

นวัตกรรม การรักษาโรคมะเร็ง ที่เหมาะสมกับภูมิภาค



จอห์น เคทซ์



ในขณะที่อัตราการเสียชีวิตจากโรคมะเร็งกำลังลดลงในประเทศตะวันตก แต่กลับมีอัตราเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในประเทศกำลังพัฒนา โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียที่คาดว่าจะภายในปี 2573 จะมีผู้ป่วยโรคมะเร็งเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 40 และมีอัตราการเสียชีวิตจากโรคมะเร็งเพิ่มขึ้นอีกถึงร้อยละ 50

โดยปัจจัยที่ส่งผลให้ตัวเลขเหล่านี้สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง คือพฤติกรรมหรือรูปแบบการดำเนินชีวิตที่ส่งผลเสียต่อสุขภาพ เช่น การสูบบุหรี่ ขาดการออกกำลังกาย และการได้รับสารอาหารที่ไม่เพียงพอ

กลางเดือนตุลาคมที่ผ่านมา “โนวาร์ติส” ได้จัดประชุมวิชาการ “นวัตกรรมเพื่อผู้ป่วย : การพัฒนาการรักษาโรคมะเร็งในภูมิภาคเอเชีย (Innovating for Patients: Transforming Cancer Care in Asia)” ที่สถาบันวิจัยด้านชีวการแพทย์ของโนวาร์ติส ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีหัวข้อที่น่าสนใจคือการรักษาโรคมะเร็งในอนาคต รวมถึงงานวิจัยและโครงการสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาโดยคำนึงถึงความต้องการของกลุ่มผู้ป่วยที่มีลักษณะเฉพาะใน

ภูมิภาคเอเชีย

จอห์น เคทซ์ ผู้อำนวยการ Emerging Growth Markets (EGM) ของหน่วยงานโรคมะเร็ง โนวาร์ติส กล่าวตอนหนึ่งว่าการตอบสนองต่อปัญหาโรคมะเร็งในภูมิภาคนี้จะต้องอาศัยแนวทางที่ปรับให้เข้ากับวัฒนธรรม สภาพสังคมเศรษฐกิจ และองค์ประกอบทางกายภาพของผู้ป่วยโรคมะเร็งที่เป็นคุณลักษณะเฉพาะในเอเชีย การจัดงานในครั้งนี้ที่ศูนย์วิจัยแห่งใหม่ในเอเชียเป็นสัญลักษณ์ที่เน้นถึงความมุ่งมั่นของเราในการค้นคว้าพัฒนาการรักษาใหม่ๆ ที่ให้คุณประโยชน์อย่างมีความหมายต่อชีวิตของผู้ป่วย ครอบครัวของผู้ป่วย และสังคม

ประเด็นสำคัญที่มีการอภิปรายในวันนั้นคือ ภาพรวมของการรักษาแบบมุ่งเป้า (Targeted therapy) และการรักษาแบบมะเร็งวิทยาภูมิคุ้มกัน (Immuno-oncology) ซึ่งทั้งสองหัวข้อนี้ได้รับการยอมรับว่าเป็นการรักษาโรคมะเร็งแห่งอนาคต ปัจจุบัน “โนวาร์ติส” เป็นอีกหนึ่งองค์กรที่มีการเติบโตด้านการศึกษาวิจัยและพัฒนาการรักษาแบบมะเร็งวิทยาภูมิคุ้มกันและการรักษาแบบมุ่งเป้าในระดับโลก จึงทำให้นิวาร์ติสมีความพร้อมในการพัฒนาให้การรักษาทั้งสองแบบสามารถใช้ควบคู่กันได้ ซึ่งอาจช่วยยืดชีวิตผู้ป่วยและเพิ่มอัตราการหายจากโรคมะเร็งในอนาคต

ผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ยังได้แบ่งปันข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับการดูแลและการรักษา

โรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดเรื้อรังแบบมัยอีลอยด์ (Chronic myeloid leukemia : CML) มะเร็งเต้านม (Breast cancer) และมะเร็งปอด (Lung cancer) ซึ่งเป็นมะเร็งที่พบผู้ป่วยจำนวนมากในเอเชีย ตัวอย่างเช่น มะเร็งเต้านมเป็นมะเร็งที่พบได้บ่อยที่สุดในผู้หญิงในภูมิภาคเอเชีย และมะเร็งเต้านมระยะลุกลามถือเป็นสาเหตุหลักของการเสียชีวิตที่เกิดจากโรคมะเร็งในภูมิภาคเอเชีย เกือบครึ่งหนึ่งของผู้หญิงในเอเชียที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นมะเร็งเต้านมเป็นผู้ป่วยในวัยก่อนหมดประจำเดือน ซึ่งแตกต่างจากผู้ป่วยในประเทศตะวันตก การคำนึงถึงปัจจัยต่างๆ เหล่านี้จะช่วยให้เราสามารถตอบสนองต่อปัญหาโรคมะเร็งในภูมิภาคเอเชียได้

โรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดเรื้อรังแบบมัยอีลอยด์ ในแต่ละปีพบผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดเรื้อรังแบบมัยอีลอยด์หรือ CML ประมาณ 1-2 คน ต่อประชากร 100,000 คน อายุเฉลี่ยของผู้ป่วยที่ตรวจพบโรคนี้คือ 67 ปี ผู้ป่วย CML คิดเป็นร้อยละ 15 ของผู้ป่วยมะเร็งเม็ดเลือดขาวทั้งหมด

นอกจากนี้ กลุ่มผู้นำในระดับภูมิภาคและสำนักงานใหญ่ของหน่วยงานโรคมะเร็งโนวาร์ติสยังร่วมพูดคุยถึงความพยายามในการเพิ่มการเข้าถึงนวัตกรรมการรักษาที่มีประสิทธิภาพในภูมิภาคเอเชีย รวมถึงโครงการ StAR (Strategy in the Asia Region) ในภูมิภาคเอเชียของโนวาร์ติส ที่พูดถึงความร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ในเอเชียเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ทางคลินิก

การมุ่งให้ความสำคัญต่อความต้องการเฉพาะทางสำหรับผู้ป่วยในเอเชีย โดยมุ่งเน้นที่โรคมะเร็งที่พบมากในภูมิภาคนี้ ส่งเสริมและสนับสนุนการเข้าถึงนวัตกรรมรักษามะเร็งสำหรับผู้ป่วยในกลุ่มประเทศในเอเชีย โดยภายในงานยังได้นำเสนอถึงแนวโน้มและกรณีศึกษาเกี่ยวกับการเข้าถึงยาของผู้ป่วยอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งโนวาร์ติสมีความร่วมมือกับภาครัฐ โรงพยาบาล และกลุ่มผู้ป่วยเพื่อสร้างความมั่นใจว่า ผู้ป่วยที่จำเป็นต้องได้รับการรักษาด้วยนวัตกรรมสามารถได้รับการรักษานั้น

เป็นอีกหนึ่งความหวังของมนุษยชาติที่จะทำให้หลายๆ คนมองเห็นความงดงามของโลกใบนี้ได้อย่างยาวนานขึ้น