



ศูนย์โรคปวดท้อง

โรงพยาบาลสมิติเวช

โปรแกรมการส่องกล้อง

ระบบทางเดินอาหาร (Package)

Abdominal Pain Center



ศูนย์โรคปวดท้อง โรงพยาบาลสมิติเวช



ศูนย์โรคปวดท้อง
โรงพยาบาลสมิติเวช
โรงพยาบาลสมิติเวช เชียงใหม่

โทร : 052-134-777

เทคโนโลยี การตรวจลำไส้เล็กด้วย



“แคปซูลเอ็นโดสโคป”

วิวัฒนาการใหม่ ของการวินิจฉัยโรคทางเดินอาหาร การตรวจลำไส้เล็กด้วย วิธีการกลืนแคปซูลเป็นนวัตกรรมล่าสุด ที่ใช้ในการวินิจฉัยโรคในระบบทางเดินอาหาร ด้วยการกลืนแคปซูลติดกล้องบันทึกภาพขนาดจิ๋ว เพื่อตรวจวินิจฉัยโรคทางเดินอาหาร

“แคปซูลเอ็นโดสโคป” เป็นวัสดุขนาดเล็กและเบา ภายในตัวแคปซูลนี้จะบรรจุกล้อง และตัวส่งสัญญาณขนาดเล็กลงไป โดยวิธีการตรวจนี้ง่ายนิดเดียว เริ่มจากให้ผู้ป่วยกลืนแคปซูลพร้อมน้ำ ฟังดูก็คล้ายๆ กับการกินยาเม็ดทั่วๆ ไป โดยไม่ต้องเคี้ยว

จากนั้นเจ้าแคปซูลนี้ก็จะเคลื่อนที่ตามระบบทางเดินอาหาร ตั้งแต่หลอดอาหารกระเพาะอาหาร ลำไส้เล็ก และลำไส้ใหญ่ ไปตามลำดับ เจ้าแคปซูลนี้ จะทำการเก็บภาพไปตลอดระยะเวลา 8-12 ชั่วโมง ของการเดินทาง และส่งสัญญาณภาพเข้ามาที่เครื่องบันทึกที่แพทย์จะนำมาติดไว้กับตัวผู้ป่วยตลอดการตรวจ

หลังจากที่ผู้ป่วยกลืนแคปซูลแล้วสามารถปฏิบัติตัวได้ตามปกติ แต่จะยังไม่สามารถรับประทานอาหารได้อย่างน้อย 4 ชั่วโมง เมื่อครบระยะเวลาที่กำหนดไว้ แพทย์จะนำข้อมูลจากเครื่องบันทึกภาพ ออกมารวบรวมประมวลผลด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (Program RAPID) เพื่อตรวจดูภาพที่ได้จากแคปซูล แล้วทำการวินิจฉัยหาความผิดปกติ และหารอยโรคต่อไป สำหรับตัวแคปซูลนี้จะถูกขับออกมาพร้อมกับอุจจาระภายใน 1 - 3 วัน

ขั้นตอนของการส่องกล้องกระเพาะอาหาร และลำไส้เล็กส่วนต้น (EGD) เป็นอย่างไรบ้าง?

ขั้นตอนแรก ผู้ป่วยจะได้รับการตรวจเช็คสัญญาณชีพจร ความดันโลหิต และระดับออกซิเจนในเลือด เพื่อให้แน่ใจว่าผู้ป่วยมีความพร้อมด้านร่างกายที่จะได้รับการตรวจหรือไม่ จากนั้นแพทย์จะให้ยาชาหรือยานอนหลับ เพื่อให้ผู้ป่วยไม่รู้สึกรู้เจ็บ พร้อมใส่อุปกรณ์ช่วย เพื่ออ้าปากผู้ป่วยระหว่างการส่องกล้อง เมื่อทุกอย่างพร้อม แพทย์ก็จะทำการส่องกล้อง โดยการสอดกล้องขนาดเล็กประมาณเท่านิ้วก้อยลงไปอย่างช้าๆ เข้าทางปาก ผ่านหลอดอาหาร จนไปถึงกระเพาะอาหาร เพื่อตรวจเช็คหาความผิดปกติภายในช่องท้อง โดยจะเป่าลมลงไปเล็กน้อย เพื่อขยายกระเพาะอาหารให้เห็นภาพได้ชัดเจนมากขึ้น ซึ่งระหว่างการตรวจนี้ หากแพทย์พบสิ่งผิดปกติหรือน่าสงสัย ก็จะมีการตัดชิ้นเนื้อส่วนนั้น และนำไปตรวจทางห้องปฏิบัติการเพิ่มเติม เพื่อวินิจฉัยโรคต่อไป โดยวิธีการตรวจนี้จะใช้เวลาเพียง 15 – 20 นาที เท่านั้นเอง



การส่องกล้องตรวจกระเพาะอาหาร และลำไส้เล็กส่วนต้น (EGD) คืออะไร?

การส่องกล้องตรวจกระเพาะอาหาร และลำไส้เล็กส่วนต้น (EGD) เป็นการตรวจเพื่อหาความผิดปกติของหลอดอาหาร กระเพาะอาหาร และลำไส้เล็กส่วนต้น รวมถึงตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในกระเพาะอาหาร เป็นต้น การตรวจแบบนี้จะเป็นการตรวจโดยใช้กล้องส่องที่มีลักษณะยาว เล็ก และโค้งงอได้ มีกล้องวิดีโอขนาดเล็ก และหลอดไฟอยู่ที่ส่วนปลาย ซึ่งแพทย์จะสามารถขยับกล้องเพื่อให้เข้าไปในร่างกายได้อย่างปลอดภัย โดยมีการบันทึกวิดีโอและปรากฏบนหน้าจอได้ และทำการตรวจผนังของระบบทางเดินอาหาร ตั้งแต่หลอดอาหาร กระเพาะอาหาร จนถึงลำไส้เล็กส่วนต้น ซึ่งหากมีความผิดปกติที่ส่วนใด แพทย์ก็จะสามารถทำการตัดชิ้นเนื้อส่วนนั้น และนำไปตรวจเพิ่มเติมพิเศษ เพื่อวินิจฉัยโรคต่อไปได้อย่างแม่นยำ

ใครบ้าง?... ที่ควรได้รับ การส่องกล้อง กระเพาะอาหาร และลำไส้เล็กส่วนต้น (EGD)



ผู้ที่มีความผิดปกติในช่องท้องบ่อยๆ เรืองง่ายๆ มักปวดท้องบ่อยๆ นั้นเอง หรือปวดท้องโดยไม่ทราบสาเหตุ รวมทั้งผู้ป่วยที่มักมีอาการปวดท้องเรื้อรัง มีอาการของกรดไหลย้อนบ่อยๆ ที่รักษาด้วยยาแล้วอาการยังไม่ดีขึ้น เวลาขยับถ่ายมีอุจจาระสีดำคล้ำ นอกจากนี้ยังรวมถึงผู้ที่ปวดท้องเป็นๆ หายๆ แต่จำเป็นต้องได้รับยาแก้ปวดกล้ามเนื้อ หรือยาแอสไพรินต่อเนื่อง



ศูนย์โรค **ปวดท้อง**
โรงพยาบาลลานนา เชียงใหม่



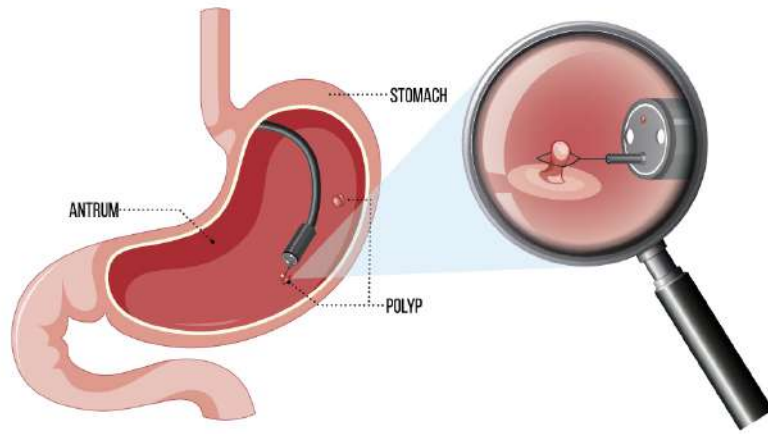


อาการปวดท้อง

“เป็นอาการที่หลายท่านคงเคยเป็น”
และบางคนอาจเป็นได้บ่อยๆ

อย่าคิดว่าเป็นอาการธรรมดา เดี่ยวเดียวก็หาย และปล่อยทิ้งไว้ให้เป็นอยู่อย่างนั้นหรือการหายมาทานเอง ซึ่งหารู้ไม่ว่า อาการปวดท้องที่เป็นอยู่อาจไม่ใช่อาการผิดปกติธรรมดาทั่วไป แต่อาจเป็นจุดเริ่มต้นของโรคร้ายได้โดยที่เราไม่รู้ตัว หากเราสังเกตอาการผิดปกติของช่องท้องเราได้ และสามารถ ตรวจพบได้ตั้งแต่แรกเริ่ม ก็จะทำให้สามารถรักษาได้อย่างตรงจุด

วันนี้เราจะมารู้จักกับ การตรวจสอบกล้องกระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้น (EGD) จากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบทางเดินอาหาร ศูนย์โรคปวดท้อง รพ.ลานนา



การเตรียมตัวรับการส่องกล้อง กระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้น (EGD)

สุขภาพเป็นเรื่องสำคัญ ยิ่งเป็นเรื่องปาก เรื่องท้องเราแล้ว ควรหมั่นสังเกตตัวเองให้มากๆ ซึ่งหากท่านใดที่มักมีอาการปวดท้องอยู่บ่อยๆ มีอาการของกรดไหลย้อนบ่อยๆ หรือมักเป็นอยู่ประจำ ไม่ควรนิ่งนอนใจ ควรรีบปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ เพื่อตรวจหาความผิดปกติตั้งแต่วันนี้ก่อนโรคร้ายจะมาหาท่าน

- ผู้ป่วยควรแจ้งประวัติสุขภาพของตนเอง เช่น โรคประจำตัว การแพ้ยา / สารเคมี และประวัติการผ่าตัด ยาเดิมที่ได้รับประจำ
- ผู้ป่วยควรงดรับประทานอาหารก่อนการตรวจอย่างน้อย 8-10 ชั่วโมง
- นอนพักผ่อนให้เพียงพอ และงดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ก่อนรับการตรวจ



การเตรียมตัวตรวจมะเร็งลำไส้ใหญ่
โดยการส่องกล้อง

โปรแกรม การส่องกล้อง ระบบทางเดินอาหาร (Package)



| รายการตรวจ (Procedure) | วันนอน โรงพยาบาล | ราคา Package (รวม DF) |
|---|---------------------|--------------------------|
| 1). การส่องกล้องระบบทางเดินอาหารส่วนบน (EGD, include clo test) | OPD | 13,000 |
| 2). การส่องกล้องระบบทางเดินอาหารส่วนล่าง (Colonoscopy) | OPD | 17,500 |
| 3). การส่องกล้องระบบทางเดินอาหารส่วนบนและ ระบบทางเดินอาหารส่วนล่าง (EGD + Colonoscopy) | OPD | 28,000 |
| 4). การส่องกล้องเพื่อตรวจหามะเร็งระยะเริ่มต้น ในระบบทางเดินอาหารส่วนบน (EGD with biopsy) | OPD | 16,000 |
| 5). การส่องกล้องเพื่อตรวจหามะเร็งระยะเริ่มต้น ในระบบทางเดินอาหารส่วนล่าง (Colonoscopy with biopsy) | OPD | 19,500 |
| 6). การส่องกล้องเพื่อตรวจหามะเร็งระยะเริ่มต้น ในระบบทางเดินอาหารส่วนบนและส่วนล่าง (EGD and Colonoscopy with biopsy) | OPD | 32,000 |
| 7). การตรวจวินิจฉัยโรคทางเดินอาหารด้วยการกลืนแคปซูล (Capsule endoscopy) | 1 คืน | 45,000 |

หมายเหตุ

1. ราคาดังกล่าวรวมค่าห้องส่องกล้อง ค่าห้องพักฟื้น ค่ายา และเวชภัณฑ์ที่ใช้ในการส่องกล้อง
ค่าทีมแพทย์ค่าวิสัญญีแพทย์ แต่ไม่รวมค่ายารักษาโรคที่พบ เช่น ยารักษาแผลในกระเพาะอาหาร (ถ้ามี)
2. ราคานี้ไม่รวมค่าตัดติ่งเนื้อ (Polypectomy) (ถ้ามี)
3. ราคานี้ไม่รวมค่ารักษาภาวะแทรกซ้อน (ถ้ามี)
4. ราคานี้ไม่รวมค่าใช้จ่ายของผู้ป่วยที่เกิดขึ้นก่อนและหลัง เข้าโครงการประกันราคา

***ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2566



ศูนย์โรค **ปวดท้อง**

โรงพยาบาลลานนา เชียงใหม่



facebook



LINE@

โรงพยาบาลลานนา



1 ถนนสุขเกษม ตำบลป่าตัน

อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่



โทรศัพท์ : 052-134-777

โทรสาร : 052-134-789

www.lanna-hospital.com



E-mail : lanna@lanna-hospital.com

Facebook : www.facebook.com/lannahospital



lannahospital