



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 1 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 76 ฉบับที่: 24756

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 15.60 Ad Value: 11,700

PRValue (x3): 35,100

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โทรโขงขยายข่าว: ไทยยังไม่พร้อม



● **ไทยยังไม่พร้อม:** รศ.ดร.จารุประภา รักพงษ์อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยถึงการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านแร่ธาตุหายาก หรือแร่แรร์เอิร์ธ (Rare Earths) ระหว่างนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี กับโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐฯ เมื่อวันที่ 26 ต.ค.2568 ว่าในช่วงเวลาอันใกล้หรืออย่างน้อยคือในปีี้ไทยยังไม่มีความเหมาะสมและความจำเป็นที่จะเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งในห่วงโซ่อุปทานของการผลิตแร่แรร์เอิร์ธ ที่ถือกันว่าเป็นอุตสาหกรรมที่เสี่ยงต่อการทำลายสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้างได้เช่นเดียวกับอุตสาหกรรมถ่านหินเพราะไทยยังไม่มีความพร้อมใดๆ ทั้งการไม่มีกฎหมายรองรับในการควบคุมดูแลอุตสาหกรรมการผลิตแร่แรร์เอิร์ธ ไม่มีความพร้อมด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และกระบวนการผลิตที่เหมาะสมที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไปจนถึงไม่มีความพร้อมด้านการรับรู้และความเข้าใจของประชาชน นอกจากนี้รัฐบาลในปัจจุบันถือเป็นรัฐบาลชั่วคราว จึงไม่เหมาะสมที่จะผลักดันในการให้สัมปทานแก่ประเทศอื่นๆ รวมไปถึงการนำเข้าแร่จากประเทศอื่นๆ เพื่อนำมาผลิตต่อด้วย หากต้องผลักดันประเทศไทยควรมีกฎหมายเพื่อกำกับดูแลห่วงโซ่อุปทานการผลิตแร่แรร์เอิร์ธก่อน.



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 1 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 76

ฉบับที่: 24756

หน้า: 6(ล่างขวา)

Col.Inch: 9

Ad Value: 6,750

PRValue (x3): 20,250

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โทรโข่งขยายข่าว: หลักสูตรเรียนรู้พระเครื่อง



● **หลักสูตรเรียนรู้พระเครื่อง:** รศ.สุดแดน วิสุทธิลักษณ์ ที่ปรึกษาสถาบันเสริมศึกษาและ
ทรัพยากรมนุษย์ อาจารย์ประจำคณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
(มธ.) เปิดเผยว่า มธ.เปิดหลักสูตรเรียนรู้พระเครื่องเบื้องต้น บนแพลตฟอร์มการเรียนรู้ออนไลน์
ของสถาบันเสริมศึกษาฯ หรือ TU NEXT ให้ประชาชนทั่วไปเข้าถึงความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพระเครื่อง
ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย โดยสอนอย่างเป็นระบบทั้งแง่ประวัติศาสตร์ ความหมายเชิงวัฒนธรรม ความ
เป็นศิลปะ ไปจนถึงการดูแลและการทำความเข้าใจพระเครื่อง ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ TU NEXT.



ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง

วันที่: อาทิตย์ 2 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12758

หน้า: 7 (ล่างขวา)

Col.Inch: 29.92 Ad Value: 35,904

PRValue (x3): 107,712

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เสียงประชาชน: รศ.ดร.จารุประภา รักพงษ์ คณะนิติศาสตร์...

เสียงประชาชน

รศ.ดร.จารุประภา รักพงษ์
คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ไทยยังไม่พร้อมเข้าไปในห่วงโซ่อุปทานการผลิตแร่แรร์เอิร์ธ เพราะไม่มีกฎหมายรองรับในการควบคุมดูแลอุตสาหกรรมการผลิตแร่แรร์เอิร์ธ

รวมถึงไม่มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยีที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการรับรู้และความเข้าใจของประชาชน

นอกจากนี้ รัฐบาลปัจจุบันถือเป็นรัฐบาลชั่วคราว จึงไม่เหมาะสมที่จะผลักดันการให้สัมปทานแก่ประเทศอื่นๆ รวมถึงนำเข้าแร่จากประเทศอื่นๆ เพื่อนำมาผลิตต่อด้วย

ฉะนั้นรัฐบาลชุดต่อไปซึ่งได้รับการเลือกตั้ง และได้รับฉันทามติจากประชาชน จะมีความเหมาะสมกว่าในการ

“ไทยยังไม่พร้อมเข้าไปในห่วงโซ่อุปทานการผลิตแร่แรร์เอิร์ธ ควรให้รัฐบาลต่อไปที่มาจาก การเลือกตั้งผลักดันการให้สัมปทานจะเหมาะสมกว่า”



ผลักดันการให้สัมปทาน

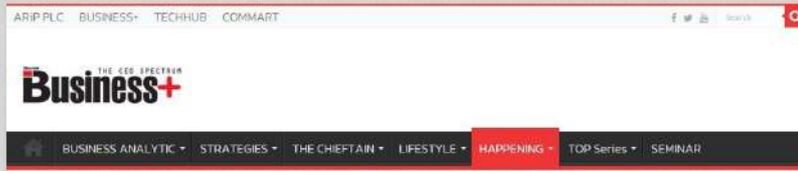
สิ่งที่รัฐบาลปัจจุบันทำได้และควรทำ คือการเตรียมความพร้อม ทั้งมิติการศึกษา การร่างข้อกฎหมาย หรือการหามาตรการ ควบคุมป้องกันผลกระทบ

และสำรวจหาพื้นที่ที่มีแร่อย่างเป็นทางการ ซึ่งต้องอยู่ภายใต้กรอบของกฎหมาย และเป็นการสำรวจที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ

พร้อมทั้งรับเอาการถ่ายทอดเทคโนโลยีองค์ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมนี้ทั้งจากสหรัฐหรือประเทศอื่นๆ ที่เข้ามายื่นข้อเสนอเช่นกัน

เอ็ม โอยูว่าด้วยความร่วมมือแร่แรร์เอิร์ธที่ไทยทำกับสหรัฐไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย ฉะนั้นหากมีการเจรจาอีกครั้ง ไทยควรแสดงท่าทีว่าไม่ได้เปิดรับแก่การลงทุนจากสหรัฐเท่านั้น

แต่เปิดกว้างที่จะให้ความร่วมมือกับประเทศอื่นๆ ด้วย



เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมภาครัฐและนานาชาติ จัดสัปดาห์ภาคประชาสังคมระหว่างประเทศ ว่าด้วยประชาธิปไตย สิทธิมนุษยชน และขบวนการทางสังคม 2568 (International Civil Society Week – ICSW 2025 & Asia Pacific Social Forum – APSF 2025) ระหว่างวันที่ 1-5 พฤศจิกายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ กรุงเทพมหานคร

© October 31, 2025

มาร่วมกับองค์กรภาครัฐและนานาชาติ จัดสัปดาห์ภาคประชาสังคมระหว่างประเทศ ว่าด้วยประชาธิปไตย สิทธิมนุษยชน และขบวนการทางสังคม 2568 (International Civil Society Week – ICSW 2025 & Asia Pacific Social Forum – APSF 2025) ระหว่างวันที่ 1-5 พฤศจิกายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ กรุงเทพมหานคร

ในยุคโลกกำลังเผชิญกับความเปลี่ยนแปลง ความขัดแย้ง และการเปลี่ยนแปลงทางสังคมอย่างลึกซึ้ง ภาคประชาสังคมเป็นภาคส่วนที่เข้มแข็งในการขับเคลื่อนประชาธิปไตย สิทธิมนุษยชน และการพัฒนาที่ยั่งยืน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ “จุดประกายความเปลี่ยนแปลง เพื่อโลกที่เท่าเทียมและยั่งยืน” ได้ร่วมกับพันธมิตรจากทั่วทุกมุมโลกในการพัฒนาประเด็นด้านประชาธิปไตย Asia Democracy Network (ADN), World Alliance for Citizen Participation (CIVICUS), และ Asia Pacific Social Forum (APSF) จัดงาน ICSW & APSF 2025 งานสัปดาห์ประชาสังคม นานาชาติ และ เวทีประชาสังคมเอเชียแปซิฟิก

การประชุมครั้งนี้มีธีม “เวทีโลก” แห่งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ และแนวทางความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนสังคมที่เท่าเทียม เป็นธรรม และยั่งยืนอย่างแท้จริง ตลอดจนบทบาทของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในการเป็นมหาวิทยาลัยของสังคม และการเป็นพี่เลี้ยงของประชาชน

ภายในงานมีกิจกรรมหลากหลาย อาทิ เวทีปาฐกถาและเสวนาหัวข้อสำคัญระดับโลก การประชุมกลุ่มย่อย เวิร์กช็อป (Workshops) ดิสคัสชันผลงานของนักภาคประชาสังคม กิจกรรมรวมตัวร่วมกับ TU Open House เพื่อเปิดพื้นที่ให้เยาวชนได้เรียนรู้และมีส่วนร่วม ในประเด็นสังคมร่วมสมัย และพบกับเครือข่ายผู้สร้างการเปลี่ยนแปลงระดับโลก กว่า 1,300 คน จาก 90 ประเทศ เพื่อขับเคลื่อนสังคมที่ดีกว่าเดิม

ขอเชิญผู้สนใจ เข้าร่วมการองค์กรภาคประชาสังคม และประชาชนทั่วไป และสื่อมวลชน ร่วมงานฟรีเปิดงาน ICSW & APSF 2025 โดยได้รับเกียรติจาก ศก. ดร.กัญญา กมลฉวย รองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ร่วมเป็นประธานกล่าวเปิดงาน ในวันที่ 1 พฤศจิกายน เวลา 9.00 น. ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ กรุงเทพมหานคร



และหรือเชิญผู้สนใจและประชาชนทั่วไป ร่วมเป็นแขกหนึ่งของงาน ICSW & APSF 2025 ระหว่างวันที่ 1-5 พฤศจิกายน 2568 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป
เชิญเดลินิวส์ของปฏิบัติการพลเมือง เพื่อ ประชาธิปไตย และทรอยรับคุณค่าที่แตกต่าง - Take it to the streets ได้
หมายเหตุ: ผู้ร่วมงานอาจมีการเปลี่ยนแปลง



biz2plus.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 31 ตุลาคม 2568 เวลา 14:09

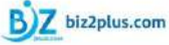
Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: มธ.ร่วมกับองค์กรภาคีรัฐและนานาชาติ จัดสัปดาห์ภาคประชาสังคมระหว่างประเทศ ว่าด้วยประชาธิปไตย สิทธิ...

ติดต่อโฆษณา: 081-927-6004 อีเมล: biz2plus01@gmail.com



หน้าหลัก การเงิน การคลัง ธนาคาร บทความและวิเคราะห์ ข่าวไอที-อุตสาหกรรม-ธุรกิจ-การตลาด คอมพิวเตอร์/LOGISTICS พลังงาน/ENERGY NEWS

หน้าหลัก > บทความ > ข่าวประชาสัมพันธ์

มธ.ร่วมกับองค์กรภาคีรัฐและนานาชาติ จัดสัปดาห์ภาคประชาสังคมระหว่างประเทศ ว่าด้วยประชาธิปไตย สิทธิมนุษยชน และขบวนการทางสังคม 2568 (International Civil Society Week - ICSW 2025 & Asia Pacific Social Forum - APSF 2025) ระหว่างวันที่ 1-5 พฤศจิกายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ กรุงเทพมหานคร

มธ.ร่วมกับองค์กรภาคีรัฐและนานาชาติ จัดสัปดาห์ภาคประชาสังคมระหว่างประเทศ ว่าด้วยประชาธิปไตย สิทธิมนุษยชน และขบวนการทางสังคม 2568 (International Civil Society Week - ICSW 2025 & Asia Pacific Social Forum - APSF 2025) ระหว่างวันที่ 1-5 พฤศจิกายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ กรุงเทพมหานคร

หมวดหมู่: ข่าวประชาสัมพันธ์



- PRM แอปพลิเคชัน 4 ในสหประชาชาติเมืองไทย "โลกเป็นไปได้" ธีมและ...
- KKP ผู้ "ราชู" ปฏิวัติการเมืองไทย มุมเศรษฐกิจ เพื่อความสามัคคีใน...
- มธ.ร่วมกับองค์กรภาคีรัฐและนานาชาติ จัดสัปดาห์ภาคประชาสังคมระหว่าง...
- ICSW 2025 & APSF 2025 ระหว่างวันที่ 1-5 พฤศจิกายน 2568 ณ...
- OR จับมือ ไทย ไลออน แอนด์ (โฮลดิ้ง) เพื่อจากตามแบบยั่งยืน (SAF) อัน...
- "found & found" ปันปันปันปันปันปันปันปันปันปันปันปันปันปันปันปัน...
- ไทยประเทยกับ LIVE TO LIFE วัฒนธรรมสร้างสรรค์ "รู้คิดสิ่งสาร...
- ดีดี กรุ๊ปใช้งาน eBL ยกระดับ "กระบวนการทำไร้กระดาษ" ปุ่งปั้นเพื่อ...
- มพ. จัดแถลงข่าว เปิดตัว "คลังข้อมูลเอชอีซี-โรตารี่ ฐานข้อมูลออนไลน์"...
- มพ. จัดงานวันเสด็จอภิมหาลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ...
- "พืชมป" ภาครัฐและภาคเอกชน ร่วมกันพัฒนาและยกระดับห่วงโซ่อุปทาน...
- กกก. เปิดตัวโครงการลดรอยต่อเชิงพื้นที่และเชื่อมโยงพื้นที่เกษตร...
- วันดีร็อกเกอร์ เปิดงานฉลองปิดปีประเพณีการแข่งกีฬาหลายปีโดย

ในยุคที่โลกกำลังเผชิญกับความเหลื่อมล้ำ ความขัดแย้ง และการเปลี่ยนแปลงทางสังคมอย่างลึกซึ้ง ภาคประชาสังคมมีบทบาทสำคัญยิ่งในการขับเคลื่อนประเทศไทย โดย สิทธิมนุษยชน และการพัฒนาที่ยั่งยืน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ "จุดประกายความเปลี่ยนแปลง เพื่อโลกที่เท่าเทียมและยั่งยืน" ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพร่วมกับองค์กรพันธมิตรระหว่างประเทศ ได้แก่ Asia Democracy Network (ADN), World Alliance for Citizen Participation (CIVICUS), และ Asia Pacific Social Forum (APSF) จัดงาน ICSW & APSF 2025 งานสัปดาห์ประชาสังคม นานาชาติ และ เวทีประชาสังคมเอเชียแปซิฟิก

การประชุมครั้งนี้เป็น "เวทีโลก" แห่งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ และแนวทางการดำเนินงานของภาคส่วน เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนสังคมไทยให้ก้าวหน้า เป็นธรรม และยั่งยืนอย่างแท้จริง

ภายใต้งานที่กิจกรรมหลากหลาย อาทิ เวทีปาฐกถาและเสวนาหัวข้อสำคัญระดับโลก การประชุมกลุ่มย่อย เชิงปฏิบัติการ (Workshops) นิทรรศการผลงานองค์กรภาคประชาสังคม กิจกรรมวัฒนธรรมร่วมกับ TU Open House เพื่อเปิดพื้นที่ให้เยาวชนได้เรียนรู้และมีส่วนร่วม ในประเด็นสังคมร่วมสมัย และพบกับ เครือข่ายผู้สร้างการเปลี่ยนแปลงระดับโลก กว่า 1,300 คน จาก 90 ประเทศ เพื่อขับเคลื่อนสังคมที่ก้าวไปด้วยกัน

ขอเชิญผู้สนใจ นักวิชาการ องค์กรภาคประชาสังคม และประชาชนทั่วไป และสื่อมวลชน ร่วมงานพิธีเปิดงาน ICSW & APSF 2025 โดยได้รับเกียรติจาก รศ. ดร.ทวีดา กมลเวชย์ รองอธิการบดีฯ ทรู คอร์ปอเรชั่น ร่วมเป็นประธานกล่าวเปิดงาน ในวันที่ 1 พฤศจิกายน เวลา 9.00 น. ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ กรุงเทพมหานคร

และเชิญเชิญผู้สนใจและประชาชนทั่วไป ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของงาน ICSW & APSF 2025 ระหว่างวันที่ 1-5 พฤศจิกายน 2568 ตั้งแต่เวลา 9.00 น.เป็นต้นไป

เชิญติดตามช่องทางปฏิบัติการพลเมือง เพื่อ ประชาธิปไตย และการยอมรับคุณค่าที่แตกต่าง : โลกใบใหม่ที่แท้จริงได้

หมายเหตุ: ผู้ร่วมงานอาจมีการเปลี่ยนแปลง





การเมือง

ไทยยังไม่พร้อมให้สัมปทาน 'แร่แรร์เอิร์ธ' ชี้ ขาด กม.รองรับ-เทคโนโลยี นักวิชาการ มธ. แนะนำรัฐบาลใหม่เคาะ-เปิดดีลกว้างทุกประเทศ

Published 10 ชั่วโมง ago on 31 ตุลาคม 2025
By Brickinfo News Agency



สำนักข่าวบริคอินโฟ – รศ. ดร.จารุประภา รักพงษ์ อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เผยว่า ในช่วงเวลาอันใกล้ โดยเฉพาะภายในปีนี้ ประเทศไทย ยังไม่มีความพร้อมและความจำเป็นที่จะเข้าไปเป็นส่วนหนึ่ง ในห่วงโซ่อุปทานการผลิตแร่แรร์เอิร์ธ (Rare Earths) เนื่องจากขาดกฎหมายรองรับ ในการควบคุมดูแลอุตสาหกรรมนี้โดยเฉพาะ รวมถึงยัง ขาดความพร้อม ด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และกระบวนการผลิตที่เหมาะสมที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งอุตสาหกรรมแร่แรร์เอิร์ธนั้นถือเป็นอุตสาหกรรมที่มีความ สุ่มเสี่ยงต่อการทำลายสิ่งแวดล้อม เป็นวงกว้างได้

นอกจากนี้ รศ. ดร.จารุประภา มองว่า รัฐบาลรักษาการ ในปัจจุบันไม่เหมาะสมที่จะผลักดันการให้สัมปทาน เพื่อผลิตหรือขุด แร่แรร์เอิร์ธ หรือแม้แต่การนำเข้าแร่มาผลิตต่อ ควรรอให้ รัฐบาลชุดต่อไป ซึ่งมาจากการเลือกตั้งและได้รับ อุดหนุนจากประชาชน เข้ามาดำเนินการผลักดันจะเหมาะสมกว่า โดยเน้นย้ำว่าก่อนการผลักดัน ประเทศไทย จำเป็นต้องมีกฎหมาย เพื่อกำกับดูแลห่วงโซ่อุปทานการผลิตแร่แรร์เอิร์ธให้เรียบร้อยก่อน ซึ่งต้องผ่านกระบวนการถกเถียงและมติเห็นชอบจาก รัฐบาล

อย่างไรก็ตาม สิ่งที่รัฐบาลปัจจุบันสามารถและควรดำเนินการได้ คือการ เตรียมความพร้อม ทั้งมิติการศึกษา การร่างกฎหมาย หรือการหามาตรการควบคุมป้องกันผลกระทบ รวมถึงการสำรวจหาพื้นที่ที่มีแร่อย่างเป็นทางการภายใต้กรอบของกฎหมายและการสำรวจที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ พร้อมทั้งรับเอาการถ่ายทอดเทคโนโลยี องค์ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมนี้จากทั้ง สหรัฐฯ (United States of America) หรือประเทศอื่น ๆ ที่เข้ามามีข้อเสนอ

นักวิชาการธรรมศาสตร์ ยังระบุถึงมติความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้าน แร่แรร์เอิร์ธ ที่ไทยทำกับ สหรัฐฯ ว่า ไม่ได้มีผลผูกพันเป็นข้อบังคับทางกฎหมาย ดังนั้น หากมีการเจรจารายละเอียดอีกครั้ง ประเทศไทย ควรแสดงท่าที เปิดกว้าง รับความร่วมมือและการลงทุนจากประเทศอื่น ๆ ด้วย เช่น สหภาพยุโรป (EU) หรือ จีน (China) โดยให้ยึดหลักการสำคัญที่ขึ้นอยู่กับ ข้อเสนอ ที่มีความน่าสนใจที่สุด ซึ่งข้อเสนอไม่ควรพิจารณาแค่จำนวนเงิน แต่ควรรวมถึงมาตรการเรื่องการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และการ ถ่ายทอดองค์ความรู้-เทคโนโลยี ที่ดีกว่าด้วย การดำเนินการที่ไม่เอนเอียงไปยัง สหรัฐฯ มากเกินไปจะช่วยเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของไทยในเวทีระหว่างประเทศและสังคมโลกได้ จีน ว่าไทยยังคงรักษาสมดุล ทางการค้า

"สิ่งที่รัฐบาลควรให้ความสำคัญไม่แพ้กัน คือการปรับปรุง ข้อกฎหมายตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อป้องกันมลพิษข้ามแดน จากเหมือง แร่แรร์เอิร์ธเถื่อน ในประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งส่วนหนึ่งกำลังสร้างมลพิษทางสิ่งแวดล้อมให้กับ แม่น้ำกก ของไทยในเวลาสั้น... หากตรวจสอบย้อนกลับแล้วพบว่ามันมาจากเหมืองแร่ที่ก่อให้เกิดมลภาวะ ก็ควรจะยุติการนำเข้าทันที เรื่องนี้เป็นประเด็นที่มีปัญหาอย่างต่อเนื่อง และรัฐบาลควรเร่งดำเนินการแก้ไข" รศ. ดร.จารุประภา กล่าวทิ้งท้าย โดยเน้นย้ำถึงปัญหาการนำเข้าแร่จากเหมืองที่ก่อมลภาวะทางน้ำและทางอากาศ ในประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งเป็นเรื่องที่ รัฐบาล ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยด่วน



hfocus.org

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 1 พฤศจิกายน 2568 เวลา 07:36

Site Value: 69,248

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 207,744

หัวข้อข่าว: ธรรมนูญ- ASMG ทำเนาทงรักษาเชื้อ H.pylori ก่อโรคมะเร็งกระเพาะอาหาร ระดับอาเซียนฉบับใหม่



ธรรมนูญ- ASMG ทำเนาทงรักษาเชื้อ H.pylori ก่อโรคมะเร็งกระเพาะอาหาร ระดับอาเซียนฉบับใหม่

ธรรมนูญฉบับใหม่ "ASMG- คู่มือรักษาเชื้อ H.pylori" จัดทำโดยสมาชิกรักษาเชื้อ H.pylori ระดับภูมิภาคอาเซียนฉบับใหม่... (text continues)

การประชุมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย... (text continues)

ดร. กฤษ ฤทธิเดช... (text continues)

ทั้งนี้ ในประเทศไทยมีผู้ป่วย... (text continues)

ดังนั้น การมีมาตรการรักษา... (text continues)



ดร. กฤษ ฤทธิเดช... (text continues)

สำหรับประเทศไทย... (text continues)

นอกจากนี้... (text continues)

ดร. กฤษ ฤทธิเดช... (text continues)

ด้าน Professor Kentaro Sugano... (text continues)

ดังนั้น มาตรการรักษา... (text continues)

"คู่มือฉบับใหม่... (text continues)

ข่าว... (text continues)



thecoverage.info

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 1 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09:53

Site Value: 52,655

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 157,965

หัวข้อข่าว: 'ธรรมศาสตร์' ผนัก ASMG ทำแนวทางรักษา H.pylori ระดับอาเซียนใหม่ ช่วยหลายร้อยล้านคนรอด 'มะเร็งกระเพาะ'...

The Coverage



'ธรรมศาสตร์' ผนัก ASMG ทำแนวทางรักษา H.pylori ระดับอาเซียน ให้เป้ ช่วยหลายร้อยล้านคนรอด 'มะเร็งกระเพาะ'

กรมการแพทย์ (ASMG) ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคทางเดินอาหารและตับของประเทศไทย (ASMG) ประกาศแนวทางการรักษา... (text continues)

การประชุมในลักษณะการประชุมทางไกล (Zoom) เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2568 ที่โรงแรม... (text continues)



ผศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคระบบทางเดินอาหาร... (text continues)

การประชุมครั้งนี้มีขึ้นภายใต้การนำของ... (text continues)



ผศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคระบบทางเดินอาหาร... (text continues)

การประชุมครั้งนี้มีขึ้นภายใต้การนำของ... (text continues)

การประชุมครั้งนี้มีขึ้นภายใต้การนำของ... (text continues)

การประชุมครั้งนี้มีขึ้นภายใต้การนำของ... (text continues)



ผศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคระบบทางเดินอาหาร... (text continues)

การประชุมครั้งนี้มีขึ้นภายใต้การนำของ... (text continues)



การประชุมครั้งนี้มีขึ้นภายใต้การนำของ... (text continues)

การประชุมครั้งนี้มีขึ้นภายใต้การนำของ... (text continues)



การประชุมครั้งนี้มีขึ้นภายใต้การนำของ... (text continues)



facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 1 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09:53

Site Value: 10,000

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: ธรรมศาสตร์ ผนึก "ASMG - ผู้เชี่ยวชาญนานาชาติ" จัดทำแนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori ระดับภูมิภาคอาเซียน...

facebook

เข้าสู่ระบบ

โพสต์ของ The Coverage

The Coverage
18 ชั่วโมง · 🌐

ธรรมศาสตร์ ผนึก "ASMG - ผู้เชี่ยวชาญนานาชาติ" จัดทำแนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori ระดับภูมิภาคอาเซียน ฉบับใหม่ ยกระดับมาตรฐาน - เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาในไทย - อาเซียน ช่วยสกัดไม่ให้เชื้อที่อยู่ในประชากร กว่าร้อยล้านคน พัฒนาไปสู่ "มะเร็งกระเพาะ - แผลในกระเพาะ - กระเพาะอักเสบเรื้อรัง" ลดอัตราการเสียชีวิต - เอื้อประเทศให้ขยับเหมาะสม พร้อมเป็นฐานทางวิชาการต่อยอดสู่ Medical Hub

ศูนย์ความเป็นเลิศโรครบบทางเดินอาหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับ ASEAN Stomach and Microbiota Study Group (ASMG) และคณะผู้เชี่ยวชาญโรคทางเดินอาหารจากนานาชาติ จัดทำ "Bangkok Consensus 2025 on the Management of helicobacter pylori Infection" พร้อมลงมติรับรองให้เป็นแนวทางการรักษาเชื้อ Helicobacter pylori (H. pylori) มาตรฐานระดับอาเซียน เพื่อยกระดับมาตรฐานการรักษาเชื้อดังกล่าว ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของโรคร้อยละกระเพาะอักเสบเรื้อรัง แผลในกระเพาะอาหาร และมะเร็งกระเพาะอาหาร ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ภายใต้การใช้งบประมาณอย่างเหมาะสมทั้งในไทย และอาเซียน

ศ. นพ.รัฐกร วิลานนท์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านระบบทางเดินอาหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเลขาธิการ ASMG กล่าวว่า เชื้อ H.pylori เป็นเชื้อแบคทีเรียที่เกิดจากติดเชื้อจากอาหาร และสามารถส่งต่อเชื้อได้ง่ายผ่านการใช้สิ่งของร่วมกัน และหากมีการกินอาหารที่ผ่านกระบวนการบึ่งย่าง หรือกินผักผลไม้ไม่ล้างก็จะเป็นปัจจัยเสริมที่ส่งผลให้เชื้อพัฒนากลายเป็นโรคร้ายแรงขึ้นได้ แต่ข้อดีคือถ้ารักษาเชือดีแล้วจะลดโอกาสการเป็นโรคเหล่านั้นได้เลย ไม่เว้นแม้แต่มะเร็งกระเพาะอาหาร รวมถึงการติดเชื้อซ้ำจะต่ำเพราะภูมิคุ้มกันดีขึ้น อีกทั้งการตรวจเชือก็ทำได้ง่ายหลายวิธี เช่น ผ่าน ปัสสาวะ เลือด ลมหายใจ ฯลฯ

อ่านเพิ่มเติมได้ที่คอมเมนต์

#TheCoverage #ข่าวสุขภาพ #ข่าวสาธารณสุข





obec.go.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 1 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09:53

Site Value: 87,501

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 262,503

หัวข้อข่าว: หลักสูตร ผู้นำเพื่อความยั่งยืน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ : TU ESG NEXT FOR SUSTAINABILITY LEADERSHIP...

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับพื้นฐาน
Office of the Basic Education Commission

หน้าแรก เกี่ยวกับ สพฐ. E-service ติดต่อ สพฐ. ค้นหา

หลักสูตร ผู้นำเพื่อความยั่งยืน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ : TU ESG NEXT FOR SUSTAINABILITY LEADERSHIP (สำหรับผู้บริหารระดับสูง) รุ่นที่ 1

31 ตุลาคม 2568

สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร ผู้นำเพื่อความยั่งยืน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ : TU ESG NEXT FOR SUSTAINABILITY LEADERSHIP (สำหรับผู้บริหารระดับสูง) รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568 - 18 มีนาคม 2569 เวลา 13:00 - 18:00 น. ณ โรงแรมฮิลตัน ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจเข้าร่วมอบรมหลักสูตรดังกล่าว สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ที่ <https://cehr.tu.ac.th/tuesgnext> หรือ <https://www.facebook.com/share/p/17Vvx8V1Hil/> และลงทะเบียนสมัครได้ที่ <https://forms.gle/YaRNvVx87XherQd9> ตั้งแต่วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ <http://forms.gle/YaRNvVx87XherQd9>

ขยายเวลารับสมัคร

หลักสูตรผู้นำเพื่อความยั่งยืน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
TU ESG NEXT FOR SUSTAINABILITY LEADERSHIP รุ่นที่ 1 (TEN 1)

หมดเขตรับสมัคร 10 พ.ย. 2568
การสัมมนา ระหว่างวันที่ 10 ต.ค. - 10 พ.ย. 2568
ประกาศผลการคัดเลือกวันที่ 14 พ.ย. 2568

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
โทร 093 756 8316 หรือ 088 551 5662
E-mail: tuesgnext@gmail.com

Apply now

ที่ ๑๗ ๑๗/๑ 1159

14 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญแจ้งข่าวรับสมัครหลักสูตร ผู้นำเพื่อความยั่งยืน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ : TU ESG NEXT FOR SUSTAINABILITY LEADERSHIP (สำหรับผู้บริหารระดับสูง) รุ่นที่ 1

เรียน ผู้ที่เกี่ยวข้อง

สืบเนื่องจากสถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดเปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร ผู้นำเพื่อความยั่งยืน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ : TU ESG NEXT FOR SUSTAINABILITY LEADERSHIP (สำหรับผู้บริหารระดับสูง) รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568 - 18 มีนาคม 2569 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพผู้นำในหน่วยงานภาครัฐและบุคลากร ESG การปฏิบัติงานในบริษัทองค์กร พร้อมส่งเสริมเครือข่ายผู้นำที่เข้มแข็งในการร่วมผลักดันสังคมไทยสู่ความยั่งยืน

เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบข่าวและสามารถสมัครเรียนได้ตามกำหนด สามารถสมัครเรียนได้ที่ <https://forms.gle/YaRNvVx87XherQd9> ตั้งแต่วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านที่สนใจเข้ารับการอบรมหลักสูตรดังกล่าว สามารถสมัครเรียนได้ที่ <https://forms.gle/YaRNvVx87XherQd9> ตั้งแต่วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งข่าวผู้ที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุชาติ สวัสดิ์ศรี) (ศาสตราจารย์ ดร.วิมล สิงห์ลาภ)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ผู้อำนวยการสถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



รหัสข่าว: I-1251101000682

หน้า: 1/1



กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก | ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวสุขภาพ | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวบันเทิง | ข่าวกีฬา | ข่าวรถยนต์ | ข่าวพลังงาน | ข่าวสิ่งแวดล้อม | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวการเกษตร | ข่าวการต่างประเทศ | ข่าวการทูต | ข่าวการทูต | ข่าวการทูต

ธรรมศาสตร์ ผนึก ASMG จัดทำแนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori ตัวยากรโรคกระเพาะ



ธรรมศาสตร์ ผนึก "ASMG - ผู้เชี่ยวชาญนานาชาติ" จัดทำแนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori โรคติดเชื้อทางเดินอาหารใหม่ ยกระดับมาตรฐานการรักษาวินิจฉัย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขากายวิภาคศาสตร์ (อศ.) ร่วมกับ ASMG (Association of Microbiota Study Group) และผู้เชี่ยวชาญจากนานาชาติ จัดทำ "Bangkok Consensus 2025 on the Management of Helicobacter pylori Infection"

พิธีลงมติรับรองมติฉบับแนวทางการรักษาเชื้อ Helicobacter pylori (H. pylori) แนวทางการวินิจฉัยและรักษาโรคติดเชื้อทางเดินอาหารที่จัดทำขึ้นโดยผู้เชี่ยวชาญจากนานาชาติ จัดทำ Bangkok Consensus 2025 on the Management of Helicobacter pylori Infection

ศ. น. พญ. ปวีณา ธีระวัฒน์ ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขากายวิภาคศาสตร์ และเลขาธิการ ASMG กล่าวว่า เชื้อ H.pylori เป็นเชื้อแบคทีเรียที่พบบ่อยในกระเพาะอาหาร และสามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพได้หากไม่ได้รับการวินิจฉัยอย่างถูกต้อง

แนวทางการรักษาที่ผ่านระบบการวิจัย หรือมีหลักฐานเชิงประจักษ์เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เป็นที่ยอมรับแล้ว

มติฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางสำหรับแพทย์ในการวินิจฉัยและรักษาโรคติดเชื้อทางเดินอาหาร รวมถึงการตรวจคัดกรองในผู้ที่มีความเสี่ยงสูง เช่น ผู้ป่วยโรคกระเพาะอาหารเรื้อรัง ผู้ป่วยโรคโลหิตจาง และผู้ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดมะเร็ง

มติฉบับนี้ครอบคลุมการวินิจฉัย H.pylori ในประชากรกลุ่ม 20 ล้านคน และมีลักษณะที่แตกต่างจากกรณีอื่น 700 - 800 ล้านคน มีลักษณะเฉพาะคือ 300 - 300 ล้านคน

มติฉบับนี้มีความสำคัญมากกว่า 1,000 ล้านคน เป็นมติที่ครอบคลุมประชากร 2,000 - 1,000 ล้านคน ซึ่งมีจำนวนสูง เช่นนี้ จะทำให้ 7 - 15% ที่เสียชีวิตจากโรคติดเชื้อทางเดินอาหารทั้งหมดเพิ่มขึ้นเป็น 15% ได้

มติฉบับนี้เป็นการบูรณาการความร่วมมือกับนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญจากนานาชาติ เพื่อพัฒนาแนวทางรักษาโรคติดเชื้อทางเดินอาหารใหม่ และยกระดับมาตรฐานการดูแลสุขภาพของประชาชน

การที่ประเทศไทยมีอัตราการติดเชื้อสูง สาเหตุหลักมาจากความไม่สะอาดของน้ำดื่มและน้ำกิน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตเมืองที่มีประชากรหนาแน่น การขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคติดเชื้อทางเดินอาหาร และการขาดการเข้าถึงบริการทางการแพทย์

ในการจัดประชุมครั้งนี้มีผู้เชี่ยวชาญจาก 2 ประเทศเข้าร่วมประชุม ซึ่งมีมติที่ชัดเจนและครอบคลุมถึงแนวทางรักษาโรคติดเชื้อทางเดินอาหาร 2561 ข้อ

การประชุมครั้งนี้มีผู้เชี่ยวชาญจาก 10 ประเทศเข้าร่วมประชุม ซึ่งมีมติที่ชัดเจนและครอบคลุมถึงแนวทางรักษาโรคติดเชื้อทางเดินอาหาร 2561 ข้อ



วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
THAILAND 2088°C/21.7°C

ไทยโพสต์

www.thaipost.net
LINE: @THAIPOST

การเมือง เศรษฐกิจ วัฒนธรรม กีฬา สังคม ไลฟ์สไตล์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ไลฟ์สไตล์ ไลฟ์สไตล์ ไลฟ์สไตล์

หน้าแรก 3.50 ภูมิภาค 1.00 วัฒนธรรม 1.00 วิทยาศาสตร์ 1.00 ไลฟ์สไตล์ 1.00 ไลฟ์สไตล์ 1.00 ไลฟ์สไตล์ 1.00

'ธรรมศาสตร์' ผนัก ASMG ทำแนวทางรักษา H.pylori ระดับอาเซียนใหม่ ช่วยหลายร้อยล้านคนรอด 'มะเร็งกระเพาะ'

31 ก.ย. 2568 เวลา 17:40 น.



ศาสตราจารย์ ผนัก "ASMG - ผู้เชี่ยวชาญนานาชาติ" จัดทำแนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori ระดับภูมิภาคอาเซียนฉบับใหม่... (text continues)

31 ตุลาคม 2568 - สุขภาพเป็นสิ่งที่เราทุกคนต้องการ... (text continues)

ศ. นพ. รุ่งกร วีธิธนะย์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านระบบทางเดินอาหาร... (text continues)

ซึ่งมีในไทยอยู่ประมาณ 20 ล้านคน... (text continues)

ดังนั้น การมีแนวทางการรักษาที่มีประสิทธิภาพ... (text continues)

ศ. นพ. รุ่งกร กล่าวต่อไปว่า ในการจัดทำและออกข้อแนะนำฉบับนี้... (text continues)

สำหรับประเทศไทยของเรามีการเข้าถึงแนวทางการรักษาฉบับนี้... (text continues)

นอกจากนี้ ช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันนี้... (text continues)

ศ. พญ. วิภาดา เกษมทรัพย์ ผนัก ASMG กล่าวเพิ่มเติมว่า... (text continues)

ด้าน Professor Kentaro Sugano, จาก Jichi Medical University... (text continues)

ดังนั้น แนวทางการรักษาฉบับนี้จึงได้มีการปรับปรุง... (text continues)

*ภูมิภาคอาเซียนเป็นสื่อถึงแนวทางการรักษา... (text continues)

NEWS UPDATE table with columns for date and news title.



วันเสาร์ที่ 1 พฤศจิกายน 2568

Home In News Travel Sport & Entertainment Digital Tech & AI Biz news Health & Beauty Automotive info In Global

เพิ่มเติม -

EDU Research & Innovation

'ธรรมศาสตร์-ASMG'ทำแนวทางรักษา H.pylori ระดับอาเซียนใหม่รอตมะเร็็ง

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 - 00:48 น.



คุณพร-ชามวงศ์ ผอ.ก "ASMG - ผู้เชี่ยวชาญนานาชาติ" จัดทำแนวทางการรักษา Helicobacter pylori...

ศูนย์ความเป็นเลิศโรคมะเร็งทางเดินอาหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับ ASEAN Stomach and Microbiota Study Group (ASMG)...

ศ. นพ.วิฑูรย์ ไชยวัฒน์ ทำหน้าที่เป็นเลขาธิการสำหรับแนวทางการรักษา Helicobacter pylori...

ทั้งนี้ ในไทยพบอัตราการติดเชื้อ H.pylori ในประชากรสูงราว 20 ล้านคน ขณะที่เกือบครึ่งที่ประชากรรวมประมาณ 700 - 800 ล้านคน...

ดังนั้น การมีแนวทางการรักษาที่เหมาะสมและสามารถนำไปใช้ได้จริง H.pylori หรือเฮลิคอบัคทีเรีย จะช่วยป้องกัน...

ศ. นพ.วิฑูรย์ ไชยวัฒน์ กล่าวไว้ว่า ในการจัดทำและลงมติรับรองครั้งนี้ ถือเป็นครั้งที่ 2 และเป็นแนวทางระดับโลกของอาเซียน...

สำหรับประเทศไทยจะมีการผลักดันให้แนวทางการรักษานี้กลายเป็นแนวทางหลักของประเทศไทย รวมถึงใช้บังคับใช้...

นอกจากนี้ ช่วงที่ผ่านมากรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้ร่วมกับหน่วยงานของหลายประเทศทั่วโลกในการนำวิชาการ...

ศ. พญ. วรวิภา เมหาชัย ประธาน ASMG กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวทางการรักษาฉบับนี้ จะนำไปใช้ปฏิบัติในโครงการรักษา...

ด้าน Professor Kentaro Sugano จาก Jichi Medical University ประเทศญี่ปุ่น กล่าวว่าเป็นเวลาถึง 10 ปีแล้วนับจากที่ Helicobacter pylori management in ASEAN: The Bangkok consensus I...

ฉะนั้น แนวทางการรักษาฉบับนี้ซึ่งได้มีการปรับปรุงให้จริงจะช่วยให้ประเทศไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและสามารถยกระดับเป็น...

'ภูมิภาคอาเซียน'เป็นครั้งแรกที่มีการประชุมและพิจารณาแนวทางของหลายประเทศทั่วโลกในการนำวิชาการ...

ข่าวล่าสุด

In Thailand ก่อนวันพืชมงคล... 1 พฤศจิกายน 2568 - 02:00 น.

Travel Sport & Entertainment เทศกาลเที่ยวพืชมงคล... 1 พฤศจิกายน 2568 - 02:04 น.

In Thailand เชิญฟ้าประทานน้ำ... 1 พฤศจิกายน 2568 - 02:00 น.

ECO & ESG นอก.ทำเหมืองร่วม... 1 พฤศจิกายน 2568 - 01:55 น.

In Thailand ผู้ว่าฯกาญจนบุรี... 1 พฤศจิกายน 2568 - 01:52 น.

Authority & Harm ชาวบางกล่ำ... 1 พฤศจิกายน 2568 - 01:51 น.

Authority & Harm คุมเข้ม... 1 พฤศจิกายน 2568 - 01:47 น.

Authority & Harm ยามป่า... 1 พฤศจิกายน 2568 - 01:43 น.

In Thailand 'คนครึ่งหลัง'... 1 พฤศจิกายน 2568 - 01:43 น.

Automotive info เบนท์นี่... 1 พฤศจิกายน 2568 - 01:31 น.

กรมโรงงานฯ ปรุปรุ... มีมูลค่าประมาณ 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ... การมีโรงงานฯ ปรุปรุ... มีมูลค่าประมาณ 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ... การมีโรงงานฯ ปรุปรุ... มีมูลค่าประมาณ 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ...

www.facebook.com/sondhitalk (https://www.facebook.com/sondhitalk) (https://twitter.com/sondhitalk) (https://www.youtube.com/c/Sondhitalk) (https://www.instagram.com/sondhi_talk)

วิจัย... ดึงไทยเข้าเป็นพันธมิตร

แม้จะฟังดูดีทีเดียว แต่ปฏิเสธไม่ได้เลยว่า การที่สหรัฐฯ ดึงไทยเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่อุปทานแร่หายากของโลกครั้งนี้ มีกระแสพิพากษ์วิจารณ์กันมาก นับตั้งแต่เป็นการลงนามแบบไม่มีพิธีพินัย เพราะสังคมไทยไม่เคยและระคายในเรื่องดังกล่าวมาก่อน รวมถึงความเสี่ยงในด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาวะของชุมชน และแรงกดดันทางภูมิรัฐศาสตร์ เพราะไทยถูกดึงเข้าไปเกมการเมืองระดับโลกของมหาอำนาจสหรัฐฯ - จีน อย่างเต็มตัว

ฝันหวานถึงความมั่งคั่งที่เสี่ยงต้องแลกมาด้วยความเสียหายด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษ เป็นประเด็นที่ MOU ฉบับนี้ไม่ได้กล่าวถึงอย่างชัดเจนว่าจะดำเนินการอย่างไร มีเพียงความตกลงกว้าง ๆ ว่าเป็นไปตามกฎหมายของทั้งสองประเทศ ประมาณนั้น

เป็นที่รู้กันดีว่า กระบวนการทำเหมืองแร่และแปรรูปแร่หายาก ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องเพราะการสกัดแร่เหล่านี้ต้องใช้สารเคมีอันตรายจำนวนมาก ซึ่งก่อให้เกิดการปนเปื้อนในแหล่งน้ำและดิน กระบวนการสกัดแร่ยังมักพบธาตุกัมมันตรังสี เช่น โทเรียม และยูเรเนียม ปะปนมากับแร่ กลายเป็นกากกัมมันตรังสีที่จัดการได้ยาก และอันตรายต่อชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบเหมืองและแหล่งฝังกลบ ขณะที่การบังคับใช้กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมของไทย ยังอ่อนปวกเปียก เห็นได้ชัดเจนจากปัญหามลพิษท่วมเมืองทั้งดิน น้ำ อากาศ ครบครัน

นายภัทรพงษ์ ลิลาภัทร สส.เชียงใหม่ พรรคประชาชน มองว่าเอ็มโอยูแร่เอิร์ธ ไทยเสียเปรียบสหรัฐฯมาก โดนล๊อคทุกทาง ไม่มีกระบวนการเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการผลิตและแปรรูปแร่เอิร์ธ ทั้งที่เชียงใหม่ เชียงราย กำลังเผชิญปัญหาน้ำเป็นพิษอย่างหนักจากเหมืองแร่เอิร์ธในประเทศเพื่อนบ้าน และกรมเหมืองแร่ยังไม่เชี่ยวชาญในเรื่องนี้ แต่รัฐบาลทำให้ไทยกลายเป็นหมากในสงครามแร่เอิร์ธระหว่างจีน-สหรัฐฯ ไปแล้ว

นายธรา บัวคำศรีผู้เชี่ยวชาญสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า เอ็มโอยูอ่านแล้วดูดี แต่ต้องไม่ลืมความจริงที่ว่าไทยเป็นเพียงส่วนเสี้ยวของห่วงโซ่อุปทาน critical minerals ระดับโลก เอ็มโอยูนี้คือการให้ไทยเป็นทางผ่านแร่หายากจากห่วงโซ่อุปทานที่มีจีนครอบงำอยู่มากกว่า 90% ของทั้งหมด และเอ็มโอยูไม่พูดถึงหายนะทางนิเวศและผลกระทบต่อชีวิตผู้คนนับล้านในลุ่มน้ำกม สาย รวก โขง ที่เกิดจากเหมือง critical minerals เกือบในรัฐฉาน และลาวตอนเหนือเลย

ส่วนนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ มองว่า การที่สหรัฐฯ ต้องการให้ไทยเป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่อุปทานถือเป็นโอกาสที่ดี แต่ก็ต้องมีความระมัดระวังในเชิงผลประโยชน์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุมชน การเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วม และต้องรักษาความสมดุลในความสัมพันธ์กับจีนและสหรัฐฯ เพราะประเด็นนี้เป็นความขัดแย้งเชิงภูมิรัฐศาสตร์ที่แหลมคม

นับเป็นประเด็นที่สำคัญอย่างยิ่ง เมื่อไทยถูกดึงเข้าไปอยู่ท่ามกลางความขัดแย้งของสหรัฐฯ-จีน อย่างเต็มตัว เพราะจีนถือว่าการมีแร่หายากไว้ในครอบครองมากที่สุดอันดับหนึ่งของโลก และผูกขาดเทคโนโลยีการแปรรูปแร่หายากขั้นสูง ซึ่งเป็นประเด็นความมั่นคงทางยุทธศาสตร์ที่จีนใช้ตอบโต้สหรัฐฯ การที่ไทยเลือกยื่นข้างสหรัฐฯ รัฐบาลจีนอาจมองความเคลื่อนไหวนี้ว่าเป็นการทำลายอำนาจการผูกขาดของจีน และย่อมมีความเสี่ยงที่ไทยอาจต้องเผชิญแรงกดดันจากจีน ซึ่งเป็นคู่ค้ารายใหญ่ของไทย

แร่ธาตุหายาก (REEs) คือกลุ่มแร่ธาตุ 17 ชนิดที่เป็นส่วนประกอบสำคัญที่ขาดไม่ได้ในอุตสาหกรรมไฮเทคตั้งแต่สมาร์ตโฟน, ยานยนต์ไฟฟ้า (EV), แผงโซลาร์เซลล์ ยุทธโปกรณ์ทางการทหารที่ล้ำสมัย เช่น เครื่องบินรบ F-35 และขีปนาวุธ ด้วยคุณสมบัติพิเศษทางการนำไฟฟ้าและการสร้างแม่เหล็กพลังสูง ทำให้แร่เหล่านี้กลายเป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนนวัตกรรมแห่งอนาคต และเป็นทรัพยากรเชิงยุทธศาสตร์ที่มหาอำนาจต่างช่วงชิง



Facebook share link: (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fsondhitalk.com%2Fdetail%2F9680000104270) (https://social-plugins.l) (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fsondhitalk.com%2Fdetail%2F9680000104270&text=MOU%20%E0%B9%81%E0%B8%A3%E0%B9%88%E0%B9%81%E0%B8%A3%E0%B8%9) (https://www.instagram.com/sondhi_talk)

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / ผู้จัดการรายวัน (https://mgronline.com/daily) / ผู้จัดการสุดสัปดาห์ (https://mgronline.com/daily/1549)

MOU แร่แร่เอิร์ธ สหรัฐฯได้ ไทยสุดเสี่ยง

เผยแพร่: 1 พ.ย. 2568 06:53 ปรับปรุง: 1 พ.ย. 2568 06:53 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ผู้จัดการสุดซัด - การลงนาม MOU แร่แร่เอิร์ธ ระหว่างไทยกับสหรัฐฯ ที่รัฐบาลมองว่าเป็นโอกาสอันดีในการยกระดับเศรษฐกิจสู่อุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง แต่หากเกมนี้ต้องถือว่าสุดเสียงอย่างยิ่ง ไม่เพียง หายนะต่อสิ่งแวดล้อมที่รออยู่เบื้องหน้า แต่ไทยยังถูกลากเข้าสู่ศึกชิงแร่แร่เอิร์ธของมหาอำนาจจีน-สหรัฐฯ ที่กำลังสู้กันฝุ่นตลบอีกด้วย

ประเทศไทยจะได้คุ้มเสียหรือไม่ ยังไม่มีใครประเมินผลได้ชัดเจน แต่นี่เป็นราคาที่ต้องจ่ายให้กับผู้นำสหรัฐฯ ที่มาเป็นสักขีพยานใน “**แผนสันติภาพระหว่างไทย-กัมพูชา**” แคมเปญด้วยการลงนามในกรอบข้อตกลงทางพาณิชย์นำเข้าที่สหรัฐฯ เก็บจากไทย 19% แลกกับที่ไทยต้องเปิดตลาดนำเข้าเนื้อหมู กากถั่วเหลือง และอีกสารพัดสารพัน

ดังนั้น คงไม่เกินเลยสักเท่าใดนัก ถ้าจะบอกว่าการมาปรากฏตัวของทรัมป์ในงานประชุมสุดยอดอาเซียน เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2568 ที่ผ่านมา สหรัฐฯ มีแต่ได้กับได้แบบจุก ๆ กันเลยทีเดียว

กล่าวสำหรับข้อตกลงเรื่องแร่แร่เอิร์ธ ที่สร้างความตื่นตะลึงให้สังคมไทยนั้น มีสาระสำคัญหลัก ๆ คือ การเปิดโอกาสให้สหรัฐฯ เข้ามาลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีการสำรวจ การขุด แปรรูป การกักเก็บและการนำกลับมาใช้ใหม่ในส่วนที่เกี่ยวข้องแร่หายากในไทย ซึ่งรวมถึงแร่ที่ขุดและขายในไทยและขายโดยบริษัทที่ตั้งอยู่ในไทย โดยสหรัฐฯ ต้องถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้ไทยเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่อุปทานแร่หายากของโลก แลกกับการที่สหรัฐฯ จะมีสิทธิในการซื้อแร่หายากก่อนคนอื่น หรืออย่างน้อยก็จะมีรายได้เปรียบกว่าคนอื่นถ้าต้องซื้อแร่หายากจากไทย

ความตกลงดังกล่าวข้างต้น ประเทศไทยหวังสร้างโอกาสก้าวสู่ห่วงโซ่มูลค่าอุตสาหกรรมแห่งอนาคต ตามที่ **นายสีหศักดิ์ พวงเกตุแก้ว** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ ให้ความเห็นว่า แม้ MOU ฉบับนี้จะไม่ใช่อุปกรณ์ทางกฎหมาย แต่จะเอื้อประโยชน์ให้ประเทศไทยสามารถเข้าไปอยู่ในซัพพลายเชนเซมิคอนดักเตอร์ระดับโลก ซึ่งเป็นการตอกย้ำถึงผลประโยชน์เชิงกลยุทธ์ที่ไทยจะได้รับ นอกเหนือจากมูลค่าทางเศรษฐกิจในระยะสั้น

สอดคล้องกับ **นายอนุทิน ชาญวีรกูล** นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ที่ชี้แจงว่า เป็นการสร้างความร่วมมือเพื่อเปิดทางให้นักวิชาการและภาคเอกชนไทยได้เข้าถึงเทคโนโลยีและองค์ความรู้จากต่างประเทศ เพิ่มศักยภาพของประเทศในการจัดการทรัพยากรที่มีค่า และสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจในอนาคต และไม่ปิดกั้นการร่วมมือกับประเทศอื่น ๆ เอ็มโอยูฉบับนี้ไม่ใช่สัญญาผูกพันทางกฎหมาย หากเห็นว่าไม่เป็นประโยชน์ในอนาคต สามารถยกเลิกได้โดยไม่ต้องได้รับความยินยอมจากอีกฝ่าย

นายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ย้ำในทำนองเดียวกันว่า เอ็มโอยูเป็นข้อตกลงความเข้าใจเพื่อเสริมสร้างความร่วมมือแร่หายาก ส่งเสริมการค้าการลงทุน การสำรวจ สกัด แปรรูป กลั่น รีไซเคิล กักเก็บ ดูแลรักษา เรียกว่าตั้งแต่สำรวจจนถึงสกัดและรีไซเคิล กักเก็บ ต้นน้ำจนปลายน้ำ เป็นการส่งเสริมการลงทุนสร้างมูลค่าเพิ่ม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของไทย

กล่าวโดยสรุป รัฐบาลมองโอกาสทางธุรกิจที่เป็นรูปธรรม ซึ่งจะเปิดกว้างขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ทั้งการดึงดูดการลงทุนทางตรงจากสหรัฐฯ การยกระดับสู่การเป็นผู้ผลิตชั้นกลาง การมีโรงงานแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าจะสร้างรายได้มหาศาลเข้าประเทศ รวมทั้งการเชื่อมต่อกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย S-Curve ของไทย โดยเฉพาะกลุ่มยานยนต์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ซึ่งล้วนต้องพึ่งพาชิ้นส่วนที่ทำจากแร่หายาก

วิจารณ์สนั่นหมกเม็ดเซ็น

ดึงไทยพัวพันความขัดแย้งสหรัฐฯ -จีน

แม้จะฟังดูดีที่ศึกษา แต่ปฏิเสธไม่ได้เลยว่า การที่สหรัฐฯ ดึงไทยเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่อุปทานแร่หายากของโลกครั้งนี้ มีกระแสข่าววิพากษ์วิจารณ์กันมาก นับตั้งแต่เป็นการลงนามแบบไม่มีพิธีรีตอง เพราะสังคมไทยไม่ระแคะระคายในเรื่องดังกล่าวมาก่อน รวมถึงความเสี่ยงในด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาวะของชุมชน และแรงกดดันทางภูมิรัฐศาสตร์ เพราะไทยถูกดึงเข้าไปเกมการเมืองระดับโลกของมหาอำนาจสหรัฐฯ - จีน อย่างเต็มตัว

ฝันหวานถึงความมั่งคั่งที่สุ่มเสี่ยงต้องแลกมาด้วยความเสียหายด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษ เป็นประเด็นที่ MOU ฉบับนี้ไม่ได้กล่าวถึงอย่างชัดเจนว่าจะดำเนินการอย่างไร มีเพียงความตกลงกว้าง ๆ ว่าให้เป็นไปตามกฎหมายของทั้งสองประเทศ ประมาณนั้น

เป็นที่รู้กันดีว่า กระบวนการทำเหมืองแร่และแปรรูปแร่หายาก ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากกระบวนการสกัดแร่เหล่านี้ต้องใช้สารเคมีอันตรายจำนวนมาก ซึ่งก่อให้เกิดการปนเปื้อนในแหล่งน้ำและดิน กระบวนการสกัดแร่ยังมีผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์ เช่น โทเรียม และยูเรเนียม ปะปนมากับแร่ กลายเป็นกากกัมมันตรังสีที่จัดการได้ยาก และอันตรายต่อชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบเหมืองและแหล่งฝังกลบ ขณะที่การบังคับใช้กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมของไทยยังอ่อนปวกเปียก เห็นได้ชัดเจนจากปัญหามลพิษท่วมเมืองทั้งดิน น้ำ อากาศ ครบครัน

นายภัทรพงษ์ สีสลักทรัพย์ สส.เชียงใหม่ พรรคประชาชน มองว่าเอ็มโอยูแร่แร่เอิร์ธ ไทยเสียเปรียบสหรัฐฯมาก โดนล๊อคทุกทาง ไม่มีการระบุเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการผลิตและแปรรูปแร่เอิร์ธ ทั้งที่เชียงใหม่ เชียงราย กำลังเผชิญปัญหาน้ำเป็นพิษอย่างหนักจากเหมืองแร่เอิร์ธในประเทศเพื่อนบ้าน และกรมเหมืองแร่ยังไม่เชี่ยวชาญในเรื่องนี้ แต่รัฐบาลทำให้ไทยกลายเป็นหมากในสงครามแร่เอิร์ธระหว่างจีน-สหรัฐฯ ไปแล้ว

นายธรา บัวคำศรี ผู้เชี่ยวชาญสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า เอ็มโอยูอ่านแล้วดูดี แต่ต้องไม่ลืมความจริงที่ว่าไทยเป็นเพียงส่วนเสี้ยวของห่วงโซ่อุปทาน critical minerals ระดับโลก เอ็มโอยูนี้คือการให้ไทยเป็นทางผ่านแร่หายากจากห่วงโซ่อุปทานที่มีเงินครอบงำอยู่มากกว่า 90% ของทั้งหมด และเอ็มโอยูไม่พูดถึงหายนะทางนิเวศและผลกระทบต่อชีวิตผู้คนนับล้านในกลุ่มน้ำก ก สาย รว ก โขง ที่เกิดจากเหมือง critical minerals เกือบในรัฐฉาน และลาวตอนเหนือเลย

ส่วน **นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ** หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ มองว่า การที่สหรัฐฯ ต้องการให้ไทยเป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่อุปทานถือเป็นโอกาสที่ดี แต่ก็ต้องมีความระมัดระวังในเชิงผลประโยชน์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุมชน การเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วม และต้องรักษาความสมดุลในความสัมพันธ์กับจีนและสหรัฐฯ เพราะประเด็นนี้เป็นความขัดแย้งเชิงภูมิรัฐศาสตร์ที่แหลมคม

แกลเลอรี > (<https://mgronline.com/daily/photo-gallery/9680000104209>)



(<https://mgronline.com/daily/photo-gallery/9680000104209>)





หน้าแรก / [ทั่วไป](#)

[ทั่วไป](#)

นักวิชาการ มธ.แนะรัฐใช้ 'กองทุน ยธ.' ช่วยเหยื่อน้ำร้อนลวกสุคดี

🕒 01 พ.ย. 2025 เวลา 13:52 น.



Female



Play



KEYPOINTS

- นักวิชาการ ม.ธรรมศาสตร์ เสนอให้ครอบครัวของเด็กชายวัย 3 ขวบที่ถูกน้ำร้อนลวก ขอรับการสนับสนุนจาก "กองทุนยุติธรรม" เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดี
- กองทุนยุติธรรมสามารถช่วยเหลือค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้แก่พ่อแม่ของเด็กซึ่งเป็นชาวลาวได้ เช่น ค่าเดินทาง และค่ากินอยู่ระหว่างการพิจารณาคดีในชั้นศาล
- นอกจากการช่วยเหลือด้านคดี ยังมีการเรียกร้องให้หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวง พม. และโรงพยาบาล เข้าไปดูแลสภาพร่างกายและเยียวยาจิตใจของเด็กอย่างเร่งด่วน

เมื่อวันที่ 1 พ.ย. 2568 รศ. ดร.นิรมัย พิศแข มั่นจิตร อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยถึงกรณีของเด็กชายวัย 3 ขวบ บุตรของหนุ่มสัญชาติลาว ถูกน้ำร้อนลวกจนได้รับบาดเจ็บจากการเข้ารับการรักษาในคลินิกที่ จ.ชลบุรี ตอนหนึ่งว่า หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องควรเร่งดำเนินการช่วยเหลือเหยื่อผู้เสียหาย ทั้งด้านร่างกาย สภาพจิตใจ และการอำนวยความสะดวกตลอดจนความเป็นธรรมในการต่อสู้คดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากเรื่องไปถึงชั้นศาล ในระหว่างของการ

ต่อสู้คดีความพ่อแม่ของเด็กซึ่งเป็นชาวลาวกก็ควรจะได้รับ การสนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ในการต่อสู้คดี เช่น ค่ากิน ค่าเดินทางระหว่างไปศาล หรืออื่นๆ โดยทางญาติสามารถติดต่อไปที่



Female



Play



นอกจากนี้ เรื่องการดูแลสภาพร่างกาย โรงพยาบาลควรจะไปดูแลการรักษาร่างกายของเด็กถึงที่ บ้าน หลังจากออกจากโรงพยาบาลแล้ว และกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ควรจะส่งนักสังคมสงเคราะห์และนักจิตวิทยาเด็กเข้าไปดูสภาพจิตใจของเด็กผู้เสียหายอย่างรวดเร็ว และใกล้ชิด เพราะทราบว่าปัจจุบันเด็กชายสภาพจิตใจค่อนข้างแย่มาก เห็นน้ำร้อนแล้วมีอาการหวาดผวา สิ่งเหล่านี้ คือการสร้างความเป็นธรรมให้กับเหยื่อที่หน่วยงานรัฐสามารถทำได้



(รศ. ดร.นิรมัย พิศแข มั่นจิตร อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มธ.)



Female



Play



บริการสุขภาพ (สบส.) ที่จะดำเนินการตามข้อร้องเรียนเท่านั้น ด้วยข้อจำกัดดังกล่าว ประชาชนชนต้องช่วยกันสอดส่องการให้บริการในคลินิก หรือสถานพยาบาลต่างๆ หากพบความผิดปกติในการรักษาของแพทย์ สามารถร้องเรียนไปยังหน่วยงานที่มีบทบาทในการกำกับ ควบคุม เพื่อเข้าดำเนินการตรวจสอบตามขั้นตอนทางกฎหมาย ได้แก่ สบส. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ในจังหวัดที่ตนเข้ารับบริการ แพทยสภา รวมถึงสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) ทั้งนี้ ผ่านช่องทางสายด่วน เบอร์โทรติดต่อ หรือ อีเมลล์ของแต่ละหน่วยงาน

รศ. ดร.นิรมัย กล่าวอีกว่า จากกระแสวิพากษ์วิจารณ์ที่มีการเรียกร้องให้สั่งปิดคลินิกดังกล่าวเป็นการถาวร หรือถอดถอนใบประกอบวิชาชีพเวชกรรมของแพทย์ที่ทำการรักษาเด็กชายวัย 3 ขวบ ซึ่งตาม พ.ร.บ. สถานพยาบาล พ.ศ. 2541 ระบุไว้อย่างชัดเจนว่า หากจะดำเนินการถึงขั้นปิดคลินิกเป็นการถาวร จะทำได้ต่อเมื่อทางหน่วยงานที่เข้าไปตรวจสอบแล้วพบว่ามีความผิด ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน และได้สั่งให้ดำเนินการหรือเตือนให้แก้ไขแล้ว แต่กลับไม่มีการแก้ไขปรับปรุง ยังคงกระทำเหล่านั้นต่อไป ตรงนี้จึงจะเข้าสู่เงื่อนไขของการถูกสั่งให้ปิดสถานพยาบาลได้เป็นการถาวร

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



'นักวิชาการ' เตือนไทยเจอจีน ปมลงนามสหรัฐดับ 'แรมีเออร์'

🕒 30 ต.ค. 2568 | 6:30



นักวิชาการหวั่นเยาวชนสุขภาพพัง หลังบุรีไฟฟ้าจัดโปรส่งท้ายปีแค่ 79 บาท

🕒 28 ต.ค. 2568 | 15:20



'นักวิชาการ มธ.' ชี้ 'ไทย' ยังไม่พร้อม สืบสวน 'แรมีเออร์'

🕒 28 ต.ค. 2568 | 12:10

ทั้งนี้ จากเหตุการณ์ปัจจุบันจึงอาจจะไม่สามารถสั่งปิดคลินิกที่ปรากฏตามข่าวได้ทันที แต่คงจะต้องใช้
ช่วงเวลาหนึ่งเพื่อให้ดำเนินการแก้ไข แต่หากไม่มีการแก้ไข ก็จะเป็นเหตุให้สามารถเพิกถอนได้ หรืออีก



Female



Play



กำหนด



Female



Play



(ผศ.ดร.ตามพงศ์ ขอบอิสระ อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มธ.)



Female



Play



เหตุการณ์สามารถดาเนินการฟ้องร้องเตงทางแพ่งและทางอาญา การฟ้องร้องทางแพ่งจะทาเหตุฟ้องร้องได้รับการเยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้น แม้ผู้เสียหายจะฟ้องร้องทางอาญาได้แต่โดยปกติคดีเกี่ยวข้องกับการรักษาของแพทย์มักจะเป็นการฟ้องร้องทางแพ่งเป็นหลัก ไม่ค่อยปรากฏการฟ้องร้องทางอาญาบ่อยนัก แม้ว่ากฎหมายจะไม่ได้ห้ามก็ตาม

“ผมเห็นว่าเข้าข่ายที่จะฟ้องร้องทางอาญาได้ ซึ่งเท่าที่ประเมินจากข้อเท็จจริงที่ปรากฏตามสื่อมวลชน การกระทำของแพทย์อาจเข้าข่ายการทำความผิดทางอาญาต่อร่างกาย ซึ่งก็คงต้องตามดูผลการรักษาของเด็กชายผู้เสียหายอีกครั้งว่าเข้าข่ายอันตรายสาหัสหรือไม่ ซึ่งรายละเอียดเหล่านี้จะส่งผลต่อระดับของความรับผิดชอบตามกฎหมาย และต้องดูด้วยว่าการกระทำของแพทย์เป็นการกระทำโดยเจตนาหรือประมาท โดยส่วนตัวเชื่อว่าแพทย์คงไม่ได้ต้องการจะทำร้ายร่างกายผู้เสียหาย แต่จะเป็นกรณีของการเล็งเห็นได้ว่าจะเกิดอันตรายต่อร่างกายผู้เสียหายหรือไม่ คงต้องรอติดตามผลการสอบสวนจากทางแพทยสภาอีกครั้ง” ผศ. ดร.ตามพงศ์ กล่าว

ผศ.ดร.ตามพงศ์ กล่าวด้วยว่า ข้อจำกัดประการหนึ่งของการควบคุมมาตรฐานการให้บริการของแพทย์คือ การไม่มีกลไกที่ชัดเจนในการตรวจสอบความพร้อมของแพทย์ในการให้การรักษาเมื่อได้รับใบประกอบวิชาชีพฯ ไปแล้ว เพราะไม่มีการต่ออายุใบประกอบวิชาชีพฯ แตกต่างจากหลาย ๆ วิชาชีพที่กำหนดให้มีการต่ออายุใบประกอบวิชาชีพเป็นระยะ ๆ ทำให้แพทย์หนึ่งคนสามารถปฏิบัติหน้าที่เป็นระยะเวลานาน และทำให้แพทย์อาจไม่ได้รับการตรวจสอบถึงความพร้อมในการให้การรักษา รวมถึงอาจไม่ได้ทบทวนความรู้หรือติดตามความเคลื่อนไหวทางวิชาการที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ

นักวิชาการธรรมศาสตร์ ยังกล่าวต่อไปอีกว่า ส่วนตัวติดตามเรื่องนี้มาซักพัก ทำให้ทราบว่าได้มีความพยายามผลักดันเรื่องการต่ออายุใบประกอบวิชาชีพฯ มาอย่างยาวนานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 ซึ่งบุคลากรในวงการแพทย์เข้าใจปัญหานี้เป็นอย่างดี และมีความพยายามในการขับเคลื่อนเรื่องนี้มาโดยตลอด แต่ที่ผ่านมามีการติดขัดปัญหาหลายประการ รวมทั้งความไม่แน่นอนทางการเมืองด้วย ส่งผลให้การแก้ไขเรื่องดังกล่าวยังไม่สำเร็จลุล่วง



แนะใช้ 'กองทุนยุติธรรม' ช่วย 'ครอบครัวเหยื่อ' นำร้อนลวกสุกคดี ชี้ผู้เสียหายฟ้องได้ทั้งแพ่ง-อาญา

ประชาไท / ข่าว / การเมือง / สังคม / สิทธิมนุษยชน / คุณภาพชีวิต

เผยแพร่เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2568

17
Shares



นักวิชาการธรรมศาสตร์ แนะ “หน่วยงานรัฐ-ญาติผู้เสียหาย” เคสเด็กชายวัย 3 ขวบ ถูกนำร้อนรดลงบนผ้าจนได้รับบาดเจ็บ ใช้กลไก “กองทุนยุติธรรม” สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการสู้คดีเสนอ พม. ส่งนักสังคมสงเคราะห์-นักจิตวิทยา ลงพื้นที่ดูแลใกล้ชิด ขณะที่ประชาชนต้องช่วยกันสอดส่อง หากพบเห็นการรักษาที่ผิดปกติ ควรร้องเรียน สปส.-สสจ.-แพทยสภา-สคบ. ทั้งนี้ ชี้ผู้เสียหายสามารถฟ้องร้องได้ทั้งทางแพ่ง-อาญา ในฐานะความผิดต่อร่างกายและกระทำโดยประมาท ระบุข้อจำกัดของการควบคุมมาตรฐานการรักษาของแพทย์ คือไม่มีกลไกควบคุมว่าแพทย์ยังมีความพร้อม-มีสมรรถนะในการรักษาอยู่หรือไม่ เพราะใบประกอบวิชาชีพแพทย์ทำครั้งเดียว ไม่ต้องต่ออายุ

1 พฤศจิกายน 2568 รศ.ดร.นิรมัย พิศแข มั่นจิตร อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยถึงกรณีที่เด็กชายวัย 3 ขวบ บุตรของหนุ่มสัญชาติลาว ถูกน้ำร้อนลวกจนได้รับบาดเจ็บจากการเข้ารับการรักษาในคลินิกที่ จ.ชลบุรี ตอนหนึ่งว่า หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องควรจเร่งดำเนินการช่วยเหลือเหยื่อผู้เสียหาย ทั้งด้านร่างกาย สภาพจิตใจ และการอำนวยความสะดวก ตลอดจนความเป็นธรรมในการต่อสู้คดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากเรื่องไปถึงชั้นศาล ในระหว่างของการต่อสู้คดีความพ่อแม่ของเด็กซึ่งเป็นชาวลาว ก็ควรจะได้รับ การสนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดี เช่น ค่ากิน ค่าเดินทางระหว่างไปศาล หรืออื่นๆ โดยทางญาติสามารถติดต่อไปที่สำนักงานกองทุนยุติธรรม สังกัดกระทรวงยุติธรรม เพื่อขอรับการสนับสนุนได้ หรือทางกองทุนฯ ก็สามารถติดต่อทาง ญาติเพื่อเข้าไปให้การช่วยเหลือได้เช่นกัน

นอกจากนี้ เรื่องการดูแลสภาพร่างกาย โรงพยาบาลควรจะไปดูแลการรักษาร่างกายของเด็กถึงที่บ้าน หลังจากออกจากโรงพยาบาลแล้ว และกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ควรจะส่งนักสังคมสงเคราะห์และนักจิตวิทยาเด็กเข้าไปดูสภาพจิตใจของเด็กผู้เสียหายอย่างรวดเร็วและใกล้ชิด เพราะทราบว่าปัจจุบันเด็กชายสภาพจิตใจค่อนข้างแย่มาก เห็นน้ำร้อนแล้วมีอาการหวาดผวา สิ่งเหล่านี้ คือการสร้างความเป็นธรรมให้กับเหยื่อที่ หน่วยงานรัฐสามารถทำได้

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า ช่องว่างที่ทำให้การกำกับดูแลสถานพยาบาล โดยเฉพาะ คลินิกเอกชน อาจจะไม่ทั่วถึง คืออายุของใบอนุญาตที่นานหลายปี รวมถึงการสุ่มตรวจของ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (สบส.) ที่จะดำเนินการตามข้อร้องเรียนเท่านั้น ด้วยข้อจำกัดดังกล่าว ประชาชนชนต้องช่วยกันสอดส่องการให้บริการในคลินิก หรือสถานพยาบาลต่างๆ หากพบความผิดปกติในการรักษาของแพทย์ สามารถร้องเรียนไปยังหน่วยงานที่มีบทบาทในการ กำกับ ควบคุม เพื่อเข้าดำเนินการตรวจสอบตามขั้นตอนทางกฎหมาย ได้แก่ สบส. สำนักงาน สาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ในจังหวัดที่ตนเข้ารับบริการ แพทยสภา รวมถึงสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) ทันที ผ่านช่องทางสายด่วน เบอร์โทรติดต่อ หรือ อีเมล ของแต่ละหน่วยงาน

รศ. ดร.นิรมัย กล่าวอีกว่า จากกระแสสังคมที่มีการเรียกร้องให้สั่งปิดคลินิกดังกล่าวเป็นการถาวร หรือถอดถอนใบประกอบวิชาชีพเวชกรรมของแพทย์ที่ทำการรักษาเด็กชายวัย 3 ขวบ ซึ่งตาม พ.ร.บ. สถานพยาบาล พ.ศ. 2541 ระบุไว้อย่างชัดเจนว่า หากจะดำเนินการถึงขั้นปิด คลินิกเป็นการถาวร จะทำได้ต่อเมื่อทางหน่วยงานที่เข้าไปตรวจสอบแล้วพบว่ามีความผิด ไม่

นักวิชาการธรรมศาสตร์ ยังกล่าวต่อไปอีกว่า ส่วนตัวติดตามเรื่องนี้มาซักพัก ทำให้ทราบว่ามีความพยายามผลักดันเรื่องการต่ออายุใบประกอบวิชาชีพฯ มาอย่างยาวนานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 ซึ่งบุคลากรในวงการแพทย์เข้าใจปัญหานี้เป็นอย่างดี และมีความพยายามในการขับเคลื่อนเรื่องนี้มาโดยตลอด แต่ที่ผ่านมามีการติดขัดปัญหาหลายประการ รวมทั้งความไม่แน่นอนทางการเมืองด้วย ส่งผลให้การแก้ไขเรื่องดังกล่าวยังไม่สำเร็จลุล่วง

ข่าว

การเมือง

สังคม

สิทธิมนุษยชน

คุณภาพชีวิต

กองทุนยุติธรรม

กระบวนการยุติธรรม

นิรมัย พิศแข มั่นจิตร

ร่วมบริจาคเงิน สนับสนุน ประชาไท

โอนเงิน กรุงไทย 091-0-10432-8 "มูลนิธิสื่อเพื่อการศึกษาของชุมชน FCEM" หรือ โอนผ่าน

PayPal / บัตรเครดิต

(รายงานยอดบริจาคสนับสนุน)



ติดตามประชาไท ได้ทุกช่องทาง

สั่งซื้อสินค้าประชาไท
ได้ที่ร้านค้าประชาไท Prachatai Store

วันจันทร์ ที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ผู้หญิง (<https://www.naewna.com/lady>)



'ธรรมศาสตร์' ผนึก ASMG ทำแนวทางรักษา H.pylori ระดับอาเซียนใหม่ ช่วยหลายร้อยล้านคนรอด 'มะเร็งกระเพาะ'

วันเสาร์ ที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568, 18.15 น.

Tag : ธรรมศาสตร์ (<https://www.naewna.com/tags/ธรรมศาสตร์>)

มะเร็งกระเพาะ (<https://www.naewna.com/tags/มะเร็งกระเพาะ>)



'ธรรมศาสตร์' ผนึก ASMG ทำแนวทางรักษา H.pylori ระดับอาเซียนใหม่ ช่วยหลายร้อยล้านคนรอด 'มะเร็งกระเพาะ'

ธรรมศาสตร์ ผนึก “ASMG - ผู้เชี่ยวชาญนานาชาติ” จัดทำแนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori ระดับภูมิภาคอาเซียนฉบับใหม่ ยกกระดับมาตรฐาน – เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาในไทย – อาเซียน ช่วยสกัดไม่ให้เชื้อที่อยู่ในประชากรกว่าร้อยล้านคน พัฒนาไปสู่ “มะเร็งกระเพาะ - แผลในกระเพาะ - กระเพาะอักเสบเรื้อรัง” ลดอัตราการเสียชีวิต - เอื้อประเทศใช้งบเหมาะสม พร้อมเป็นฐานทางวิชาการต่อยอดสู่ Medical Hub

ศูนย์ความเป็นเลิศโรคระบบทางเดินอาหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับ ASEAN Stomach and Microbiota Study Group (ASMG) และคณะผู้เชี่ยวชาญโรคทางเดินอาหารจากนานาชาติ จัดทำ “Bangkok Consensus 2025 on the Management of helicobacter pylori Infection” พร้อมลงมติรับรองให้เป็นแนวทางการรักษาเชื้อ Helicobacter pylori (H. pylori) มาตรฐานระดับอาเซียน เพื่อยกระดับมาตรฐานการรักษาเชื้อดังกล่าว ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของโรคอย่างกระเพาะอักเสบเรื้อรัง แผลในกระเพาะอาหาร และมะเร็งกระเพาะอาหาร ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ภายใต้การใช้งบประมาณอย่างเหมาะสมทั้งในไทย และอาเซียน



ศ. นพ.รัฐกร วิไลชนม์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านระบบทางเดินอาหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเลขาธิการ ASMG กล่าวว่า เชื้อ H.pylori เป็นเชื้อแบคทีเรียที่เกิดจากติดเชื้อจากอาหาร และสามารถส่งต่อเชื้อได้ง่ายผ่านการใช้สิ่งของร่วมกัน และหากมีการกินอาหารที่ผ่านกระบวนการบึ่งย่าง หรือกินผักผลไม้สดน้อยก็จะเป็นปัจจัยเสริมที่ส่งผลให้เชื้อพัฒนากลายเป็นโรคร้ายแรงขึ้นได้ แต่ข้อดีคือถ้ารักษาเชื้อมีประสิทธิภาพแล้วจะลดโอกาสการเป็นโรคเหล่านั้นได้เลย ไม่เว้นแม้แต่มะเร็งกระเพาะอาหาร รวมถึงการติดเชื้อซ้ำจะต่ำเพราะภูมิคุ้มกันดีขึ้น อีกทั้งการตรวจเชื้อก็ทำได้ง่ายหลากหลายวิธี เช่น ผ่าน ปัสสาวะ เลือด ลมหายใจ ฯลฯ

ทั้งนี้ ในไทยพบอัตราการติดเชื้อ H.pylori ในประชากรสูงกว่า 20 ล้านคน ขณะที่อาเซียนที่มีประชากรรวมประมาณ 700 – 800 ล้านคน มีสัดส่วนการติดเชื้ออยู่ที่ 200 – 300 ล้านคน ส่วนทั่วโลกที่มีประชากรมากกว่า 7,500 ล้านคนนั้น มีคนที่ติดเชื้อมีประมาณ 2,000 – 3,000 ล้านคน ซึ่งในจำนวนต่างๆ เหล่านี้ จะมีราว 7 – 15% ที่เชื้อจะพัฒนาต่อกลายเป็นโรคที่รุนแรงขึ้นจนถึงขั้นเสียชีวิตได้

ดังนั้น การมีแนวทางการรักษาที่มีประสิทธิภาพ และสามารถทำให้ผู้ติดเชื้อ H.pylori หายขาดได้ ก็จะช่วยป้องกัน และรักษาชีวิตของคนที่จะเป็นโรคร้ายแรงอย่างมะเร็งกระเพาะอาหาร หรือแผลในกระเพาะอาหารจากเชื้อมีประสิทธิภาพได้จำนวนมาก ซึ่งการจะกำหนดแนวทางการวินิจฉัย การรักษา และการติดตามอาการที่เกิดผลดี และเหมาะสมที่สุดสำหรับภูมิภาคอาเซียนได้นั้น จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายภาคส่วน และเป็นโอกาสอันดีที่ประเทศไทยมีพันธมิตรทางวิชาการที่มาร่วมกันทำให้เกิดขึ้นได้



ศ. นพ.รัฐกร กล่าวต่อไปว่า ในการจัดทำและลงมติรับรองครั้งนี้ ถือเป็นครั้งที่ 2 และเป็นแนวทางฉบับล่าสุดของอาเซียน ซึ่งมีสาระสำคัญที่แตกต่างจากครั้งแรกเมื่อ 2561 คือ การเพิ่มข้อมูลการดื้อยาปฏิชีวนะในแต่ละประเทศอาเซียน การปรับสูตรยาที่เหมาะสมแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาจาก 60 – 70% เป็นมากกว่า 90% การเพิ่มแนวทางการตรวจวินิจฉัยด้วยเทคโนโลยีใหม่ เช่น molecular testing และการเน้นแนวทางการป้องกันการติดเชื้อซ้ำ และการเฝ้าระวังมะเร็งกระเพาะอาหารในระยะยาว

สำหรับประเทศไทยเองจะมีการผลักดันให้แนวทางการรักษาฉบับกล่าวเป็นแนวทางหลักของประเทศ รวมถึงใช้อ้างอิงในการปรับหลักเกณฑ์การเบิกจ่ายค่ารักษาเชื้อ H.pylori ในระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า (บัตรทอง ประกันสังคมสวัสดิการรักษายาบาลข้าราชการ) เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงการรักษาที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ส่วนประเทศต่างๆ ในภูมิภาคอาเซียนหรือเอเชียก็สามารถนำไปประยุกต์ใช้ร่วมกับแนวทางระดับชาติ เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทและข้อมูลการดื้อยาของประเทศนั้นๆ ได้

นอกจากนี้ ช่วงที่ผ่านมา รวมถึงปัจจุบันนี้ไทยถือเป็นจุดหมายปลายทางของหลายประเทศทั่วโลกในการเข้ามารักษาพยาบาล ด้วยคุณภาพการรักษาที่สูงทัดเทียมกับระดับสากล แต่ค่าใช้จ่ายไม่สูงเท่ากับในหลายประเทศ ฉะนั้น ถ้าไทยยังมีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมทางการแพทย์ รวมถึงการมีองค์ความรู้ และพื้นฐานทางวิชาการที่เข้มแข็ง ก็จะช่วยให้ดึงดูดชาวต่างชาติให้มารับบริการที่ไทยมากขึ้น ตลอดจนสร้างรายได้ให้กับประเทศ และพาไทยก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์นานาชาติ (Medical Hub) ได้

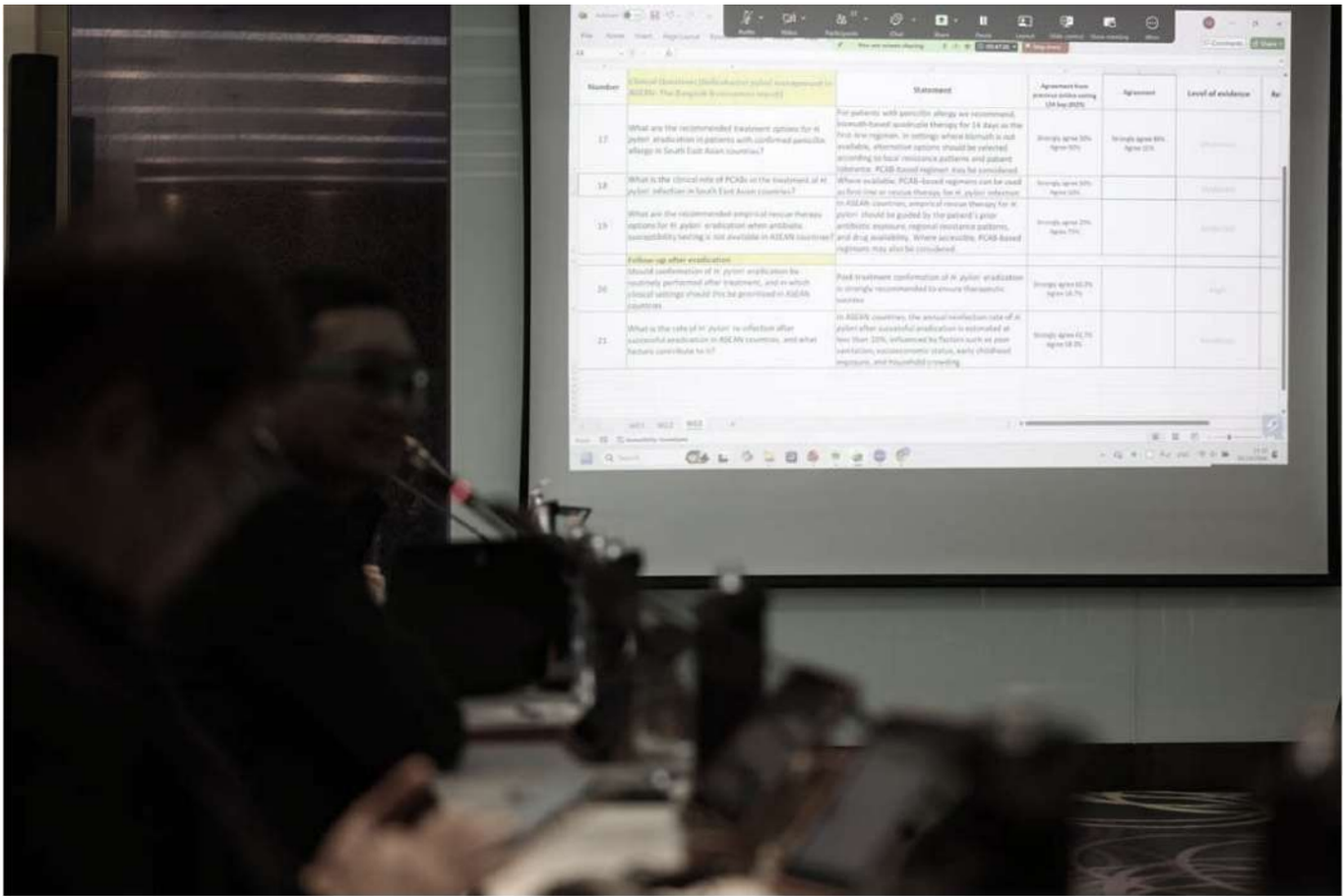


ศ. พญ. วโรชา มหาชัย ประธาน ASMG กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวทางการรักษานี้ จะทำให้เกิดมิติใหม่ในการรักษาสำหรับภูมิภาคอาเซียนที่มีประสิทธิภาพ ที่สำคัญยังนำโดยนักวิชาการของไทย และ มธ. เองก็มีส่วนสำคัญในการสนับสนุนให้เกิดขึ้น อีกทั้งจะมีการผลักดันไปสู่การตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ระดับนานาชาติอย่าง journal of gastroenterology and hepatology ด้วย เพื่อทำให้เกิดการยอมรับในระดับนานาชาติ และเป็นอีกแนวทางหลักคู่กับ 3 แนวทางของโลก (Maastricht guidelines ใช้ในยุโรป, American Guidelines ใช้ในสหรัฐอเมริกา และ Asia-pacific Consensus Guidelines ใช้ในเอเชียแปซิฟิก)

ด้าน Professor Kentaro Sugano, จาก Jichi Medical University ประเทศญี่ปุ่น กล่าวว่า แม้จะเป็นเวลาถึง 10 ปีแล้วนับจากที่ Helicobacter pylori management in ASEAN: The Bangkok consensus I เผยแพร่อย่างเป็นทางการเมื่อปี 2561 ซึ่งถือเป็นแนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori ระดับภูมิภาคฉบับแรกของอาเซียน และตลอดเวลาที่ผ่านมามีองค์ความรู้ หลักฐานทางวิชาการ ตลอดจนจรรยาวัตรก็มีความก้าวหน้าและจำนวนเพิ่มมากขึ้น ทว่า ปัจจุบันเชื้อ H.pylori ยังคงเป็นปัญหาด้านสุขภาพสำคัญที่มีความท้าทายอย่างยิ่ง

ฉะนั้น แนวทางการรักษานี้ซึ่งได้มีการปรับปรุงใหม่จะช่วยช่วยให้ประเทศในภูมิภาคอาเซียนสามารถประยุกต์ใช้ในการดูแลผู้คนได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพมากขึ้น อีกทั้งยังเป็นประโยชน์ต่อองค์ความรู้ทางวิชาการระดับนานาชาติในการช่วยให้เกิดการทำความเข้าใจ H.pylori ในระดับโลกได้ดียิ่งขึ้นด้วย

“ภูมิภาคอาเซียนจำเป็นต้องมีแนวทางการรักษาเฉพาะของตัวเอง เนื่องจากไม่สามารถนำแนวทางการรักษาของทางประเทศตะวันตกมาใช้ได้ทั้งหมด เพราะมีความชุกของการติดเชื้อ H.pylori ไปจนถึงทรัพยากรทางการแพทย์ที่แตกต่างกับอาเซียน แนวทางฉบับนี้จึงมีความหมายต่อภูมิภาคอาเซียนมาก” Professor Kentaro Sugano กล่าว



เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน