

กรมการแพทย์ เพิ่มศักยภาพทีมส่องกล้องระบบทางเดินอาหารขั้นสูง ช่วยค้นพบมะเร็งระยะเริ่มแรก

สถาบันมะเร็งแห่งชาติ กรมการแพทย์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยนาโกย่า ประเทศญี่ปุ่น โรงพยาบาลราชวิถี และคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล อบรมเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารขั้นสูงค้นหามะเร็งระยะเริ่มแรก

วันนี้ (1 ธันวาคม 2559) ที่โรงแรมวิโสภา กรุงเทพมหานคร นายแพทย์ ณรงค์อภิภักดิ์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารขั้นสูง ครั้งที่ 2 ว่า ปัจจุบัน โรคมะเร็งเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญของประเทศไทยและทั่วโลก พบว่าจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น รวมถึงอายุเฉลี่ยที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้กลุ่มคนเหล่านี้มีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคมะเร็ง โดยเฉพาะมะเร็งระบบทางเดินอาหาร ที่พบสถิติผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสาเหตุของมะเร็งระบบทางเดินอาหาร แบ่งได้เป็นสองปัจจัยหลัก คือ ปัจจัยภายใน เช่น พันธุกรรม ส่วนปัจจัยภายนอก คือ สิ่งแวดล้อมและพฤติกรรมกรรมกรบริโภค เช่น อาหารที่มีไขมันสูง ไขมันน้อย สารเคมีปนเปื้อนในอาหาร มะเร็งชนิดนี้สามารถเกิดได้ตั้งแต่บริเวณช่องปาก ผ่านหลอดอาหารลงไปถึง กระเพาะอาหาร ลำไส้เล็ก ลำไส้ใหญ่ และทวารหนัก ทั้งนี้ยังมีภาวะอื่น ๆ ในช่องท้องที่ถือเป็นส่วนหนึ่งของระบบทางเดินอาหาร เช่น ตับ ตับอ่อน และถุงน้ำดี ซึ่งหากร่างกายมีความผิดปกติเรื้อรัง เช่น มีแผลหรือกรดไหลย้อนเรื้อรัง ในหลอดอาหาร แล้วไม่ได้รับการรักษา เมื่อเกิดการอักเสบเรื้อรังจะมีผลให้เนื้อเยื่อปกติเปลี่ยนแปลงไปอย่างช้าๆ ทำให้เซลล์ผิดปกติไปจนกลายเป็นมะเร็ง

กรมการแพทย์ โดยสถาบันมะเร็งแห่งชาติ จึงได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารขั้นสูงขึ้น เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการแพทย์ให้มีความเชี่ยวชาญเทคโนโลยีการแพทย์สมัยใหม่ ซึ่งได้รับความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายด้านโรคมะเร็งในประเทศและกลุ่มประชาคมอาเซียน เข้าอบรมกว่า 100 คน ประกอบด้วย ศัลยแพทย์ อายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหาร แพทย์และพยาบาล ซึ่งจะช่วยให้มีความรู้ความเข้าใจเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารขั้นสูงเพื่อการตรวจคัดกรองและวินิจฉัยมะเร็งระยะเริ่มแรก ส่งผลให้การรักษาผู้ป่วยมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นายแพทย์วีรุฒ อิมสำราญ ผู้อำนวยการสถาบันมะเร็งแห่งชาติ กล่าวว่า ที่ผ่านมาสถาบันมะเร็งแห่งชาติ ได้จัดตั้งศูนย์ส่องกล้องระบบทางเดินอาหารเป็นศูนย์ฝึกอบรมเทคโนโลยีใหม่ในการค้นหามะเร็งในภูมิภาคอาเซียน และได้ลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยนาโกย่า ประเทศญี่ปุ่น เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการและประสบการณ์จากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคมะเร็งในการตรวจ วินิจฉัย วิจัยสาเหตุหลักของการเกิดโรคมะเร็งระบบทางเดินอาหาร ทั้งหมด ได้แก่ มะเร็งหลอดอาหาร มะเร็งกระเพาะอาหาร มะเร็งลำไส้เล็ก ลำไส้ใหญ่ มะเร็งตับและตับอ่อน โดยนำเทคโนโลยี เครื่องมือขั้นสูงมาใช้ในการปฏิบัติงาน ด้วยวิธีการส่องกล้องในการตรวจวินิจฉัยมะเร็งในระบบทางเดินอาหาร ซึ่งหากพบความผิดปกติของเซลล์เนื้อเยื่อ แพทย์จะทำการผ่าตัดผ่านกล้อง ซึ่งโดยทั่วไปมักทำการผ่าตัดแบบเปิด ทำให้ร่างกายผู้ป่วยได้รับความบอบช้ำ แต่วิธีการชนิดนี้ผู้ป่วยสามารถฟื้นตัวได้อย่างรวดเร็ว ตอบสนองต่อการรักษาได้เป็นอย่างดี และที่สำคัญสามารถตรวจคัดกรองได้ตั้งแต่อยู่ในระยะเริ่มแรก ทำให้การรักษาได้ผลดี เพิ่มโอกาสรอดชีวิตของผู้ป่วยให้สูงขึ้น