

ซีเมนส์ เฮลท์ซีเนียร์ส ประเทศไทย เดินหน้าผลักดันลดวิกฤตมะเร็งเต้านมในไทย

เปิดตัว “MAMMOMAT B.brilliant” เครื่องแมมโมแกรม 3 มิติรุ่นล่าสุด เสริมโอกาสรอดชีวิตด้วย

การตรวจแม่นยำตั้งแต่ระยะเริ่มต้น

- “แพทย์ผู้เชี่ยวชาญ - ซีเมนส์ เฮลท์ซีเนียร์ส” ชวนคนไทยใส่ใจสุขภาพรับมือมะเร็งเต้านม พร้อมเปิดตัวเครื่องแมมโมแกรม 3 มิติรุ่น MAMMOMAT B.brilliant เป็นครั้งแรกในประเทศไทย
- ให้ภาพทางการแพทย์ที่คมชัด เพิ่มโอกาสตรวจพบรอยโรคระยะเริ่มต้น สแกนเร็วเพียง 5 วินาที

กรุงเทพฯ 9 ตุลาคม 2568 – ซีเมนส์ เฮลท์ซีเนียร์ส (Siemens Healthineers) ผู้นำด้านนวัตกรรมทางการแพทย์ระดับโลก เดินหน้ารับมือวิกฤตมะเร็งเต้านม หนึ่งในปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญของโลก โดยปัจจุบันมีผู้เสียชีวิตทั่วโลกมากกว่า 670,000 ราย/ปี ส่วนในไทยพบผู้ป่วยรายใหม่สูงกว่า 38,000 ราย ทั้งนี้เพื่อรองรับการรักษา จึงคิดค้นและพัฒนาเครื่องแมมโมแกรม 3 มิติรุ่น ‘MAMMOMAT B.brilliant’ โดยชุดเทคโนโลยี PlatinumTomo รองรับการตรวจและวินิจฉัยโรคที่แม่นยำ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ตรวจพบรอยโรคตั้งแต่ระยะเริ่มต้น นอกจากนี้ยังได้รับการออกแบบเพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงานสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ ตลอดจนลดความไม่สบายตัวของผู้ป่วย ด้วยเป็นบีบอัดเต้านมที่ควบคุมแรงกดอัตโนมัติ ถือเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตและลดอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมในประเทศไทยอย่างยั่งยืน

ปัจจุบันมะเร็งเต้านมเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญของโลก โดยข้อมูลล่าสุดจากองค์การอนามัยโลก (WHO) ระบุว่า สถานการณ์ทั่วโลกมีผู้ป่วยมะเร็งเต้านมกว่า 2.3 ล้านราย และมีผู้เสียชีวิตมากกว่า 670,000 รายต่อปี ขณะที่ในประเทศไทย ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุขปี 2565 พบว่ามะเร็งเต้านมถือเป็นโรคที่มีความชุกสูงที่สุดในผู้หญิง และมีผู้ป่วยรายใหม่สูงถึงประมาณ 38,559 ราย โดยผู้ป่วยมะเร็งชนิดนี้มีโอกาสรอดชีวิตสูงหากตรวจพบและได้รับการรักษาตั้งแต่ระยะเริ่มแรก โดยเฉพาะในระยะที่ 0-1 ซึ่งมีอัตราการรอดชีวิตเกินกว่า 90% อย่างไรก็ตาม ประชาชน

จำนวนไม่น้อยยังขาดความตระหนักถึงความสำคัญของการตรวจคัดกรองโรค หรืออาศัยเพียงการคลำเต้านมด้วยตนเอง ทำให้มักตรวจพบก้อนมะเร็งในระยะที่ 2-4 ซึ่งยากต่อการรักษา นอกจากนี้ ผู้หญิงไทยยังมีเนื้อเยื่อเต้านมที่หนาแน่นและอาจบดบังก้อนมะเร็งขนาดเล็ก ส่งผลให้มีโอกาสพลาดการตรวจพบรอยโรคในระยะเริ่มต้น ถือเป็นความท้าทายสำคัญของการตรวจและวินิจฉัยมะเร็งเต้านมในประเทศไทย

รศ.พญ.ไพลิน คงมีผล หัวหน้าภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า “การตรวจคัดกรองด้วยเครื่องเอกซเรย์เต้านม 3 มิติ ซึ่งมีคุณสมบัติถ่ายภาพแบบองค์รวม เป็นเทคโนโลยีสำคัญที่ช่วยให้แพทย์แยกแยะรายละเอียดของเนื้อเยื่อและระยะรอยโรคได้อย่างชัดเจน เพิ่มโอกาสตรวจพบโรคตั้งแต่ระยะเริ่มต้น และเพิ่มโอกาสรอดชีวิตของผู้ป่วย ทั้งนี้ เนื่องในเดือนแห่งการรณรงค์ด้านภัยมะเร็งเต้านม ถือเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างความตระหนักถึงการตรวจคัดกรองเชิงรุก โดยกลุ่มเสี่ยง เช่น ผู้ที่มีประวัติครอบครัวเป็นมะเร็งเต้านม หรือสตรีอายุ 40 ปีขึ้นไป ควรเข้ารับการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านมด้วยแมมโมแกรม 3 มิติเป็นประจำทุกปี แม้ไม่มีอาการผิดปกติใด ๆ ขณะที่ผู้หญิงทุกคนควรหมั่นสังเกตความผิดปกติของเต้านมด้วยตนเองอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เข้ารับการรักษาได้อย่างทันท่วงที”

นายคริส พอเรีย กรรมการผู้จัดการ ซีเมนส์ เฮลท์ซีเนียร์ส ประเทศไทย กล่าวว่า จากความท้าทายในการวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งเต้านมล่าสุด ซีเมนส์ เฮลท์ซีเนียร์ส ได้เปิดตัวเครื่องเอกซเรย์เต้านม 3 มิติรุ่น ‘MAMMOMAT B.brilliant’ เป็นครั้งแรกในประเทศไทย โดยมาพร้อมเทคโนโลยี PlatinumTomo เพื่อการตรวจและวินิจฉัยที่แม่นยำ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพขึ้น โดยเฉพาะในระยะเริ่มแรก ผ่านฟีเจอร์สำคัญ ได้แก่

- **50° Wide-Angle Tomosynthesis:** การถ่ายภาพเอกซเรย์เต้านม 3 มิติ ด้วยมุมกว้าง 50 องศา ซึ่งเป็นองศาการสแกนที่กว้างที่สุดในตลาด ทำให้ได้ภาพเชิงลึกความละเอียดสูงและลดการทับซ้อนของภาพเนื้อเยื่อ ช่วยให้แพทย์มองเห็นรายละเอียดขนาดเล็กอย่างจุดหินปูนหรือก้อนเนื้อในเต้านมได้ชัดเจนยิ่งขึ้น
- **Flying Focal Spot Tube:** หลอดเอกซเรย์ที่เคลื่อนจุดโฟกัสได้อย่างรวดเร็ว และ ควบคุมให้หยดคงที่เพื่อปล่อยรังสีได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มรายละเอียดความคมชัดของภาพ โดยใช้ระยะเวลาการสแกนเพียง 5 วินาที ช่วยลดความรู้สึกไม่สบายตัวของผู้ป่วยจากการบีบอัดเต้านม
- **PREMIA image reconstruction:** เทคโนโลยีสร้างภาพทางการแพทย์จาก AI ช่วยเพิ่มความคมชัดรวมถึงลดสัญญาณรบกวนและความเบลอลงของภาพจากการเคลื่อนไหวของผู้ป่วย

นอกจากเทคโนโลยีระดับแนวหน้า MAMMOMAT B.brilliant ยังออกแบบมาเพื่ออำนวยความสะดวกแก่บุคลากรทางการแพทย์ผู้ใช้งานเครื่องด้วย ComfortGuide Display หน้าจอแสดงผลแบบอินเทอร์แอคทีฟ

ที่แสดงข้อมูลผู้ป่วยและขั้นตอนการใช้งานเครื่อง เพื่อลำดับการทำงานที่ถูกต้องและรวดเร็ว รวมถึงฟีเจอร์ ComfortMove เพิ่มความสะดวกและคล่องตัวของนักรังสีเทคนิคในการจัดท่าคนไข้ในการถ่ายภาพแบบ MLO ทำให้สามารถให้ความสนใจกับคนไข้ได้อย่างเต็มที่ นอกจากนี้ยังออกแบบเพื่อความรู้สึกสบายตัวสำหรับผู้ป่วย เช่น แผ่นรองศีรษะขนาดใหญ่ เป็นบัพอัดเต้านมที่ควบคุมแรงกดอัตโนมัติตามสรีระของแต่ละบุคคล รวมถึงซอฟต์แวร์ลดปริมาณรังสี เพื่อลดผลข้างเคียงทั้งต่อผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์

“การเปิดตัวเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เต้านมรุ่น MAMMOMAT B.brilliant ในประเทศไทย ถือเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับศักยภาพการวินิจฉัยมะเร็งเต้านมตั้งแต่ระยะเริ่มต้นอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตและลดอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วย คอยักษ์พาณิชย์ของซีเมนส์ เฮลท์ไชนีเยอร์ส ในการสู้กับโรคที่เป็นภัยคุกคาม สำหรับทุกคน และทุกที่ อย่างยั่งยืน” นายคริส กล่าวยสรุป

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

นภัสสร ธรรมมารมย์

หัวหน้าฝ่ายสื่อสารองค์กร

+666 3230 5186; napassorn.thammarom@siemens-healthineers.com

เยี่ยมชมได้ที่ [Siemens Healthineers Thailand Press Release](#) และ [Siemens Healthineers Press Center](#)

ซีเมนส์ เฮลท์นิเออร์ส (Siemens Healthineers) เราเป็นผู้บุกเบิกนวัตกรรมด้านการดูแลสุขภาพและเทคโนโลยีทางการแพทย์ เพื่อทุกคน ทุกที่ อย่างยั่งยืน เราเป็นผู้ให้บริการเครื่องมือ, โซลูชัน และบริการด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์ระดับโลก โดยมีการดำเนินงานในกว่า **180** ประเทศ และมีสำนักงานตัวแทนโดยตรงในกว่า **70** ประเทศ ซีเมนส์ เฮลท์นิเออร์ส เอจี ซึ่งจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แฟรงก์เฟิร์ต ประเทศเยอรมนี ในชื่อย่อ **SHL** และบริษัทในเครือ ในฐานะบริษัทเทคโนโลยีทางการแพทย์ชั้นนำ ซีเมนส์ เฮลท์นิเออร์สมุ่งมั่นที่จะยกระดับการเข้าถึงบริการสุขภาพแก่ชุมชนที่ขาดโอกาสทั่วโลก และมุ่งมั่นแก้ไขปัญหารายแรงที่คุกคามชีวิต บริษัทดำเนินงานในด้านการถ่ายภาพทางการแพทย์ การวินิจฉัยโรค การดูแลรักษาโรคมะเร็ง และการบำบัดรักษาแบบไม่รุกล้ำ พร้อมทั้งเสริมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ ในปีงบประมาณ **2567** ซึ่งสิ้นสุดเมื่อวันที่ **30 กันยายน 2567** ซีเมนส์ เฮลท์นิเออร์ส มีพนักงานประมาณ **72,000** คนทั่วโลก และสร้างรายได้ประมาณ **22.4 พันล้านยูโร** สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.siemens-healthineers.com