

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 4 เมษายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6288

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 62.60 Ad Value: 110,176

PRValue (x3): 330,528

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'วาโก้'สนับสนุน'ศิริราช'รักษามะเร็งเต้านม มอบ1ล.ลุยงานวิจัยถอดรหัสยีนมะเร็ง

## 'วาโก้'สนับสนุน'ศิริราช'รักษามะเร็งเต้านม มอบ1ล.ลุยงานวิจัยถอดรหัสยีนมะเร็ง

●โรคมะเร็ง” สาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 1 ของคนไทย แม้เทคโนโลยีการแพทย์ปัจจุบันจะก้าวหน้าไปมาก แต่ต้องยอมรับว่าโรครักษาหายขาดได้ยาก ทั้งยังมีผู้ป่วยจำนวนไม่น้อยไม่สามารถเข้าถึงวิธีการรักษาแบบใหม่ๆ เหล่านี้ได้ เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายสูงมาก และไม่อยู่ในสิทธิเบิกจ่ายใดๆ ของภาครัฐ

แต่อีกไม่นาน คำว่า “มะเร็งเป็นได้ก็หายได้” อาจไม่ใช่ความหวังที่ไกลเกินเอื้อม เมื่อทุกคนมีโอกาส รับการรักษาได้เท่าเทียมกัน จากงานวิจัย “ถอดรหัสยีนมะเร็ง” เพื่อสร้างฐานข้อมูลพันธุกรรมมะเร็งในคนไทยเป็นครั้งแรกของประเทศ ริเริ่มโดยสถานวิทยามะเร็งศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ถือเป็นก้าวสำคัญของประเทศที่จะผลักดันให้เกิดมาตรฐานใหม่ ในการวางแผนทางรักษาโรคมะเร็งตามหลักการแพทย์แม่นยำ (Precision Medicine) ให้เหมาะสมกับพันธุกรรมของผู้ป่วยมะเร็งมากที่สุด จึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาให้หายขาดได้ และมีผลข้างเคียงต่ำ

ล่าสุด บริษัท ไทยวาโก้ จำกัด (มหาชน) ที่ดำเนินภารกิจด้านโรคมะเร็งเต้านมมาต่อเนื่อง 18 ปี ภายใต้ “โครงการวาโก้โบว์ชมพู สู้มะเร็งเต้านม” ได้ร่วมสมทบทุน 1,000,000 บาท เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยดังกล่าว และเชิญชวนทุกคนมาร่วมเป็นผู้นำในการส่งมอบความหวังใหม่ในการรักษามะเร็งครั้งนี้ไปด้วยกัน

ธรรมรัตน์ โชควัฒนา กรรมการบริหาร บริษัท ไทยวาโก้ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า วาโก้ตระหนักดีถึงความรุนแรงของโรคมะเร็งปัจจุบัน ซึ่งยังเป็นสาเหตุการเสียชีวิตเฉลี่ย 80,000 คนต่อปี นอกจากนี้ยังพบผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่อีกถึงปีละกว่า 130,000 ราย โดยเฉพาะมะเร็งเต้านมที่พบมากที่สุดในกลุ่ม

ผู้หญิงไทย ปัญหาสำคัญของผู้ป่วยมะเร็งตอนนี้ คือ การรักษามะเร็งมีค่าใช้จ่ายสูงมาก โดยเฉพาะวิธีการรักษารูปแบบใหม่ๆ วาโก้เชื่อมั่นว่าหากโครงการวิจัยนี้ประสบผลสำเร็จไม่เพียงจะเป็นประโยชน์อย่างมากกับผู้ป่วยมะเร็งเต้านมเท่านั้น แต่ยังส่งผลดีไปถึงผู้หญิงทุกคนที่มีโอกาสเป็น



ธรรมรัตน์ โชควัฒนา



มะเร็งเต้านมในอนาคตอีกด้วย

อ.ดร.นพ. วิฑูร ชินสว่าง วัฒนกุล หัวหน้าสถานวิทยามะเร็งศิริราช

กล่าวถึงความสำคัญของโครงการนี้ว่า ในอดีตการดูแลรักษาผู้ป่วยมะเร็งในประเทศไทยจะใช้กรอบหรือสูตรการรักษาเหมือนกันหมดกับผู้ป่วยทุกราย (one size fits all) ขึ้นอยู่กับชนิดของมะเร็งและระยะของโรค เรียกว่า “เวชปฏิบัติกลาง”

แต่ที่จริงแล้วร่างกายคนเรามีสาเหตุการเกิดโรคต่างกัน

นพ. วิฑูร อธิบายต่อว่าการจะพยากรณ์ผลการรักษาได้ล่วงหน้าเช่นนี้ จำเป็นต้อง



อ.ดร.นพ. วิฑูร ชินสว่างวัฒนกุล

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 4 เมษายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6288

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 62.60

Ad Value: 110,176

PRValue (x3): 330,528

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'วาโก้'สนับสนุน'ศิริราช'รักษามะเร็งเต้านม มอบ1ล.ลุยงานวิจัยถอดรหัสยีนมะเร็ง

สร้างฐานข้อมูลยีนมะเร็งขนาด  
ใหญ่เป็นของคนไทยเอง เพื่อ  
ให้ทราบว่าคนไทยมีความผิด  
ปกติของยีนมะเร็งชนิดใดมาก  
เป็นพิเศษ มะเร็งชนิดเดียวกันเกิด

ขึ้นจากยีนกลายพันธุ์คนละชนิดกัน ซึ่งกลไกการเกิดโรคที่ต่างกัน  
นี้เกิดขึ้นกับมะเร็งในอวัยวะทุกส่วน

ทีมแพทย์และนักวิจัยได้ตั้งเป้าโครงการระยะแรกไว้ว่า  
ภายในปี 2022 จะต้องถอดรหัสยีนมะเร็งจากผู้ป่วยระยะลุกลาม  
ให้ได้อย่างน้อย 2,000 ราย ซึ่งต้องใช้เงินทุนราว 200 ล้าน  
บาท ก่อนจะขยายผลให้ครบ 10,000 รายภายในเวลา 5-10 ปี  
ข้างหน้า ซึ่งข้อมูลนี้จะถูกนำไปใช้ปรับแผนการวินิจฉัยและการ  
รักษาใหม่ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ป่วยใหม่ที่พบมากถึงปีละ  
กว่า 100,000 ราย

ปัจจุบัน การถอดรหัสยีนมะเร็งมีเฉพาะในโรงพยาบาล  
ขนาดใหญ่ ค่าใช้จ่ายสูง หากโครงการนี้ได้รับการผลักดัน  
เดินหน้าไปด้วยดี จนมีฐานข้อมูลพันธุกรรมใหญ่เพียงพอ  
ที่จะรู้ว่าคนไทยต้องการยาด้านมะเร็งชนิดใดมากเป็นพิเศษ ภาค  
รัฐก็อาจตระหนักถึงความสำคัญและประสิทธิภาพของการรักษา  
ด้วยหลักการแพทย์แม่นยำ และให้การสนับสนุนนำด้วยดังกล่าว  
เข้าไปอยู่ในสิทธิเบิกจ่ายค่ารักษาพยาบาล พร้อมทั้งผลักดันให้มี  
บริการถอดรหัสยีนมะเร็งในการรักษาตามหน่วยบริการสาธารณสุข  
ของรัฐทั่วประเทศ

สุดท้าย ความฝันที่คนไทยทุกคนจะมีสิทธิ์รอดชีวิตจากโรคมะเร็ง  
ก็จะเป็นจริงได้ในอนาคต มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการเป็นผู้  
ให้เพื่อพิชิตโรคมะเร็งร้ายไปด้วยกัน กับ “โครงการวิจัยการแพทย์  
แม่นยำในโรคมะเร็ง”