

Coltect™

תכשיר טבעי להגנה וחיזוק מערכת העיכול מיועד לחולים במחלות מעיים דלקתיות (IBD)

אנו גאים להציג את קולטקט

תכשיר טבעי מוגן פטנט **מוכח רפואית** להטבה בתסמיני מחלת מעיים דלקתית (IBD) כטיפול יחיד או משולב. קולטקט הוכח קלינית כיעיל במצבים של מחלות מעיים דלקתיות (Ulcerative-COLITIS, CROHN'S) קולטקט הוכח מדעית כמוריד סיכון להתפתחות סרטן מעי הגס.

מרכיבי הקולטקט:

כורכומין הרכיב הפעיל בצמח הכורכום. בעל פעילות אנטי דלקתית: עיכוב האנזים COX₂⁽¹⁾. כורכומין הוכח קלינית כמסייע במחלות מעיים דלקתיות⁽²⁾ ובתסמונת המעי הרגיז⁽³⁾, כמו כן מגביר את פעילות ה-APOPTOSIS של תאים טרום סרטניים⁽¹⁾, ועשוי להפחית את הסיכון לחלות בסרטן המעי הגס⁽¹⁾.

סלנו-מטיונין - סלניום הינו מינרל חיוני לגוף האדם המשמש חומר מוצר ואחראי להפעלת האנזים נוגד החמצון GLUTATIONE PEROXIDASE⁽⁴⁾.

פוליפנולים - נוגדי חמצון ממקור תה ירוק, המנטרלים נזקי רדיקלים חופשיים⁽⁵⁾. בניסויים פרקליניים הוכחו כמגבירים פעילות APOPTOSIS של תאים טרום סרטניים⁽⁵⁾, בכך מפחיתים את הסיכון לסרטן המעי הגס⁽⁵⁾.

חיבור שלשת המרכיבים ושילובם בטבלייה אחת, גדול מסך חלקיו.

במחקר קליני שנערך ע"י פרופ' נדיר ארבר וחבריו במרכז הרפואי ת"א, הוכחה יעילותו של קולטקט בהפחתה משמעותית בהתקפים דלקתיים בחולי קוליטיס כיבית (UC) ושיפור בהרגשתם של החולים.

הוראות שימוש: 2 טבליות ביום, רצוי בשעות הבוקר.

קולטקט הינו תוסף תזונה (לא תרופה) וללא תופעות לוואי או התוויות נגד.

משוק בשיווק ישיר לבית החולה ע"י **נוה פארמה**

טלפון להזמנה: 1-700-503-503

www.navehpharma.co.il

References:

- 1.Villegas I, et al. New mechanisms and therapeutic potential of curcumin for colorectal cancer. Mol Nutr Food Res. 2008 Jul 24
- 2.Hanai H, et al. Curcumin maintenance therapy for ulcerative colitis: randomized, multicenter, doubleblind, placebocontrolled trail. Clin Gastroenterol Hepatol. 2006 Dec; 4(12):150-156. Epub 2006 Nov 13
- 3.Bundy R, walker AF, Middleton RW, Booth J. Turmeric extract may improve irritable bowel syndrome symptomology in otherwise healthy adults: a point study. J Altern Complement Med. 2004 Dec; 10(6):1015-8
- 4.Peters U, et al. High serum selenium and reduced risk of advanced colorectal adenoma in a colorectal cancer early detection program. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2006 Feb; 15(2):315-320
- 5.Chen D, et al. Tea polyphenols, their biological effects and potential molecular targets. Histol Histopathol. 2008 Apr;23(4): 487-496



NAVEH
PHARMA

www.navehpharma.com