การเปรียบเทียบประสิทธิผลของการเตรียมลำไส้ สำหรับส่องกล้องลำไส้ใหญ่ระหว่าง Whole dose และ Split dose regimen ของผู้ป่วยคัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่ในโรงพยาบาลบ้านไผ่

สราวุธ พิชิตสุริยา¹

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิผลของการเตรียมลำไส้สำหรับส่อง กล้องลำไส้ใหญ่ ระหว่าง Whole dose และ Split dose regimen ในผู้ป่วยที่มีผลตรวจ FIT test เป็น บวกในโรงพยาบาลบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น ที่ได้รับการสองกล้องคัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่ ระหว่าง เดือนตุลาคม ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.2563 เป็นจำนวน 179 ราย โดยเป็นกลุ่มที่กินยาทั้งหมด ปริมาณ 2 ลิตรรวดเดียวในเข้าของวันที่ส่องกล้อง (Whole dose) จำนวน 96 ราย และกลุ่มที่แบ่งกิน ยา 1 ลิตรในเย็นวันก่อนส่องกล้อง และอีก 1 ลิตรเช้าวันที่จะส่องกล้อง (Split dose) จำนวน 83 ราย โดยการวัดผลจะใช้เกณฑ์ตาม Boston bowel preparation scale (BBPS) ซึ่งการศึกษาเป็นเชิง วิเคราะห์แบบย้อนหลัง (Retrospective Study) โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive statistics) ได้แก่ Percentages Frequency Means และ Standard deviations (SD) เก็บข้อมูลจากฐานข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ของโรงพยาบาล โดยผลวิจัยพบว่า ผลการเตรียมลำไส้มีคะแนน BBPS เฉลี่ยในกลุ่ม Whole dose เท่ากับ 7.97±1.22 คะแนน และกลุ่ม Split dose เท่ากับ 8.06±1.45 คะแนน ซึ่งไม่มี ความแตกต่างกันในทางสถิติ (P=0.647) พบติ่งเนื้อผนังลำไส้ในกลุ่ม Whole dose 25.7% กลุ่ม Split dose 27.1% (P=0.648) พบกระเปาะลำไส้ในกลุ่ม Whole dose 11.7% กลุ่ม Split dose 9.4% (P=0.648) ระยะเวลาในการใส่กล้องไปถึงลำไส้ใหญ่ส่วนต้นในกลุ่ม Whole dose 6 นาที(4, 8) กลุ่ม Split dose 5นาที่(4, 8) (P=0.534) ค่าใช้จ่ายในกลุ่ม Whole dose 5,421 บาท(5,617, 7,347) กลุ่ม Split dose 5,679 บาท(5,547, 6,423) (P=0.447) จากผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่า การกินยาเตรียมลำไส้ทั้งสองวิธีให้ผลในการทำความสะอาดลำไส้ไม่แตกต่างกัน การที่จะเลือกใช้วิธี ใดนั้นขึ้นกับความเหมาะสมในแต่ละโรงพยาบาล

คำสำคัญ: การส่องกล้องลำใส้ใหญ่, การเตรียมลำใส้สำหรับส่องกล้อง, การส่องกล้องถึงลำใส้ใหญ่ ส่วนต้น, อัตราการพบติ่งเนื้อลำใส้, มะเร็งลำใส้ใหญ่

Corresponding Author: Sarawut Pichitsuriya. Email: d_craff_sumo@hotmail.com

¹ นายแพทย์ชำนาญการ โรงพยาบาลบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น

Received: May 6, 2021; Revised December June 8, 2021; Accepted June 10, 2021

A COMPARATIVE STUDY FOR THE EFFECTIVENESS OF WHOLE DOSE AND SPLIT DOSE REGIMEN FOR BOWEL PREPARATION FOR PATIENT UNDERWENT COLONOSCOPY IN BANPHAI HOSPITAL

Sarawut Pichitsuriya¹

ABSTRACT

This study compared the effectiveness of bowel preparations in patients who were undergoing colonoscopy in Banphai Hospital between October and December 2020, a total of 179 patients assigned to receive 2 liters of preparation regimen (morning before the procedure; Whole dose, n = 96) and 1 liter of preparation regimen followed by another 1 liter on next day (day before the procedure at 18:00 and day of the procedure at 5:00; split dosing bowel preparation, n=83). The primary endpoint was the quality of whole colon cleansing according to the Boston bowel preparation scale (BBPS), Polyp detection, Cecal intubation time, and total treatment cost were the secondary outcomes. This was a single-center retrospective study. The data were analyzed with descriptive statistics, such as Percentage and Frequency, which used to summarize the qualitative data (Categorical variables), while Means and Standard deviations (SD) are used to summarize continuous variables. Data were collected from the hospital's electronic database. The results showed that patients who received the Whole dose preparation colon cleaning than those who received the Split dose preparation (7.97±1.22 vs. 8.06±1.45, P=0.647), there was statistically no significant difference. The polyp detection rate was a greater, but not statistically significant difference in the whole dose group (25.7% และ 27.1% P=0.648). Diverticulosis was lower, but not statistically significant difference in the whole dose group (11.7% vs. 9.4% P=0.648). The mean of cecal intubation time was a greater, but not statistically significant difference in the whole dose group (6 (4, 8) mins and 5 (4, 8) mins P=0.534). The expenditure mean was lower, but not statistically significant different in whole dose group (5,421 (5,617, 7,347) baht vs. 5,679 (5,547, 6,423) baht) (P=0.447)).

¹ Medical Physician, Senior Professional Level, Banphai Hospital

These findings suggest that there was obviously no superior of both bowel preparation. Which method to choose depends on the suitability of each hospital context.

Key words: Colonoscopy, Bowel preparation, Cecal intubation, Polyp detection rate,

Colon cancer

บทน้ำ (Introduction)

มะเร็งลำใส้ใหญ่เป็นมะเร็งที่พบได้ มากขึ้นในปัจจุบัน ซึ่งการตรวจคัดกรองโดย การส่องกล้องลำใส้ใหญ่ (Colonoscopy) ตามข้อบ่งชี้ เป็นวิธีมาตรฐานในการตรวจ ความผิดปกติของเยื่อบุผนังลำใส้ใหญ่ใน ระยะเริ่มต้นที่มีความเสี่ยงกลายเป็นมะเร็งใน อนาคต ซึ่งถ้าตรวจพบได้เร็วก็จะสามารถ รักษาหายขาดได้

การเตรียมลำใส้เพื่อการส่องกล้องก็ เป็นขั้นตอนที่สำคัญ เพื่อที่จะได้ลำใส้ที่ สะอาดและเหมาะสมในการส่องกล้อง เพื่อ ความแม่นยำของการวินิจจัยโรค¹ รวมไปถึง ความปลอดภัยในการทำหัตถการด้วย โดย พบว่ามีผู้ป่วยจำนวนหนึ่งที่ได้รับการส่อง กล้องลำใส้ใหญ่แล้วแพทย์ไม่สามารถใส่ กล้องเข้าไปจนถึงลำใส้ใหญ่ส่วนต้น หรือไม่ สามารถมองเห็นผนังเยื่อบุลำใส้ใหญ่ได้ ชัดเจน ส่วนหนึ่งมาจากการเตรียมลำไส้ที่ไม่ มีประสิทธิภาพเพียงพอ ส่งผลให้ไม่สามารถ ตรวจหาความผิดปกติและยังเพิ่มความเสี่ยง ต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการส่องกล้อง ลำใส้ใหญ่ได้²⁻⁹ อ้างอิงจากแนวทางเวชปฏิบัติ ในการเตรียมลำใส้สำหรับกาส่องกล้องลำใส้ ใหญ่ของ The American Society for Gastrointestinal Endoscopy (ASGE) การ เตรียมลำไส้ในอุดมคตินั้น ควรทำการล้างเอา อุจจาระออกให้หมดโดยไม่เปลี่ยนแปลงเยื่อบุ ผนังลำใส้ใหญ่ ไม่ทำให้ผู้ป่วยรู้สึกไม่ สะดวกสบาย ไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงสมดุล ของสารน้ำและเกลือแร่ กล่าวคือ มีความ
ปลอดภัย และราคาไม่แพง 1,2,9 การเตรียม
ลำใส้โดยทั่วไป นิยมให้เป็นอาหารเหลวใสกิน
วันก่อนการส่องกล้อง 2 ร่วมกับการกินยาล้าง
ลำไส้ ระยะเวลาสำหรับการกินยาล้างลำไส้ที่
แนะนำคือ ให้กินหนึ่งวันก่อนและเช้าวันที่ทำ
Colonoscopy พบว่าให้คุณภาพของการ
เตรียมลำไส้ที่ดีกว่าการกินยาล้างลำไส้ครั้ง
เดียวในวันก่อนทำหัตถการ พิจารณาจากการ
ตรวจพบติ่งเนื้อผนังลำไส้ใหญ่ที่สูงขึ้น 7-8
ผู้ป่วยสามารถทนต่อการเตรียมลำไส้ได้ดีขึ้น
และสมัครใจในการเตรียมลำไส้เพื่อส่องกล้อง
ครั้งต่อไป10

จากนโยบายของกระทรวง สาธารณสุขได้มีโครงการที่จะคัดกรองมะเร็ง ลำใส้ใหญ่ในกลุ่มที่มีความเสี่ยงและมีผลการ ตรวจหาเลือดในอจจาระ (FIT test) เป็นบวก ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการตรวจยืนยับโดยการ ส่องกล้องลำไส้ใหญ่ โดยปัจจุบันผู้กลุ่มผู้ป่วย ดังกล่าว ยังได้รับการตรวจยืนยันโดยการส่อง กล้องลำไส้ใหญ่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่ทางกระทรวง สาธารณสุขตั้งไว้เป็นจำนวนมาก อย่างเช่น ในจังหวัดขอนแก่น เนื่องจากปัจจัยหลาย คย่าง ได้แก่ โรงพยาบาลที่มีศักยภาพในการ ส่องกล้องลำใส้ใหญ่ยังมีน้อยมาก ทำให้ ลำดับในการเข้ารับบริการนั้นต้องรอบในเวลา หลายเดือน รวมไปถึงตัวผู้ป่วยเองโดยเฉพาะ ผู้ที่อยู่ห่างไกลจากเขตอำเภอเมือง ไม่สะดวก ที่จะเดินทางเข้ามาในโรงพยาบาลขอนแก่น คีกทั้งยังมีค่าใช้จ่ายในการเดินทางค่อนข้าง

<u>ลูงเมื่อเปรียบเทียบกับผู้ป่วยส่วนใหญ่ที่มี</u> ฐานะยากจน ดังนั้นทางโรงพยาบาลบ้านไผ่ จึงได้วิเวิ่มโครงการส่องกล้องเพื่อคัดกรอง มะเร็งลำไส้ใหญ่ โดยให้บริการผู้ป่วยในเขต อำเภอบ้านไผ่ และอำเภอใกล้เคียงเพื่อให้ เข้าถึงบริการได้มากขึ้น ประหยัดเวลาในการ เดินทางและค่าใช้จ่าย ลดระยะเวลาการรถ คอย และลดความแออัดในโรงพยาบาล ขคนแก่น แต่เนื่องด้วยทางโรงพยาบาลบ้าน ไผ่มีข้อจำกัดในการยืมกล้องส่องลำไส้ใหญ่ ได้เพียง 2 เดือน เพื่อที่จะให้บริการผู้ป่วยได้ จำนวนมากที่สุดจึงต้องทำการส่องกล้องทั้ง ในเวลาราชการ และบอกเวลาราชการ ดังบั้น โรงพยาบาลบ้านไผ่มีความจำเป็นต้องให้ยา เตรียมลำใส้แตกต่างกัน 2 วิถีเพื่อให้ สคดคล้องกับช่วงเวลาที่ใช้ในการเริ่มการส่อง กล้อง โดยกลุ่มที่จะทำการส่องกล้องภาคบ่าย จะให้กินยาตคนเข้าในวันที่จะส่องกล้อง ทั้งหมดคราวเดียว และกลุ่มที่จะทำการส่อง กล้องภาคเช้าจะให้กินยาตอนบ่ายวันก่อน การส่องกล้องครึ่งหนึ่ง และอีกครึ่งหนึ่งใน เวลาเช้ามืดก่อนส่องกล้อง ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้มี ความหลากหลายแตกต่างกัน ทั้งนี้การกินยา ล้างลำใส้ในปริมาณมากทีเดียว คาจส่งผลต่อ ความอดทนและความร่วมมือของผู้ป่วยใน การกินยา การศึกษาวิจัยในครั้งนี้จะเป็นการ ประเมินคุณภาพความสะอาดของลำไส้ สำหรับการกินยาเตรียมลำไส้ในแต่ละวิถี

วัตถุประสงค์ (Objective)

เพื่อทำการเปรียบเทียบประสิทธิผล ของการเตรียมลำไส้ระหว่าง Whole dose and Split dose regimen ของผู้ป่วยที่ได้รับ การส่องกล้องลำไส้ใหญ่ ในโรงพยาบาลบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น

วิธีดำเนินการวิจัย (Methodology)

การศึกษานี้เป็นการเก็บข้อมูล ย้อนหลัง Retrospective study โดยรวบรวม ข้อมูลจากฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ของเวช ระเบียนผู้ป่วยในโรงพยาบาลบ้านไผ่ ใน ผู้ป่วยที่ได้รับการตรวจด้วยการส่องกล้อง ลำใส้ใหญ่ (Colonoscopy) ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2563 ถึง เดือนธันวาคม 2563 ซึ่งการ ทำ Colonoscopy จะดำเนินการโดย ศัลยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านส่องกล้องทางเดิน คาหารในโรงพยาบาลบ้านไผ่ จำนวน 1 ท่าน โดยแบ่งผู้ป่วยออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่เข้ารับการส่องกล้องช่วงบ่าย (นอก เวลาราชการ) จะได้รับการเตรียมลำไส้แบบ Whole dose โดยกินยาทั้งหมดปริมาณ 2 ลิตรในเช้าของวันที่สองกล้อง โดยกินไป เรื่อยๆ ตั้งแต่ 8.00น.-12.00น. จำนวน 96 ราย และกลุ่มที่เข้ารับการส่องกล้องในช่วง เช้า (ในเวลาราชการ) จะได้รับการเตรียม ลำใส้แบบ Split dose โดยแบ่งกินยา 1 ลิตร ในเย็นวันก่อนส่องกล้อง เวลา 18.00 น. และ คีก 1 ลิตรเข้าวันที่จะส่องกล้องเวลา 5.00น. จำนวน 83 ราย โดยยาที่ได้รับเป็นยา NIFLEC เช่นเดียวกัน และระยะเวลาในการ ทำ Colonoscopy ห่างจากการกินยา Dose สุดท้ายไม่น้อยกว่า 4 ชั่วโมง แต่ไม่เกิน 6 ชั่วโมง โดยการเตรียมตัวและวิธีกินยาเพื่อ เตรียมลำไส้ด้วยวิธีดังกล่าวผู้ป่วยจะได้รับการแนะนำโดยเจ้าหน้าที่พยาบาล ก่อนการ ทำ Colonoscopy ผู้ป่วยจะได้รับการประเมิน โดยวิสัญญี่แพทย์และวิสัญญี่พยาบาล และ ได้รับยานอนหลับแบบฉีดเข้าทางหลอดเลือด ดำ รวมถึงมีการติดตามสัญญาณชีพอย่าง ใกล้ชิดและต่อเนื่อง ศัลยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ

ด้านลำใส้ใหญ่ และทวารหนักที่ทำ Colonoscopy จะเป็นผู้ประเมินผลการ เตรียมลำใส้ตามแบบบันทึกผลการส่องกล้อง ที่เป็นแบบฟอร์มของทางโรงพยาบาล โดย การใช้วิธีคิดคะแนนแบบ Boston bowel preparation scale¹¹ คือ ระดับการประเมิน คุณภาพของการเตรียมลำใส้สำหรับทำ Colonoscopy โดยรวมคะแนนจากลำใส้ทั้ง 3 ส่วน ได้แก่ Left side colon, Transverse colon, Right side colon ซึ่งแต่ละส่วนของ ลำใส้มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

Point	BBPS	Description
3	Excellent	Entire mucosa of colon segment seen well with no
		residual staining, small fragments of stool or opaque liquid.
2	Good	Minor amount of residual staining, small fragments of
		stool and/or opaque liquid, but mucosa of colon segment seen
		well.
1	Poor	Portion of mucosa of the colon segment seen, but other
		areas of the colon segment not well seen due to staining,
		residual stool and/or opaque liquid.
0	Inadequate	Unprepared colon segment with mucosa not seen due to
		solid stool that cannot be cleared.

ภาพที่ 1 แสดงตัวอย่างการให้คะแนนความสะอาดของลำไส้แบบ Boston bowel preparation scale ¹¹

RC = right colon , TC = transverse colon , LC = left colon

การวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้สถิติ เชิงพรรณนา (Descriptive statistics) ได้แก่ Percentages และ Frequency จะใช้สำหรับ สรุปผลข้อมูลตัวแปลแจงนับ (Categorical variables) ในขณะที่ Means และ Standard deviations (SD) จะใช้สำหรับสรุปผลข้อมูลที่ เป็นตัวแปรต่อเนื่อง (Continuous variables)

การวิเคราะห์ข้อมูลระหว่างการ เตรียมลำไส้ทั้งสองกลุ่มจะใช้สถิติเชิงอนุมาน (Inferential Statistics) ดังนี้

1. Chi-square test หรือ Fisher's exact test จะใช้สำหรับข้อมูล เพศ, โรค ประจำตัว, การสูบบุหรื่, การดื่มแอลกอฮอล์, ประวัติการผ่าตัด, ระดับการศึกษา, ASA physical classification status, Functional classification, ความเสี่ยงที่สัมพันธ์ต่อการ เกิดมะเร็ง, Diverticulum, Polyp

2. Independent t-test กรณีข้อมูล แจกแจงแบบปกติ และ Mann Whitney Wilcoxon test กรณีข้อมูลไม่แจกแจงแบบปกติ จะใช้สำหรับข้อมูล อายุ, BMI, Boston bowel preparation scale, Intubation time, และ Withdrawal time ค่า P value < 0.05 ถือว่ามีนัยสำคัญทางสถิติ และประมวลผล โดยใช้โปรแกรม STATA® version 15

การพิทักษ์สิทธิกลุ่มตัวอย่าง
ผู้วิจัยคำนึงถึงหลักจริยธรรมการวิจัยใน
มนุษย์ ได้เสนอขอรับรองการพิจารณา
จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ต่อคณะกรรมการ
พิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่น
หมายเลขรับรอง COA6406 KEC6400

ผลการวิจัย (Result)

ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้เข้าร่วมวิจัย จำนวน 179 ราย แบ่งเป็นกลุ่ม Whole dose จำนวน 96 ราย คิดเป็นร้ายละ 53.6 และ กลุ่ม Split dose จำนวน 83 ราย คิดเป็นร้อย ละ 46.4 พบว่า เป็นเพศหญิงร้อยละ 55.9 และเพศชายร้อยละ 44.1 อายุเฉลี่ยเท่ากับ 59.83±7.47 ปี น้ำหนักเฉลี่ยเท่ากับ 61.11±11.11 กิโลกรัม ส่วนสูงเฉลี่ยเท่ากับ 157.25±10.12 เซนติเมตร ดัชนีมวลกาย เฉลี่ยเท่ากับ 24.55±4.08 กก/ม² ส่วนใหญ่ ดัชนีมวลกายเกินกว่ามาตรฐานร้อยละ 59.7 รองลงมาอยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 35.8 และ น้อยกว่ามาตรฐานร้อยละ 4.5 ตามลำดับ มี โรคประจำตัวร้อยละ 36.6 ส่วนใหญ่เป็นโรค ความดันโลหิตสูงร้อยละ 30.2 รองลงมาเป็น โรคเบาหวานรักยละ 21.2 และโรคไขมันใน เลือดสูงร้อยละ 14.5 ตามลำดับ สูบบุหรี่ร้อย ละ 11.2 ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร้อยละ 14 5 และเคยได้รับการผ่าตัดช่องท้องร้อยละ 30.7 ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับชั้น ประถมศึกษาร้อยละ 83.4 และชั้น มัธยมศึกษาหรือสูงกว่าร้อยละ 16.6 ผู้มี ประวัติความเสี่ยงที่สัมพันก์ในการเกิดมะเร็ง โดยส่วนใหญ่เป็นอาการ ร้อยละ 32.4 เปลี่ยนแปลงของระบบขับถ่าย (Bowel habit change) ร้อยละ 12.8 รองลงมาเป็นผู้ที่มี ประวัติคนในครอบครัวเป็นมะเร็งอื่นๆ (Family history other cancer) ร้ายยละ 12.3 ผู้ที่มีการขับถ่ายเป็นมูกเลือด (Mucous

bloody stool) ร้อยละ 10.6 ผู้ที่มีประวัติคน ในครอบครัวเป็นมะเร็งลำไส้ใหญ่ (Family history colon cancer) ร้อยละ 6.1 และ น้ำหนักลด (Weight loss) ร้อยละ 2.8 ตามลำดับ ASA classification ส่วนใหญ่อยู่ ในระดับ II-III ร้อยละ 53.1 และระดับ I ร้อย ละ 46.9 ตามลำดับ

เมื่อเปรียบเทียบข้อมูลส่วนบุคคล ของผู้เข้าร่วมวิจัยระหว่างสองกลุ่มพบว่า อายุ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.05 (P=0.003) โดยอายุเฉลี่ยใน กลุ่ม Whole dose เท่ากับ 58.27±6.79 ปี ซึ่ง ต่ำกว่ากลุ่ม Split dose ที่มีอายุเฉลี่ยเท่ากับ 61 63+7 85 ปี การมีโรคประจำตัวมีความ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญในทางสถิติที่ ระดับ 0.05 (P<0.001) โดยพบโรคประจำตัว ในกลุ่ม Whole dose ร้อยละ 24.0 ซึ่งต่ำกว่า กลุ่ม Split dose ที่มีโรคประจำตัวร้อยละ 50.6 การมีโรคเบาหวานมีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญในทางสถิติที่ระดับ 0.05 (P=0.002) โดยพบโรคเบาหวานในกลุ่ม Whole dose ร้อยละ 12.5 ซึ่งต่ำกว่ากลุ่ม Split dose ที่มีโรคเบาหวานรักยละ 31.3 การ มีโรคความดันโลหิตสูงมีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญในทางสถิติที่ระดับ 0.05 (P<0.001) โดยพบโรคความดันโลหิตสูงใน กลุ่ม Whole dose ร้อยละ 16.7 ซึ่งต่ำกว่า กลุ่ม Split dose ที่มีโรคความดันโลหิตสูง ร้อยละ 45.8 และการมีโรคไขมันในเลือดสูงมี ความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญในทาง สถิติที่ระดับ 0.05 (P<0.001) โดยพบโรค ใขมันในเลือดสูงในกลุ่ม Whole dose ร้อยละ 4.2 ซึ่งต่ำกว่ากลุ่ม Split dose ที่มีโรคไขมัน ในเลือดสูงร้อยละ 26.5 ระดับ ASA classification มีความแตกต่างกันอย่างมี นัยสำคัญในทางสถิติที่ระดับ 0.05 (P= 0.001) โดยพบในระดับ II-III ในกลุ่ม Whole dose ร้อยละ 41.7 ซึ่งต่ำกว่ากลุ่ม Split dose ที่พบในระดับ II-III ร้อยละ 66.3 ขณะที่ เพศ น้ำหนัก ส่วนสูง ดัชนีมวลกาย การสูบ บุหรี่ การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ประวัติการ ผ่าตัดช่องท้อง ระดับการศึกษา และความ เสี่ยงต่างๆ ที่สัมพันธ์กับการเกิดมะเร็ง ระหว่างสองกลุ่มไม่มีความแตกต่างกันอย่าง มีนัยสำคัญในทางสถิติ (P>0.05) ดัง ตารางที่ 1

ตารางที่ 1 Baseline characteristics

	Total	Whole dose Split dose			
	(n=179)	(n=96)	(n=83)	P-value	
Sex, n(%)					
Male	79 (44.1)	45 (46.9)	34 (41.0)	0.407	
Female	100 (55.9)	51 (53.1)	49 (59.0)	0.427	
Age (years), mean±SD	59.83±7.47	58.27±6.79	61.63±7.85	0.003*	
Body weight (kg),	61.11±11.11	62.19±11.74	59.86±10.26	0.162	
mean±SD					
Height (cm), mean±SD	157.25±10.12	158.25±7.82	156.08±12.20	0.154	
BMI (kg/m²), mean±SD	24.55±4.08	24.76±4.21	24.31±3.93	0.456	
underweight	8 (4.5)	5 (5.2)	3 (3.6)		
normal	64 (35.8)	29 (30.2)	35 (42.2)	0.242	
overweight	107 (59.7)	62 (64.6)	45 (54.2)		
Underlying disease, n(%)	65 (36.3)	23 (24.0)	42 (50.6)	<0.001*	
Diabetes Mellitus	38 (21.2)	12 (12.5)	26 (31.3)	0.002*	
Hypertension	54 (30.2)	16 (16.7)	38 (45.8)	<0.001*	
Dyslipidemia	26 (14.5)	4 (4.2)	22 (26.5)	<0.001*	
Smoking, n(%)	20 (11.2)	11 (11.5)	9 (10.8)	0.896	
Drink alcohol, n(%)	26 (14.5)	15 (15.6)	11 (13.3)	0.653	

ตารางที่ 1 Baseline characteristics (ต่อ)

	Total	Whole dose	Split dose	
	(n=179) (n=96)		(n=83)	P-value
Abdominal surgery, n(%)	55 (30.7)	28 (29.2)	27 (32.5)	0.627
Education, n(%)				
Primary school	135 (83.4)	78 (87.6)	57 (78.1)	0.104
Secondary school or	27 (16.6)	11 (12.4)	16 (21.9)	
above				
Risk, n (%)	58 (32.4)	31 (32.3)	27 (32.5)	0.973
Mucous bloody stool	19 (10.6)	11 (11.5)	8 (9.6)	0.693
Bowel habit change	23 (12.8)	14 (14.6)	9 (10.8)	0.456
Family history colon cancer	11 (6.1)	3 (3.1)	8 (9.6)	0.070
Family history other cancer	22 (12.3)	11 (11.5)	11 (13.3)	0.715
Weight loss	5 (2.8)	1 (1.0)	4 (4.8)	0.184
ASA classification, n (%)				
I	84 (46.9)	56 (58.3)	28 (33.7)	0.001*
11 – 111	95 (53.1)	40 (41.7)	55 (66.3)	

Data were analyzed with Chi-square test/Fisher exact test, Independent t-test

ข้อมูลทางคลินิกของผู้เข้าร่วมวิจัย พบว่า ระยะเวลาการส่องกล้องจากทวารหนัก ถึงลำใส้ใหญ่ส่วนต้นมีค่ามัธยฐานเท่ากับ 6 (IQR 4, 8) นาที ระยะเวลาในการถอยกล้อง มีค่ามัธยฐานเท่ากับ 6 (IQR 6, 6) นาที และ ทำการตรวจพบกระเปาะลำไส้ (Diverticulosis) ร้อยละ 11.7 อัตราการตรวจพบติ่งเนื้อ (Polyp detection rate) ร้อยละ 25.7 ค่าใช้จ่ายการรักษามีค่ามัธยฐาน

เท่ากับ 5,648 (IQR 5,495, 7,203) บาท เมื่อ เปรียบเทียบข้อมูลทางคลินิกของผู้เข้าร่วม วิจัยระหว่างสองกลุ่มพบว่า ระยะเวลาการ ส่องกล้องจากทวารหนักถึงลำใส้ใหญ่ส่วนต้น ระยะเวลาในการถอยกล้อง การพบกระเปาะ ลำใส้ อัตราการตรวจพบติ่งเนื้อผนังลำใส้ และค่าใช้จ่ายในการรักษา ระหว่างสองกลุ่ม ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ในทางสถิติ (P>0.05) ดังตารางที่ 2

^{*} Statistically significant at the 0.05 level

ตารางที่ 2 Clinical data

	Total	Whole dose	Split dose	Dareline	
	(n=179) (n=96)		(n=83)	P-value	
Intubation time (min),	C (4, 0)	C (4, 0)	F (4, 0)	0.504	
median (Q1, Q3)	6 (4, 8)	6 (4, 8)	5 (4, 8)	0.534	
Withdrawal time (min),	6 (6 6)	C (C C)	0 (0 0)	0.407	
median (Q1, Q3)	6 (6, 6)	6 (6, 6)	6 (6, 6)	0.487	
Diverticulosis, n (%) 21 (11.7)		9 (9.4)	12 (14.5)	0.292	
Polyp detection rate, n (%)	46 (25.7)	26 (27.1)	20 (24.1)	0.648	
Cost (THB), median (Q1, 5,648		5,421	5,679	0.447	
Q3)	(5,495, 7,203)	(5,617, 7,347)	(5,547, 6,423)	0.447	

Data were analyzed with Chi-square test/Fisher exact test, Independent t-test and Mann Whitney Wilcoxon test

คุณภาพการเตรียมลำใส้สำหรับ ส่องกล้องตรวจลำใส้ใหญ่ด้วยการประเมิน Boston Bowel Preparation Scale (BBPS) พบว่า คะแนนเฉลี่ย BBPS เท่ากับ 8.01+1.33 คะแนน แบ่งเป็นส่วน Left colon มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 2.63±0.54 คะแนน ส่วน Transverse colon มีคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 2.76±0.48 คะแนน และส่วน Right colon มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 2.64±0.54 คะแนน เมื่อเปรียบเทียบคุณภาพการเตรียม ลำไส้สำหรับส่องกล้องตรวจลำไส้ใหญ่ด้วย การประเมิน BBPS ระหว่างสองกลุ่มพบว่า คะแนนเฉลี่ย BBPS ในกลุ่ม Whole dose เท่ากับ 7.97±1.22 คะแนน และกลุ่ม Split dose เท่ากับ 8.06+1.45 คะแนน ซึ่งไม่มี

ความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญในทาง สถิติ (P=0.647) ส่วน Left colon ในกลุ่ม Whole เท่ากับ 2.64±0.53 คะแนน และกลุ่ม Split dose เท่ากับ 2.63±0.56 คะแนน ซึ่งไม่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญในทาง สถิติ (P=0.913) ส่วน Transverse colon ใน กลุ่ม Whole dose เท่ากับ 2.72±0.48 คะแนน และกลุ่ม Split dose เท่ากับ 2.81±0.48 คะแนน ซึ่งไม่มีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญในทางสถิติ (P=0.218) และ ส่วน Right colon ในกลุ่ม Whole เท่ากับ 2.61±0.53 คะแนน และกลุ่ม Split dose เท่ากับ 2.67+0.54 คะแนน ซึ่งไม่มีความ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญในทางสถิติ (P= 0.456) ดังตารางที่ 3

^{*} Statistically significant at the 0.05 level

ตารางที่ 3 Boston Bowel Preparation Scale

	Total	Whole	Split dose	P-value	
	(n=179)	(n=96)	(n=83)	P-value	
BBPS, mean±SD	8.01±1.33	7.97±1.22	8.06±1.45	0.647	
Left colon	2.63±0.54	2.64±0.53	2.63±0.56	0.913	
Transverse colon	2.76±0.48	2.72±0.48	2.81±0.48	0.218	
Right colon	2.64±0.54	2.61±0.53	2.67±0.54	0.456	

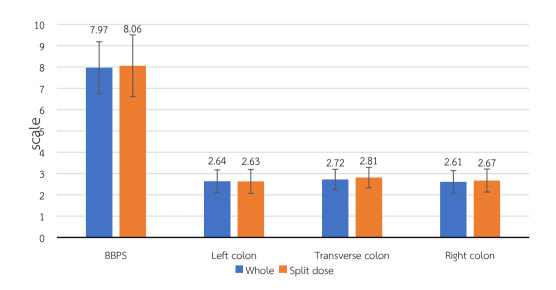
Data were analyzed with Independent t-test

Left colon: including the descending colon, sigmoid colon, and rectum

Transverse colon: including the hepatic and splenic flexures

Right colon: including the cecum and ascending colon

ภาพที่ 2 การเปรียบเทียบคะแนนระหว่างกลุ่ม whole dose และกลุ่ม split dose โดยใช้ Boston Bowel Preparation Scale



^{*} Statistically significant at the 0.05 level

อภิปราย (Discussion)

การเตรียมลำใส้ใหญ่ในอดมคตินั้น ต้องมีประสิทธิภาพในการทำความสะอาด ลำใส้ มีความปลอดภัยและผู้ป่วยยินยอมให้ ความร่วมมือเป็นอย่างดี ในอดีตแม้ว่าแต่ละ ปีจะมีการส่องกล้องลำใส้ใหญ่มากกว่า 14 ล้านครั้ง แต่การเตรียมลำใส้ให้มีความสะคาด ที่เหมาะสมเพียงพอนั้นยังมีอัตราที่ค่อนข้าง ต่ำอยู่¹²⁻¹³ แต่จากการศึกษาในปัจจุบันแสดง ให้เห็นว่าการกินยาเตรียมคำใส้แบบแบ่งกิน เป็นสคงส่วนโดยจัดการให้มีความสัมพันธ์ เหมาะสมกับเวลาที่จะเริ่มทำการส่องกล้อง ลำไส้ใหญ่ โดยผลลัพธ์มีแนวโน้มจะทำให้การ เตรียมลำใส้นั้นมีความสะอาดเพียงพอ โดยทั่วไปแล้วช่วงเวลาที่เหมาะสมในการแบ่ง กินยาได้แก่ ช่วงเย็นในวันก่คนส่คงกล้คง ลำใส้ใหญ่ และในตอนเช้าของวันที่จะส่อง กล้องลำใส้ใหญ่¹⁴⁻¹⁵

ในการศึกษานี้ผู้ป่วยที่ได้รับการ
เตรียมลำใส้ด้วยสูตร Whole dose มีความ
สะอาดของลำใส้น้อยกว่าผู้ป่วยที่ได้รับการ
เตรียมลำใส้ด้วยสูตร Split dose แบบไม่มี
นัยสำคัญในทางสถิติ ระยะเวลาการส่อง
กล้องไปถึงลำใส้ใหญ่ส่วนต้นของกลุ่ม Whole
dose ใช้เวลามากกว่าแบบไม่มีนัยสำคัญทาง
สถิติ อัตราการตรวจพบติ่งเนื้อผนังลำใส้ใน
กลุ่ม Whole dose สูงกว่าแบบไม่มีนัยสำคัญ
ทางสถิติ การเจอกระเปาะลำใส้ในกลุ่ม
Whole dose น้อยกว่าแบบไม่มีนัยสำคัญ
ทางสถิติ ค่าใช้จ่ายโดยเฉลี่ยในการรักษาใน

กลุ่ม Whole dose น้อยกว่าแบบไม่มี นัยสำคัญทางสถิติ ตัวซี้วัดทั้งหมดที่วิเคราะห์ ในการศึกษานี้ไม่ได้ตัดสินว่าวิธีการให้ยา เตรียมลำไส้วิธีใดที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า คย่างชัดเจน

ข้อจำกัด ของการศึกษาวิจัยนี้คือ การเก็บข้อมูลแบบ Retrospective study ทำ ให้ไม่สามารถควบคุมตัวแปรต่างๆ ที่ส่งผล กระทบในการวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งอาจเกิดอคติ ในการศึกษาได้ ในประเด็นอื่น ๆ ที่ต้อง พิจารณาการแปลผลลัพธ์ของเราคือ เป็น การศึกษาในโรงพยาบาลแห่งเดียว และการ ทำหัตถการโดยศัลยแพทย์เพียงคนเดียว ซึ่ง ในประเด็นนี้สามารถนำไปพัฒนาต่อยอด งานวิจัยได้ โดยการออกแบบการศึกษาให้ กลุ่มตัวอย่างมีจำนวนมากขึ้น หรือการเก็บ ข้อมูลแบบหลายศูนย์ในอนาคต

ในการประยุกต์ใช้ผลการศึกษานี้ สามารถจัดทำโครงการส่องกล้องลำใส้ใหญ่ เคลื่อนที่เพื่อให้บริการแก่โรงพยาบาลที่ไม่มี อุปกรณ์ในการส่องกล้อง โดยสามารถส่อง กล้องให้ผู้ป่วยในจำนวนครั้งละมากๆ ในวัน เดียว โดยการบริหารยาได้ทั้ง 2 วิธีโดยผล ของการเตรียมลำใส้มีคุณภาพดีไปถึงดีเยี่ยม ไม่แตกต่างกัน

สรุปผลการวิจัย (Conclusion)

จากผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่า การกินยาเตรียมลำไส้ทั้งสองวิธีให้ผลในการ ทำความสะอาดลำไส้ได้คุณภาพดีไปถึงดี เยี่ยมไม่แตกต่างกันทั้ง 2 กลุ่ม ซึ่งจาก การศึกษานี้สามารถนำข้อมูลไปใช้เป็น หลักฐานในการอ้างอิงเพื่อเป็นตัวช่วยในการ ตัดสินใจเลือกวิธีการกินยาเตรียมลำใส้ สำหรับส่องกล้องตรวจลำใส้ใหญ่ได้ทั้งใน โรงพยาบาลบ้านไผ่เอง และโรงพยาบาล ทั่วไป การจะเลือกใช้วิธีการในการเตรียม ลำใส้ใหญ่อาจจะต้องพิจารณาถึงสภาพ ร่างกายของคนไข้ เช่น อายุ, คนตัวเล็กๆ, คน ที่ร่างกายไม่แข็งแรง ที่จะสามารถทนต่อการ กินยาทีเดียว 2 ลิตรได้หรือไม่ การกินยาแบบ Split dose อาจสามารถทนต่อการบริหารยา ได้ดีกว่า

กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgement)

ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณ นายแพทย์อดุลย์ บำรุง ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลบ้านไผ่ และ เจ้าหน้าที่ โรงพยาบาลบ้านไผ่ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่าน ที่ให้ความช่วยเหลือสนับสนุนให้การวิจัยนี้ บรรลุตามวัตถุประสงค์ตามที่วางไว้ทุก ประการ

เอกสารอ้างอิง (Reference)

 Davis GR, Santa Ana CA, Morawski SG, Fordtran JS. Development of a lavage solution associated with minimal water and electrolyte absorption or secretion. Gastroenterology1980; 78:991-5.

- ASGE Technology Status Evaluation Report: Colonoscopy preparation.
 Gastrointest Endosc 2009; 69: 1201-9.
- 3. Hawes RH, Lowry A, Deziel D. A consensus document on bowel preparation before colonoscopy: prepared by a task force from The American Society of Colon and Rectal Surgeons (ASCRS), American Society for Gastrointestinal Endoscopy (ASGE), and The Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons (SAGES). Gastrointest Endosc 2006; 63: 894-909.
- Rex DK, Imperiale TF, Latinovich DR, et al. Impact of bowel preparation on efficiency and cost of colonoscopy.
 Am J Gastroenterol 2002; 97: 1696-700.
- Rex DK, Petrini JL, Baron TH, et al.
 Quality indicators for colonoscopy.
 Am J Gastroenterol 2006; 101: 873-85.
- Kim WH, Cho YJ, Park JY, et al. Factors affecting insertion time and patient discomfort during colonoscopy.
 Gastrointest Endosc 2000; 52: 600-5.
- Froehlich F, Wietlisbach V, Gonvers
 JJ, et al. Impact of colonic cleansingon quality and diagnostic

- yield of colonoscopy: the European Panel of Appropriateness of Gastrointestinal Endoscopy European multicenter study. Gastrointest Endosc 2005; 61: 378-84.
- Harewood GC, Sharma VK, de Garmo P.
 Impact of colonoscopy preparation quality on detection of suspected colonic neoplasia. Gastrointest Endosc 2003: 58: 76-9.
- Ben-Horin S, Bar-Meir S, Avidan B.
 The impact of colon cleanliness assessment on endoscopists' recommendations for follow-up colonoscopy. Am J Gastroenterol 2007;102:2680-5.
- 10. Kilgore TW, Abdinoor AA, Szary NM, et al. Bowel preparation with splitdose polyethylene glycol before colonoscopy: a meta-analysis of randomized controlled trials. Gastrointest Endosc 2011; 73: 1240-5.
- Rutherford, et al. Update on Bowel
 Preparation for colonoscopy. Current

- treatment Options in Gastroenterology, 16(1), 165-181.
- 12. Ness RM, Manam R, Hoen H et al. Predictors of inadequate bowel preparation for colonoscopy. Am J Gastroenterol 2001; 96: 1797 – 802.
- 13. Tan JJ, Tjandra JJ. Which is the optimal bowel preparation for colonoscopy
 a meta-analysis. Colorectal Dis 2006; 8: 247 58.
- 14. Chiu H M, Lin J T, Wang H P et al. The impact of colon preparation timing on colonoscopic detection of colorectal neoplasms-A prospective endoscopist- blinded randomized trial. Am J Gastroenterol 2006; 101: 2719 25.
- 15. Aoun E, Abdul-Baki H, Azar C *et al.*A randomized single-blind trial of split-dose PEG-electrolyte solution without dietary restriction compared with whole dose PEG-electrolyte solution with dietary restriction for colonoscopy preparation. **Gastrintest Endosc** 2005; 62: 213 8.