

# ผลการศึกษาชี้ให้เห็นว่า ประเทศที่กำลังพัฒนาเผชิญกับโรคมะเร็งเต้านมที่เพิ่มขึ้น

- ความตระหนักของผู้บริโภคและอุปสรรคจากค่านิยมทางวัฒนธรรมต่อการตรวจคัดกรอง ทำให้การใช้ชีวิตของมนุษย์อยู่บนความเสี่ยง
- ในปี 2551 ช่วงชีวิตที่มีคุณภาพทั่วโลกสูญหายไปคิดเป็นเวลาถึง 15 ล้านปี เนื่องจากผู้หญิงที่เสียชีวิตก่อนวัยอันควรหรือเจ็บป่วยด้วยโรคมะเร็งเต้านม

กรุงเทพฯ ประเทศไทย: 22 ตุลาคม 2556 : จีอีได้จัดให้มีการศึกษาทั่วโลกเกี่ยวกับโรคมะเร็งเต้านม และล่าสุดพบว่า การเพิ่มขึ้นของโรคมะเร็งเต้านมและอัตราการเสียชีวิต สื่อให้เห็นถึงภัยคุกคามที่สำคัญและเพิ่มมากขึ้น ในประเทศที่กำลังพัฒนา

เบนท์ จอห์นสัน ศาสตราจารย์สาขาเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข (Health Economics) แห่งสถาบันเศรษฐศาสตร์ แห่งสตอกโฮล์ม หนึ่งในผู้เขียนรายงานการศึกษานี้ ได้อธิบายไว้ว่า “โรคมะเร็งเต้านมกำลังเพิ่มขึ้นในเหล่าประเทศที่กำลังพัฒนา ด้วยสาเหตุหลักจากการที่คนเรามีอายุยืนยาวขึ้น และวิถีชีวิตที่เปลี่ยนไป เช่น ผู้หญิงมีบุตรน้อยลง รวมถึงการแทรกแซงการทำงานของฮอร์โมน เช่น ฮอร์โมนบำบัดในวัยก่อนหมดประจำเดือน อัตราการเสียชีวิตในภูมิภาคนี้ประกอบด้วยขั้นตอนหลังจากการวินิจฉัยโรคแล้ว รวมทั้งข้อจำกัดในการเข้าถึงการรักษา ซึ่งเป็นเหมือน “ระเบิดเวลา” ที่องค์กรสาธารณสุขต่างๆ และผู้กำหนดนโยบายในประเทศเหล่านี้ จำเป็นต้องใช้ความพยายามอย่างมาก เพื่อหยุดระเบิดเวลานี้ หรือคลี่คลายให้ได้”

## จำเป็นต้องให้ความรู้แก่ผู้บริโภคให้มากขึ้น

รายงานในหัวข้อ “การป้องกัน การตรวจพบแต่เนิ่นๆ และภาระทางการเงินที่เกิดจากโรคมะเร็งเต้านม” ชี้ให้เห็นว่า ในโลกที่กำลังพัฒนา ความเข้าใจของผู้บริโภคเกี่ยวกับโรคมะเร็งเต้านม และวิธีการตรวจคัดกรอง มีส่วนทำให้ชีวิตแขวนอยู่บนความเสี่ยง ตัวอย่างเช่น จากการสำรวจล่าสุดในเม็กซิโกซิตี ชี้ให้เห็นว่าผู้หญิงหลายคนรู้สึกไม่สะดวกใจหรือกังวลใจที่จะเข้ารับการตรวจคัดกรอง (แมมโมแกรม)

แคลร์ กูดลิปฟ์ ผู้อำนวยการ Global Oncology ของจีอี เฮลท์แคร์ แสดงความคิดเห็นไว้ว่า “เป็นเรื่องที่น่ากังวลมากที่ผู้หญิงในประเทศอุตสาหกรรมใหม่ทั้งหลาย ไม่เต็มใจเข้ารับการตรวจจนกระทั่งสายเกินไป ด้วยเหตุนี้ จีอี จึงทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและกระทรวงสาธารณสุขหลายแห่งในภูมิภาคนี้ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงการตรวจคัดกรองได้มากขึ้นและเพิ่มความตระหนักให้กับผู้บริโภค ซึ่งโครงการบางส่วนที่ไดริเริ่มนี้กำลังคืบหน้าไปอย่างดี”

## การสูญเสียช่วงชีวิตที่มีคุณภาพไป ปีแล้วปีเล่า

จากการศึกษาพบข้อสรุปที่น่าสนใจบางประการเกี่ยวกับผลกระทบของโรคมะเร็งเต้านมต่อการดำรงชีวิตของผู้ป่วยโรคนี้ ข้อมูลล่าสุดที่ตีพิมพ์เผยว่า ในปี 2551 ทั่วโลกสูญเสียช่วงชีวิตที่มีคุณภาพไปคิดเป็นเวลารวมกันถึง 15 ล้านปี ด้วยสาเหตุจากการเสียชีวิตก่อนวัยอันควร หรือเจ็บป่วยด้วยโรคมะเร็งเต้านม “ช่วงชีวิตที่มีคุณภาพ ที่สูญหายไป” คิดจากจำนวนปีที่สูญเสียเนื่องมาจากการตายก่อนวัยอันควร และการเป็นผู้พิการหรือไร้ความสามารถจากผลกระทบของการเจ็บป่วยด้วยโรคมะเร็งเต้านม ผู้หญิงในทวีปแอฟริกา จีน และสหรัฐอเมริกา อยู่ในกลุ่มที่สูญเสียช่วงชีวิตที่มีคุณภาพมากที่สุด นอกจากนี้ ในการสูญเสียจำนวน 15 ล้านปีนี้ ในช่วงเวลาหลายปี กว่า 3 เท่าเป็นการสูญเสียเนื่องมาจากการตายมากกว่าการเจ็บป่วยด้วยโรค สำหรับผู้หญิงในแอฟริกา รัสเซีย เม็กซิโก ตุรกี และซาอุดีอาระเบีย จำนวนปีของช่วงชีวิตที่มีคุณภาพที่หายไปอันเนื่องมาจากการเสียชีวิตมีถึง 7 เท่า ซึ่งมากกว่าที่อื่นใดในโลก

เบนท์ จอห์นสัน กล่าวว่า “รายงานนี้ยังชี้ให้เห็นว่า สัดส่วนที่สูงอย่างน่าตกใจของผู้หญิงกำลังเสียชีวิตจากโรคมะเร็งเต้านมทั่วโลก และดูเหมือนจะมีความสัมพันธ์อย่างมากกับการเข้าถึงโปรแกรมตรวจคัดกรองโรคมะเร็งเต้านม และค่าใช้จ่ายในการดูแลสุขภาพ”

เบนท์ จอห์นสัน ยังชี้ให้เห็นถึงการขาดข้อมูลที่ถูกต้อง ล่าสุด จากแต่ละพื้นที่ เช่น ตัวเลขอัตราการเกิดโรคมะเร็งเต้านมและการเสียชีวิต ภาระทางการเงินที่เป็นผลมาจากโรคมะเร็งเต้านม และข้อมูลผู้ป่วยที่เชื่อมโยงรายละเอียดผลลัพธ์ที่สัมพันธ์กับรูปแบบการรักษาและขั้นตอนของการวินิจฉัย เบนท์ จอห์นสัน กล่าวว่า “การขาดข้อมูลเหล่านี้จำกัดการวิเคราะห์ว่า การเปลี่ยนแปลงในการปฏิบัติการทางการแพทย์มีผลกระทบต่อการรักษาผู้ป่วยอย่างไร ซึ่งควรจะมีการดำเนินการแก้ไข”

## ขณะที่อัตราการเสียชีวิตลดลง คุณภาพชีวิตกลับเป็นปัญหา

การที่อัตราการเกิดโรคมะเร็งเต้านมได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในประเทศที่พัฒนาแล้วตลอด 50 ปีที่ผ่านมา จึงไม่น่าแปลกใจเลยว่า ความสนใจหลักของการรักษายังอยู่ที่การทำให้มีชีวิตรอด รายงานชี้ให้เห็นว่า เมื่อมีผู้หญิงที่ใช้ชีวิตอยู่กับการเจ็บป่วยด้วยโรคนี้นับจำนวนมากขึ้น เนื่องมาจากอัตราการรอดชีวิตสูงขึ้น สิ่งที่กลายเป็นปัญหาแทนคือ คุณภาพชีวิตของพวกเธอ ผลที่ตามมาคือแพทย์ได้ถูกกระตุ้นให้ให้ความสำคัญกับการวัดผลกระทบของการวินิจฉัย และการบำบัดรักษาคุณภาพชีวิตของผู้รอดชีวิต เพื่อระบุปัญหาที่ผู้ป่วยอาจเป็น และวิธีการที่จะหลีกเลี่ยงปัญหาเหล่านี้ว่าจะทำได้อย่างไร

แคลร์ กูดลิฟฟ์ สรุปว่า “จากรายงานนี้ เราได้พบการเชื่อมโยงโดยตรงระหว่างอัตราการรอดชีวิตในประเทศต่างๆ และระยะของโรคในตอนทีวินิจฉัยพบ รายงานยังได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความจำเป็นในการตรวจหาและการรักษาแต่เนิ่นๆ ซึ่งเรายินดีเปิดรับความคิดเห็นในเรื่องของอันตรายที่เกี่ยวข้องกัน ประโยชน์ที่จะได้รับ และการลดค่าใช้จ่ายในการตรวจคัดกรองโรคมะเร็งเต้านม”

## หมายเหตุประกอบ

### 1. 1. เกี่ยวกับรายงาน “การป้องกัน การตรวจคัดกรองแต่เนิ่นๆ และภาระทางการเงินที่เกิดจากโรคมะเร็งเต้านม”

รายงานนี้จัดทำขึ้นโดย จีอี เฮลท์แคร์ เขียนขึ้นโดย เบนท์ จอห์นสัน ศาสตราจารย์สาขาเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข (Health Economics) แห่งสถาบันเศรษฐศาสตร์สตอกโฮล์ม และ ดร.นพ. นิลส์ วิลคิง ซึ่งเป็นแพทย์ที่ทำงานด้านโรคมะเร็งมาเป็นเวลา 30 ปี หลังจากจบการศึกษาจาก Karolinska Institute ในกรุงสตอกโฮล์ม ประเทศสวีเดน

รายงานนี้ได้รับการพัฒนา เพื่อให้ข้อมูลเชิงลึกในเรื่องของภาระทางการเงินที่เกิดขึ้นทั่วโลกอันเนื่องมาจากโรคมะเร็งเต้านม โดยเฉพาะอย่างยิ่งโอกาสที่จะลดภาระนั้น ด้วยการป้องกันและการตรวจคัดกรองแต่เนิ่นๆ

### 2. รายละเอียด ชื่อประเทศ/ทวีป, จำนวนปีที่สูญเสียช่วงชีวิตที่มีคุณภาพไปเนื่องจากการเสียชีวิตหรือพิการ (Disability Adjusted Life Years)

ประเทศ/ทวีป	จำนวนปีที่สูญเสียช่วงชีวิตที่มีคุณภาพ	อัตราส่วนระหว่างการสูญเสียช่วงชีวิตที่มีคุณภาพเนื่องจากการตายกับ ชีวิตที่อยู่รอดแต่ต้องอยู่กับความพิการ
ทั่วโลก	15, 127,050	3.2:1
แอฟริกา	1,751,772	7:1
จีน	1,739,518	2.8 :1
สหรัฐอเมริกา	1,294,414	1.6:1
รัสเซีย	635,497	4:1
เยอรมัน	460,066	1.8:1
บราซิล	427,393	2.9:1
ญี่ปุ่น	381,079	2:1
ฝรั่งเศส (เขตพื้นที่เฉพาะภายในฝรั่งเศส)	352,920	1.5:1
อังกฤษ	340,797	1.8:1
อิตาลี	329,447	1.6:1
เม็กซิโก	186,906	3.7:1
สเปน	171,311	1.8:1
แคนาดา	156,963	1.5:1
ตุรกี	151,802	4.4:1
ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์	113,459	1.5:1
สวีเดน	43,202	1.6:1
ซาอุดีอาระเบีย	28,253	4.5:1

ที่มา: <http://globocan.iarc.fr>

ประเทศสาธารณรัฐฝรั่งเศสมีการปกครองทั้งสาธารณรัฐครอบคลุมพื้นที่ 4 เขต คือ ฝรั่งเศส, เกาะ Corsica, จังหวัดโพ้นทะเล (les départements d' outre-mer - DOM) และดินแดนโพ้นทะเล (les territoires d' outre-mer - TOM) เฉพาะภายในฝรั่งเศส (Metropolitan France)

### 3. จีอี เฮลท์แคร์ และการวินิจฉัยเบื้องต้น

ความมุ่งมั่นด้านสุขภาพของ จีอี เฮลท์แคร์ เริ่มด้วยการส่งเสริมให้เกิดการป้องกัน การตรวจคัดกรอง และการวินิจฉัยโรคแต่เนิ่นๆ ควบคู่ไปกับความคิดริเริ่มโครงการ Healthymagination ของจีอีที่ใช้อยู่ทั่วโลก โครงการต่างๆ ของจีอี เฮลท์แคร์ มีอยู่ทั่วโลกในพื้นที่และชุมชนที่เกิดโรคโดยตรง เพื่อส่งเสริมวิธีการที่จะทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น ไม่ว่าจะเป็นระดับบุคคลหรือนโยบายสาธารณะทั่วไป และระดับประชาชนทั่วไป จีอี เฮลท์แคร์ ล้ำหน้าในทุกขั้นตอนในเรื่องของการดูแลผู้ป่วย ไม่ว่าจะเป็นการถ่ายภาพการวินิจฉัยเพื่อการทดสอบตามปกติ ไปจนถึงการดูแลรักษาสุขภาพในกรณีสำคัญ ผ่านความร่วมมือกับพันธมิตรและลูกค้า เรามองหาโอกาสที่จะมอบโซลูชันที่มีผลต่อผลลัพธ์ ประสิทธิภาพ และคุณภาพ ที่ดีกว่าเดิม อย่างสม่ำเสมอ

#### 4. จีอี เฮลท์แคร์ และโรคมะเร็ง

เมื่อเดือนกันยายน 2554 จีอี เฮลท์แคร์ได้เปิดตัวโครงการระดับโลกที่ทำนายในการต่อสู้กับโรคมะเร็ง โดยใช้เงินจากงบประมาณในการวิจัยและพัฒนาของจีอี จำนวน 1 พันล้านเหรียญสหรัฐ กำหนดเวลา 5 ปี เพื่อใช้ในการเพิ่มการวิจัยขั้นสูงเกี่ยวกับโรคมะเร็ง และเพิ่มขีดความสามารถในการถ่ายภาพระดับโมเลกุล รวมถึงเทคโนโลยีคุณภาพระดับโลกที่ใช้ในการผลิตชีวเวชภัณฑ์และการวิจัยโรคมะเร็ง ข้อมูลถึงสิ้นปี 2554 มีการใช้งบประมาณไปแล้ว 335 ล้านเหรียญสหรัฐ เห็นได้ว่าจีอีกำลังอยู่บนเส้นทางสู่เป้าหมายของพันธสัญญา 5 ปี เพื่อเร่งความคืบหน้าและการมอบการดูแลที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นให้กับผู้ป่วยจำนวน 10 ล้านราย ภายในปี 2563 โครงการต่อต้านโรคมะเร็ง จึงเป็นการประสานความร่วมมือระหว่างกลุ่มผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีด้านโรคมะเร็งของจีอี กับนวัตกรรมต่างๆ ที่เกิดจากความร่วมมือกับพันธมิตรที่สำคัญ พันธสัญญาที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะเจาะจงเหล่านี้ ทำให้จีอีสามารถผลักดันให้เกิดการพลิกโฉมเรื่องโรคมะเร็งและการดูแลโรคมะเร็งเป็นรายบุคคล

#### 5. ความคิดริเริ่ม ของจีอี เฮลท์แคร์ เพื่อสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการต่อสู้กับโรคมะเร็ง

จีอี เฮลท์แคร์ เปิดตัวโครงการทางออนไลน์และโซเชียลมีเดีย ตลอดทั้งปีดังนี้

- การแข่งขัน #GetFit ซึ่งขณะนี้ดำเนินมาเป็นปีที่ 3 เป็นการสนับสนุนให้บุคคลต่างๆ แบ่งปันทางเลือกในการดำเนินชีวิตที่มีคุณภาพของพวกเขาผ่านทาง Twitter, Instagram, Weibo, Facebook และ Pinterest โดยการใช้ #GetFit hashtag เป็นการตอกย้ำความสำคัญของการใช้ชีวิตที่มีคุณภาพเพื่อเป็นการป้องกันโรคมะเร็ง โครงการ #GetFit นี้ ได้รับการยอมรับและได้รับรางวัลจากผู้ที่อยู่ในอุตสาหกรรมอื่นๆ อีกด้วย
- เว็บไซต์ Breast Cancer Mosaic ของจีอี เฮลท์แคร์ เป็นเว็บไซต์ที่สร้างขึ้นเพื่อแบ่งปันเรื่องราวจากผู้รอดชีวิตจากโรคมะเร็งเต้านม สมาชิกในครอบครัว และแพทย์ เพื่อสร้างความตระหนักในทุกเรื่องที่เกี่ยวข้องกับโรคมะเร็งเต้านม และเพื่อเป็นแรงบันดาลใจให้ทุกคนที่กำลังจะก้าวผ่านเวลาที่ยากลำบาก
- ผู้รอดชีวิตจากโรคมะเร็ง สมาชิกครอบครัว และเพื่อนๆ สามารถเตือนใจผู้ป่วยโรคมะเร็งคนอื่นๆ ว่าพวกเขาไม่ได้อยู่ลำพัง ด้วยการส่งแรงบันดาลใจให้กันและกันบน Pinterest ผ่านทาง Cancer Pintherapy Board ของจีอี
- Give a Little Beat เป็นความคิดริเริ่มหนึ่งของ จีอี เฮลท์แคร์ เพื่อเชื่อมโยงผู้คนให้ร่วมกันต่อสู้กับโรคมะเร็งเต้านม ผ่านทางพลังของดนตรีและโซเชียลมีเดีย
- ในความพยายามที่จะให้ความรู้เกี่ยวกับความสำคัญของการถามคำถามต่อผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคมะเร็ง และแจ้งบุคคลเหล่านั้นเกี่ยวกับวิธีการวินิจฉัยและการรักษา สามารถช่วยผลักดันผลลัพธ์ในทางที่ดี เว็บไซต์ Is My Cancer Different จึงได้รับการจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นแหล่งข้อมูลเหล่านี้

## เกี่ยวกับ จีอี เฮลท์แคร์

จีอี เฮลท์แคร์ มุ่งมั่นต่อการพัฒนาเทคโนโลยีและบริการด้านการแพทย์ เพื่อให้ประชากรทั่วโลกสามารถเข้าถึงการรักษาพยาบาลได้มากขึ้น ได้รับการบริการด้านการแพทย์ที่มีคุณภาพมากขึ้นในราคาที่เหมาะสมและสามารถจ่ายได้ จีอี (NYSE: GE) มุ่งเน้นทำงานในเรื่องที่สำคัญต่อโลกเราโดยการพัฒนาบุคลากรและเทคโนโลยีให้สามารถแก้ไขปัญหาต่างๆของมนุษยชาติที่ยากต่อการแก้ไข นับจากเครื่องมือถ่ายภาพทางการแพทย์ ซอฟต์แวร์และไอที การติดตาม ตรวจสอบและวินิจฉัยโรคให้กับผู้ป่วย ไปจนถึงการค้นพบตัวยา เทคโนโลยีการผลิตชีวเวชภัณฑ์ และโซลูชั่นต่างๆในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน จีอี เฮลท์แคร์ ช่วยบุคลากรทางการแพทย์ให้สามารถดูแลรักษาสุขภาพผู้ป่วยของพวกเขาได้อย่างดีที่สุด

เยี่ยมชม <http://newsroom.gehealthcare.com> เพื่อรับทราบความเคลื่อนไหวล่าสุดของ จีอี เฮลท์แคร์

## เกี่ยวกับจีอี

จีอีมุ่งมั่นในการคิดค้นสิ่งที่ดีที่สุดต่อมนุษยชาติ ด้วยบุคลากรที่มีศักยภาพมากที่สุด และเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่สุด เพื่อรับมือกับความท้าทายที่ยากที่สุด โดยมุ่งหาวิธีแก้ปัญหาในด้านพลังงาน สุขภาพและที่อยู่อาศัย การขนส่งและการเงิน ด้วยการสร้างและเพิ่มพลังการขับเคลื่อนในการดูแลรักษาโลกของเรา เหล่านี้ไม่ใช่เป็นเพียงแค่จินตนาการ แต่จีอีเรามือทำ ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.ge.com](http://www.ge.com)