 ราย จำแนกเป็น ผู้ติดเชื้อในประเทศ 3,890 ราย และผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 3 ราย ผู้ป่วยสะสม 2,159,542 ราย

สำหรับจำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบ รักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาล 1,245 ราย เจ็บป่วยหนัก 16 ราย อัตราครองเตียง ร้อยละ 16.0

ขณะที่ ผู้หายป่วยกลับบ้าน 7,323 ราย ทำให้มีผู้หายป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2565) จำนวน 2,121,596 ราย กำลังรักษา 63,337 ราย และมีผู้เสียชีวิต 38 ศพ.

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/bullet-news-today/news_๓๓๔๘๕๒๗

กทท.เรียกร้องเด็กขอบุสตัวคืบโคกคืบ 3 แนะสูงัยฉิด ลดอาการรุนแรง-เสียชีวิต

วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 - 15:50 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)



กทม. เข้มยอดเด็กขอมุสวัคซีนโควิดเข็ม 3 เน้นสงวนฉีดลดอาการรุนแรง-เสียชีวิต

วันนี้ (17 พฤษภาคม 2565) นายขจิต ชัชวานิชย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร (กทม.) เป็นประธานการประชุมศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) กรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 17/2565 โดยมี คณะผู้บริหาร กทม. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมหารือที่ศาลาว่าการ กทม. เสาชิงช้า และร่วมประชุมผ่านระบบทางไกล

นายขจิต กล่าวว่า ในที่ประชุม สำนักการศึกษา กทม. ได้รายงานภาพรวมวันแรกของการเปิดเรียนภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนสังกัด กทม. ในวันนี้ พบว่าเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และพบนักเรียนมีผลตรวจ ATK เป็นบวก (Positive) จำนวนน้อยมาก ซึ่งอยู่ระหว่างการรวบรวมจำนวน และจะได้สรุปเพื่อเสนอคณะผู้บริหาร กทม. ต่อไป

“นอกจากนี้ สำนักอนามัย กทม. รายงานภาพรวมผลการฉีดวัคซีนโควิด-19 ในกลุ่มนักเรียนสังกัด กทม. ระดับชั้น อนุบาล 1 – ประถมศึกษาปีที่ 6 มีจำนวนทั้งหมด 222,213 คน ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 แล้ว 110,394 คน คิดเป็นร้อยละ 49.68 และรับวัคซีนเข็ม 2 แล้ว 34,050 คน คิดเป็นร้อยละ 30.84 และนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 6 มีจำนวนทั้งหมด 33,482 คน ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 แล้ว 33,048 คน คิดเป็นร้อยละ 92.24 และรับวัคซีนเข็ม 2 แล้ว 28,730 คน คิดเป็นร้อยละ 86.93 ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการสำรวจความต้องการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น (เข็มที่ 3)” นายขจิต กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักการแพทย์ กทม. ได้รายงานภาพรวมการให้บริการดูแลผู้ป่วยโควิด-19 โดยภายหลังโรงพยาบาล (รพ.) สังกัด กทม. 9 แห่ง เปิดให้บริการคลินิกลองโควิด (Long Covid) ผ่านการนัดหมายทางช่องทาง BFC ของโรงพยาบาลทั้ง 9 แห่ง และแอปพลิเคชัน “หมอ กทม.” เพื่อติดตามอาการผู้ติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งยังมีอาการผิดปกติภายหลังครบระยะเวลาการรักษาตัว โดยตั้งแต่วันที่ 9 – 11 พฤษภาคม 2565 มีผู้รับบริการทั้งหมด 53 ราย ตั้งแต่อายุ 20 – 80 ปีขึ้นไป ส่วนใหญ่อายุ 40 – 49 ปี และเป็นผู้มีอาการไอต่อเนื่อง รวมถึงมีอาการอื่น ๆ อาทิ เหนื่อยหอบ เจ็บหน้าอก ปวดศีรษะ เบื่ออาหาร ท้องเสีย เป็นต้น

สำหรับผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่ม 608 (ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป หญิงตั้งครรภ์ และผู้มีโรคประจำตัว 7 กลุ่มโรค) ถึงร้อยละ 91 โดยตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – วันที่ 16 พฤษภาคม 2565 พบกลุ่มผู้สูงอายุเสียชีวิตในสัดส่วนที่มากกว่า ดังนั้น ที่ประชุมจึงมอบหมายให้ทุกหน่วยงานเร่งประชาสัมพันธ์รณรงค์เชิญชวนผู้สูงอายุเข้ารับวัคซีนป้องกันโควิด-19 ให้ครบตามเกณฑ์และรับวัคซีนเข็มกระตุ้น เพื่อป้องกันการติดเชื้อและลดอาการรุนแรงของโรคซึ่งอาจนำไปสู่สาเหตุของการเสียชีวิต โดยประชาชนผู้สนใจสามารถเข้ารับวัคซีนผ่านระบบจองคิวแอปฯ QueQ หรือวอล์ก อิน (Walk in) ได้ที่ศูนย์ฉีดวัคซีนอาคารกีฬาเวสน์ 1 ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย-ญี่ปุ่น) ดินแดง ทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.00-16.00 น. (หยุดให้บริการในวันเลือกตั้งผู้ว่าฯ กทม. และสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร (ส.ก.) วันที่ 22 พฤษภาคม 2565) และ รพ. สังกัด กทม. ทั้ง 11 แห่ง ในวันและเวลาราชการ



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/covid๑๙/news_๓๓๔๘๕๐๙

เกาะติด Covid-19

'ไทย' บ่ายโศกตลอดเนื่อง รั้งนี้ไม่ถึง 4 พันคน 'เกาหลีเหนือ' บ่ายใหม่พุ่งแรงเกือบ 4 แสนคน

วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 - 14:35 น.

Facebook

Twitter

LINE

Copy Link



ไทยป่วยโควิดลดฮวบ เหลือไม่ถึง 4 พันคน ด้านเกาหลีเหนือป่วยใหม่พุ่งแรงเกือบ 4 แสนคน

เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) (ศบค.) รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 รายงานสถานการณ์การติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลก พบว่า มีผู้ติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลกสะสมแล้ว จำนวน 523,209,709 ราย รักษาหายแล้ว จำนวน 493,227,815 ราย และเสียชีวิตรวม 6,290,455 ราย โดยประเทศที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันสูงที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ **1.เกาหลีเหนือ** 392,930 ราย **2.สหรัฐอเมริกา** 64,933 ราย **3.ไต้หวัน** 61,722 ราย **4.ออสเตรเลีย** 41,850 ราย และ **5.ญี่ปุ่น** 34,845 ราย

สำหรับสถานการณ์การติดเชื้อภายในประเทศวันนี้ พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ จำนวน **3,893** ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ 3,860 ราย ค้นหาเชิงรุกในชุมชน 26 ราย ติดเชื้อจากผู้เดินทางจากต่างประเทศ 3 ราย และติดเชื้อในเรือนจำ/ที่กักขัง 4 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 4,382,977 ราย

ส่วนยอดการตรวจ ATK ตามการรายงานของกระทรวงสาธารณสุข มียอดผู้ติดเชื้อเข้าข่าย จำนวน 2,945 ราย หายป่วยเพิ่ม 7,323 ราย หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,121,596 ราย ผู้เสียชีวิต 38 คน เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 รวม 29,550 คน ส่วนผู้ป่วยรักษาอยู่ 63,337 ราย แบ่งเป็น รักษาในโรงพยาบาล 24,288 ราย โรงพยาบาลสนามและอื่นๆ 39,049 ราย อาการหนัก 1,245 ราย และใส่เครื่องช่วยหายใจ 607 ราย อัตราการครองเตียงระดับ 2-3 อยู่ที่ 16%



ส่วนจำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบกำลังรักษาในโรงพยาบาลสูงสุด 10 จังหวัดแรก ได้แก่ **1.กรุงเทพมหานคร** 121 ราย **2.นครราชสีมา** 76 ราย **3.อุบลราชธานี** 62 ราย **4.อุดรธานี** 55 ราย **5.สุพรรณบุรี** 46 ราย **6.ขอนแก่น** 42 ราย **7.ชัยภูมิ** 35 ราย **8.นครสวรรค์** 33 ราย **9.จันทบุรี** 31 ราย **10.นครศรีธรรมราช** และ **สมุทรปราการ** 30 ราย

ด้านผู้เสียชีวิตมีจำนวน **38** ราย แบ่งเป็น ชาย **21** ราย หญิง **17** ราย แบ่งเป็น ผู้ที่มีอายุ **60** ปีขึ้นไป **28** ราย ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า **60** ปีที่มีโรคเรื้อรัง **8** ราย ไม่มีโรคเรื้อรัง **2** ราย

สำหรับ 10 อันดับจังหวัดที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในประเทศรายใหม่สูงสุด ได้แก่ **1.กรุงเทพมหานคร** 865 ราย **2.บุรีรัมย์** 198 ราย **3.สุรินทร์** 160 ราย **4.ชลบุรี** 139 ราย **5.อุบลราชธานี** 132 ราย **6.ร้อยเอ็ด** 118 ราย **7.สมุทรปราการ** 110 ราย **8.มหาสารคาม** 95 ราย **9.นนทบุรี** 95 ราย **10.ขอนแก่น** 92 ราย อีกทั้งจำนวนผู้เดินทางมาจากต่างประเทศที่ติดเชื้อรวม 3 ราย มาจากระบบ Free to go

ขณะที่จำนวนผู้รับวัคซีนในวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 เพิ่มขึ้น 25,923 โดส สะสมรวม 135,697,195 โดส แบ่งเป็น ผู้ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 เพิ่มขึ้น 2,764 ราย สะสม 56,526,942 ราย คิดเป็น 81.3% ของจำนวนประชากร เข็มที่ 2 เพิ่มขึ้น 6,281 ราย สะสม 51,977,479 ราย คิดเป็น 74.7% ของจำนวนประชากร และเข็มที่ 3 เพิ่มขึ้น 16,878 ราย สะสม 27,192,774 ราย คิดเป็น 39.1% ของจำนวนประชากร



จำนวนผู้ป่วยโควิด-19 ปอดอักเสบกำลังรักษาในโรงพยาบาล จำนวน 10 อันดับแรก

กรองเต็ยรวม
ระดับ 2-3 :
16.0%

อันดับที่	จังหวัด	ปอดอักเสบในรพ. วันที่ 16 พ.ค.	(%) กรองเต็ย ระดับ 2-3
1	กรุงเทพมหานคร	121	16.10%
2	นครราชสีมา	76	18.80%
3	อุบลราชธานี	62	32.80%
4	อุดรธานี	55	26.40%
5	สุพรรณบุรี	46	24.40%
6	ขอนแก่น	42	21.90%
7	ชัยภูมิ	35	29.70%
8	นครสวรรค์	33	51.50%
9	จันทบุรี	31	39.50%
10	นครศรีธรรมราช	30	7.10%
	สมุทรปราการ	30	18.00%



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 17 พ.ค. 65 (38 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	รายละเอียด
กรุงเทพมหานคร	3	ชาย 21 ราย หญิง 17 ราย : ไทย(37) ไม่ระบุ(1) ค่ามัธยฐานของอายุ 72 ปี (11 เดือน - 95 ปี) ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 8 วัน (0 - 40 วัน) พบเชื้อวันเสียชีวิต 3 ราย
ปริมณฑล	-	
เลย(4) นครราชสีมา(3) อุดรธานี(2) หนองคาย(2) สุรินทร์(2) หนองบัวลำภู(1) ศรีสะเกษ(1) สกลนคร(1) กาฬสินธุ์(1) อุบลราชธานี(1) อำนาจเจริญ(1)	19	 ❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 28 ราย (74%)  ❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : - มีโรคเรื้อรัง 8 ราย (21%) - ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 2 ราย (5%)
น่าน(3) ลำปาง(2) เชียงใหม่(1) กำแพงเพชร(1)	7	
สุราษฎร์ธานี(1)	1	
เพชรบุรี(2) กาญจนบุรี(1) ชลบุรี(1) อุทัยธานี(1) นครสวรรค์(1) สพบุรี(1) สิงห์บุรี(1)	8	ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ • มะเร็ง(-),โรคไต(11), อ้วน(-), หลอดเลือดสมอง(4), หัวใจ(10), ติดเต็ย(4)



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศรายใหม่ วันที่ 17 พ.ค. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 17 พ.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. - 17 พ.ค. 65
1	กรุงเทพมหานคร	865	330,944
2	บุรีรัมย์	198	46,179
3	สุรินทร์	160	30,165
4	ชลบุรี	139	108,491
5	อุบลราชธานี	132	36,659
6	ร้อยเอ็ด	118	38,746
7	สมุทรปราการ	110	97,425
8	มหาสารคาม	95	26,390
9	นนทบุรี	95	69,404
10	ขอนแก่น	92	52,050

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เมื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/bullet-news-today/news_๓๓๔๘๕๒๗

เดี๋ยวนี้

สรุปตัวเลขวิกฤตขึ้น วันที่ 16 พ.ค.65

วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 - 14:39 น.

f Facebook

Twitter

LINE LINE

Copy Link



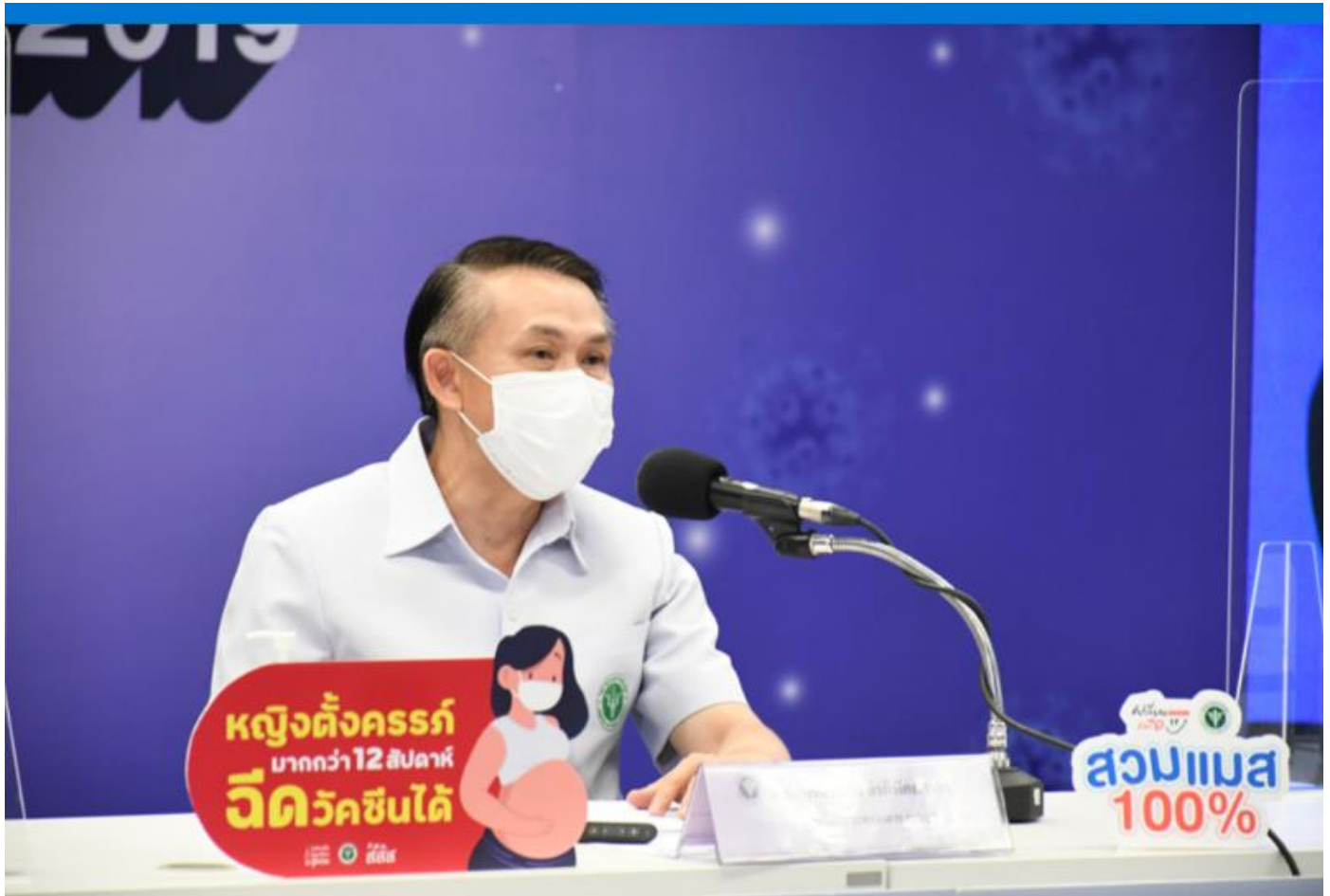
ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

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

อธิบดีกรมสุขภาพจิตเผยกรณีการสูญเสียนักเรียนหญิงโรงเรียนสตรีพัทลุง ห่วงสภาพจิตใจภาคส่วนต่างๆที่เกี่ยวข้อง ทั้งกลุ่มเพื่อน ครูอาจารย์ ลำสุดสงทิมสุขภาพจิต รพ.จิตเวชสงขลานครินทร์ และศูนย์สุขภาพจิตที่ 12 เข้าเยียวยาช่วยเหลือ

เมื่อวันที่ 17 พ.ค.2565 พญ.อัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต กล่าวถึงกรณีการสูญเสียนักเรียนหญิงโรงเรียนสตรีพัทลุง ว่า เป็นการสูญเสียที่น่าเสียใจและน่าเป็นห่วงความรู้สึกของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ในกลุ่มเพื่อนสนิทของเด็กถ้าจากข้อมูลของเนื้อข่าวดูเหมือนว่ามีความใกล้ชิด และได้พยายามช่วยเหลือดูแลกันระยะหนึ่งแล้ว แต่เมื่อเกิดเหตุการณ์แบบนี้ ความรู้สึกอาลัยอาวรณ์ ความทุกข์ ความรู้สึกผิด ความรู้สึกโกรธและยอมรับสถานการณ์ไม่ได้ จะมีโอกาสเกิดขึ้นในจิตใจของกลุ่มเพื่อนๆ ซึ่งเป็นธรรมชาติอย่างหนึ่งของการสูญเสีย ในการดูแลเด็กๆกลุ่มนี้ที่สำคัญมาก คือ การได้มีผู้ที่คอยรับฟังความรู้สึกติดค้างในใจและความทุกข์อื่นๆที่เกิดขึ้น ซึ่งสมาชิกครอบครัว ผู้ใกล้ชิดหรือกลุ่มเพื่อนๆจะมีบทบาทที่สำคัญในการช่วยดูแลความรู้สึกได้มากที่สุด

“เหตุนี้เป็นสิ่งสะท้อนใจสูงมาก ไม่ใช่การสูญเสียปกติที่เป็นไปตามธรรมชาติ จึงเป็นไปได้ที่หลายๆคนอาจจะต้องการความช่วยเหลือ คุณจากผู้เชี่ยวชาญ จิตแพทย์หรือทีมสุขภาพจิตเข้าไปช่วยดูแลปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นตามมา เช่น ความรู้สึกผิด ความรู้สึกโกรธที่มากๆ หรืออารมณ์ด้านลบอื่นใดที่เกิดขึ้นมาก รวมถึง ปัญหาการกินไม่ได้ นอนไม่หลับ การคิดวนเวียน การเกิดภาพติดตาที่มีเหตุการณ์บางเรื่องที่ชวนให้สะท้อนใจ ซึ่งกลุ่มผู้เชี่ยวชาญพร้อมลงไปช่วยเหลือ โดยได้มอบหมายให้ทีมสุขภาพจิต ของรพ.จิตเวชสงขลาราชนครินทร์ และศูนย์สุขภาพจิตที่ 12 ประสาน รพ.พัทลุง ติดต่อถึงโรงเรียน เพื่อที่จะพยายามเข้าไปดูแลเด็กกลุ่มนี้ให้เร็วที่สุด” พญ.อัมพร กล่าว



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่๑๗พฤษภาคม ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๕/๒๕๑๐๔>

บุหรี่ย้ายทำลายสิ่งแวดล้อม ส่งผลกระทบต่อทุกขั้นตอน

โทษของบุหรี่ยังแค่เพียงผลต่อสุขภาพร่างกายเท่านั้น แต่ข้อมูลจากหลายฝ่ายทำให้พบว่ากระบวนการที่เกี่ยวข้องกับบุหรี่ยังในทุกขั้นตอนยังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย นั่นหมายความว่า ไม่เพียงแต่ผู้สูบบุหรี่เท่านั้นที่จะได้รับผลกระทบ แต่คนรอบข้าง สังคมโดยรวมก็พลอยได้รับผลกระทบไปด้วย

เนื่องในวันงดสูบบุหรี่โลก 31 พฤษภาคมของทุกปี ในปีนี้อาเซียน (WHO) ได้กำหนดประเด็นรณรงค์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากยาสูบ ซึ่งมูลนิธิรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ(สสส.) ได้จัดสัมมนาภาคีเครือข่ายและแถลงข่าวเนื่องในวันงดสูบบุหรี่โลก 2565 “บุหรี่ย้ายทำลายสิ่งแวดล้อม” เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคมที่ผ่านมา เพื่อปกป้องสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจากยาสูบ ด้วยการสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนถึงผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากวงจรการปลูก การผลิต การจัดจำหน่ายยาสูบ ของเสีย และขยะที่เกิดจากการสูบบุหรี่



ศ.นพ.ประกิต วาทีสารทกกิจ ประธานมูลนิธิธรรมาภิบาลเพื่อการไม่สูบบุหรี่โลก กล่าวว่า ปีนี้พิเศษกว่าทุกปีที่ผ่านมา เพราะนี่เป็นครั้งแรกที่องค์การอนามัยโลกได้กำหนดประเด็นธรรมาภิบาลเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากยาสูบขึ้นมารณรงค์ เมื่อที่ผ่านมาจะเน้นหนักไปทางสุขภาพต่อตัวผู้สูบและคนรอบข้าง รวมทั้งด้านเศรษฐกิจ ซึ่งในความเป็นจริงแล้ว ยาสูบสร้างความเสียหายมากกว่าที่คิด โดยเฉพาะขยะก้นบุหรี่และถีอเป็นรื่องนำยินดีที่หลายหน่วยงานเริ่มให้ความสำคัญมากขึ้น โดยเฉพาะกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) ที่มีการออกกฎหมายห้ามสูบบุหรี่บนพื้นที่ชายหาด หลังจากในต่างประเทศได้มีการห้ามมานานแล้ว เช่น ประเทศอเมริกาที่มีห้ามกว่าครึ่งและในเดือนกรกฎาคมนี้ สเปนจะเป็นประเทศแรกในยุโรปที่มีการห้ามสูบบุหรี่ที่ชายหาดทั่วประเทศ

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

ทั้งนี้ ก้นบุหรี่ที่มีส่วนผสมของพลาสติกที่ย่อยสลายยากแล้ว ยังมีสารเคมีกว่า 4,000 ชนิดตกเป็อนลงสู่ดิน 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

“อยากเรียกร้องไม่ให้บุหรี่ไฟฟ้าถูกกฎหมายในประเทศไทย เพราะจากการสำรวจแคไฮสคูลที่เดียวก็พบว่าสร้างขยะเกลื่อนกลาด จากการสำรวจพฤติกรรมรวมทั้งขยะยังพบว่า ประมาณร้อยละ 65 ของผู้สูบบุหรี่ทั้งก้นบุหรี่หรือไม่เหมาะสม (เช่น บนทางเท้า ชายหาด ฯลฯ) ก้นบุหรี่ซึ่งเป็นเศษของตัวกรองบุหรี่พลาสติกเป็นรูปแบบของขยะยาสูบที่มีสารก่อมลพิษและเป็นพิษอันดับต้น ๆ ที่พบในแหล่งน้ำต่าง ๆ ซึ่งต้องใช้เวลาประมาณ 10 ปีในการย่อยสลาย โดยขยะจากก้นบุหรี่ประมาณ 2.5 พันล้านชิ้นต่อปีถูกพบในประเทศไทย ในขั้นตอนการเพาะปลูกยาสูบเพียงอย่างเดียว ต้องใช้น้ำในปริมาณเท่ากับคนหนึ่งคนใช้น้ำตลอดทั้งปี วัฏจักรทั้งหมดของบุหรี่หนึ่งมวนนับตั้งแต่การปลูก การผลิต การกระจายผลิตภัณฑ์ การใช้และการกำจัดนั้น จะต้องใช้น้ำประมาณ 3.7 ลิตร ดังนั้น หากผู้สูบบุหรี่ปกติทั่วไปเลิกสูบบุหรี่จะสามารถประหยัดน้ำได้มากถึง 74 ลิตรต่อวัน” ดร.เนาวรัตน์ กล่าว

ขณะที่นายอภิชัย **เอกวานกุล** รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า จากการสำรวจพบว่าชายหาดแต่ละแห่งมีก้นกรองบุหรี่ตกค้างมากกว่า 1 แสนชิ้น ซึ่งภารกิจหลักของกรมทรัพยากรฯ คือการสงวน อนุรักษ์ ฟื้นฟู เพื่อการใช้อย่างยั่งยืน จึงเป็นที่มาของโครงการชายหาดปลอดบุหรี่โดยนําร่อง 24 ชายหาด 15 จังหวัดชายฝั่งทะเล ที่มีชื่อเสียง เป็นแหล่งท่องเที่ยวยอดนิยม เช่น หาดบางแสน จังหวัดชลบุรี หาดป่าตอง จังหวัดภูเก็ต และหาดหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเอาผิดกับผู้ที่ฝ่าฝืนสูบบุหรี่และทิ้งก้นกรองบุหรี่ไม่เป็นที่เป็นทาง โดยมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี ปรับไม่เกิน 1 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

“ขยะจากก้นกรองบุหรี่ จะประกอบด้วยสารเคมี เช่น ท็อกซิน นิโคติน สารหนู ยาฆ่าแมลง สารก่อมะเร็ง สามารถทำให้น้ำทะเลและน้ำสะอาดมีพิษ และยังเป็นพิษต่อจุลินทรีย์และสัตว์ทะเลขนาดเล็ก ส่วนสัตว์ขนาดใหญ่มักได้รับผลกระทบจากการกินขยะประเภทนี้จนเกิดการอุดตันของทางเดินหายใจและทางเดินอาหาร นอกจากนี้ วัสดุที่ใช้ในการผลิต ก้นกรองบุหรี่ยังมีพลาสติกที่ใช้เวลาในการย่อยสลายมากกว่า 2-12 ปี ปัจจุบันหลายประเทศตระหนักถึงปัญหาขยะจากก้นบุหรี่และ

