

# ยารักษาแบบพุ่งเป้า..ยับยั้งมะเร็งเต้านม



ป่วยมะเร็งเต้านมมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการทำให้การเข้าถึงยาเพิ่มขึ้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ป่วยอย่างยิ่ง”

ขณะที่ รศ.ดร.นพ.วิโรจน์กล่าวเสริมว่า “ยาที่บริษัทไฟเซอร์บริจาดนั้นนับเป็นยาตัวแรกของยาต้านมะเร็งชนิดที่ยับยั้งการทำงานของโปรตีนซีดีเค 4/6 ซึ่งใช้ร่วมกับการรักษา โดยการให้ยาต้านฮอร์โมนได้อย่างมีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับยาต้านฮอร์โมนเพียงอย่างเดียว โดยยาดังกล่าวได้รับการรับรองจากคณะกรรมการอาหารและยา ให้ใช้เป็นยาอันดับแรก (First Line) ในผู้ป่วยมะเร็งเต้านมระยะลุกลามหรือแพร่กระจายชนิด ER+/HER 2- วัชหมดประจำเดือน และเป็นทางเลือกใหม่ในการรักษาเพื่อยืดอายุและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของผู้ป่วยในประเทศไทย ซึ่งยาชนิดนี้เมื่อใช้ร่วมกับเลทโทรโซล (Letrozole) สามารถเพิ่มอัตราการรอดชีวิต โดยโรคสงบเกือบ 2 เท่า เมื่อเทียบกับการรักษาโดยให้เลทโทรโซล (Letrozole) เพียงอย่างเดียว ซึ่งถือเป็นมาตรฐานการรักษาสำหรับผู้ป่วยมะเร็งกลุ่มนี้

คุณลักษณะวรรณ ตั้งโพนบูลย์ ผู้อำนวยการกลุ่มธุรกิจไฟเซอร์ อินโนเวทีฟ เฮลท์, ประเทศไทยและอินโดนีเซีย, บริษัท ไฟเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า “มะเร็งเป็นโรคที่มีความซับซ้อนสูง ทำให้บริษัทไฟเซอร์พยายามคิดค้น และนำเสนอยาที่สามารถยืดอายุให้กับผู้ป่วยมะเร็งในประเทศไทยมาอย่างต่อเนื่อง โดยยาดังกล่าวเป็นทางเลือกใหม่ให้กับแพทย์ เพื่อใช้ควบคู่กับการให้ยาต้านฮอร์โมนที่ยับยั้งสัญญาณที่ทำให้เซลล์เจริญเติบโต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษามะเร็งเต้านมระยะแพร่กระจายชนิดนี้

**ปัจจุบัน** มะเร็งเต้านมเป็นมะเร็งที่พบบ่อยที่สุดในหญิงทั่วโลก รวมทั้งในประเทศไทย ข้อมูลจากสถาบันมะเร็งแห่งชาติในปี 2557 หญิงไทยป่วยด้วยมะเร็งเต้านมรายใหม่ 31.36 ต่อประชากรหนึ่งแสนคน หรือมีจำนวน 14,804 คน หรือ 40 คนต่อวัน และเสียชีวิต 3,455 คน หรือ 10 คนต่อวัน โดยผู้ชายก็มีสิทธิ์เป็นมะเร็งเต้านมได้ 1 ใน 100 ของผู้ป่วยเป็นมะเร็งเต้านม

ล่าสุด บริษัท ไฟเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้บริจาดยารักษาโรคมะเร็งเต้านมแบบพุ่งเป้าให้กับมะเร็งวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ในโอกาสครบรอบ 1 ปีของการเปิดตัวนวัตกรรมยาสำหรับรับประทานในการรักษามะเร็งเต้านมในระยะลุกลาม และแพร่กระจาย จากการยับยั้งการทำงานของโปรตีนซีเคตี 4/6 ที่ได้รับการรับรองจาก ออย.ในปีที่ผ่านมา เพื่อช่วยผู้ป่วยมะเร็งเต้านมในระยะแพร่กระจาย 50 คนให้มีโอกาสเข้าถึงยาได้ โดยมี ศศ.นพ.เอกภพ ลิระชัยนันท์ หัวหน้า

อายุรศาสตร์มะเร็งวิทยา คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และนายภค มะเร็งวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย พร้อมด้วย รศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นผู้รับมอบ

ศศ.นพ.เอกภพกล่าวว่า “มะเร็งเต้านมระยะแพร่กระจาย หรือรู้จักกันว่ามะเร็งเต้านมระยะที่ 4 ซึ่งถือเป็นระยะสุดท้าย โดยเป็นระยะที่มะเร็งจะแพร่กระจายจากเต้านมและต่อมน้ำเหลืองโดยรอบไปยังส่วนอื่นๆ ของร่างกาย ซึ่งที่พบมากจะกระจายไปสู่กระดูก ปอด ตับ และสมอง โดยสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดการเสียชีวิตคือการแพร่กระจายของมะเร็งสู่ส่วนอื่นๆ ของร่างกาย ยานวัตกรรมช่วยให้การรักษาผู้ป่วยกลุ่มนี้มีประสิทธิภาพมากขึ้นได้ หากแต่การเข้าถึงยาในสิทธิ์การรักษาต่างๆ ในปัจจุบันยังมีข้อจำกัดทางด้านการแพทย์ ซึ่งจะสามารถช่วยให้การดูแลผู้

ผลการตรวจตัวรับฮอร์โมนเป็นบวก (HR+) และมี  
ผลการตรวจตัวรับเฮอร์ทูเป็นลบ (HER2-)

โดยบริษัทไฟเซอร์ให้ความสำคัญกับผู้ป่วย  
เป็นลำดับแรก เราตระหนักถึงปัญหาของผู้ป่วย  
มะเร็งเต้านมระยะลุกลาม และความต้องการใน  
การเข้าถึงการบำบัดรักษาอย่างเหมาะสม เราจึงมี  
ความยินดีและภูมิใจในการมีส่วนช่วยผู้ป่วยมะเร็ง  
เต้านมระยะแพร่กระจายในการเข้าถึงยาที่เหมาะสม  
ตามมาตรฐานการรักษา เพื่อคุณภาพชีวิตของผู้  
ป่วย เป็นการสร้างเสริมสุขภาพที่ดีให้กับสังคมไทย  
รวมถึงการรักษาและการให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการ  
ป้องกันโรคต่างๆ คือหนึ่งในพันธกิจหลักของบริษัท".