



# แนวน้ำ

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธที่ 13 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16265

หน้า: 17(ขวา)

Col.Inch: 13.73 Ad Value: 17,162.50 PRValue (x3): 51,487.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ก้าวสู่สากล



**ก้าวสู่สากล** : พล.ต.ท.นพ.พรชัย สุธีรคุณ ผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยา และ รศ.นพ.ดิลก ภियोทัย ผู้อำนวยการ รพ.ธรรมศาสตร์ ร่วมลงนามใน “บันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือด้านมาตรวิทยา” เพื่อยกระดับความแม่นยำของการวัดและสอบเทียบเครื่องมือทางการแพทย์ เสริมสร้างมาตรฐานความปลอดภัยให้แก่ระบบสาธารณสุขของไทยก้าวสู่ระดับสากล ณ ห้องประชุมคณะกรรมการบริหารโรงพยาบาล ชั้น 7 อาคารกิตติวัฒนา โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จ.ปทุมธานี



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,590

Section: First Section/Health & Wellness

วันที่: พุธที่ 13 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13032

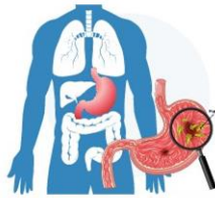
หน้า: 12(ซ้าย), 11

Col.Inch: 153.17 Ad Value: 243,540.30 PRValue (x3): 730,620.90

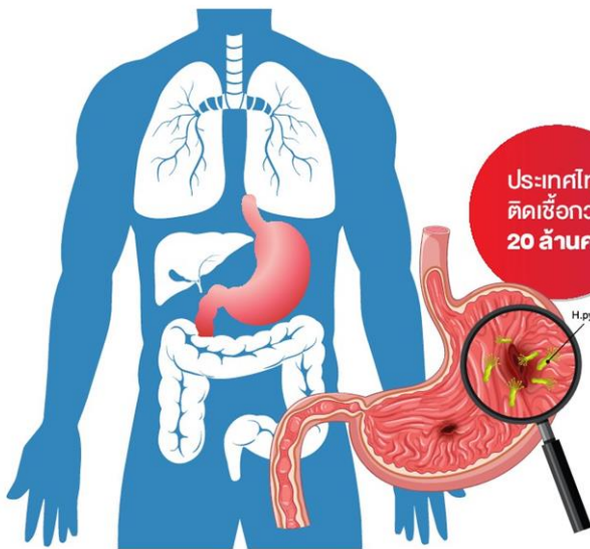
ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori ช่วยรอด 'มะเร็งกระเพาะ'

แนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori  
ช่วยรอด 'มะเร็งกระเพาะ'  
> 11



# แนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori ช่วยรอด 'มะเร็งกระเพาะ'



## อัตราติดเชื้อ H.pylori

ประเทศไทย  
ติดเชื้อมากกว่า  
20 ล้านคน

ส่งต่อเชื้อ  
ผ่านการใช้อุปกรณ์  
สิ่งของร่วมกัน

ทั่วโลก  
มีคนติดเชื้อ  
ประมาณ  
2,000 - 3,000  
ล้านคน

เชื้อ H.pylori  
แบคทีเรียที่เกิด  
จากติดเชื้อ  
จากอาหาร

อาเซียน  
มีสัดส่วน  
การติดเชื้ออยู่ที่  
200 - 300  
ล้านคน

ราว 7 - 15%  
เชื้อจะพัฒนา  
กลายเป็นโรคที่  
รุนแรงถึงขั้น  
เสียชีวิตได้

## แนวทางการรักษา H.pylori อาเซียนใหม่

ตรวจวินิจฉัยด้วย  
เทคโนโลยีใหม่

ช่วยดึงดูดชาวต่างชาติ  
ให้มารับบริการที่ไทยมากขึ้น

สร้างรายได้ให้กับประเทศ

สู่การเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์  
นานาชาติ (Medical Hub)

## มะเร็งที่พบบ่อยที่สุดในผู้หญิงไทย



- มะเร็งเต้านม 41.7%
- ประมาณ 35 ต่อประชากรแสนคน

## ปัจจัยเสี่ยง

- พันธุกรรมประมาณ 10%



## ปัจจัยทางสรีระ

ผู้หญิงที่ไม่มีบุตร

มีประจำเดือนเร็ว

หรือหมดช้า

กลุ่มที่ได้รับฮอร์โมนเอสโตรเจนเป็นเวลานาน

ภาวะอ้วน

● ชุติพร อร่ามเบต  
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● ธรรมศาสตร์ ผนึก  
"ASMG - ผู้เชี่ยวชาญนานาชาติ" จัดทำ  
แนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori ระดับภูมิภาค  
อาเซียนฉบับใหม่ ช่วยประชากรกว่า

ร้อยล้านคนรอด "มะเร็งกระเพาะ -  
แผลในกระเพาะ - กระเพาะอักเสบเรื้อรัง"  
ศูนย์ความเป็นเลิศโรคระบบทางเดิน  
อาหารมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับ  
ASEAN Stomach and Microbiota  
Study Group (ASMG) และคณะผู้เชี่ยวชาญ

โรคทางเดินอาหารจากนานาชาติ จัดทำ  
"Bangkok Consensus 2025 on the  
Management of helicobacter pylori  
Infection" พร้อมมลงมติรับรองให้เป็น  
แนวทางการรักษาเชื้อ Helicobacter pylori  
(H. pylori) มาตรฐานระดับอาเซียน

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวบรวม



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,590

Section: First Section/Health & Wellness

วันที่: พุธที่ 13 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13032

หน้า: 12(ซ้าย), 11

Col.Inch: 153.17 Ad Value: 243,540.30 PRValue (x3): 730,620.90

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori ช่วยรอด'มะเร็งกระเพาะ'

เพื่อยกระดับมาตรฐานการรักษาเชื้อดังกล่าว ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของโรคอหิวาต์ และมะเร็งกระเพาะอาหาร ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นภายใต้การใช้งบประมาณอย่างเหมาะสมทั้งในไทย และอาเซียน

**ศ.นพ.รัฐกร วิไลชนม์** หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านระบบทางเดินอาหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเลขาธิการ ASMG กล่าวว่า เชื้อ H.pylori เป็นเชื้อแบคทีเรียที่เกิดจากติดเชื้อจากอาหาร และสามารถส่งต่อเชื้อได้ง่ายผ่านการใช้สิ่งของร่วมกัน และหากมีการกินอาหารที่ผ่านกระบวนการบึ่งย่าง หรือกินผักผลไม้สด ก็จะเป็นปัจจัยเสริมที่ส่งผลให้เชื้อพัฒนากลายเป็นโรคร้ายแรงขึ้นได้ แต่ข้อดีคือถ้ารักษาเชื้อดังกล่าวหายแล้วจะลดโอกาสการเป็นโรคเหล่านั้นได้เลย ไม่เว้นแม้แต่มะเร็งกระเพาะอาหาร รวมถึงการติดเชื้อซ้ำจะต่ำเพราะภูมิคุ้มกันดีขึ้น อีกทั้งการตรวจเชื้อก็ทำได้ง่ายหลากหลายวิธี เช่น ผ่านปัสสาวะ เลือด ลมหายใจ ฯลฯ

## ไทยอัตราติดเชื้อ H.pylori กว่า20ล้านคน

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

ดังนั้น การมีแนวทางการรักษาที่มีประสิทธิภาพ และสามารถทำให้ผู้ติดเชื้อ H.pylori หายขาดได้ ก็จะช่วยป้องกันและรักษาชีวิตของคนที่จะเป็นโรคร้ายแรงอย่างมะเร็งกระเพาะอาหาร หรือแผลในกระเพาะอาหารจากเชื้อดังกล่าวได้จำนวนมหาศาล ซึ่งการจะกำหนดแนวทางการวินิจฉัย การรักษา และการติดตามอาการที่เกิดผลดี และเหมาะสมที่สุดสำหรับภูมิภาคอาเซียนได้นั้น จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายภาคส่วน และเป็นโอกาสอันดีที่ประเทศไทยมีพันธมิตรทางวิชาการที่มาร่วมกันทำให้เกิดขึ้นได้

## แนวทางการรักษา H.pylori เอเชียใหม่

ศ.นพ.รัฐกร กล่าวต่อไปว่า ในการจัดทำและลงมติรับรองครั้งนี้ ถือเป็นครั้งที่ 2 และเป็นแนวทางฉบับล่าสุดของอาเซียน ซึ่งมีสาระสำคัญที่แตกต่างจากครั้งแรกเมื่อ 2561 คือการเพิ่มข้อมูลการดื้อยาปฏิชีวนะในแต่ละประเทศอาเซียน การปรับปรุงสูตรยาให้เหมาะสมแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาจาก 60 - 70% เป็นมากกว่า 90% การเพิ่มแนวทางการตรวจวินิจฉัยด้วยเทคโนโลยีใหม่ เช่น molecular testing และการเน้นแนวทางการป้องกันการติดเชื้อซ้ำ และการเฝ้าระวังมะเร็งกระเพาะอาหารในระยะยาว

สำหรับประเทศไทยเองจะมีการผลักดันให้แนวทางการรักษานับกล่าวเป็นแนวทางหลักของประเทศ รวมถึงใช้อ้างอิงในการปรับหลักเกณฑ์การเบิกจ่ายค่ารักษาเชื้อ H.pylori ในระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า (บัตรทอง ประกันสังคม สวัสดิการรักษายาบาลข้าราชการ) เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงการรักษาที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ส่วนประเทศต่างๆ ในภูมิภาคอาเซียน หรือเอเชียก็สามารถนำไปประยุกต์ใช้ร่วมกับแนวทางระดับชาติ เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทและข้อมูลการดื้อยาของประเทศนั้นๆ ได้

นอกจากนี้ ช่วงที่ผ่านมา รวมถึงปัจจุบันนี้ไทยถือเป็นจุดหมายปลายทางของหลายประเทศทั่วโลกในการเข้ามารักษาพยาบาล ด้วยคุณภาพการรักษาระดับสูงทัดเทียมกับระดับสากล แต่ค่าใช้จ่ายไม่สูงเท่ากับในหลายประเทศ ฉะนั้น ถ้าไทยยังมีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมทางการแพทย์ รวมถึงการมีองค์ความรู้และพื้นฐานทางวิชาการที่เข้มแข็ง ก็จะช่วยดึงดูดชาวต่างชาติให้มารับบริการที่ไทยมากขึ้น ตลอดจนสร้างรายได้ให้กับประเทศ และพาไทยก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์นานาชาติ (Medical Hub) ได้

**ศ.พญ. วโรชา มหัทธัย** ประธาน ASMG กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวทางการรักษานับนี้ จะทำให้เกิดมิติใหม่ในการรักษาสำหรับภูมิภาคอาเซียนที่มีประสิทธิภาพ ที่สำคัญยังนำโดยนักวิชาการของไทย และ มธ.เอง ก็มีส่วนสำคัญในการสนับสนุนให้เกิดขึ้น อีกทั้งจะมีการผลักดันไปสู่การตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ระดับนานาชาติอย่าง journal of

gastroenterology and hepatology ด้วย เพื่อให้เกิดการยอมรับในระดับนานาชาติและเป็นอีกแนวทางหลักคู่กับ 3 แนวทางของโลก (Maastricht guidelines ใช้ในยุโรป, American Guidelines ใช้ในสหรัฐอเมริกา และ Asia-pacific Consensus Guidelines ใช้ในเอเชียแปซิฟิก)

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

ฉะนั้น แนวทางการรักษานับนี้ซึ่งได้มีการปรับปรุงใหม่จึงจะช่วยให้ประเทศในภูมิภาคอาเซียนสามารถประยุกต์ใช้ในการดูแลผู้คนได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพมากขึ้น อีกทั้งยังเป็นประโยชน์ต่อองค์ความรู้ทางวิชาการระดับนานาชาติในการช่วยให้เกิดการทำความเข้าใจ H.pylori ในระดับโลกได้ดียิ่งขึ้นด้วย

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



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,590

Section: First Section/Health & Wellness

วันที่: พุธที่ 13 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13032

หน้า: 12(ซ้าย), 11

Col.Inch: 153.17 Ad Value: 243,540.30 PRValue (x3): 730,620.90

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แนวทางการรักษาเชื้อ H.pylori ช่วยรอด'มะเร็งกระเพาะ'

## มะเร็งเต้านมเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

### • วิธสินันท์ ถึงกัน

qualitylife4444@gmail.com

ข้อมูลทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาล ปี 2565 โดยสถาบันมะเร็งแห่งชาติพบว่า “มะเร็งเต้านม” เป็นมะเร็งที่พบบ่อยที่สุดในผู้หญิงไทย คิดเป็น 41.7% รองลงมาคือมะเร็งปากมดลูก 13.1% เพื่อยกระดับการเข้าถึงการรักษา “กลุ่มเซ็นทรัล” จึงจัดกิจกรรม “Cancer Care Fair” ภายใต้โครงการ Central Group Women Cancer - ชวนทำดี ช่วยผู้ป่วยมะเร็งสตรี

ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 20 โดยปีนี้มุ่งเน้นการระดมทุนจัดซื้อเครื่องมือแพทย์ที่จำเป็น มอบให้แก่โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมาเพื่อใช้ในการตรวจคัดกรองและรักษาโรคมะเร็งในระยะเริ่มต้นเพิ่มโอกาสให้ผู้หญิงในพื้นที่เข้าถึงการรักษาได้อย่างทันท่วงที

### “นพ.สายลักษณ์ พิมพ์เกาะ”

รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา ให้สัมภาษณ์กับ “กรุงเทพธุรกิจ” ว่าอัตราการเกิดมะเร็งเต้านมในปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 35 ต่อประชากรแสนคน เพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัวจากเมื่อสิบปีก่อนอยู่ที่ 16 ต่อแสนคนในทางกลับกันมะเร็งปากมดลูกกลับลดลงอย่างมีนัยสำคัญ อันเป็นผลจากระบบคัดกรองที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งสามารถตรวจพบเชื้อ HPV ได้ตั้งแต่ระยะก่อนเกิดโรค

มะเร็งเต้านม มีปัจจัยเสี่ยงหลายด้าน ทั้งพันธุกรรม ซึ่งพบว่าประมาณ 10% ของผู้ป่วยมีความเกี่ยวข้องกับยีนที่ถ่ายทอดทางครอบครัว และปัจจัยทางสรีระ เช่น ผู้หญิงที่ไม่มีบุตรมีประจำเดือนเร็วหรือหมดช้า ล้วนเป็นกลุ่มที่ได้รับฮอร์โมนเอสโตรเจนเป็นเวลานาน นอกจากนี้ภาวะอ้วนก็มีผล เนื่องจากไขมันสามารถเปลี่ยนเป็นฮอร์โมนเอสโตรเจนได้เช่นกัน

“นพ.สายลักษณ์” ชี้ว่า ความท้าทาย

สำคัญอยู่ที่เครื่องมือวินิจฉัยเบื้องต้น โดยเฉพาะกล้องส่องปากมดลูก (Colposcope) ที่ยังมีจำนวนจำกัด เมื่อเทียบกับจำนวนผู้ป่วย ส่งผลให้เกิดการรอคิวตรวจนาน การสนับสนุนจากภาคเอกชน เช่น กลุ่มเซ็นทรัล จึงมีบทบาทสำคัญในการลดระยะเวลาการรอคอยและเพิ่มโอกาสในการตรวจพบโรคตั้งแต่ระยะเริ่มต้น

“เครื่องมือเหล่านี้เป็นสิ่งที่จะช่วยให้แพทย์ตรวจพบความผิดปกติได้เร็วขึ้น ซึ่งหมายถึงโอกาสรอดชีวิตที่มากขึ้นเช่นกัน การสนับสนุนจากภาคเอกชนอย่างกลุ่มเซ็นทรัลจึงมีคุณค่ามาก เพราะช่วยลดระยะเวลาการรอคอยและเพิ่มโอกาสการตรวจคัดกรองให้กว้างขึ้น”

ผู้หญิงควรเริ่มตรวจเต้านมด้วยตนเองตั้งแต่อายุ 20 ปี เพื่อเรียนรู้ลักษณะเนื้อเต้านมของตนเอง หากมีความกังวลสามารถตรวจด้วยอัลตราซาวด์ได้ตั้งแต่อายุ 35 ปี ซึ่งช่วยแยกแยะเนื้อเยื่อปกติและก้อนผิดปกติได้ชัดเจน ส่วนการตรวจแมมโมแกรม (เอกซเรย์เต้านม) เหมาะสำหรับผู้ที่อายุ 40 ปีขึ้นไป

หลังการรักษา ผู้ป่วยยังต้องติดตามผลอย่างใกล้ชิด โดยในช่วง 1-2 ปีแรกแพทย์จะนัดตรวจทุก 3 เดือนเพื่อตรวจหาการแพร่กระจายของเซลล์มะเร็งไปยังอวัยวะสำคัญ เช่น ตับและปอด และหากต้องการเสริมเต้านมหลังผ่าตัดก็สามารถทำได้ด้วยการเสริมซิลิโคนระหว่างกล้ามเนื้อหน้าอก

ประเทศไทยมีความก้าวหน้าในการดูแลผู้ป่วยมะเร็งเต้านม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการมีนโยบายการตรวจพันธุกรรมเพื่อค้นหาความเสี่ยงมะเร็งเต้านม ซึ่งประเทศไทยถือเป็นหนึ่งในประเทศแรกๆ ในอาเซียนที่เริ่มนโยบายนี้ ผู้ป่วยยังสามารถใช้สิทธิรักษา 30 บาท หรือข้าราชการก็ฟรี



# กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

## นักวิชาการ มธ. หนุนเก็บภาษีนำเข้าสินค้าออนไลน์ ตั้งแต่บาทแรก

12 พ.ย. 2025 เวลา 8:00 น.



นักวิชาการธรรมศาสตร์ หนุน “ศุลกากร” เก็บภาษีนำเข้าสินค้าที่ขายผ่านแพลตฟอร์ม E-commerce ทุกชิ้น ตั้งแต่บาทแรก ระบุเป็นมาตรการที่ดี คืนความเป็นธรรมให้ SME ไทย

ผศ. ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยมติกรณณ์ที่กรมศุลกากรเตรียมจัดเก็บภาษีนำเข้าสินค้าผ่านแพลตฟอร์ม E-commerce ทุกชิ้น ตั้งแต่บาทแรก โดยจะเริ่มในวันที่ 1 ม.ค. 2569

อย่างไรก็ตาม มาตรการทางภาษีถือเป็นกลไกหนึ่งในการจัดการปัญหาเท่านั้น แต่ไม่ใช่ยาวิเศษที่จะสามารถแก้ไขได้ในทุกๆ ปัญหา

ทั้งนี้ มาตรการดังกล่าวอาจทำให้ผู้ประกอบการแพลตฟอร์ม E-commerce ของไทยที่เปิดหน้าร้านออนไลน์ หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้านำเข้าจากต่างประเทศได้รับผลกระทบ

“หากภาครัฐต้องการแก้ไขปัญหา จะต้องหาแนวทางที่จะทำให้คนไทยสั่งซื้อสินค้าไทย โดยการยกระดับคุณภาพสินค้าของไทยด้วยการควบคุมมาตรฐานการผลิตที่เข้มงวด และลดการเอาเปรียบผู้บริโภค

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อว่า สิ่งที่น่ากังวลและพึงระวังสำหรับกรณีการลักลอบนำเข้าสินค้าปริมาณจำนวนมาก

นอกจากการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าจากต่างชาติแล้ว ทางกรมศุลกากรกำลังจะเร่งเดินหน้านโยบาย Customs Quick Big Win

“แม้จะมีการจัดประชุมอย่างน้อย 2 ครั้งต่อเดือน บางทีก็อาจจะไม่พอ เพราะบางเรื่องต้องการใช้ดุลยพินิจ การประชุมก็อาจจะไม่จบและส่งผลกระทบต่อการค้าอยู่ที่ การจะลดการใช้ดุลยพินิจของบุคคลเพื่อให้เกิดความรวดเร็ว



ข่าวล่าสุด

- ข่าวกับพญา แรมแดน บาดรยดี และโลกสาทำงาน ลักลอบเข้าโก...
'นายทฯ อนุทิน' พักเห็บารับ เตรียมทำสิ่งทพรพร้อมแล้ว มี...
'ข้าราชการ' ตกใจ! วอนเตรียม ปรททล 'บ้านกฯ' กรมบัญชี...
กรมจตุ ปรททล ตั้งแผนู้งนี้ เตรียมรับมเหตุ บลจจากตชเย...
สิ่งสำคัญที่ควรรู้ก่อนตัดสินใจ เลิกถ่ายและเผยแพร่



# NATION

🔍  📧 📷 📺 📱

ข่าว - การเมือง - Soft Power - Business - Sustainable - Lifestyle - Animals - Nation Photo - ทีวีออนไลน์

## Business

### นักวิชาการ มธ. หนุนมาตรการ เก็บภาษีนำเข้าสินค้าออนไลน์ตั้งแต่บาทแรก



📄 12 พฤศจิกายน 2568

แท็กที่เกี่ยวข้อง >> Nation TV



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชื่นชม "กรมศุลกากร" เก็บภาษีนำเข้าสินค้าที่ขายผ่านแพลตฟอร์ม E-commerce หุ้ช้น ตั้งแต่บาทแรก ระบุเป็นมาตรการที่ดี สันนิษฐานเป็นธรรมให้ SME ไทย

12 พฤศจิกายน 2568 **ศ.ดร.เกียรตินันท์ สว่างแก้ว อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)** เป็นอดีตรองอธิการบดีกรมศุลกากรหรืออธิบดีกรมศุลกากรนำเข้าสินค้าผ่านแพลตฟอร์ม E-commerce หุ้ช้น ตั้งแต่บาทแรก โดยระบุไว้ในวันที่ 1 ม.ค. 2569 ครอบคลุมทั้งที่ผ่านมาประเทศไทยได้ยกเว้นการเก็บภาษีนำเข้า และภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ของสินค้านำเข้าที่มีมูลค่าต่ำกว่า 1,500 บาท ส่งผลให้ผู้ประกอบการรายกลางและรายย่อย หรือ SME ในประเทศ ออกมาเรียกร้องเพราะไม่ได้มีความเป็นธรรม กระทบมาตรการใหม่ซึ่งถือเป็นการกีดกันการค้าที่ค่อนข้างมาก และน่าผิดหวัง

อย่างไรก็ตาม มาตรการทางภาษีถือเป็นกลไกในการจัดการปัญหาเท่านั้น แต่ไม่ใช่ยาวิเศษที่จะสามารถแก้ไขได้ในทุกปัญหา เพราะการใช้เครื่องมือของภาครัฐโดยอัตโนมัติซึ่งถือเป็นการกีดกันการค้าที่ชัดเจน เพราะบางรายที่นำเข้าสินค้า ความคุ้มค่า และคุณภาพมาตรฐานสินค้าเป็นที่ยอมรับได้ ดังนั้น การที่คิดเงินค่าชำระดีโดยการกีดกันการค้าซึ่งถือเป็นการกีดกันการค้าที่ชัดเจนเป็นการกีดกันการค้าที่ชัดเจน แต่ถือว่ามีเจตจำนงที่ดีดำเนินการ



ศ.ดร.เกียรตินันท์ สว่างแก้ว อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)

ทั้งนี้ มาตรการดังกล่าวอาจทำให้ผู้ประกอบการแพลตฟอร์ม E-commerce ของไทยที่เพิ่งนำเข้าของใหม่ หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้าจากต่างประเทศได้รับผลกระทบ และนั่นก็เพื่อหลีกเลี่ยงให้เป็นโอกาสภาครัฐจัดการความวุ่นวายที่เพิ่มขึ้นเพื่อช่วยเหลือและหนุนเสริมให้ผู้ประกอบการเหล่านี้สามารถผลิตสินค้าโดยใช้วัตถุดิบในประเทศภายใน และจ้างแรงงานเป็นของตนเองได้ เพราะขนาดตลาดทางการจัดเก็บภาษีมีค่อนข้างดี เจ้าของแพลตฟอร์มออนไลน์ค้าขายก็จะมีการกระจายเพื่อทำให้ผู้ประกอบการ SME อย่างแน่นอน

**"หากภาครัฐต้องการไม่ให้ราคาหรือของปัญหา จะต้องงานแนวทางที่จะทำให้นโยบายส่งเสริมการค้าไทย โดยการยกระดับคุณภาพสินค้าของไทยด้วยการควบคุมมาตรฐานการผลิตที่เข้มงวด และลดการเอาเปรียบผู้บริโภค ควบคู่กับการพัฒนาผู้ประกอบการไทยให้สามารถบริหารจัดการต้นทุนได้ เมื่อเป็นจริงได้ก็จะราคา สินค้ามีคุณภาพและมีความคุ้มค่า จึงจะเป็นการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน และไทยอาจไม่จำเป็นต้องนำเข้าของหรือการนำเข้าจากต่างชาติอีก"** **ศ.ดร.เกียรตินันท์ สว่างแก้ว**

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อว่า สิ่งที่น่ากังวลและพึงระวังสำหรับกรณีการกีดกันนำเข้าสินค้าปริมาณจำนวนมาก และมีกลวิธีต่างๆ ที่ทำให้หน่วยงานของรัฐตรวจสอบไม่ได้ แต่น่าสนใจที่ไปไม่ถึงประเทศไทย ซึ่งจะกลายเป็นว่าทางสินค้าเหล่านั้นก็จะอยู่บนแพลตฟอร์มออนไลน์ของไทยเสียเอง ดังนั้นกรมศุลกากรมีความท้าทายในการจัดการปัญหาในส่วนนี้ด้วย นอกจากนี้การกีดกันนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศแล้ว หากกรมศุลกากรกำลังเร่งรัดสินค้าผ่านนโยบาย Customs Quick Big Win ในด้านอื่นๆ เพื่อมุ่งสร้างผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมภายในระยะเวลา 4 เดือน โดยจะมุ่งสนับสนุนเศรษฐกิจผ่านการปรับปรุงกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรค และยึดหลักการที่ชัดเจนไม่สร้างกีดกันที่เป็นอุปสรรคต่อการค้า ซึ่งหนึ่งในนั้นคือการบริหารจัดการปริมาณธุรกรรมที่มีกว่า 1,000 เรื่อง โดยที่ความถี่ในการประชุมคณะกรรมการพิจารณาธุรกรรมอย่างน้อยและ 2 ครั้ง เพื่อให้การตัดสินใจเป็นไปอย่างรวดเร็ว ส่วนตัวเห็นว่าประเทศไทยควรศึกษาทุกทางเลือก ที่ทำให้เกิดความเข้าใจ และส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการสำหรับประเทศไทย คือการใช้ดุลยพินิจ

**"แม้จะมีการจัดประชุมอย่างน้อย 2 ครั้งต่อเดือน บางทีอาจจะไม่พอ เพราะบางเรื่องที่มีการใช้ดุลยพินิจ การประชุมก็อาจจะไม่จบและส่งผลกระทบต่อการค้าของผู้ที่ การจัดการใช้ดุลยพินิจของบุคคลเพื่อให้เกิดความรวดเร็วขึ้น ควรจะนำเทคโนโลยีที่มีใช้กันมาปรับใช้ในการขบวนการพิจารณา เพื่อให้เกิดความรวดเร็ว ทั้งยังจะช่วยให้เกิดความเชื่อมั่นในกระบวนการด้วย เพราะหากมีการใช้ดุลยพินิจโดยคน ต่อให้จะมีการพิจารณาอย่างไรก็ดี เป็นธรรม และถูกต้อง แต่ก็จะมีคนไม่พอใจอยู่ หากบางเรื่องมีใช้จึงจะถือว่าเป็น Customs Quick Big Win ของจริง"** **ศ.ดร.เกียรตินันท์ สว่างแก้ว**

#### ข่าวล่าสุด

- ปธน.จอร์เจียออกใบสั่ง "การทุจริต" ของวงใน...** 12 พ.ย. 2568
- เปิดศึกบอยคอตชานาชา ยื่นมาตรการ "กักเค็ม"...** 11 พ.ย. 2568
- สมเด็จ "ซูเชน" อดีตนายก "ชินฉัตร" เสร...** 11 พ.ย. 2568
- ด้วย "ป๊อ" "ณัฐ" อดีตนายก "ชินฉัตร" เสร...** 11 พ.ย. 2568
- ธ.พร้อมจัดเทศกาลส่งเสริม SME ไทย...** 11 พ.ย. 2568



facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13:44

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ ชื่นชม "กรมศุลกากร" เก็บภาษีนำเข้าสินค้าที่ขายผ่านแพลตฟอร์ม E-commerce ทุกชิ้น...

facebook

Email or phone

Password

Log in

Forgotten account?

Nation Online's post

**Nation Online** 3h · 🌐

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ ชื่นชม "กรมศุลกากร" เก็บภาษีนำเข้าสินค้าที่ขายผ่านแพลตฟอร์ม E-commerce ทุกชิ้น ตั้งแต่บาทแรก จะเข้มมาตรการที่ดี ด้านความเป็นธรรมให้ SME ไทย

พร้อมเสนอวิธีลด Customs Quick Big Win ผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่ระดับระบบทางศุลกากร เพื่อลดการไร้ดุลยพินิจ ช่วยให้เกิดความรวดเร็ว เพิ่มความเชื่อมั่น

#ภาษีนำเข้าออนไลน์ #เก็บภาษี #กรมศุลกากร #SMEไทย #CustomsQuickBigWin #ดุลยพินิจ #นักวิชาการฯ #เนชั่นออนไลน์ #NationOnline



Economics

**หนุนศุลกากร**



facebook.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13:45

Site Value: 20,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 60,000

หัวข้อข่าว: ดูเด็ด! นักวิชาการจีไทยใช้มาตรการเข้ม หลังทหารเหยียบกับระเบิด

facebook

Email or phone

Password

Log in

Forgotten account?

MCOT News FM 100.5's post



MCOT News FM 100.5

2h · 🌐

ดูเด็ด! นักวิชาการจีไทยใช้มาตรการเข้ม หลังทหารเหยียบกับระเบิด

ผ.ดร.ธนภัทร ชาตินักรบ อาจารย์คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เขียวศรีวงษ์วิทยาลัยใช้มาตรการที่ "เข้มข้นกว่าการประท้วงทางการเมือง" ต่อกรณีทหารไทยเหยียบกับระเบิดในพื้นที่ช่วยคามาเรีย อำเภอทับทิมสยาม จังหวัดศรีสะเกษ จนขาดคนเป็นรายที่ 7 โดยระบุว่าปัจจุบันไทยเพียงแสดงหนังสือประท้วงกับพญาและแจ้งประเทศภาคีตามอนุสัญญาต่อต้านว่า ซึ่งเป็นมาตรการที่ฐานที่ไม่เพียงพอต่อสถานการณ์

ทั้งนี้นักวิชาการรายนี้เสนอให้รัฐบาลไทยเร่งแจ้งประเทศภาคีที่เกี่ยวข้อง เช่น มาเลเซียและสหรัฐอเมริกา ถึงการละเมิดพันธกรณีของกัมพูชา พร้อมพิจารณาเร่งรัดการบังคับใช้ข้อตกลงหรือความร่วมมือทางเศรษฐกิจชั่วคราว เพื่อส่งสัญญาณชัดเจนว่าประเทศไทยยอมรับพฤติกรรมดังกล่าว รวมถึงขอการปล่อยตัวเชลยศึกไว้ก่อนจนกว่าจะยุติปัญหาที่ระเบิด

ขณะที่หากไทยสามารถผลักดันให้สหรัฐฯ และนานาชาติเข้ามาคัดค้านทางการค้า อาจนำไปสู่การพิจารณามาตรการจำกัดความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจกับกัมพูชาเพิ่มเติม พร้อมเตือนว่าหากยังไม่ปล่อยให้เกิดเหตุซ้ำซาก ไทยอาจต้องพิจารณาแนวทางตอบโต้ในเชิงป้องกันที่เข้มข้นขึ้น เพื่อปกป้องอธิปไตยและความมั่นคงของประเทศไทย



MCOT NEWS

ดูเด็ด! นักวิชาการจีไทยใช้มาตรการเข้ม หลังทหารเหยียบกับระเบิด

👍 4

1 share

# โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับ โนวา นอร์ดิสค์ ลงนาม MOU ขยายงานวิจัยทางคลินิก

📁 สุขภาพ 🕒 13 พ.ย. 68 9:09

พิธีกำลังวิจัยครั้งสำคัญ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ โนวา นอร์ดิสค์ ลงนาม MOU ขยายงานวิจัยทางคลินิก มุ่งจัดการ 'โรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก' ลดภาระสุขภาพในประเทศไทย



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ บริษัท โนวา นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด (“โนวา นอร์ดิสค์”) ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อขยายขอบเขตงานวิจัยทางคลินิกเกี่ยวกับโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก โดยต่อยอดจากความสำเร็จของ

ThaiPR.NET

ความร่วมมือใหม่ที่พัฒนาการดูแลโรคอ้วนและโรคเบาหวานอย่างครบวงจรของโรงพยาบาล  
บันทึกความตกลงฉบับนี้มีเป้าหมายหลักในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกในการบริหาร  
จัดการและการรักษาโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก ในประเทศไทย

ก้าวสำคัญสู่การดูแลสุขภาพแห่งอนาคต

พิธีลงนาม MOU ฉบับใหม่ภายใต้ชื่อ “Together Towards Tomorrow: Shaping the Future of Cardio-Metabolic Care Through Clinical Research” หรือ “ก้าวไปด้วยกันสู่วันพรุ่งนี้: กำหนดอนาคตการดูแลโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิกผ่านงานวิจัยทางคลินิก” ในครั้งนี้ จัดขึ้นที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ซึ่งเป็นสถาบันชั้นนำที่ตั้งอยู่ในเขตปริมณฑลของกรุงเทพมหานคร นับเป็นการขยายความร่วมมือครั้งสำคัญระหว่างสององค์กร การลงนามความร่วมมือเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับจำนวนผู้ป่วยโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก ที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ยกตัวอย่างเช่น มีประชากรมากกว่าร้อยละ 45 ที่มีภาวะน้ำหนักเกินหรือโรคอ้วน(1) และอย่างน้อย 6.1 ล้านคนที่เป็นโรคเบาหวาน(2) ปัญหาดังกล่าวไม่เพียงสร้างภาระด้านสุขภาพ แต่ยังส่งผลต่อเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชนทั่วประเทศ

การวิจัยทางคลินิก ถือเป็นรากฐานสำคัญของการดูแลสุขภาพ เพื่อให้สามารถนำวิธีการรักษาและระบบการให้ยาแบบใหม่ไปสู่ผู้ป่วยได้อย่างปลอดภัย จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการประเมินทั้งด้านความปลอดภัยและประสิทธิผล การวิจัยทางคลินิกยังสร้างคุณค่าให้แก่ภาคส่วนทางการแพทย์และอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ป่วยได้เข้าถึงนวัตกรรมการรักษาที่ล้ำสมัย และสร้างผลตอบแทนทางเศรษฐกิจผ่านการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกและการสร้างงานในท้องถิ่น

โรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก (Cardio Metabolic Diseases) จัดเป็นโรคที่มีความสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิดและเป็นสาเหตุของกันและกัน เช่น โรคเบาหวาน โรคอ้วน ความดันโลหิตสูง โรคทางหัวใจและหลอดเลือด รวมถึงโรคไขมันพอกตับ และโรคไตเรื้อรัง การวิจัยทางคลินิกจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการค้นหาวิธีการรักษาที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ เพื่อจัดการกับกลุ่มโรคที่มีความซับซ้อนนี้ได้ตั้งแต่เนิ่น ๆ ซึ่งจะช่วยลดอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนในระยะยาว

รศ. นพ. ดิลก ภิชโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวเสริมว่า “MOU ฉบับนี้แสดงให้เห็นถึงก้าวสำคัญในความพยายามอันยาวนานของเราเพื่อพัฒนาการดูแลโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก ในประเทศไทย ความพยายามของทางโรงพยาบาลในการรับมือกับโรคเบาหวานและโรคอ้วนได้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของการร่วมมือกันวิจัยเพื่อสร้างคุณค่าที่สำคัญในการจัดการกับสองโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) นี้ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติมั่นใจที่จะยกระดับความเชี่ยวชาญในสาขานี้ ในขณะที่เราก้าวสู่ทศวรรษที่ 4 ด้วยวิสัยทัศน์ที่มุ่งเน้นการมอบการดูแลสุขภาพแบบองค์รวมที่ปลอดภัยยิ่งขึ้นแก่ประชาชน”

รศ. พญ. อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “เรามีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องเพิ่มพูนและต่อยอดองค์ความรู้ผ่านงานวิจัยทางคลินิก เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่สามารถตอบโจทย์และแก้ไขปัญหาโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึมที่กำลังเป็นที่น่ากังวลได้อย่างตรงจุด พร้อมกันนี้ ยังเป็นการยกระดับมาตรฐานและสร้างความมั่นใจด้านความปลอดภัยให้แก่ประชากรในประเทศ ด้วยความร่วมมือและทำงานร่วมกันในครั้งนี้นี้ เชื่อมั่นว่าจะสามารถสร้างอนาคตที่ปลอดภัยและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นสำหรับผู้ที่ต้องเผชิญกับโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึมได้”

นายจิฮาน เซอร์ดาร์ คิซิลจิก ผู้จัดการทั่วไปของโนวา นอร์ดิสค์ กล่าวว่า “โนวา นอร์ดิสค์ ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการวิจัยและพัฒนา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการทดลองทางคลินิก เนื่องจากเรามุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อผลลัพธ์ด้านสุขภาพที่ดีขึ้น โดยในช่วงปี พ.ศ. 2563 – 2566 โนวา นอร์ดิสค์ มีการเติบโตในการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาในประเทศไทย ถึงร้อยละ 25 ต่อปี และระหว่างปีพ.ศ. 2562 – 2566 บริษัทได้ลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาเป็นเงิน 370 ล้านบาท ในการจัดการกับภาวะสุขภาพที่ซับซ้อน เช่น โรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึม การวิจัยทางคลินิกเหล่านี้มีความสำคัญอย่างยิ่ง ไม่เพียงแต่ขยายองค์ความรู้ร่วมกัน แต่ยังรวมถึงการรับรองความปลอดภัยของผู้ป่วยอีกด้วย เราเชื่อมั่นว่าความร่วมมือครั้งนี้จะสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนชาวไทยทุกคน”

ภายในงานยังมีการนำเสนอผลการวิจัยทางคลินิกที่ดำเนินการโดย โนวา นอร์ดิสค์ และนิทรรศการเชิงโต้ตอบที่ให้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการวิจัยโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึม

ความร่วมมือระหว่าง โนวา นอร์ดิสค์ และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ถูกกำหนดให้เป็นกลไกขับเคลื่อนการวิจัยทางคลินิกต่าง ๆ ที่มุ่งเน้นการค้นหาวิธีการรักษาและการจัดการที่โรคมะเร็ง ประสิทธิภาพมากขึ้นสำหรับผู้ป่วยที่กำลังเผชิญกับความท้าทายด้านสุขภาพที่รุนแรง องค์กรทั้งสองมุ่งมั่นที่จะพัฒนาความรู้ทางการแพทย์และปรับปรุงผลลัพธ์ด้านสุขภาพผ่านงานวิจัยที่มีหลักฐานเชิงประจักษ์และนวัตกรรม

# โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับ โนวา นอร์ดิสค์ ลงนาม MOU ขยายงานวิจัยทางคลินิก

ผ่นีกกำลังวิจัยครั้งสำคัญ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ โนวา นอร์ดิสค์ ลงนาม MOU ขยายงานวิจัยทางคลินิก มุ่งจัดการ 'โรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก' ลดภาระสุขภาพในประเทศไทย

Thursday 13 November 2025 09:09



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ บริษัท โนวา นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด ("โนวา นอร์ดิสค์") ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อขยายขอบเขตงานวิจัยทางคลินิก ภายในโรงพยาบาล โดยต่อยอดจากความสำเร็จของความร่วมมือเดิมที่พัฒนาการดูแลโรคอ้วนและโรคเบาหวานอย่างครบวงจร

## LATEST NEWS

อีตาชิ เอนเนอร์ยี เชิญทุกท่านสัมผัสนวัตกรรมพลังงานยั่งยืนในงาน IEEE PES GTD Asia 2025 13 Nov 25

แอสเฟียร์ อินโนเวชั่นส์ (AS) ไตรมาส 3/2568 เด็บโตทั้งรายได้และกำไรสุทธิ ดันรายได้จากเกมพีซีและ PlayPark Services หนุนธุรกิจ 13 Nov 25

Olivia Dean กระแสมาแรงไม่หยุด คนดังแห่คัฟเวอร์ ใช้แผ่นเสียงลงคลิบเก๋ ๆ ทั้ง "So Easy (To Fall In Love)" และ "Man I Need" ถูกใจคนไทยทุกเพศทุกวัยของจริง 13 Nov 25

อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ผ่นีกกำลังภาคอุตสาหกรรมไทย จัดงาน "JGAB 2026" ผลักดันกรุงเทพฯ สู่อันดับกลาง

ของโรงพยาบาลฯ บันทึกความตกลงฉบับนี้มีเป้าหมายหลักในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกในการบริหารจัดการและการรักษาโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก ในประเทศไทย

ก้าวสำคัญสู่การดูแลสุขภาพแห่งอนาคต

พิธีลงนาม MOU ฉบับใหม่ภายใต้ชื่อ "Together Towards Tomorrow: Shaping the Future of Cardio-Metabolic Care Through Clinical Research" หรือ "ก้าวไปด้วยกันสู่วันพรุ่งนี้: กำหนดอนาคตการดูแลสุขภาพโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิกผ่านงานวิจัยทางคลินิก" ในครั้งนี้ จัดขึ้นที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ซึ่งเป็นสถาบันชั้นนำที่ตั้งอยู่ในเขตปริมณฑลของกรุงเทพมหานคร นับเป็นการขยายความร่วมมือครั้งสำคัญระหว่างสององค์กร การลงนามความร่วมมือเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับจำนวนผู้ป่วยโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก ที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ยกตัวอย่างเช่น มีประชากรมากกว่าร้อยละ 45 ที่มีภาวะน้ำหนักเกินหรือโรคอ้วน[1] และอย่างน้อย 6.1 ล้านคนที่เป็นโรคเบาหวาน[2] ปัญหาดังกล่าวไม่เพียงสร้างภาระด้านสุขภาพ แต่ยังส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชนทั่วประเทศ

การวิจัยทางคลินิก ถือเป็นรากฐานสำคัญของการดูแลสุขภาพ เพื่อให้สามารถนำวิธีการรักษาและระบบการให้ยาแบบใหม่ไปสู่ผู้ป่วยได้อย่างปลอดภัย จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการประเมินทั้งด้านความปลอดภัยและประสิทธิผล การวิจัยทางคลินิกยังสร้างคุณค่าให้แก่ภาคส่วนทางการแพทย์และอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ป่วยได้เข้าถึงนวัตกรรมการรักษาที่ล้ำสมัย และสร้างผลตอบแทนทางเศรษฐกิจผ่านการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกและการสร้างงานในท้องถิ่น

โรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก (Cardio Metabolic Diseases) จัดเป็นโรคที่มีความสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิดและเป็นสาเหตุของกันและกัน เช่น โรคเบาหวาน โรคอ้วน ความดันโลหิตสูง โรคทางหัวใจและหลอดเลือด รวมถึงโรคไขมันพอกตับ และโรคไตเรื้อรัง การวิจัยทางคลินิกจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการค้นหาวิธีการรักษาที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ เพื่อจัดการกับกลุ่มโรคที่มีความซับซ้อนนี้ได้ตั้งแต่เนิ่น ๆ ซึ่งจะช่วยลดอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนในระยะยาว

รศ. นพ. ดิลก ภักดิ์โยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวเสริมว่า "MOU ฉบับนี้แสดงให้เห็นถึงก้าว

การค้าอัญมณีแห่งอาเซียน 13 Nov 25

ม.หอการค้าไทย ชวนผู้ประกอบการไทยสร้าง "4 สมรรถนะ" ปรับตัวสู่ "โครงสร้างเศรษฐกิจแพลตฟอร์ม" เพื่อเติบโตยั่งยืน ชูกรอบคิด "Co-evolutionary Growth" สร้างการเติบโตร่วมกันอย่างเป็นระบบ 13 Nov 25

เบเยอร์ จัดกิจกรรมต่อเนื่อง เปิดตัว "Beger AI Cashback" เสริมกำลังร้านค้า 13 Nov 25

กลุ่มบริษัทบางจาก ร่วมพัฒนาองค์ความรู้คู่ค้า เปิดตัวแพลตฟอร์มใหม่ เสริมประสิทธิภาพ สร้างการจัดซื้อจัดจ้างอย่างยั่งยืน 13 Nov 25

WERS Entertainment จัดพีดั้งใหญ่ อุณเครื่องความคึกคัก ส่องลุคเด็ดครั้งแรก 'พลุค-แสงเหนือ' ในซีรีส์ "เรียกแต่ดดีธาร์ (Your Dear Daddy)" 13 Nov 25

ผู้นำไอทีภาครัฐจะใช้ GenAI ขับเคลื่อนภารกิจและลดต้นทุนได้อย่างไร 13 Nov 25

Tinder จับมือ 2025 MAMA AWARDS สร้างประสบการณ์ K-Pop สุดพิเศษ 13 Nov 25

สำคัญในความพยายามอันยาวนานของเราเพื่อพัฒนาการดูแลโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึม ในประเทศไทย ความพยายามของทางโรงพยาบาลในการร่วมมือกับโรคเบาหวาน และโรคอ้วนได้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของการร่วมมือกันวิจัยเพื่อสร้างคุณค่าที่สำคัญในการจัดการกับสองโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) นี้ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติมั่นใจที่จะยกระดับความเชี่ยวชาญในสาขานี้ ในขณะที่เราก้าวสู่ทศวรรษที่ 4 ด้วยวิสัยทัศน์ที่มุ่งเน้นการมอบการดูแลแบบองค์รวมที่ดีและปลอดภัยยิ่งขึ้นแก่ประชาชน"

รศ. พญ. อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า "เรามีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องเพิ่มพูนและต่อยอดองค์ความรู้ผ่านงานวิจัยทางคลินิก เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่สามารถตอบโจทย์และแก้ไขปัญหาโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึมที่กำลังเป็นที่น่ากังวลได้อย่างตรงจุด พร้อมกันนี้ ยังเป็นการยกระดับมาตรฐานและสร้างความมั่นใจด้านความปลอดภัยให้แก่ประชากรในประเทศ ด้วยความร่วมมือและทำงานร่วมกันในครั้งนี้ เชื่อมั่นว่าจะสามารถสร้างอนาคตที่ปลอดภัยและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นสำหรับผู้ที่ต้องเผชิญกับโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึมได้"

นายจิฮาน เซอร์ดาร์ คิซิลจิก ผู้จัดการทั่วไปของโนวา นอร์ดิสค์ กล่าวว่า "โนวา นอร์ดิสค์ ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการวิจัยและพัฒนา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการทดลองทางคลินิก เนื่องจากเรามุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อผลลัพธ์ด้านสุขภาพที่ดีขึ้น โดยในช่วงปี พ.ศ. 2563 - 2566 โนวา นอร์ดิสค์ มีการเติบโตในการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาในประเทศไทย ถึงร้อยละ 25 ต่อปี และระหว่างปีพ.ศ. 2562 - 2566 บริษัทได้ลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาเป็นเงิน 370 ล้านบาท ในการจัดการกับภาวะสุขภาพที่ซับซ้อน เช่น โรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึม การวิจัยทางคลินิกเหล่านี้มีความสำคัญอย่างยิ่ง ไม่เพียงแต่ขยายองค์ความรู้ร่วมกัน แต่ยังรวมถึงการรับรองความปลอดภัยของผู้ป่วยอีกด้วย เรามั่นใจว่าความร่วมมือครั้งนี้จะสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนชาวไทยทุกคน"

ภายในงานยังมีการนำเสนอผลการวิจัยทางคลินิกที่ดำเนินการโดย โนวา นอร์ดิสค์ และนิทรรศการเชิงโต้ตอบที่ให้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการวิจัยโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึม

ความร่วมมือระหว่าง โนวา นอร์ดิสค์ และโรงพยาบาล  
ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ถูกกำหนดให้เป็นกลไกขับเคลื่อน  
การวิจัยทางคลินิกต่าง ๆ ที่มุ่งเน้นการค้นหาวิธีการรักษาและการ  
จัดการที่โรครามีประสิทธิภาพมากขึ้นสำหรับผู้ป่วยที่กำลังเผชิญกับ  
ความท้าทายด้านสุขภาพที่รุนแรง องค์กรทั้งสองมุ่งมั่นที่จะ  
พัฒนาความรู้ทางการแพทย์และปรับปรุงผลลัพธ์ด้านสุขภาพ  
ผ่านงานวิจัยที่มีหลักฐานเชิงประจักษ์และนวัตกรรม



© 2025 Thailand4 News. All rights reserved. (22.5ms)

# โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับ โนว์ นอร์ดิสค์ ลงนาม MOU ขยายงานวิจัยทางคลินิก

**ข่าวประชาสัมพันธ์** » พุทธศักราช 13 พฤศจิกายน 2568 09:09 น.  
 ผนึกกำลังวิจัยครั้งสำคัญ **โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** ร่วมกับ **โนว้ นอร์ดิสค์ ลงนาม MOU ขยายงานวิจัยทางคลินิก** มุ่งจัดการ 'โรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึม' ลดภาระสุขภาพในประเทศไทย

- ข่าวโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
- ข่าวธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
- ข่าวโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิม
- ข่าวมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ข่าวโนว้ นอร์ดิสค์ ฟาร์ม



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ บริษัท โนว้ นอร์ดิสค์ ฟาร์ม (ประเทศไทย) จำกัด ("โนว้ นอร์ดิสค์") ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อขยายขอบเขตงานวิจัยทางคลินิกภายในโรงพยาบาล โดยต่อยอดจากความสำเร็จของความร่วมมือเดิมที่พัฒนาการดูแลโรคอ้วนและโรคเบาหวานอย่างครบวงจรของโรงพยาบาลฯ บันทึกความตกลงฉบับนี้มีเป้าหมายหลักในการขับ

## เคลื่อนการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกในการบริหารจัดการและการรักษาโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก ในประเทศไทย



### ก้าวสำคัญสู่การดูแลสุขภาพแห่งอนาคต

พิธีลงนาม MOU ฉบับใหม่ภายใต้ชื่อ "Together Towards Tomorrow: Shaping the Future of Cardio-Metabolic Care Through Clinical Research" หรือ "ก้าวไปด้วยกันสู่วันพรุ่งนี้: กำหนดอนาคตการดูแลสุขภาพโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิกผ่านงานวิจัยทางคลินิก" ในครั้งนี้ จัดขึ้นที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ซึ่งเป็นสถาบันชั้นนำที่ตั้งอยู่ในเขตปริมณฑลของกรุงเทพมหานคร นับเป็นการขยายความร่วมมือครั้งสำคัญระหว่างสององค์กร การลงนามความร่วมมือเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับจำนวนผู้ป่วยโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิก ที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ยกตัวอย่างเช่น มีประชากรมากกว่าร้อยละ 45 ที่มีภาวะน้ำหนักเกินหรือโรคอ้วน[1] และอย่างน้อย 6.1 ล้านคนที่เป็นโรคเบาหวาน[2] ปัญหาดังกล่าวไม่เพียงสร้างภาระด้านสุขภาพ แต่ยังส่งผลต่อเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชนทั่วประเทศ

การวิจัยทางคลินิก ถือเป็นรากฐานสำคัญของการดูแลสุขภาพ เพื่อให้สามารถนำวิธีการรักษาและระบบการให้ยาแบบใหม่ไปสู่ผู้ป่วยได้อย่างปลอดภัย จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการประเมินทั้งด้านความปลอดภัยและประสิทธิผล การวิจัยทางคลินิกยังสร้างคุณค่าให้แก่ภาคส่วนทางการแพทย์และอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็นการเปิด

โอกาสให้ผู้ป่วยได้เข้าถึงนวัตกรรมการรักษาที่ล้ำสมัย และสร้างผลตอบแทนทางเศรษฐกิจผ่านการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกและการสร้างงานในท้องถิ่น

โรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึม (Cardio Metabolic Diseases) จัดเป็นโรคที่มีความสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิดและเป็นสาเหตุของกันและกัน เช่น โรคเบาหวาน โรคอ้วน ความดันโลหิตสูง โรคทางหัวใจและหลอดเลือด รวมถึงโรคไขมันพอกตับ และโรคไตเรื้อรัง การวิจัยทางคลินิกจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการค้นหาวิธีการรักษาที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ เพื่อจัดการกับกลุ่มโรคที่มีความซับซ้อนนี้ได้ตั้งแต่เนิ่น ๆ ซึ่งจะช่วยลดอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนในระยะยาว

รศ. นพ. ดิลก ภิชโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวเสริมว่า "MOU ฉบับนี้แสดงให้เห็นถึงความสำคัญในความพยายามอันยาวนานของเราเพื่อพัฒนาการดูแลโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึม ในประเทศไทย ความพยายามของทางโรงพยาบาลในการรับมือกับโรคเบาหวาน และโรคอ้วนได้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของการร่วมมือกันวิจัยเพื่อสร้างคุณค่าที่สำคัญในการจัดการกับสองโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) นี้ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติมั่นใจที่จะยกระดับความเชี่ยวชาญในสาขานี้ ในขณะที่เรากำลังก้าวสู่ทศวรรษที่ 4 ด้วยวิสัยทัศน์ที่มุ่งเน้นการมอบการดูแลแบบองค์รวมที่ดีและปลอดภัยยิ่งขึ้นแก่ประชาชน"

รศ. พญ. อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า "เรามีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องเพิ่มพูนและต่อยอดองค์ความรู้ผ่านงานวิจัยทางคลินิก เพื่อนำไปสู่การพัฒนาวัตกรรมการดูแลสุขภาพและแก้ไขปัญหาระบบโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึมที่กำลังเป็นที่น่ากังวลได้อย่างตรงจุด พร้อมกันนี้ ยังเป็นการยกระดับมาตรฐานและสร้างความมั่นใจด้านความปลอดภัยให้แก่ประชากรในประเทศ ด้วยความร่วมมือและทำงานร่วมกันในครั้งนี้ เชื่อมั่นว่าจะสามารถสร้างอนาคตที่ปลอดภัยและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นสำหรับผู้ที่ต้องเผชิญกับโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึมได้"

นายจิยาน เซอร์ดาร์ คิชิลจิก ผู้จัดการทั่วไปของโนวา นอร์ดิสค์ กล่าวว่า "โนวา นอร์ดิสค์ ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการวิจัยและพัฒนา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการทดลองทางคลินิก เนื่องจากเรามุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อผลลัพธ์ด้านสุขภาพที่ดีขึ้น โดยในช่วงปี พ.ศ. 2563 - 2566 โนวา นอร์ดิสค์ มีการเติบโตในการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาในประเทศไทย ถึงร้อยละ 25 ต่อปี และระหว่างปีพ.ศ. 2562 - 2566 บริษัทได้ลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาเป็นเงิน 370 ล้านบาท ในการจัดการกับภาวะสุขภาพที่ซับซ้อน เช่น โรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึม การวิจัยทางคลินิกเหล่านี้มีความสำคัญอย่างยิ่ง ไม่เพียงแต่ขยายองค์ความรู้ร่วมกัน แต่ยังรวมถึงการรับรองความปลอดภัยของผู้ป่วยอีกด้วย เรามั่นใจว่าความร่วมมือครั้งนี้จะสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนชาวไทยทุกคน"

ภายในงานยังมีการนำเสนอผลการวิจัยทางคลินิกที่ดำเนินการโดย โนวา นอร์ดิสค์ และนิทรรศการเชิงโต้ตอบที่ให้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการวิจัยโรคหัวใจ หลอดเลือด และโรคทางเมแทบอลิซึม

ความร่วมมือระหว่าง โนวา นอร์ดิสค์ และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ถูกกำหนดให้เป็นกลไกขับเคลื่อนการวิจัยทางคลินิกต่าง ๆ ที่มุ่งเน้นการค้นหาวิธีการรักษาและการจัดการที่โรคมีประสิทธิภาพมากขึ้นสำหรับผู้ป่วยที่กำลังเผชิญกับความท้าทายด้านสุขภาพที่รุนแรง องค์กรทั้งสองมุ่งมั่นที่จะพัฒนาความรู้ทางการแพทย์และปรับปรุงผลลัพธ์ด้านสุขภาพผ่านงานวิจัยที่มีหลักฐานเชิงประจักษ์และนวัตกรรม

## ข่าวโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ+ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติวันนี้