



2



โพสต์ของ ThaiPublica



ThaiPublica

3 วัน · 🌐



'ธรรมศาสตร์' กับภารกิจปลดแอก 'เดอะแบก' ชุมวัดกรรม 'Day Care Center' สร้างสุขสังคมสูงวัย 50 อปท.

| เกาะกระแส | "เดอะแบกของบ้าน" เป็นคำพูดที่ระบุถึงกลุ่มคนที่กำลังเป็นความหวังของครอบครัว ต้องทำงานอย่างหนัก มีความรับผิดชอบสูง และเผชิญกับความกดดันรอบทิศทาง เพื่อประดับประดาไม่ให้ตนเอง ซึ่งหมายถึงอีกหลายชีวิตภายใต้การดูแลต้องล้มลง

การเกิดขึ้นของ "เดอะแบก" เป็นผลมาจากโครงสร้างประชากรที่เปลี่ยนแปลงไป อธิบายง่าย ๆ คือคนที่เป็นวัยแรงงานน้อยลง แต่ผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ (Aged Society) ตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นมา ทำให้มีสัดส่วนผู้สูงอายุสูงถึงราว 13 ล้านคน หรือคิดเป็นร้อยละ 19.97 ของประชากรทั้งหมด หรือเกือบ 1 ใน 3 ขณะที่เด็กเกิดใหม่น้อยลง

ในขณะที่ลูกหลานกำลังออกไปสู้งานข้างนอกอย่างหนักหน่วง ท่ามกลางความซบเซาของพิษเศรษฐกิจ สิ่งที่ต้องดำเนินไปอย่างควบคู่กันก็คือ ผู้สูงอายุจำนวนไม่น้อยต้องอาศัยอยู่ในบ้านอย่างโดดเดี่ยว ขาดคนดูแล เกิดปัญหาสุขภาพกาย สุขภาพจิต และคุณภาพชีวิตที่ดิ่งลง

นี่คือโจทย์ของประเทศ ที่ทุกฝ่ายต้องร่วมกันทำอย่างใดอย่างหนึ่ง เพื่อเพิ่มการเข้าถึงคุณภาพชีวิตดีสำหรับผู้สูงวัย และลดภาระทางใจและกายให้กับ "เดอะแบก" ของบ้าน

ติดตามอ่านรายละเอียดฉบับเต็มที่ช่อง [คอมเมนต์]

#DayCareCenter #ศูนย์สันตนาการและฟื้นฟูผู้สูงอายุ #เดอะแบก #ผู้สูงอายุ #อปท #ไทยพับลิก้า #Thaipublica



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee





2



โพสต์ของ เกษตรกรก้าวหน้า



เกษตรกรก้าวหน้า

3 วัน · 🌐



กรมประมงร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ยกระดับ **#สำหรับพวงองุ่น** สุนวัตกรรมเครื่องสำอาง ควารางวัล Silver Award ในงาน World Invention Creativity Olympic & Conference (WICO) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

นวัตกรรมนี้เกิดจากผลงานวิจัย **◆ Greenscentia: Skin Barrier Serum for Anti PM2.5 ◆** ที่พัฒนาต่อยอดนําสำหรับพวงองุ่นเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ตอบโจทย์ผู้บริโภคยุคใหม่ และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรประมงอย่างคุ้มค่า

📌 ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง "สำหรับพวงองุ่น" เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีผลผลิตรวมกว่า 1,000 ตัน/ปี และจำหน่ายสำหรับเกรดบริโภคคิดเป็นมูลค่าสูงถึง 40 ล้านบาท/ปี

ส่วนที่เหลือจากการคัดแยกประมาณ 50% ยังสามารถนำมาต่อยอดเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ สามารถเพิ่มมูลค่าได้มากกว่า 10-15 เท่าของราคาจำหน่ายสำหรับ

ดังเช่น ผลิตภัณฑ์ **◆ Greenscentia ◆** ที่กรมประมง โดยกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งร่วมกับวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พัฒนาขึ้น โดยนําสำหรับมาสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ (Bioactive compounds) ด้วยวิธีการสกัดที่เพิ่มประสิทธิภาพการดึงสารออกฤทธิ์สูงกว่าวิธีทั่วไป และนำมาเป็นส่วนประกอบหลักในการผลิตเครื่องสำอาง

●● "ผลิตภัณฑ์ Greenscentia – เซรั่มสร้างเกราะป้องกันผิวจาก PM 2.5" อุดมไปด้วย Polysaccharide ทำหน้าที่เป็น Natural Moisturizing Factor รักษาความชุ่มชื้นและปกป้องผิวจากการสูญเสียน้ำ, Antioxidant สารต้านอนุมูลอิสระที่ช่วยลดริ้วรอย, Apigenin ช่วยลดการอักเสบของผิวหนัง รวมถึงกระตุ้นการสร้าง Collagen ที่เป็นส่วนประกอบสำคัญในผิวหนัง นอกจากนี้ยังมี Polysaccharide สูงถึง 2.74% มีส่วนช่วยในการต้านการอักเสบและการปกป้องผิวจากมลภาวะ และมีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ (Antioxidant activities) ที่มีประสิทธิภาพสูงถึง 41.25%

จากผลการทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์หลังใช้ 15 นาที พบว่าเพิ่มระดับความชุ่มชื้นให้แก่ผิวอย่างเห็นได้ชัด โดยไม่ทำให้ผิวมัน (Skin oiliness) เพิ่มขึ้น เหมาะสำหรับผู้ที่มีผิวแพ้ง่ายและบอบบาง เนื่องจากมีส่วนผสมจากธรรมชาติและปราศจากการปนเปื้อนของสารเคมี

🏆 ล่าสุดเมื่อวันที่ 17-19 กรกฎาคม 2568 ที่ผ่านมา ผลงานวิจัยดังกล่าวได้รับรางวัล Silver Award จากงาน World Invention Creativity Olympic & Conference (WICO) ซึ่งเป็นเวทีสำคัญระดับนานาชาติ จัดขึ้นโดย Korea University Invention Association (KUIA) และ World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) สาธารณรัฐเกาหลี

📍ที่มา : กรมประมง

#เกษตรกรก้าวหน้า #เกษตรไฮเทค #สำหรับ #สำหรับพวงองุ่น #ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง #สกินแคร์ #นวัตกรรมเกษตร #กรมประมง #ธรรมศาสตร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee





2



โพสต์ของ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ



สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

3 วัน · 🌐



รพ.ธรรมศาสตร์ฯ พร้อมรักษาผู้ป่วยหลอดเลือดสมองฯ บัตรทอง ด้วย “อุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดฯ” บัญชีนวัตกรรมไทย

“รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ” เผยความพร้อมรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วย “อุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” บัญชีนวัตกรรมไทย พร้อม MOU ร่วมมือ สปสช. ให้ดูแลผู้ป่วยสิทธิบัตรทอง

ระบุเป็นอุปกรณ์มีประสิทธิภาพการรักษา เทียบเท่านำเข้าจากต่างประเทศ ประหยัดงบประมาณด้วยราคาถูกกว่าครึ่ง เพิ่มการเข้าถึงการรักษาให้กับผู้ป่วย พร้อมจัดตั้ง “ศูนย์ฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์” ให้กับแพทย์ทั่วประเทศ

รศ. นพ.ดิลก ภิกขุโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า “อุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” (Thrombectomy Device) เป็นเครื่องมือสำคัญในการรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลัน ช่วยลดความเสี่ยงอัมพฤกษ์-อัมพาตได้หากได้รับการรักษาอย่างทันท่วงที ที่ผ่านมการใช้อุปกรณ์นี้ทางโรงพยาบาลต้องจัดซื้อจากต่างประเทศที่มีราคาสูงถึง 1-2 แสนบาทต่อชิ้น สำหรับผู้ป่วยสิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง 30 บาท) โรงพยาบาลสามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้จากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)

สำหรับ “โครงการรักษาภาวะหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วยอุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” ในระบบบัตรทองนั้น เป็นความร่วมมือระหว่างคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกันระหว่าง 2 หน่วยงาน เมื่อวันที่ 1 ส.ค. 2568 ที่ผ่านมามีวัตถุประสงค์สำคัญ คือการสนับสนุนการใช้อุปกรณ์สายลิ้มเลือด ที่พัฒนา ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงทีมแพทย์จากโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งมีราคาอยู่ที่ประมาณ 40,000 บาทต่อชุด ลดลงจากอุปกรณ์ที่นำเข้ากว่าครึ่ง

รศ. นพ.ดิลก กล่าวว่า ในด้านประสิทธิภาพของอุปกรณ์ฯ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เป็นโรงพยาบาลแห่งแรกที่ทดลองใช้อุปกรณ์สายลิ้มเลือดที่ผลิตขึ้นนี้ พร้อมมีการเก็บข้อมูลทางคลินิกจนพิสูจน์แล้วว่า มีประสิทธิภาพเทียบเท่าอุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ ทั้งได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และ บัญชีนวัตกรรมไทยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นความร่วมมือที่เกิดขึ้นนี้ จึงนับเป็นก้าวสำคัญในการช่วยให้ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันที่ใช้สิทธิบัตรทอง 30 บาท ได้เข้าถึงการรักษาได้มากขึ้น โดยเฉพาะที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งมีผู้ป่วยโรคเข้ารับการรักษาปีละกว่า 100-200 ราย นอกจากนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ยังหน้าที่เป็นศูนย์ฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ให้แก่แพทย์ทั่วประเทศด้วย

ทั้งนี้ การใช้อุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมองที่พัฒนาขึ้นนี้ ยังช่วยให้การใช้งบประมาณในระบบบัตรทองเป็นไปอย่างคุ้มค่า ด้วยต้นทุนของชุดอุปกรณ์ฯ ที่ลดลง และยังเป็นการส่งเสริมนวัตกรรมทางการแพทย์ในประเทศ ตามนโยบายรัฐบาลในการลดพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ ลดขาดดุลการค้า และผลักดันให้ไทยมีศักยภาพด้านการแพทย์มากขึ้น

“ขณะนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ มีความพร้อมให้การรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วยอุปกรณ์

ในสิทธิบัตรทอง โดยได้จัดตั้งศูนย์ให้บริการเฉพาะทาง พร้อมด้วยทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว โดยเป็นหนึ่งในทีมพัฒนานวัตกรรมนี้ด้วย นอกจากนี้ยังมีระบบที่เชื่อมโยงกับโรงพยาบาลต่างๆ ที่ต้องการส่งต่อผู้ป่วยมารับการรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งโรคนี้ต้องแข่งขันกับเวลา ยิ่งรักษาเร็วผลลัพธ์ก็ยิ่งดีกับผู้ป่วย”

ด้าน ศ.นพ.สมบัติ มุ่งทวีพงษา รองคณบดีฝ่ายบริการสุขภาพและวิชาการ คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัย



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee





Saturday, 9 August 2025 - 10:46

“รพ.ธรรมศาสตร์ฯ” เปิดตัวนวัตกรรมไทยลากลิ่มเลือดในสมอง ลดต้นทุนกว่าครึ่ง ช่วยผู้ป่วยบัตรทองเข้าถึงการรักษา

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จับมือ สปสช. ใช้ “อุปกรณ์สายสวนลากลิ่มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” ฝีมือพัฒนาโดยทีมแพทย์ไทย ประสิทธิภาพเทียบเท่านำเข้า ราคาถูกลงจาก 1-2 แสน เหลือราว 4 หมื่นบาท เสริมศักยภาพรักษาโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลัน พร้อมตั้งศูนย์ฝึกอบรมแพทย์ทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 9 ส.ค. 2568 รศ. นพ.ดิลก กิโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า “อุปกรณ์สายสวนลากลิ่มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” (Thrombectomy Device) เป็นเครื่องมือสำคัญในการรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลัน ช่วยลดความเสี่ยงอัมพฤกษ์-อัมพาตได้หากได้รับการรักษาอย่างทันท่วงที ที่ผ่านมามีการใช้อุปกรณ์นี้ทางโรงพยาบาลต้องจัดซื้อจากต่างประเทศที่มีราคาสูงถึง 1-2 แสนบาทต่อชิ้น สำหรับผู้ป่วยสิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง 30 บาท) โรงพยาบาลสามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้จากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)

สำหรับ “โครงการรักษาภาวะหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วยอุปกรณ์สายสวนลากลิ่มเลือด”
124
Shares

แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกันระหว่าง 2 หน่วยงาน เมื่อวันที่ 1 ส.ค. 2568 ที่ผ่านมา มีวัตถุประสงค์สำคัญ คือการสนับสนุนการใช้อุปกรณ์สลายลิ่มเลือด ที่พัฒนาร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงทีมแพทย์จากโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งมีราคาอยู่ที่ประมาณ 40,000 บาทต่อชุด ลดลงจากอุปกรณ์ที่นำเข้ากว่าครึ่ง



รศ. นพ. ดิลก กล่าวว่า ในด้านประสิทธิภาพของอุปกรณ์ฯ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เป็นโรงพยาบาลแห่งแรกที่ทดลองใช้อุปกรณ์สลายลิ่มเลือดที่ผลิตขึ้นนี้ พร้อมมีการเก็บข้อมูลทางคลินิกจนพิสูจน์แล้วว่า มีประสิทธิภาพเทียบเท่าอุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ ทั้งได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และบัญชีนวัตกรรมไทยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นความร่วมมือที่เกิดขึ้นนี้ จึงนับเป็นก้าวสำคัญในการช่วยให้ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันที่ใช้สิทธิบัตรทอง 30 บาท ได้เข้าถึงการรักษาได้มากขึ้น โดยเฉพาะที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งมีผู้ป่วยโรคเข้ารับการรักษาปีละกว่า 100-200 ราย นอกจากนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ยังหน้าที่เป็นศูนย์ฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ให้แก่แพทย์ทั่วประเทศด้วย

ทั้งนี้ การใช้อุปกรณ์สลายลิ่มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมองที่พัฒนาขึ้นนี้ ยังช่วยให้การใช้งบประมาณในระบบบัตรทองเป็นไปอย่างคุ้มค่า ด้วยต้นทุนของชุดอุปกรณ์ฯ ที่ลดลง และยัง

124

Shares

“ขณะนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ มีความพร้อมให้การรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วยอุปกรณ์ในสิทธิบัตรทอง โดยได้จัดตั้งศูนย์ให้บริการเฉพาะทาง พร้อมด้วยทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว โดยเป็นหนึ่งในทีมพัฒนานวัตกรรมนี้ด้วย นอกจากนี้ยังมีระบบที่เชื่อมโยงกับโรงพยาบาลต่างๆ ที่ต้องการส่งต่อผู้ป่วยมารับการรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งโรคนี้ต้องแข่งขันกับเวลา ยิ่งรักษาเร็ว ผลลัพธ์ก็ยิ่งดีกับผู้ป่วย” รศ. นพ.ดิลก กล่าว

ด้าน ศ.นพ.สมบัติ มุ่งทวีพงษา รองคณบดีฝ่ายบริการสุขภาพและวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า อุปกรณ์ที่ใช้ลากลิ้มเลือดในหลอดเลือดสมองในประเทศไทยเดิมที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศทั้งหมด แต่ด้วยแพทย์ไทยที่ไปเรียนต่อเฉพาะทางที่สหรัฐอเมริกา และได้ร่วมมือกับแพทย์ในสหรัฐฯ ในการพัฒนาอุปกรณ์ดังกล่าวขึ้นมาเพื่อให้ตอบสนองต่อการทำงานมากที่สุด ที่สำคัญคือขึ้นส่วนในอุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมองบางส่วนผลิตในประเทศไทย

อีกทั้งคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ทดลองใช้อุปกรณ์ตัวนี้และพบว่าได้ผลลัพธ์ที่ดีต่อการรักษาผู้ป่วย ด้วยเหตุนี้ สปสช. เห็นว่าสามารถขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทยและลดการเสียดุลการค้ากับต่างประเทศได้ จึงได้ผลักดันให้เป็นอุปกรณ์มาตรฐานในการใช้ลากลิ้มเลือดในหลอดเลือดสมองเพื่อรักษาผู้ป่วยในระบบบัตรทอง โดยสามารถเบิกจ่ายชดเชยค่าบริการจาก สปสช. ได้อย่างเป็นระบบ





agrinewsthai.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 8 สิงหาคม 2568 เวลา 14:08

Site Value: 15,971

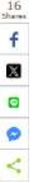
PRValue (x3) 47,913

หัวข้อข่าว: กรมประมง - ม.ธรรมศาสตร์ ผึกกำลังปั้นนวัตกรรม "Skincare จากสาหร่ายพวงอุ้ง" คว้ารางวัล Silver Award..



รหัสข่าว: I-1250808001164

หน้า: 1/1



sw.ธรรมศาสตร์ฯ พร้อมรักษา ผู้ป่วย ‘สโตรก’ บัตรทอง ด้วย ‘อุปกรณ์สายสวน’ นวัตกรรมไทย

The Coverage • Movement • 9 สิงหาคม 2568

“รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ” เมตตาความร่วมมือรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วย “อุปกรณ์สายสวนลิ่มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” บัญชีนวัตกรรมไทย พร้อม MOU ร่วมมือ สปสช. ให้ดูแลผู้ป่วยสิทธิบัตรทอง ระบุเป็นอุปกรณ์มีประสิทธิผลการรักษา เทียบเท่านำเข้าจากต่างประเทศ ประหยัดงบประมาณด้วยราคาถูกกว่าครึ่ง เพิ่มการเข้าถึงการรักษาให้กับผู้ป่วย พร้อมจัดตั้ง “ศูนย์ฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์” ให้กับแพทย์ทั่วประเทศ

รศ. นพ.ดิลล กัญญาธิย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า “อุปกรณ์สายสวนลิ่มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” (Thrombectomy Device) เป็นเครื่องมือสำคัญในการรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลัน ช่วยลดความเสี่ยงอัมพฤกษ์-อัมพาตได้หากได้รับการรักษาอย่างทันเวลาที่ ที่ผ่านมาการใช้อุปกรณ์นี้ทางโรงพยาบาลต้องจัดซื้อจากต่างประเทศที่มีราคาสูงถึง 1-2 แสนบาทต่อชิ้น สำหรับผู้ป่วยสิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง 30 บาท) โรงพยาบาลสามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้จากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)

สำหรับ “โครงการรักษาภาวะหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วยอุปกรณ์สายสวนลิ่มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” ในระบบบัตรทองนั้น เป็นความร่วมมือระหว่างคณะแพทยศาสตร์ มธ. และ สปสช. และมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกันระหว่าง 2 หน่วยงาน เมื่อวันที่ 1 ส.ค. 2568 ที่ผ่านมา มีวัตถุประสงค์สำคัญ คือการสนับสนุนการใช้อุปกรณ์สายลิ่มเลือด ที่พัฒนาขึ้นร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงทีมแพทย์จากโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งมีราคาอยู่ที่ประมาณ 40,000 บาทต่อชุด ลดลงจากอุปกรณ์ที่นำเข้ากว่าครึ่ง



รศ. นพ.ดิลล กล่าวไว้ ในด้านประสิทธิภาพของอุปกรณ์ฯ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เป็นโรงพยาบาลแห่งแรกที่ทดลองใช้อุปกรณ์สายลิ่มเลือดที่ผลิตขึ้นนี้ พร้อมมีการเก็บข้อมูลทางคลินิกจนพิสูจน์แล้วว่า มีประสิทธิภาพเทียบเท่ากับอุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ ทั้งได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และ บัญชีนวัตกรรมไทยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นความร่วมมือที่เกิดขึ้นนี้ จึงนับเป็นก้าวสำคัญในการช่วยให้ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันที่ใช้สิทธิบัตรทอง 30 บาท ได้เข้าถึงการรักษาได้มากขึ้น โดยเฉพาะที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งมีผู้ป่วยโรคเข้ารับการรักษาปีละกว่า 100-200 ราย นอกจากนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ยังทำหน้าที่เป็นศูนย์ฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ให้แก่แพทย์ทั่วประเทศด้วย





ทั้งนี้ การใช้อุปกรณ์สายสวนลากลิ่มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมองที่พัฒนาขึ้นนี้ ยังช่วยให้การใช้ง่ายประมาณในระบบบัตรทองเป็นไปอย่างคุ้มค่า ด้วยต้นทุนของชุดอุปกรณ์ฯ ที่ลดลง และยังเป็นการส่งเสริมนวัตกรรมทางการแพทย์ในประเทศ ตามนโยบายรัฐบาลในการลดพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ ลดขาดดุลการค้า และผลักดันให้ไทยมีศักยภาพด้านการแพทย์มากขึ้น

"ขณะนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ มีความพร้อมให้การรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองฉุกเฉินเฉียบพลันด้วยอุปกรณ์ในสิทธิบัตรทอง โดยได้จัดตั้งศูนย์ให้บริการเฉพาะทาง พร้อมด้วยทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว โดยเป็นหนึ่งในทีมพัฒนานวัตกรรมนี้ด้วย นอกจากนี้ยังมีระบบที่เชื่อมโยงกับโรงพยาบาลต่างๆ ที่ต้องการส่งผู้ป่วยมารับการรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งโรคนี้ต้องแข่งขันกับเวลา ยิ่งรักษาเร็ว ผลลัพธ์ก็ดีขึ้นกับผู้ป่วย" รศ. นพ.ดิลก กล่าว



ด้าน ศ. นพ.สมบัติ มุ่งทวีพงษา รองคณบดีฝ่ายบริการสุขภาพและวิชาการ คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า อุปกรณ์ที่ใช้ลากลิ่มเลือดในหลอดเลือดสมองในประเทศไทย เดิมทีต้องนำเข้าจากต่างประเทศทั้งหมด แต่ด้วยแพทย์ไทยที่ไปเรียนต่อเฉพาะทางที่สหรัฐอเมริกา และได้ร่วมมือกับแพทย์ในสหรัฐฯ ในการพัฒนาอุปกรณ์ดังกล่าวขึ้นมาเพื่อให้ตอบสนองต่อการทำงานมากที่สุด ที่สำคัญคือชิ้นส่วนในอุปกรณ์สายสวนลากลิ่มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง บางส่วนผลิตในประเทศไทย อีกทั้งคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ทดลองใช้อุปกรณ์ตัวนี้และพบว่าได้ผลลัพธ์ที่ดีต่อการรักษาผู้ป่วย

ด้วยเหตุนี้ สปสช. เห็นว่าสามารถขึ้นทะเบียนนวัตกรรมไทยและลดการเสียดุลการค้ากับต่างประเทศได้ จึงได้ผลักดันให้เป็นอุปกรณ์มาตรฐานในการใช้ลากลิ่มเลือดในหลอดเลือดสมองเพื่อรักษาผู้ป่วยในระบบบัตรทอง โดยสามารถเบิกจ่ายชดเชยค่าบริการจาก สปสช. ได้อย่างเป็นระบบ

Movement

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ | โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติฯ | โรคหลอดเลือดสมอง

นวัตกรรมไทย

65 views

เนื้อหาแนะนำน่าสนใจ



สว.ธรรมศาสตร์ฯ หนุนใช้วิถีจิตกรรรม ช่วยรับมือ'สังคมสูงวัย-ปัญหาหลุม' ของประเทศ
13 กันยายน 2567



เจาะลึกแผนฉบับเทรต 'สว.ธรรมศาสตร์ฯ' บนวิสัยทัศน์ ผอ.สว.คนใหม่ 'รศ.นพ.ดิลก กิติโยทัย'
8 พฤษภาคม 2567



อีก 2-3 วัน จะเปิดตัวเลขผู้ติดเชื้อโควิดรายใหม่ หากอยู่ระดับใดถึงจะทรงตัวไปถึง 'ระลอก 5' เนื่องระบบ HI รับมือป่วยเพิ่มวันละ 2 พันให้ไร
13 กันยายน 2564

อัปเดตล่าสุด



วันพุธ ที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2568

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



'ธรรมศาสตร์' ขึ้นแท่น Top 4 โลก เบอร์ 1 ไทย 'ด้าน SDG16' ประกาศทิศทางมหาวิทยาลัย 'ศูนย์กลางความรู้เพื่อสังคมยุติธรรม' นำวิจัยหลากหลายศาสตร์ สร้างพลเมืองรุ่นใหม่และสังคม ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

วันเสาร์ ที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2568, 06.32 น.

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

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

Top4โลก (<https://www.naewna.com/tags/Top4โลก>)



“ความเหลื่อมล้ำ และความยุติธรรม” ยังคงเป็นปัญหาที่ฝังรากลึกในสังคมและเศรษฐกิจไทย ทำให้การขับเคลื่อนความเปลี่ยนแปลงนี้จำเป็นต้องอาศัยองค์ความรู้จากศาสตร์ต่างๆ ที่มีความลึกซึ้งและเชื่อมโยงกับชีวิตจริง ทั้งนี้ “ธรรมศาสตร์” ในฐานะ “มหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน” จึงได้แสดงบทบาทนี้อย่างจริงจังในฐานะศูนย์กลางความรู้เพื่อสังคมยุติธรรม โดยเฉพาะในเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ 16 (SDG16) ที่ว่าด้วย “สันติภาพ ความยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง”

วันนี้จะพาไปเจาะลึกเบื้องหลังการขับเคลื่อน SDG16 อย่างมีกลยุทธ์ผ่านมุมมองของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชล บุนนาค ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) และผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและความยั่งยืน ที่สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของธรรมศาสตร์ในฐานะ “พื้นที่กลาง” ที่เชื่อมโยงพลังจากหลากหลายศาสตร์ ผลักดันองค์ความรู้สู่การเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบาย และบ่มเพาะนักศึกษารุ่นใหม่ให้กล้าตั้งคำถามต่อความเหลื่อมล้ำ พร้อมยื่นหยัดเพื่อสังคมที่ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง จนทำให้ธรรมศาสตร์ก้าวขึ้นเป็น อันดับ 1 ของไทย และอันดับ 4 ของโลก ในด้าน SDG16 จากการจัดอันดับ THE Impact Rankings 2025



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชล บุนนาค ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) และผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและความยั่งยืน

เปิดเบื้องหลังความสำเร็จ SDG16 อันดับ 1 ในไทยและ 4 ของโลก

ผศ.ชล บุนนาค กล่าวว่า มธ.ได้แสดงบทบาทอันโดดเด่นในฐานะ “ศูนย์กลางความรู้เพื่อสังคมยุติธรรม” ซึ่งไม่เพียงแต่เป็นการสานต่อเจตนารมณ์แห่งเสรีภาพและประชาธิปไตยอันฝังรากลึกในสถาบันมาอย่างยาวนาน แต่ยังเป็นการขับเคลื่อนเป้าหมาย SDG16 อย่างเป็นรูปธรรม จนสามารถก้าวขึ้นเป็นอันดับ 1 ของประเทศไทย และอันดับ 4 ของโลก ในการจัดอันดับ Impact Rankings 2025 ด้าน “Peace, Justice and Strong Institutions” จากมหาวิทยาลัยทั่วโลกกว่า 1,214 สถาบัน ซึ่งสะท้อนถึงการทำงานเชิงระบบที่อิงความรู้ สร้างการเปลี่ยนแปลง และประสานพลังทั้งในระดับนโยบายและรากฐานของสังคม โดยหนึ่งในปัจจัยหลักที่สะท้อนความเข้มแข็งของธรรมศาสตร์ในการขับเคลื่อน SDG16 คือความสามารถในการทำงานเชิงวิชาการเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ในประเด็นสันติภาพและความยุติธรรม (Research on peace and justice) ควบคู่กับการวางรากฐานธรรมาภิบาลภายในมหาวิทยาลัย (University governance measures) ที่ยึดหลักความโปร่งใส มีส่วนร่วม และตรวจสอบได้ ที่สำคัญคือการทำงานที่ธรรมศาสตร์เป็นหนึ่งในไม่กี่มหาวิทยาลัยที่ทำคะแนนเต็ม 100 ในหมวด “การทำงานร่วมกับภาครัฐ” (Working with government) ซึ่งแสดงให้เห็นว่าองค์ความรู้จากรั้วมหาวิทยาลัยได้ถูกส่งต่อไปยังเวทีนโยบายภาครัฐและสาธารณะอย่างต่อเนื่อง และหลากหลาย

“อีกนัยหนึ่ง เห็นได้จากปี 2023 ถึง 2024 มธ.ยังมีอาจารย์และนักวิจัยกว่า 70 คน ที่ได้รับแต่งตั้งให้เป็น “ที่ปรึกษาแก่ภาครัฐ” ทั้งในระดับท้องถิ่น จังหวัด กระทรวง และสภานิติบัญญัติ สะท้อนความเชื่อมั่นของสังคมต่อความเชี่ยวชาญทางวิชาการของบุคลากรจากมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ ยังมีการจัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้และศักยภาพแก่ผู้นำชุมชนและข้าราชการท้องถิ่นทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนั้น มหาวิทยาลัยยังมีส่วนร่วมในโครงการวิจัยเชิงนโยบายกับหน่วยงานรัฐมากถึง 125 โครงการในปีเดียว และทำหน้าที่เป็นเวทีที่เป็นกลาง (Neutral platform) สำหรับการพูดคุยแลกเปลี่ยนมุมมองประเด็นทางการเมืองและสาธารณะอย่างสร้างสรรค์ โดยไม่เลือกข้างฝ่ายใด เพื่อเปิดพื้นที่แห่งความเข้าใจที่ปลอดภัย สร้างการมีส่วนร่วมและส่งเสริมวัฒนธรรมประชาธิปไตยอย่างเท่าเทียม

อีกหนึ่งตัวชี้วัดที่ตอกย้ำบทบาทของมธ. คือ สัดส่วนของบัณฑิตที่จบจากสาขากฎหมายและสาขาที่เกี่ยวข้องกับการบังคับใช้กฎหมาย ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยบัณฑิตเหล่านี้มีการกระจายตัวไปยังภาคส่วนต่าง ๆ ของสังคมอย่างหลากหลาย ทั้งในฐานะเจ้าหน้าที่รัฐ นักนโยบาย นักกิจกรรมทางสังคม แพทย์และนักนิติวิทยาศาสตร์ เป็นต้น” ผศ.ชล อธิบายเพิ่มเติม



หล่อหลอม “ความยุติธรรม” ในทุกศาสตร์ สะท้อนความเป็น “ธรรมศาสตร์”

ผศ.ชล บุนนาค กล่าวว่า มธ.ไม่จำกัดความคิดเพียงกรอบของกฎหมายหรือการปกครองเพียงเท่านั้น หากแต่เปิดพื้นที่ให้ศาสตร์อื่น ๆ ได้มีส่วนร่วมในการเข้ามาสร้างองค์ความรู้และผลักดันนโยบายที่ตอบโจทย์ความเป็นธรรมในมิติต่าง ๆ อย่างครอบคลุม โดยจากรายงาน Thammasat University Sustainability Report 2023 ได้สะท้อนให้เห็นว่า “ความยุติธรรม” ไม่ใช่เพียงแนวคิดในของคณะนิติศาสตร์หรือรัฐศาสตร์เท่านั้น หากแต่แทรกซึมอยู่ในเนื้อหาหลักสูตรการเรียนการสอน กิจกรรม และงานวิจัยของคณะแทบทุกคณะ ไม่ว่าจะเป็นคณะพยาบาลศาสตร์ที่เน้นสิทธิมนุษยชนในระบบสุขภาพและการเข้าถึงบริการสาธารณสุขที่เท่าเทียม คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มุ่งเน้นการศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างทางสังคมเพื่อตีแผ่ความเหลื่อมล้ำ หรือแม้แต่คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ที่ผลักดันแนวคิดเศรษฐกิจเพื่อสังคม โดยส่งเสริมการมีกลไกตลาดที่เป็นธรรมในการสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้แก่กลุ่มเปราะบาง

“คณะนิติศาสตร์ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านกฎหมาย ได้ผลักดันการวิจัยเชิงนโยบายเพื่อการปฏิรูประบบยุติธรรมที่ประชาชนเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียม ขณะที่คณะรัฐศาสตร์ก็ทำหน้าที่วิพากษ์และประเมินกลไกรัฐ พร้อมเสนอแนวทางการมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชน ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายย่อยของ SDG16 ในข้อ 16.3 ที่มุ่งส่งเสริมหลักนิติธรรมในระดับชาติและระหว่างประเทศ และข้อ 16.7 เน้นการสร้างหลักประกันและการตัดสินใจที่มีความรับผิดชอบอย่างมีส่วนร่วม



ส่วนคณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยานั้น ทำหน้าที่รวบรวมเสียงของกลุ่มชายขอบ ถ่ายทอดสู่เชิงนโยบาย เสริมสร้างการออกแบบสถาบันที่ครอบคลุมทุกกลุ่มในสังคม อีกทั้ง คณะพยาบาลศาสตร์และคณะสังคมวิทยา ทำหน้าที่เติมเต็มมุมมองด้านความเป็นธรรมเชิงโครงสร้าง สะท้อนเสียงของกลุ่มเปราะบาง และพัฒนาการดูแลสุขภาพทั้งกายและใจอย่างเท่าเทียม” ผศ.ชล ขยายความเพิ่มเติม

เห็นได้ว่า การบูรณาการองค์ความรู้เพื่อ SDG16 จึงไม่ใช่การทำงานของคณะใดคณะหนึ่ง หากแต่เป็นพลังของ “ความหลากหลายเชิงวิชาการ” ที่เดินไปด้วยกันอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง แต่ละศาสตร์วิชามีจุดแข็งเฉพาะที่เกื้อหนุนซึ่งกันและกัน ตั้งแต่กฎหมาย การเมือง สาธารณสุข เศรษฐกิจ จนถึงมานุษยวิทยา ล้วนมีบทบาทในการสร้างรากฐานของสังคมที่ยึดมั่นในหลักนิติธรรม ความโปร่งใส การมีส่วนร่วม และความเป็นธรรมในทุกระดับ ยิ่งไปกว่านั้น กระบวนการเรียนรู้ของนักศึกษามธ.ที่ได้สัมผัสกับองค์ความรู้แบบสหวิทยาการและการมีส่วนร่วมอย่างแท้จริง กำลังหล่อหลอมคนรุ่นใหม่ให้เป็น “พลเมืองที่มีหัวใจของความยุติธรรม” พร้อมยื่นหยัดเพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงในสังคมในทุกบทบาทหน้าที่ของตนเองต่อไปในอนาคต



โซว์พลังวิจัยเปลี่ยนแปลงสังคม-ปฏิรูปนโยบาย-ขับเคลื่อนระดับโลก

ผศ.ชล บุนนาค กล่าวอีกว่า มธ. ได้ผลิตงานวิจัยเชิงนโยบายที่มีพลังเปลี่ยนแปลงและต่อยอดสู่การใช้จริงในสังคม ไม่ว่าจะเป็นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ การเสนอแนวทางเชิงระบบ หรือการจุดประกายให้เกิดการปฏิรูประดับโครงสร้าง และจากฐานข้อมูลการตีพิมพ์บทความวิชาการ Scopus ในปี 2024 ที่เกี่ยวข้องกันเป้าหมายที่ 16 ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หนึ่งในผลงานวิจัยโดดเด่นที่แสดงให้เห็นถึงศักยภาพเชิงบูรณาการระหว่างวิชาการกับสังคมอย่างชัดเจน คือหัวข้อ “Pathways, Situations, and Factors Associated with Youth Violence in Educational Settings” ซึ่งศึกษาเชิงลึกถึงสาเหตุ ปัจจัยแวดล้อม และบริบทของความรุนแรงในสถานศึกษาไทย โดยใช้ระเบียบวิธีวิจัยแบบสหวิทยาการ พร้อมได้รับการรับรองในแวดวงวิชาการ และนำไปใช้ในโครงการร่วมกับภาครัฐ เพื่อจัดทำนโยบายและคู่มือป้องกันความรุนแรงในสถานศึกษา ซึ่งได้รับความสนใจจากกระทรวงศึกษาธิการและกลุ่มองค์กรที่ทำงานด้านเยาวชน



ในขณะที่มิติของสิทธิมนุษยชนและความเสมอภาค A determination of the influence of birth control among minority women in Thailand: a qualitative study คืออีกหนึ่งงานวิจัยที่ทีมวิจัยของมธ. ได้ลงพื้นที่ศึกษาเสียงของผู้หญิงในกลุ่มชาติพันธุ์ที่อาศัยในพื้นที่ชายขอบ ซึ่งมักเผชิญกับข้อจำกัดด้านสิทธิการเลือกทางเพศและอนามัยการเจริญพันธุ์อย่างลึกซึ้ง เผยให้เห็นโครงสร้างความไม่เท่าเทียมในระบบสาธารณสุขและแนวทางปฏิบัติของระบบสาธารณสุขที่อาจไม่สอดคล้องกับความเชื่อวัฒนธรรมท้องถิ่นซึ่งทำให้ผู้หญิงกลุ่มชาติพันธุ์ไม่สามารถเข้าถึงบริการได้เต็มที่เท่าที่ควร ซึ่งผลงานได้รับความสนใจจากหน่วยงานระดับชาติและนานาชาติ พร้อมนำเสนอในเวทีเกี่ยวกับสตรีชนกลุ่มน้อยในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สอดคล้องกับคะแนนในหมวด Research on Peace and Justice ซึ่งธรรมศาสตร์ได้ 84.8 คะแนน จากเต็ม 100 คะแนน ตอกย้ำถึงคุณภาพและความต่อเนื่องของการดำเนินงานวิจัยเพื่อสังคมที่เป็นธรรมอย่างแท้จริง



“มธ. โดยศูนย์ SDG Move ยังร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ในการใช้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เป็นกรอบในการประเมินสถานการณ์ความยั่งยืนระดับภาคทั้ง 6 ภาค และรับฟังความเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียระดับท้องถิ่นมาเป็นข้อมูลให้ทาง สกสว. ใช้ในการกำหนดแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570 อีกด้วย ซึ่งในการทำงานดังกล่าวมิใช่เพียงการขับเคลื่อนโดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แต่เป็นความร่วมมือระหว่าง มธ. กับมหาวิทยาลัยชั้นนำในภูมิภาคทั้ง 6 ภูมิภาคของประเทศไทย และเครือข่าย Sustainable Development Solutions Network (SDSN) ซึ่งเป็นเครือข่ายวิชาการด้านความยั่งยืนระดับโลก สะท้อนการทำงานบูรณาการข้ามภาคส่วน การทำงานอย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานภาครัฐขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และเชื่อมโยงเสียงของคนเล็กคนน้อยในพื้นที่กับนโยบายระดับชาติในเวลาเดียวกัน โครงการลักษณะดังกล่าวเป็นเพียงหนึ่งในหลายๆ ตัวอย่างที่ส่งผลให้มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับในหมวดย่อย Working with Government ด้วยคะแนน 100 เต็ม เป็นหนึ่งในไม่กี่มหาวิทยาลัยในประเทศไทยที่ได้คะแนนเต็มในเกณฑ์ดังกล่าว ทั้งนี้เพราะธรรมศาสตร์มีบทบาทสนับสนุนรัฐบาลไทยในนโยบายขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศโดยตรง” ผศ.ชล กล่าว



การที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รับการจัดอันดับเป็นที่ 1 ของประเทศและอันดับ 4 ของโลกในด้าน SDG16 ไม่ใช่ผลจากกระแสสังคมหรือเทรนด์ชั่วคราว หากแต่เป็นผลสะท้อนจากวัฒนธรรมองค์กรที่ยังรากลึกมานานในการยืนหยัดเพื่อความยุติธรรม เสรีภาพ และความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งล่าสุด มธ. ได้ประกาศเจตจำนงของตนเป็น Academic Freedom ตอกย้ำเจตจำนงอันแน่วแน่ของธรรมศาสตร์ในฐานะสถาบันที่ยึดมั่นในเสรีภาพทางวิชาการอย่างแท้จริง เปิดโอกาสให้นักศึกษา อาจารย์และบุคลากรทุกภาคส่วน ได้ตั้งคำถามและการแสดงออกอย่างสร้างสรรค์ สอดคล้องกับคะแนน University Governance Measures ที่ธรรมศาสตร์ได้ 93.8 คะแนน เต็ม 100 ซึ่งครอบคลุมถึงความเท่าเทียม การมีส่วนร่วม และการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพ และเพื่อรักษาโมเมนตัมอันทรงคุณค่านี้ไว้ในระยะยาว ธรรมศาสตร์จะสานต่อเจตนารมณ์ด้านเสรีภาพทางวิชาการและความยุติธรรมทางสังคมผ่านการจัดกิจกรรมเชิงสัญลักษณ์และวิชาการในทุกปี โดยเฉพาะในวาระวันสำคัญทางสากลตามปฏิทินของสหประชาชาติ ทั้งในรูปแบบเวทีสาธารณะ นิทรรศการ การเสวนาวิชาการ และการรณรงค์ในหมู่นักศึกษาและบุคลากร เพื่อให้คุณค่าดังกล่าวไม่ถูกหลงลืม หรือถูกกลืนไปในกระแสเร่งเร็วของสังคมร่วมสมัย ความต่อเนื่องเหล่านี้จะไม่เพียงเป็นการย้ำเตือนถึงพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยเท่านั้น แต่ยังเป็นการปลุกจิตสำนึกในสังคมวงกว้างให้ตระหนักถึงเสรีภาพที่แท้จริงต้องมาคู่กับความรับผิดชอบต่อสังคม และเป็นรากฐานสำคัญของการอยู่ร่วมกันอย่างมีศักดิ์ศรีในระบบประชาธิปไตย

“เสรีภาพที่มีกรอบของความรับผิดชอบต่อสังคม มุ่งประโยชน์ส่วนรวม และอยู่ภายใต้หลักแห่งเหตุผลและกติกาสังคม ในห้วงเวลาที่โลกกำลังสับสนกับเส้นแบ่งของ “เสรีภาพ” กับ “ไร้ขอบเขต” ธรรมศาสตร์เลือกที่จะนิยามเสรีภาพอย่างมีสติและหลักการ พร้อมพิสูจน์ด้วยการ

ดำเนินนโยบายภายในที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม ไม่ว่าจะมีความเสี่ยงหรือไม่ มหาวิทยาลัยก็ยังคงยึดมั่นในอุดมการณ์นี้อย่างไม่เปลี่ยนแปลง” ผศ.ชล บุญนาค กล่าวทิ้งท้าย

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม

เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/lady/901268>) ธรรมศาสตร์ เดินหน้าเปลี่ยนโครงสร้างสังคมและเศรษฐกิจสู่ความยั่งยืน หนุน 30 'นวัตกรรม SDGs' รับมือภัยพิบัติ พลังงาน เมือง อาหาร และสิ่งแวดล้อม



(<https://www.naewna.com/lady/900662>) ธรรมศาสตร์-มหิดล จับมือพลิกโฉมการศึกษา พัฒนาหลักสูตรใหม่ตอบโจทย์โลกอนาคต
(<https://www.naewna.com/lady/900662>)



(<http://4p3c31.rmzfczcklwjxfthr.com>)

บ้านหลุดจ่านองในกรุงเทพฯ 2025: ทางเลือกสำหรับคนมองหาบ้านราคาอย่าอมเยา

| Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&utm_source=naewna-naewnacom&utm_mediu)

อ่านเพิ่มเติม

(<http://4p3c31.rmzfczcklwjxfthr.com>)

(<https://1n5vjw.srsnxkkwcxkpkbj.com>)

เรียนรู้เกี่ยวกับบ้านขนาดเล็กพร้อมห้องน้ำที่ออกแบบสำหรับปี 2025

| Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&utm_source=naewna-naewnacom&utm_mediu)

อ่านเพิ่มเติม

(<https://1n5vjw.srsnxkkwcxkpkbj.com>)

...ต่างจากนี้ ไม่ใช่เรา

สงขลาโฟกัส

ทุกแพลตฟอร์ม

“ข่าวถูกต้อง
ยึดมั่นจริยธรรม
ประโยชน์ส่วนรวม”

www.SongkhlaFocus.com

081 695 6361



Live Now



MENU



ภาค 2567

ฉบับที่ 1,340 หนังสือพิมพ์ภาคใต้โฟกัส วนิ

1 ปี Ago

+ข่าวเศรษฐกิจ

ม.อ.จัดเวทีเสวนาวิชาการ ศก.ไทยภายใต้เงา ความขัดแย้งโลก

Songkhla_Focus 3 วัน Ago 0 1 Mins



สำนักข่าวโฟกัส

สงขลา – คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เชิญนักวิชาการร่วมเวทีเสวนา “เศรษฐกิจไทยภายใต้เงาความขัดแย้งโลก: วิฤตติ โอกาส และทางรอด” เตรียมความพร้อมรับมือกับอนาคตที่ท้าทายอย่างยั่งยืน ภาครัฐ เอกชน ธุรกิจ ภาคการศึกษา และประชาชนทั่วไปเข้าร่วมกว่า 200 คน



ท่ามกลางความขัดแย้งจากภูมิรัฐศาสตร์ ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาส่งผลให้เกิดผลกระทบทั้งเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทย เราจะมองหาแนวทางและโอกาสในการปรับตัวในภาวะวิฤตติเศรษฐกิจ และเตรียมพร้อมรับมือกับอนาคตที่ท้าทายอย่างยั่งยืนได้อย่างไร

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยศูนย์บริการวิชาการ คณะเศรษฐศาสตร์ เปิดเวทีเสวนาวิชาการ **“เศรษฐกิจไทยภายใต้เงาความขัดแย้งโลก: วิกฤติ โอกาส และทางรอด”** เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ แนวคิด และประสบการณ์จากนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญหลากหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน ธุรกิจ และภาคการศึกษา ตลอดจนครู นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป



เพื่อการวิเคราะห์สถานการณ์ มองหาโอกาสในการปรับตัว เพิ่มขีดความสามารถของประเทศ และเตรียมความพร้อมรับมือกับอนาคตที่ท้าทายอย่างยั่งยืน โดยมี รศ. ดร.ปรีดี พนมยงค์ คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน มีผู้สนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ ห้อง EC201 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2568

ภายในงานจัดให้มีปาฐกถาพิเศษ ในหัวข้อ **“Geopolitics: สหรัฐ-จีน ในเกมภูมิรัฐศาสตร์”** โดย Keynote Speaker : รองศาสตราจารย์ **ดร.อักษรศรี พานิชสาส์น** นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจจีน และผู้มีชื่อเสียงระดับประเทศ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิจากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และการเสวนา **“วิกฤติ โอกาส และทางรอดของเศรษฐกิจไทย”** โดย 3 กูรูเศรษฐกิจระดับประเทศและภูมิภาค ได้แก่



รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑาทิพย์ จงวนิชย์ นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิจากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ **ดร.พงศ์นคร โภชากรณ์** ผู้เชี่ยวชาญเศรษฐกิจมหภาค จากสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง และ **คุณทรงพล จังศิริวัฒนาร่าง** ประธานหอการค้าจังหวัดสงขลา ดำเนินการเสวนา โดย

ดร.วิทวัส เหมทานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการ และอาจารย์สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ศ.ดร.ปรีต พรมมี คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ กล่าวว่า ในยุคที่โลกกำลังเผชิญกับความไม่แน่นอนทั้งด้านรัฐศาสตร์ เศรษฐกิจ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์ผลกระทบและหาแนวทางปรับตัวจึงเป็นเรื่องจำเป็นอย่างยิ่งโดยเฉพาะสำหรับประเทศไทย ซึ่งมีบทบาททั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก เวทีวิชาการในครั้งนี้เป็นโอกาสอันดีที่จะได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ มุมมอง และความคิดเห็นเชิงนโยบายจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในเรื่องที่เกี่ยวข้อง

งานในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมงานกว่า 200 คนจากหลายภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นเจ้ากรมการแห่งประเทศไทย นักธุรกิจ ภาคราชการ คณาจารย์ นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรหลายคณะในมหาวิทยาลัย และนอคมหาวิทยาลัย ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสนใจและความตระหนักในประเด็นเศรษฐกิจระดับชาติและโลกอย่างแท้จริง

“การเสวนาวิชาการ “เศรษฐกิจไทยภายใต้เงาความขัดแย้งโลก: วิกฤติ โอกาส และทางรอด” ในครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ทั้งในเชิงวิชาการและการประยุกต์ใช้จริงและสามารถต่อยอดสู่การพัฒนา นโยบาย เศรษฐกิจ และสังคมไทยให้สามารถก้าวผ่านความท้าทาย และคว้าโอกาสใหม่ ๆ ได้อย่างมั่นคง” ศศ. ดร.ปรีต กล่าวทิ้งท้าย

« Previous:

ให้ความรู้ความเข้าใจ ด้าน“พลังงาน
สะอาด”

Next: »

“ชายแดนไทย-กัมพูชาคลี่คลาย”
ประชาชนเริ่มเดินทางกลับ

ใส่ความเห็น

อีเมลของคุณจะไม่แสดงให้คนอื่นเห็น ช่องข้อมูลจำเป็นถูกทำเครื่องหมาย *

ความเห็น *

รพ.ธรรมศาสตร์ฯ ชุมวัดกรรมไทย 'สายสวนลากลิ้มเลือดฯ' ลดต้นทุน ช่วยผู้ป่วยบัตรทองเข้าถึงสิทธิรักษา

วันที่ 9 สิงหาคม 2568 - 12:39 น.



รพ.ธรรมศาสตร์ฯ ชุมวัดกรรมไทย 'สายสวนลากลิ้มเลือดฯ' ลดต้นทุน ช่วยผู้ป่วยบัตรทองเข้าถึงสิทธิรักษา

เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม รศ.นพ.ดิลก ภियोทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า “อุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” (Thrombectomy Device) เป็นเครื่องมือสำคัญในการรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลัน ช่วยลดความเสี่ยงอัมพฤกษ์-อัมพาตได้หากได้รับการรักษาอย่างทันเวลาที่ ที่ผ่านมาการใช้ อุปกรณ์นี้ทางโรงพยาบาลต้องจัดซื้อจากต่างประเทศที่มีราคาสูงถึง 1-2 แสนบาทต่อชิ้น สำหรับผู้ป่วยสิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง 30 บาท) โรงพยาบาลสามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้จาก สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)

“สำหรับ “โครงการรักษาภาวะหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วยอุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” ในระบบบัตรทองนั้น เป็นความร่วมมือระหว่างคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกันระหว่าง 2 หน่วยงาน เมื่อวันที่ 1 ส.ค. 2568 ที่ผ่านมา มีวัตถุประสงค์สำคัญ คือ การสนับสนุนการใช้อุปกรณ์สลายลิ้มเลือด ที่พัฒนาร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และแพทย์ผู้



รศ. นพ.ดิลก กล่าวอีกว่า ในด้านประสิทธิภาพของอุปกรณ์ฯ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เป็นโรงพยาบาลแห่งแรกที่ทดลองใช้อุปกรณ์สลายลิ่มเลือดที่ผลิตขึ้นนี้ พร้อมมีการเก็บข้อมูลทางคลินิกจนพิสูจน์แล้วว่า มีประสิทธิภาพเทียบเท่าอุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ ทั้งได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และบัญชีนวัตกรรมไทยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นความร่วมมือที่เกิดขึ้นนี้ จึงนับเป็นก้าวสำคัญในการช่วยให้ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันที่ใช้สิทธิบัตรทอง 30 บาท ได้เข้าถึงการรักษาได้มากขึ้น โดยเฉพาะที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งมีผู้ป่วยโรคเข้ารับการรักษาปีละกว่า 100–200 ราย นอกจากนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ยังหน้าที่เป็นศูนย์ฝึกอบรมการใช้ อุปกรณ์ให้แก่แพทย์ทั่วประเทศด้วย

ทั้งนี้ การใช้อุปกรณ์สายสวนลากลิ่มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมองที่พัฒนาขึ้นนี้ ยังช่วยให้การใช้งบประมาณในระบบบัตรทองเป็นไปอย่างคุ้มค่า ด้วยต้นทุนของชุดอุปกรณ์ฯ ที่ลดลง และยังเป็นการส่งเสริมนวัตกรรมทางการแพทย์ในประเทศ ตามนโยบายรัฐบาลในการลดพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ ลดขาดดุลการค้า และผลักดันให้ไทยมีศักยภาพด้านการแพทย์มากขึ้น

“ขณะนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ มีความพร้อมให้การรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วยอุปกรณ์ในสิทธิบัตรทอง โดยได้จัดตั้งศูนย์ให้บริการเฉพาะทาง พร้อมด้วยทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว โดยเป็นหนึ่งในทีมพัฒนานวัตกรรมนี้ด้วย นอกจากนี้ยังมีระบบที่เชื่อมโยงกับโรงพยาบาลต่างๆ ที่ต้องการส่งต่อผู้ป่วยมารับการรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งโรคนี้ต้องแข่งขันกับเวลา ยิ่งรักษาเร็ว ผลลัพธ์ก็ยิ่งดีกับผู้ป่วย” รศ.นพ.ดิลก กล่าว



ด้าน ศ.นพ.สมบัติ มุ่งทวีพงษา รองคณบดีฝ่ายบริการสุขภาพและวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า อุปกรณ์ที่ใช้ลากลีมเลือดในหลอดเลือดสมองในประเทศไทย เดิมที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศทั้งหมด แต่ด้วยแพทย์ไทยที่ไปเรียนต่อเฉพาะทางที่สหรัฐอเมริกา และได้ร่วมมือกับแพทย์ในสหรัฐฯ ในการพัฒนาอุปกรณ์ดังกล่าวขึ้นมาเพื่อให้ตอบสนองต่อการทำงานมากที่สุดที่สำคัญคือขึ้นส่วนในอุปกรณ์สายสวนลากลีมเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง

“บางส่วนผลิตในประเทศไทย อีกทั้งคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ทดลองใช้อุปกรณ์ตัวนี้และพบว่าได้ผลลัพธ์ที่ดีต่อการรักษาผู้ป่วย ด้วยเหตุนี้ สปสช. เห็นว่าสามารถขึ้นทะเบียนบัญชียา นวัตกรรมไทยและลดการเสียดุลการค้ากับต่างประเทศได้ จึงได้ผลักดันให้เป็นอุปกรณ์มาตรฐานในการใช้ลากลีมเลือดในหลอดเลือดสมองเพื่อรักษาผู้ป่วยในระบบบัตรทอง โดยสามารถเบิกจ่ายชดเชยค่าบริการจาก สปสช. ได้อย่างเป็นระบบ” ศ.นพ.สมบัติ กล่าว

รพ.ธรรมศาสตร์ฯ พร้อมรักษาผู้ป่วยหลอดเลือดสมองฯ บัตรทอง

🕒 9 สิงหาคม 2568 18:05 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📷 คุณภาพชีวิต



วันที่ 9 ส.ค.68 รศ. นพ.ดิลก ภิโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า “อุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง (Thrombectomy Device) เป็นเครื่องมือสำคัญในการรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลัน ช่วยลดความเสี่ยงอัมพฤกษ์-อัมพาตได้หากได้รับการรักษาอย่างทันท่วงที ที่ผ่านมการใช้อุปกรณ์นี้ทางโรงพยาบาลต้องจัดซื้อจากต่างประเทศที่มีราคาสูงถึง 1-2 แสนบาทต่อชิ้น สำหรับผู้ป่วยสิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง 30 บาท) โรงพยาบาลสามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้จากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)

สำหรับ “โครงการรักษาภาวะหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วยอุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” ในระบบบัตรทองนั้น เป็นความร่วมมือระหว่างคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกันระหว่าง 2 หน่วยงาน เมื่อวันที่ 1 ส.ค. 2568 ที่ผ่านมามีวัตถุประสงค์สำคัญ คือการสนับสนุนการใช้

อุปกรณ์สายลึมหือด ที่พัฒนาร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงทีมแพทย์จากโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งมีราคาอยู่ที่ประมาณ 40,000 บาทต่อชุด ลดลงจากอุปกรณ์ที่นำเข้ามาว่าครึ่ง

รศ. นพ.ดิลก กล่าวว่ ในด้านประสิทธิภาพของอุปกรณ์ฯ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เป็นโรงพยาบาลแห่งแรกที่ทดลองใช้อุปกรณ์สายลึมหือดที่ผลิตขึ้นนี้ พร้อมมีการเก็บข้อมูลทางคลินิกจนพิสูจน์แล้วว่า มีประสิทธิภาพเทียบเท่าอุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ ทั้งได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และบัญชีนวัตกรรมไทยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นความร่วมมือที่เกิดขึ้นนี้ จึงนับเป็นก้าวสำคัญในการช่วยให้ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันที่ใช้สิทธิบัตรทอง 30 บาท ได้เข้าถึงการรักษาได้มากขึ้น โดยเฉพาะที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งมีผู้ป่วยโรคเข้ารับการรักษาปีละกว่า 100-200 ราย นอกจากนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ยังหน้าที่เป็นศูนย์ฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ให้แก่แพทย์ทั่วประเทศด้วย

ทั้งนี้ การใช้อุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมองที่พัฒนาขึ้นนี้ ยังช่วยให้การใช้งบประมาณในระบบบัตรทองเป็นไปอย่างคุ้มค่า ด้วยต้นทุนของชุดอุปกรณ์ฯ ที่ลดลง และยังเป็นส่งเสริมนวัตกรรมทางการแพทย์ในประเทศ ตามนโยบายรัฐบาลในการลดพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ ลดขาดดุลการค้า และผลักดันให้ไทยมีศักยภาพด้านการแพทย์มากขึ้น

“ขณะนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ มีความพร้อมให้การรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วยอุปกรณ์

ในสิทธิบัตรทอง โดยได้จัดตั้งศูนย์ให้บริการเฉพาะทาง พร้อมด้วยทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว โดยเป็นหนึ่งในทีมพัฒนานวัตกรรมนี้ด้วย นอกจากนี้ยังมีระบบที่เชื่อมโยงกับโรงพยาบาลต่างๆ ที่ต้องการส่งต่อผู้ป่วยมารับการรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งโรคนี้ต้องแข่งขันกับเวลา ยิ่งรักษาเร็ว ผลลัพธ์ก็ยิ่งดีกับผู้ป่วย”

ด้าน ศ.นพ.สมบัติ มุ่งทวีพงษา รองคณบดีฝ่ายบริการสุขภาพและวิชาการ คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่ อุปกรณ์ที่ใช้ลากลิ้มเลือดในหลอดเลือดสมองในประเทศไทย เดิมที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศทั้งหมด แต่ด้วยแพทย์ไทยที่ไปเรียนต่อเฉพาะทางที่สหรัฐอเมริกา และได้ร่วมมือกับแพทย์ในสหรัฐฯ ในการพัฒนาอุปกรณ์ดังกล่าวขึ้นมาเพื่อให้ตอบสนองต่อการทำงานมากที่สุด ที่สำคัญคือชิ้นส่วนในอุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง

บางส่วนผลิตในประเทศไทย อีกทั้งคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ทดลองใช้อุปกรณ์ตัวนี้ และพบว่าได้ผลลัพธ์ที่ดีต่อการรักษาผู้ป่วย ด้วยเหตุนี้ สปสช. เห็นว่าสามารถขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทยและลดการเสียดุลการค้ากับต่างประเทศได้ จึงได้ผลักดันให้เป็นอุปกรณ์มาตรฐานในการใช้ลากลิ้มเลือดในหลอดเลือดสมองเพื่อรักษาผู้ป่วยในระบบบัตรทอง โดยสามารถเบิกจ่ายชดเชยค่าบริการจาก สปสช. ได้อย่างเป็นระบบ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

1.สายด่วน สปสช. 1330

2.ช่องทางออนไลน์

• ไลน์ สปสช. พิมพ์ไลน์ไอดี @nhso หรือคลิก <https://lin.ee/zzn3pU6>

• Facebook : สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

<https://www.facebook.com/NHSO.Thailand>

โพสต์

0

ถูกใจ

แชร์

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม

เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

แฉงนี่ดี ชื่อที่แฉงลอตเตอร์พลัส ชุดใหญ่ คุ่มค่า ราคาเท่าเดิม
ไม่ต้องเดินหาเลขชุดไหนเลย ลอตเตอร์พลัสรวมไว้ให้แล้ว ชุดใหญ่ ราคาดี (คลิกซื้อเลย)

ลอตเตอร์พลัส | Sponsored

ซื้อเลย

"งูเห่าเข้าบ้านคนอื่น แต่ให้โชคคนนี่!" – คุณต่อคว่า 12 ล้านจากเลขบ้านคนอื่น!
โชคชะตาอาจกำลังส่งสัญญาณถึงคุณเหมือนกัน...ครั้งหน้า เลขที่คุณเห็นอาจเปลี่ยนชีวิตคุณก็ได้!

ลอตเตอร์พลัส | Sponsored

ซื้อเลย

เรียนรู้เกี่ยวกับบ้านขนาดเล็กพร้อมห้องน้ำที่ออกแบบสำหรับปี 2025

Visionary Echo | Sponsored