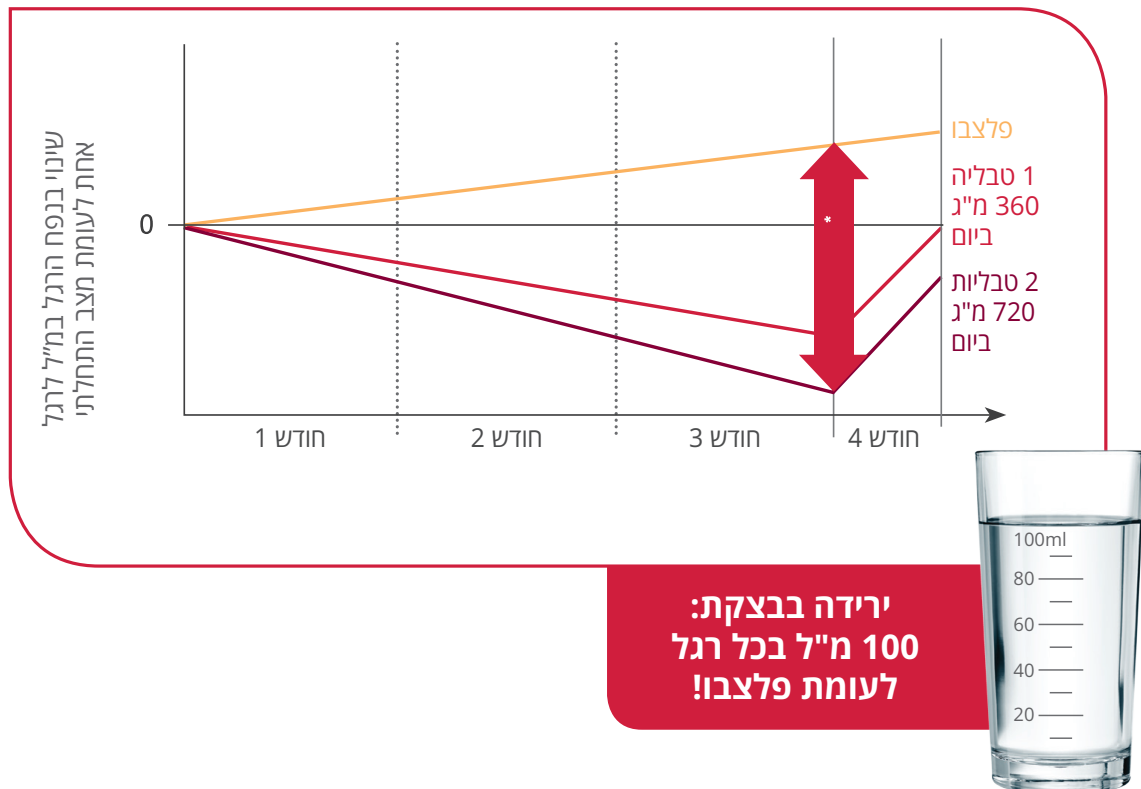


## תוצאות המחקר: פחות בצקות וכאבים בנטילה יומיומית של אנטיסטקס טבליות

מחקר בגרמניה בוצע בשיטת כפול-סמיות בקרב 260 מטופלים הסובלים מאי-ספיקה ורידית בדרגה 1 ו-2.  
המטופלים חולקו ל-3 קבוצות טיפול: כדורי פלצבו, 1 טבליה ליום של אנטיסטקס 360 מ"ג או 2 טבליות ליום של אנטיסטקס 360 מ"ג.  
בקרב המטופלים בטבליות אנטיסטקס נצפה כעבור 3 חודשי טיפול:  
1. ירידה משמעותית קלינית בבצקות ברגל התחתונה – הבדל של 100 מ"ל נוזל בכל רגל בטיפול באנטיסטקס לעומת פלצבו.  
2. שיפור קליני בתחושה ברגלים – המטופלים הרגישו הקלה בתחושת הכבדות וירידה בכאבים ותחושת הנימול והעקצוץ.



1. Kiesewetter H et al. Efficacy of orally administered extract of red vine leaf AS 195 (folia vitis viniferae) in chronic venous insufficiency (stages I-II): a randomized, double blind, placebo-controlled trial. *Arzneimittelforschung*. 2000 Feb; 50(2):109-17.
2. Monsieur R and Van Snick G. Efficacy of the red vine leaf extract AS 195 in chronic venous insufficiency. *Schweiz Rundsch Med Prax* 95. 2006 Jan 25; 95(6):187-90
3. Rabe E, et al. Efficacy and tolerability of a red-vine-leaf extract in patients suffering from chronic venous insufficiency – results of a double-blind placebo-controlled study. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2011 Apr; 41(4):540-7.
4. Kalus U et al. Improvement of cutaneous microcirculation and oxygen supply in patients with chronic venous insufficiency by orally administered extract of red vine leaves AS 195: a randomized, double-blind, placebo-controlled, crossover study. *Drugs R D*. 2004 5(2):63-71.
5. Nees S, Weiss DR, Reichenblach-Klinke E et al. *Arzneim.-Forsch./Drug Res*. 53, No. 5, 330-341 (2003)