



הדרכה וטופס הסכמה לקראת בדיקת המעי הדק באמצעות כמוסת וידאו Wireless Capsule Endoscopy

נבדק יקר,

בדיקת כמוסת הווידאו הנה בדיקה שאינה פולשנית ומטרתה אבחון מחלות במעי הדק. הבדיקה מתבצעת על ידי בליעת כמוסה חד פעמית ובתוכה מצלמת וידאו זעירה בעלת עדשה עם זווית ראייה רחבה, המסוגלת לצלם במשך כ- 10-12 שעות, תוך שידור הממצאים למקלט מיוחד הנישא על חגורה אותה נמקם על מותניך.

תנועת מערכת העיכול הטבעית תעביר את הכמוסה דרך מערכת הבליעה, העיכול, הוושט, הקיבה והמעיים, ובדומה לאוכל, תסיים את דרכה ביציאה בדרך טבעית לחלוטין תוך 8 עד 72 שעות ממועד בליעתה.

הכמוסה כאמור נבלעת בדומה למאכל, ולכן אין אפשרות לשלוט בתנועתה. יתרונותיה הגדולים הם שאינה גורמת לכאב או אי נוחות כלשהי ואין כל צורך בהרדמה לשם ביצועה.

אולם, באחוז קטן מהבדיקות, הכמוסה מגיעה לקיבה אך לא ממשיכה בדרכה בפרק הזמן המאפשר קבלת התמונות לשם פענוחן.

במקרים נדירים, הכמוסה לא מגיעה למעי הגס בשל מגוון סיבות ובהן הצרות במעי או תפקוד לקוי של הקיבה אותם לא ניתן לצפות ולמנוע מראש והם אינם נובעים מכשל טכני כלשהו. במקרים אלו, הבדיקה אינה שלמה ולכן נדרש לבצע בדיקה נוספת.

בדיקה זו, למרות אותם מקרים נדירים המתוארים מעלה, הנה הבדיקה הלא פולשנית הטובה ביותר כיום המאפשרת יעילות אבחנתית הנעה סביב 50-70 אחוזים. האלטרנטיבות לבדיקת המעי הדק הינן רנטגניות או ע"י בדיקה חודרנית הנקראת אנטרוסקופיה, אך יכולת האבחון של הגלולה טובה יותר והיא אינה פולשנית ואינה מצריכה קרינה.

בתום הבדיקה, יפענח הגסטרואנטרולוג את הממצאים בעזרת תוכנת מחשב ייחודית ויוכל להחליט על המשך הטיפול המיטבי.

אני מצהיר/ה ומאשר/ת בזאת כי:

1. קבלתי הסבר מפורט בעל פה על בדיקת המעי הדק באמצעות כמוסת וידאו על ידי אחות מכן הגסטרו.
2. הוסברו לי אופציות האבחון החלופיות, יתרון וחסרון, תופעות הלוואי והסיבוכים האפשריים
3. אני יודעת/ומסכים/מה לכך שהבדיקה העיקרית וכל ההליכים האחרים יעשו על ידי צוות המכון, בהתאם לתנאים ולנהלים שאושרו על ידי משרד הבריאות
4. הוסבר לי שלא ניתן להבטיח לחלוטין שהבדיקה אכן תאבחן את מחלתי ו/ או תספק הסבר מניח את הדעת לסימפטומים מהם אני סובל.
5. הוסבר לי כי עד כה לא ידועים סיבוכים של הבדיקה למעט סיבוך אפשרי של חסימת מעיים, וזאת בעיקר אצל אנשים להם רקע של חסימות מעיים ו/ או כאשר הודגמה אצלם היצרות משמעותית במעי הדק בצילום רנטגן. על מנת להקטין סיכון זה ניתן להשתמש בגלולת דמה.
6. הובהר לי כי במקרים בהם תסתבך הבדיקה בחסימת המעי, יתכן ויהיה צורך בנייתוח לשם שחרור החסימה.

שם הנבדק:

שם המשפחה	שם פרטי	שם האב	ת.ז.
_____	_____	_____	_____
תאריך	שעה	חתימה	
_____	_____	_____	
שם האפוסטרופוס	קרבת האפוסטרופוס	חתימת האפוסטרופוס (במקרה של פסול דין, קטין או חולה נפש)	
_____	_____	_____	

שם האחות: _____ חתימה: _____

ההדרכה מיועדת לנבדק ומשפחתו.