



האם יש לרשום מעכבי
PDE5, גם לגברים עם
תפקוד מיני תקיין?

תוכן עניינים

1. מטרות ומתודולוגיה.....3
2. סיכום ממצאים.....9
3. הממצאים13
4. פילוח לפי מין.....17
5. פילוח לפי גיל, נשים לחוד וגברים לחוד.....25
6. ממצאים לאחר האזנה למומחים.....31
7. מאפייני המדגם39

מטרות ומתודולוגיה

1

רקע ומטרה

במסגרת יום עיון של היל"ם שנערך ב- 30 לאוגוסט 2010, נערך דיון על הנושא - האם יש לרשום מעכבי PDE5, גם לגברים עם תפקוד מיני תקין?

- ד"ר צחי בן ציון טען בעד השימוש
- פרופ' אלכסנדר גרינשטיין טען נגד השימוש

לאור העניין הרב בנושא, החלטנו שמן הראוי לבדוק את עמדתם של קהילת הרופאים.

הכנו שאלון שהכיל את השאלה הזו, ושתי שאלות לקבלת נימוקי המשיבים, אלה שהיו בעד ואלה שהיו נגד, ומידע דמוגרפי.

לאחר שהמשיבים ענו על השאלות, הם הופנו להאזנה להרצאות המנומקות. לאחר ששמעו את נימוקי המרצים הם הופנו שוב להשיב על אותה שאלה.

עד כמה הושפעו המשיבים ושינו עמדות בעקבות טיעוני המומחים?



נושא במחלוקת DEBATE



טפול בהפרעות בזקפה

ביום עיון של החברה להפרעות בתפקוד המיני (הילם) התקיים דיון סוער בין דר צחי בן ציון לפרופ אלכסנדר גרינשטיין: האם יש לרשום תרופות להפרעה בזיקפה (לויטרה, סיאליס, ויאגרה) גם לגברים עם תפקוד מיני תקין? אתם מוזמנים להצביע ולהשפיע! לאחר שתענו על השאלות תופנו להאזנה להרצאות בעד ונגד.

1. האם יש לרשום מעכבי האנזים PDE5 (ויאגרה, סיאליס, לויטרה) גם לגברים עם תפקוד מיני תקין, או לא?

לא

כן

2. מדוע כן? (ציין כל סיבה בשורה נפרדת)

Four horizontal lines for text input, each with a small square icon to its right.

3. מדוע לא? (נא ציין כל סיבה בשורה נפרדת)

One horizontal line for text input with a small square icon to its right.

מתודולוגיה

- השאלון נבנה על אשף הבחינות והתרגול של רשת רפואה.
- בהקדמה ציינו כי העונה על החידון מקבל את תשובתו בהשוואה לתשובות המשיבים האחרים
- השאלון הופץ מספר פעמים לכל הרופאים המנויים ברשת רפואה.

נראה כי אכן הנושא השאלות עוררו עניין:

- החל מתאריך 25 לאוגוסט 2010 ועד 25 לספטמבר 2010 השיבו על השאלות - 1100 רופאים, מ- 54 התמחויות /תחומי עניין, כאשר 87% מהם השיבו במהלך 6 ימים בלבד.
- השיבו על השאלות 253 נשים ו-847 גברים, בין הגילים 25 ל- 76 שנים ומעלה.
- טווח השגיאה הסטטיסטית למדגם זה היא: $\pm 2.8765\%$ - ברמת בטחון של 95%.

סיכום הממצאים

2

סיכום הממצאים בקצרה

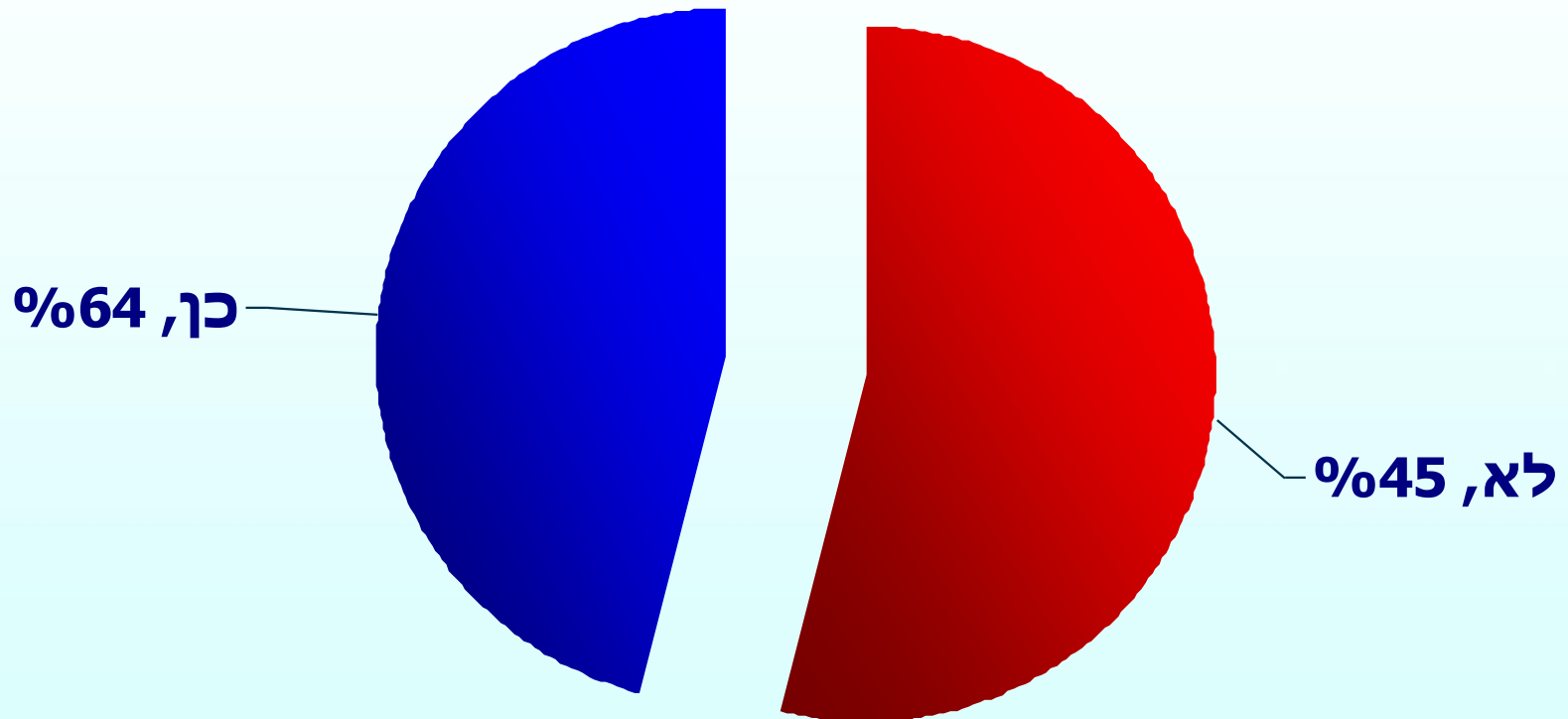
8

- 1100 רופאים השיבו על שאלת המחלוקת (DEBATE) לפני האזנה להרצאות המומחים ו- 150 השיבו לשאלה גם לאחר ההאזנה להרצאות המומחים.
- הזמן הממוצע למענה על שאלת המחלוקת לפני היה כ- דקה, ואחרי – 1.2 דקות.
- רוב הרופאים גורסים כי אין לרשום מעכבי האנזים PDE5 (ויאגרה, סיאליס, לויטרה) לגברים עם תפקוד מיני תקין. (54% מול 46% וההבדל מובהק $p < 0.005$). (במבחן מובהקות לפרופורציות).
- הסיבות העיקריות שהועלו: מעל למחצית מהשוללים רישום כזה (53%) גורסים כי "לא נותנים תרופות לאנשים בריאים" עוד 44% מציינים כי קיימים סיכונים ותופעות לוואי. סיבות שצויינו בשיעורים נמוכים הן, בין היתר- יצירת תלות פסיכולוגית ומחיר גבוה.
- המשיבים שהביעו דעה בעד רישום מעכבי האנזים PDE5 ציינו בעיקר את תרומת תרופות אלה לשיפור ביצועים ולאיכות חיי המין (43%), כמוכן צויין: חיזוק הביטחון וההערכה העצמית (18%) והתגברות על חרדת ביצוע (7%). הרופאים שבעד, אינם רואים בזה דבר שלילי (16%), ובכלל "ההגדרה של תפקוד מיני תקין היא אינדיווידואלית" (12%). מניעת שוק חופשי ללא פיקוח צויין ע"י 4%.
- האם יש הבדל בין רופאים לרופאות במענה על שאלת המחלוקת? אחוז הרופאות ששוללות רישום מעכבי האנזים PDE5 לגברים עם תפקוד תקין גבוה באופן מובהק משיעור הגברים ($P < 0.05$ במבחן מובהקות לפרופורציות) (70% בקרב רופאות לעומת 50% בקרב רופאים).

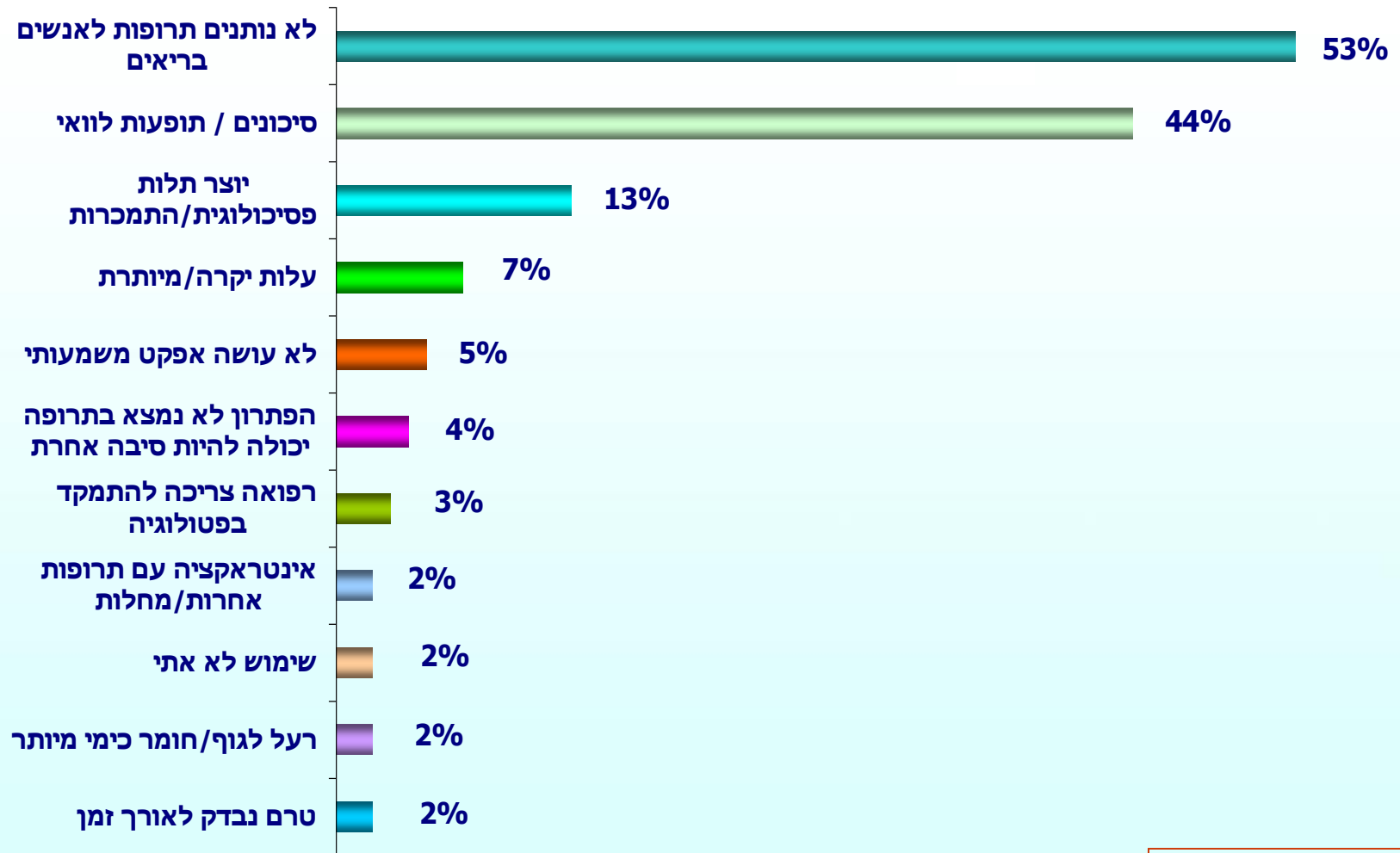
הממצאים

3

ש: האם יש לרשום מעכבי האנזים PDE5 (ויאגרה, סיאליס, לויטרה) גם לגברים עם תפקוד מיני תקין, או לא?

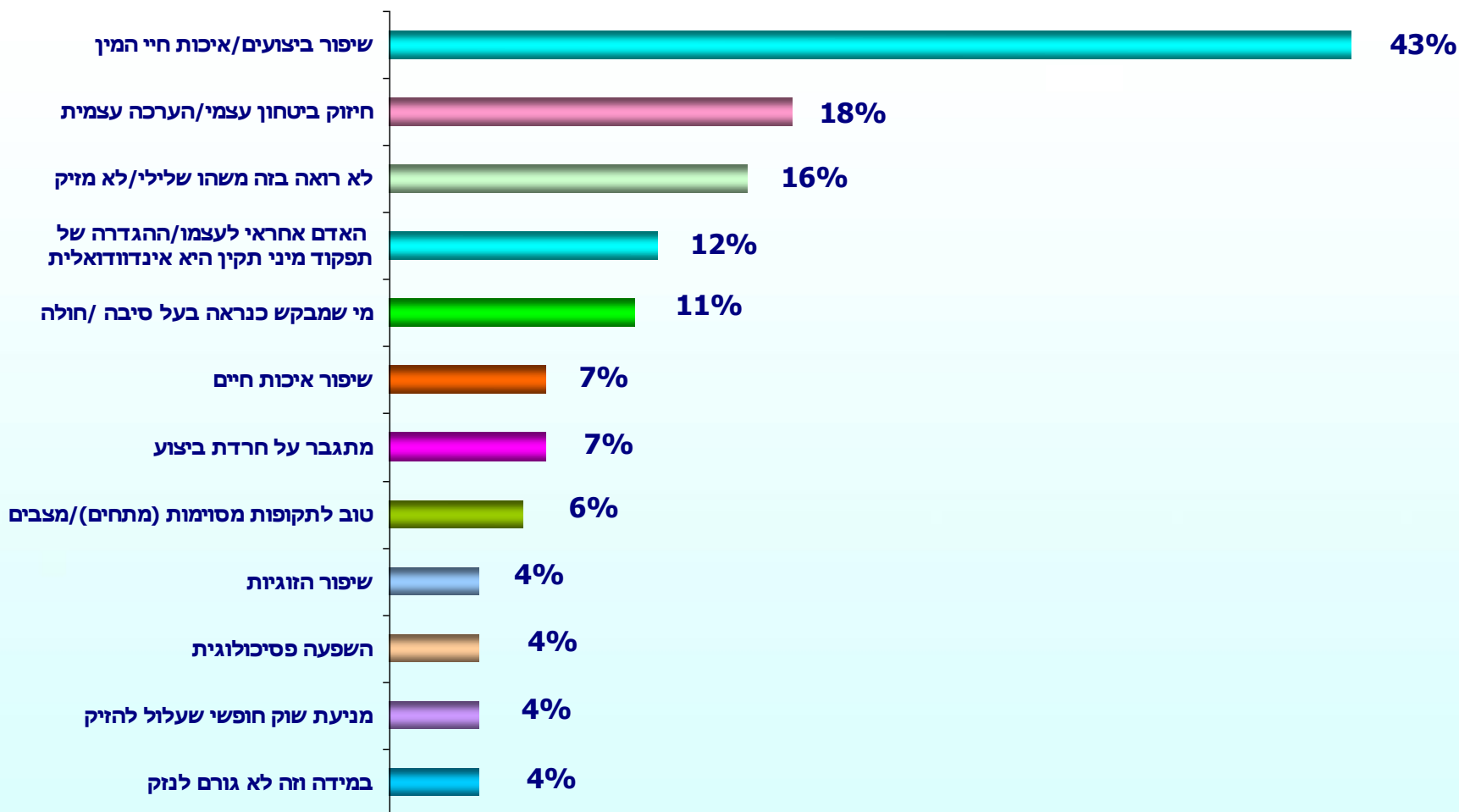


ש. מדוע לא?



N=396

ש: מדוע כן?



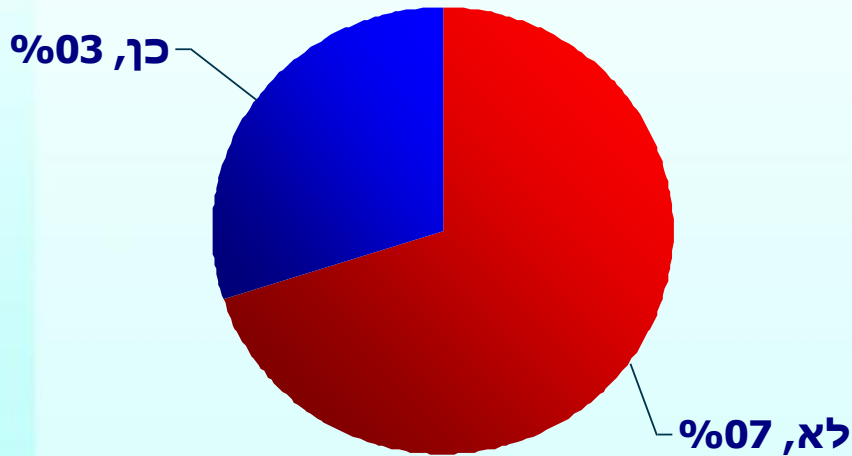
N=310

פילוח לפי מין

4

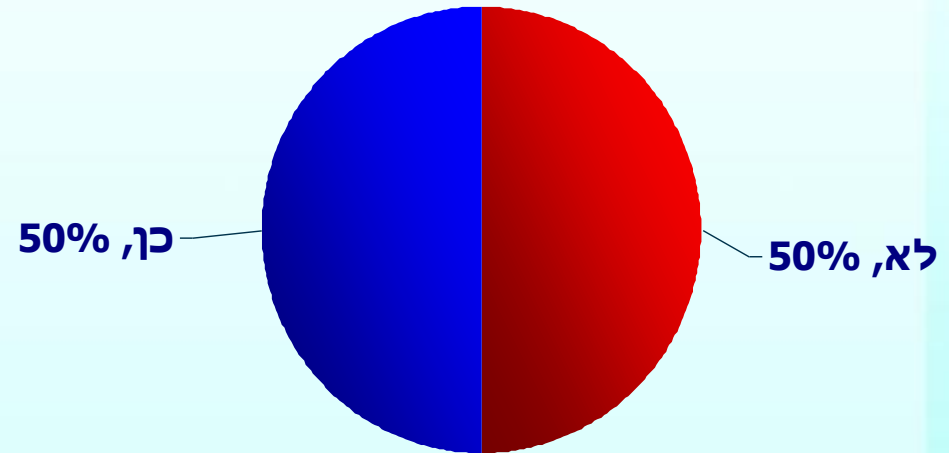
ש: האם יש לרשום מעכבי האנזים PDE5 (ויאגרה, סיאליס, לויטרה) גם לגברים עם תפקוד מיני תקין, או לא?

בקרב נשים



N=253

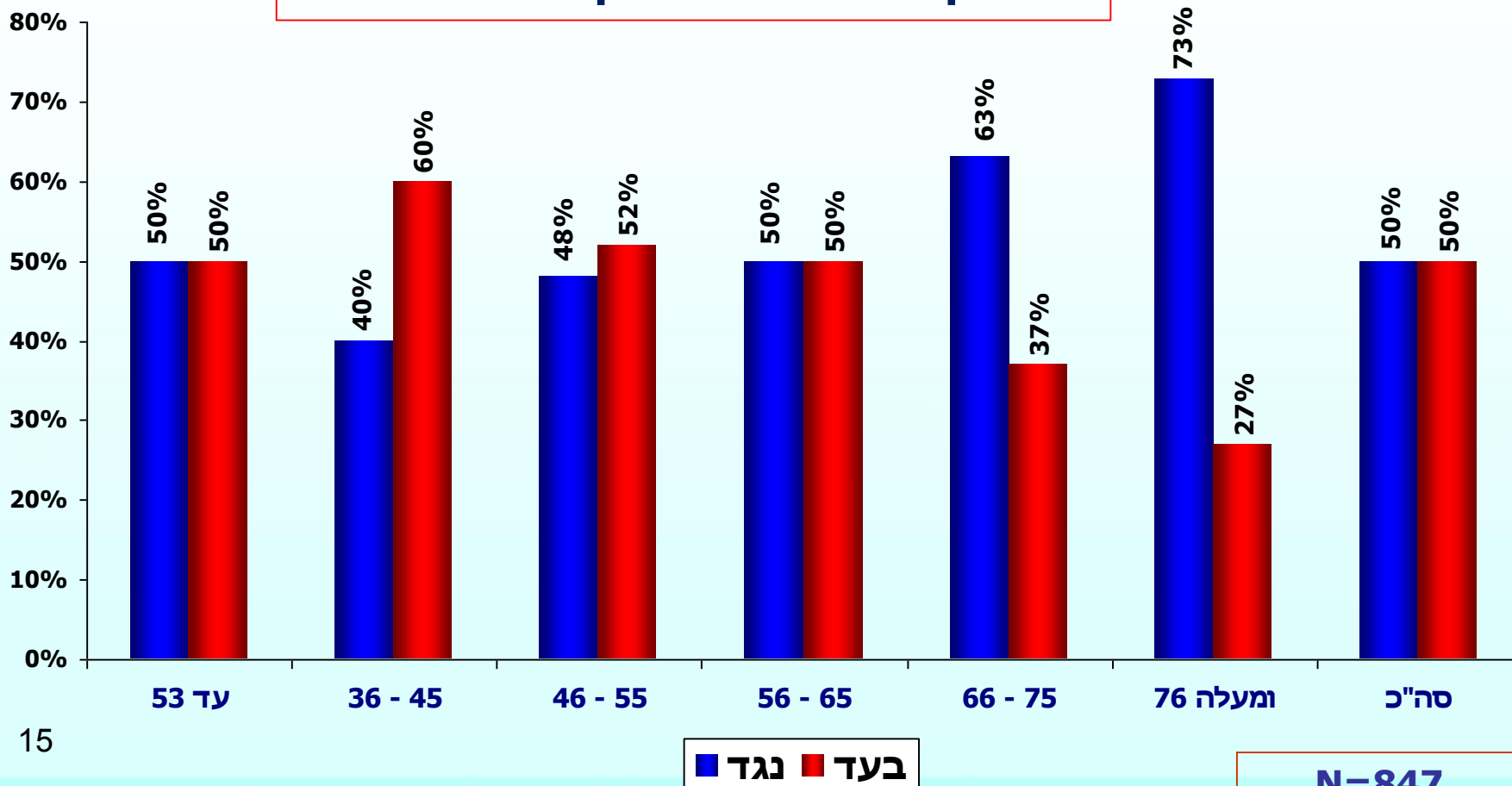
בקרב גברים



N=847

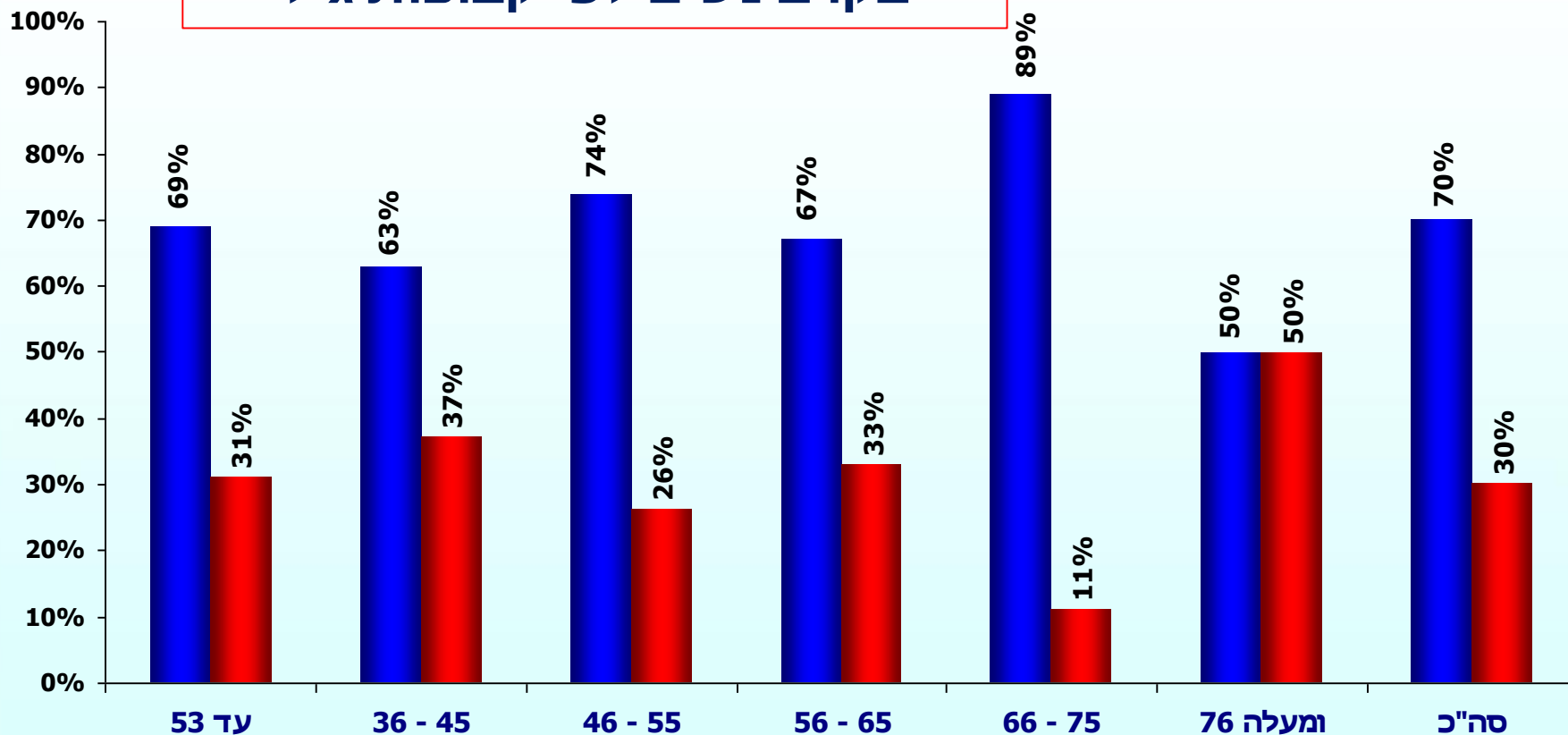
ש: האם יש לרשום מעכבי האנזים PDE5 (ויאגרה, סיאליס, לויטרה) גם לגברים עם תפקוד מיני תקין, או לא?

בקרב גברים לפי קבוצות גיל



ש: האם יש לרשום מעכבי האנזים PDE5 (ויאגרה, סיאליס, לויטרה) גם לגברים עם תפקוד מיני תקין, או לא?

בקרב נשים לפי קבוצות גיל



ש:מדוע כן (בקרב גברים)?



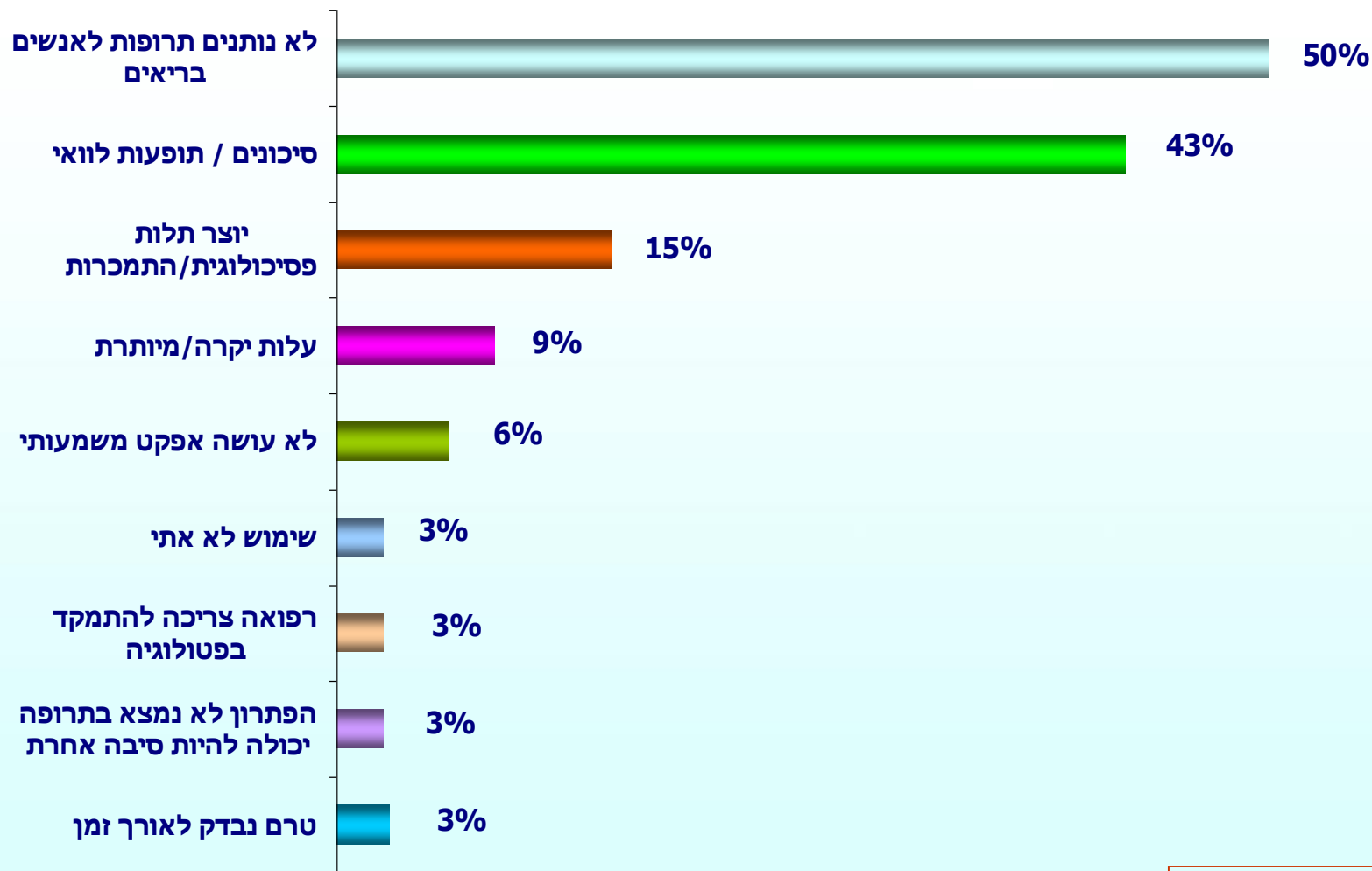
N=258

ש: מדוע כן (בקרב נשים)?



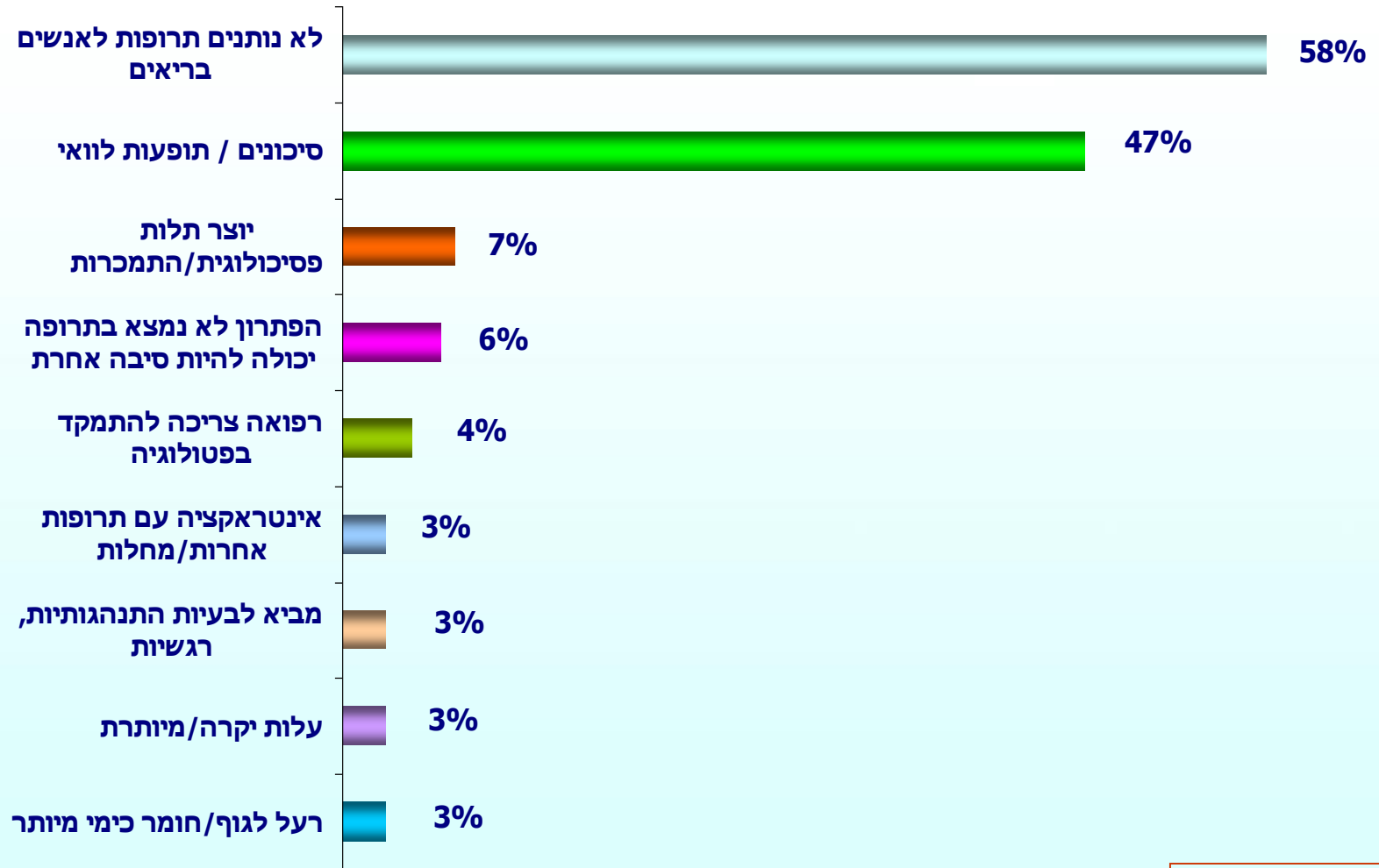
N=50

ש: מדוע לא (בקרב גברים)?



N=282

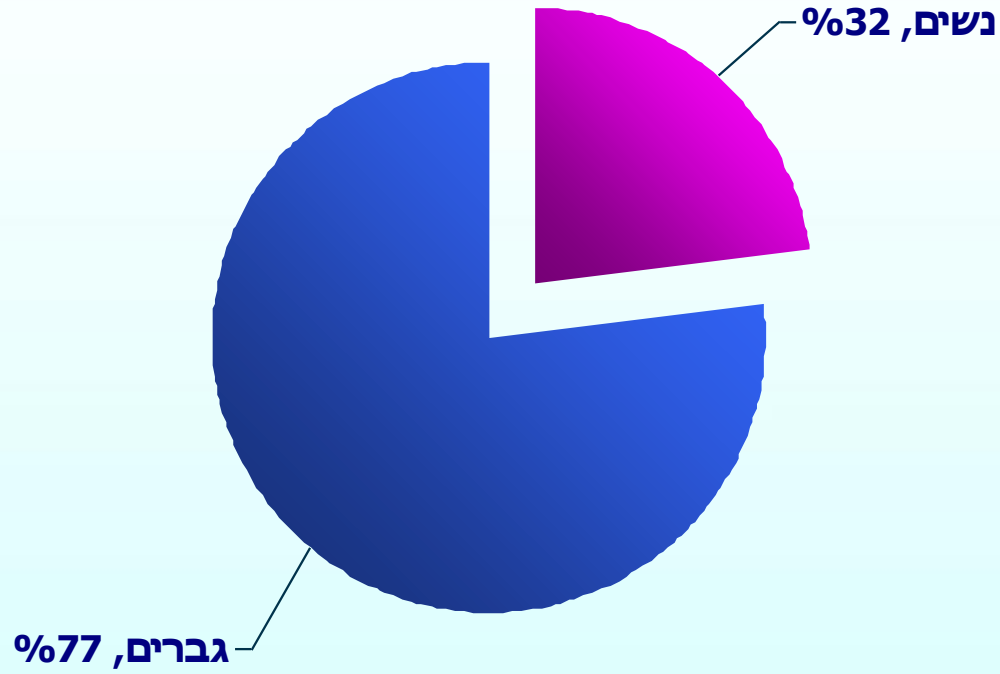
ש: מדוע לא (בקרב נשים)?



N=113

מאפייני המדגם

7



תודה רבה

8