

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 7 - 13 เมษายน 2565

เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- วันที่ 4 เมษายน 2565 ร่องอริบดิกรมควบคุมโรค เป็นประธานเปิดการประชุมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิจัยเพื่อป้องกันและควบคุมโรคใช้หวัดนกเพื่อเตรียมพร้อมรับมือโรคดังกล่าวตามแนวชายแดน โดยเฉพาะไทย ลาวและกัมพูชา ซึ่งเริ่มผ่อนคลายมาตรการเดินทางเข้าออกระหว่างประเทศ ผู้เข้าร่วมประชุมมาจากจังหวัด เชียงราย นครพนม มุกดาหาร อุบลราชธานี สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และสระแก้ว จำนวน 50 คน เข้าร่วมประชุมภายใต้มาตรการป้องกันโรคโควิด-19
- วันที่ 7 เมษายน 2565 พบแรงงานข้ามชาติลักลอบเข้าประเทศไทยโดยผ่านช่องทางธรรมชาติ ซึ่งเป็นแนวชายแดนไทย-เมียนมา โดยใช้รถยนต์ผ่านทางด่านช่องห้วยสด บ้านตะโกปิดทอง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี จำนวน 34 คน ทางกรมได้ทำการตรวจหาเชื้อโควิดทั้งหมดพบว่า มีแรงงานติดเชื้อโควิด 1 ราย ซึ่งได้ทำการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาสถานที่แยกกักตัวเพื่อรักษาต่อไป
- วันที่ 11 เมษายน 2565 สำนักข่าว THAN LWIN TIMES ประเทศเมียนมา รายงานข่าวการระบาดอย่างหนักของโควิดสายพันธุ์โอมิครอน ในค่ายผู้พลัดถิ่น ที่ตั้งอยู่ในเมืองเดโมโล่ รัฐคะเรนตี มีเด็กติดเชื้อเกือบ 500 คน อีกทั้งยังขาดแคลนยารักษา การแพร่ระบาดลุกลามเป็นวงกว้าง โดยรัฐคะเรนตี มีพื้นที่บางส่วนติดต่อกับประเทศไทย ทางจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก และกาญจนบุรี

กรมควบคุมโรค เตือนประชาชนระวังป่วย "โรคเมลิออยด์"

เนื่องจากช่วงนี้ประเทศไทยมีความแปรปรวนของสภาพดินฟ้าอากาศ ทำให้ฝนตกพายุฤดูร้อนเกิดน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ ผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเมลิออยด์ คือประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงดังกล่าว โดยเฉพาะเกษตรกรหรือผู้ทำงานที่ต้องสัมผัส ดิน น้ำ ย่ำโคลนโดยตรง จากการเฝ้าระวังโรคของกรมควบคุมโรค สถานการณ์โรคเมลิออยด์ในปี 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-1 เม.ย 2565 พบผู้ป่วย จำนวน 471 ราย ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร และอาศัยอยู่ในพื้นที่ที่มีการระบาดของผู้ป่วยเป็นประจำ โดยผู้ป่วยส่วนใหญ่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดที่พบผู้ป่วยมากที่สุด ได้แก่ มุกดาหาร ยโสธร ศรีสะเกษ นครพนม และอำนาจเจริญ ตามลำดับ

โดยเชื้อก่อโรคเมลิออยด์นี้ เข้าสู่ร่างกายโดยผ่านทางผิวหนัง เมื่อสัมผัสดินและน้ำที่มีเชื้อดังกล่าวเป็นเวลานาน และอาจรับเชื้อเข้าสู่ร่างกายโดยการกินและการหายใจ อาการเบื้องต้น เช่น หากติดเชื้อทางผิวหนังจะมีอาการ เจ็บ บวมบริเวณผิวหนังจะมีแผลเปื่อยสีขาวเทาหรือเป็นฝีหนองร่วมด้วย หากติดเชื้อที่ปอด ทำให้ปอดอักเสบ และเกิดเป็นหนองที่ปอดได้ โดยอาการที่ปรากฏให้เห็นมีตั้งแต่ หลอดลมอักเสบชนิดไม่รุนแรง ไปจนถึงอาการของโรคปอดบวมชนิดรุนแรงร่วมกับการมีไข้และไอ ความเสี่ยงการเกิดโรคจะเพิ่มมากขึ้นในผู้ป่วยที่มีโรคเรื้อรัง เช่น โรคเบาหวาน โรคไตเรื้อรัง และโรคไตผู้ป่วยเหล่านี้ควรได้รับการรักษาที่ถูกต้องตั้งแต่เริ่มมีอาการ หากปล่อยไว้นานอาจเสียชีวิตได้



ข้อเสนอแนะสำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องแจ้งออสต.ให้ทราบถึงสาเหตุการเกิดโรคเมลิออยด์ โดยประสานกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในท้องถิ่น อาจจัดการรณรงค์ในหลายรูปแบบเพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรค โดยเฉพาะเกษตรกร หรือผู้ทำงานสัมผัสน้ำ ย่ำโคลน เป็นเวลานาน โดยเน้นที่ประชากรกลุ่มเสี่ยงให้ทราบถึงช่องทางที่เชื้อโรคเข้าสู่ร่างกาย พฤติกรรมเสี่ยง การป้องกัน อาการที่สำคัญ และอันตรายสำหรับผู้ที่โรคแทรกซ้อน ซึ่งต้องให้การระวังเป็นพิเศษก่อนที่เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเต็มรูปแบบ

รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดย

โครงการพัฒนาขีดความสามารถการทำงานร่วมกับหลายภาคส่วนเพื่อการตรวจจับและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข
ในพื้นที่ชายแดน

สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
สนับสนุนโดยศูนย์ความร่วมมือ ไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ติดต่อ
oic.ddc@gmail.com
02-5903832
www.ddc.go.th/oic

สถานการณ์โรคโควิด 19 และข้อมูลอื่น ๆ ที่น่าสนใจของประเทศเพื่อนบ้าน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 เมษายน 2565

ข้อมูลโควิด 19 / ประเทศ	กัมพูชา	สปป.ลาว	มาเลเซีย	เมียนมา	ไทย
จำนวนผู้ติดเชื้อ (ราย) <ul style="list-style-type: none">รายใหม่สะสม	18 135,998	929 198,318	9,002 4,342,559	- 612,406	23,015 3,948,869
อัตราป่วยรายวัน ต่อ 1 แสนประชากร (เฉลี่ย 7 วัน)	0.146	21.02	25.64	0.11	34.53
การตรวจพบเชื้อ (%) (14 วันย้อนหลัง)	2.6	100	14	0.9	44
รักษาหาย (ราย) <ul style="list-style-type: none">รายใหม่สะสม	23 132,689	232 194,337	16,986 4,180,763	- 591,139	27,626 3,689,792
เสียชีวิต (ราย) <ul style="list-style-type: none">รายใหม่สะสม	- 3,055	5 707	30 35,341	- 19,434	106 26,395
ประชากรที่ได้รับวัคซีนครบโดส (%)	89.4	69.4	79.8	42.1	73.3
ประชากรกลุ่มเสี่ยงสูงที่ได้รับวัคซีนครบโดส (%)	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90

อ้างอิง

- http://doe.moph.go.th/surdata/506wk/y65/d72_1365.pdf
- <https://ddc.moph.go.th/brc/news.php?news=24106&deptcode=brc>
- <https://ddc.moph.go.th/oic/news.php?news=24428&deptcode=>
- <https://www.bnionline.net/en/news/nearly-500-children-infected-omicron-variant-kayahs-idp-camps>
- [https://www.khaosod.co.th/around-thailand/news_6986577กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. สรุปรายงานเฝ้าระวังโรคประจำปี 2562 : โรคเมลิออยโดสิส. \[สืบค้นเมื่อ 3 เมษายน 2565\]. แหล่งข้อมูล https://apps-doe.moph.go.th/boeeng/download/MIX_AESR_2562.pdf](https://www.khaosod.co.th/around-thailand/news_6986577กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. สรุปรายงานเฝ้าระวังโรคประจำปี 2562 : โรคเมลิออยโดสิส. [สืบค้นเมื่อ 3 เมษายน 2565]. แหล่งข้อมูล https://apps-doe.moph.go.th/boeeng/download/MIX_AESR_2562.pdf)
- ขอบคุณภาพจาก :<https://www.sanook.com/health/30277/>
- โครงการ ASEAN Biodiaspora Virtual Center (ABVC) in collaboration with Bluedot Inc.
- <https://www.worldometers.info/coronavirus/>
- <https://covidnow.moh.gov.my/>
- <https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard/>