



סיבות מוות מובילות בישראל 2000-2016

נחמה גולדברגר, מרים אבורבה, ציונה חקלאי

לעמוד הבית של משרד הבריאות:

www.health.gov.il

לעמוד הבית של אגף המידע:

www.health.gov.il/moh-info

צור קשר:

health.info@moh.gov.il

הקדמה

הפרסום "סיבות מוות מובילות, 2000-2016" מצביע על מגמות בסיבות המוות המובילות בישראל לפי גיל ומין.

המידע מבוסס על קבצי סיבות המוות שהוכנו בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה. שיעורי התמותה מוצגים לפי קבוצות גיל, מין ושנה וכן ממוצע לשנים 2014-2016, וכן שיעור מתוקן לגיל, בהתאם לסיבת המוות היסודית שסומלה בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה, על פי המהדורה העשירית של קידוד האבחנות הבינלאומי ICD-10. בנוסף, הפרסום מציג מידע על הסיבות המרובות המופיעות בהודעת הפטירה המצביעות על המצאות התחלואה בנוסף לסיבה היסודית.

נשמח לקבל הערות.

ציונה חקלאי

מנהלת אגף המידע



תוכן העניינים

5	≈ שיטות
9	≈ ממצאים עיקריים
18	≈ שש סיבות המוות המובילות 2014-2016
34	≈ סיבות מוות לא מוגדרות או לא ידועות
36	≈ סיבות מוות מרובות
41	≈ השוואה בינלאומית
49	≈ לוחות: סיבות מוות מובילות לפי שנה 2000-2016
69	≈ נספח: סיבות מוות מפורטות 2016

שיטות

הפרסום "סיבות מוות מובילות, 2000-2016" הינו המשך לסדרת פרסומים של משרד הבריאות בנושא תמותה וסיבות מוות. הפרסום מציג סדרת נתונים בשני העשורים האחרונים בישראל:

- שיעורי תמותה לפי סיבות מוות, גיל, מין ושנה, בהתאם לסיבת המוות היסודית.
- שיעורי תמותה מתוקננים לגיל לפי סיבות מוות, מין ושנה, בהתאם לסיבת המוות היסודית.
- שיעורי תמותה מסיבות מוות מרובות והשוואה לסיבת מוות יסודית.
- השוואה בינלאומית - שיעור תמותה מתוקנן לגיל לפי סיבות, בהתאם לסיבת המוות היסודית.

קבצי התמותה של ישראל מקורם ברישום הודעות הפטירה על פי החוק במשרד הפנים. קידוד סיבות המוות נעשה בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה, בהתאם למילוי הודעת הפטירה על ידי הרופא שקבע את סיבות המוות, ובנוסף תהליכי עדכון ממקורות מידע אחרים. הנתונים כוללים את הפטירות של תושבי ישראל, אך אינם כוללים פטירות ישראלים בחו"ל ואינם כוללים נתוני חללי מלחמה.

הודעת הפטירה כוללת את הסיבה המידית שגרמה למוות, שרשרת האירועים שהביאו לסיבה המידית, ומחלות ומצבים אחרים שתרמו למוות, אך אינם קשורים ישירות לשרשרת האירועים הקודם.

סיבת המוות היסודית (Underlying cause of death) היא הסיבה שהביאה לשרשרת האירועים שגרמה למוות או הנסיבות שהביאו לפגיעה הקטלנית, ונבחרה מתוך סיבות המוות שרשם הרופא בהודעת הפטירה, בהתאם להגדרות ולכללים בסיווג המחלות הבינלאומי.

משנת 1998, סיבות המוות בישראל סומלו בהתאם למהדורה העשירית של סיווג המחלות הבינלאומי International Classification of Diseases 10th Revision (ICD-10).

משנת 2007 סומלו גם סיבות מוות מרובות, שכוללות את כל הסיבות המוזכרות בהודעת הפטירה. הנתונים בפרסום על סיבות המוות המרובות מבוססים על כל האזכורים של הסיבות בהודעת הפטירה.

חישוב השיעורים מבוסס על קידוד סיבות המוות ואומדני האוכלוסייה של הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה.

רשימת סיבות המוות המובילות בפרסום מבוססת על דירוג רשימת 50 הסיבות הנבחרות בפרסום סיבות המוות של ארה"ב (1), שנבחרו מתוך "List of 113 selected causes of death" של ארגון הבריאות העולמי הנלווה ל-ICD-10. בפרסום מוצגות 30 סיבות מובילות, מהן חמש סיבות שאינן מוצגות בפרסום של ארה"ב, הרעלות עם כוונה לא ידועה והתמכרות לסמים ולאלכוהול, שחשובות מאוד לבריאות הציבור, דמנציה, שעלתה מאוד כסיבת מוות יסודית בשנים האחרונות, מוות פתאומי בתינוקות ופטירות מסיבה לא מוגדרת או לא ידועה, שקיימים גם בנתוני (2) Eurostat.

הפרסום מציג את סך כל הפטירות וסיבות המוות המובילות בישראל, מספרים מוחלטים ושיעורים ל-100,000 נפש לפי קבוצת גיל, מין ושנה, וכן ממוצע לשנים 2014-2016. כמו כן, מוצג שיעור מתוקן לגיל, כאשר אוכלוסיית ישראל בשנת 2009 נקבעה כאוכלוסיית התקן וקבוצות הגיל לתקנון הם: 0-4, 5-14, 15-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64, 65-74, 75-84 ו-85 ומעלה. התקנון מנטרל שינויים במבנה הגילים של האוכלוסייה במשך השנים. הסיבות בלוחות מוינו לפי השיעור בשנת 2016. סיבות מוות עם מספר פטירות קטן מאוד בכל התאים אינן מוצגות.

ההשוואה הבינלאומית של סיבות המוות המובילות לפי הסיבה היסודית מוצגת למדינות באירופה, לקנדה ולארה"ב בשנת 2015 (סלובקיה בשנת 2014). הנתונים מבוססים על מסד הנתונים המפורט של ה-WHO (3). מוצגים שיעורים מתוקנים לגיל לסך כל האוכלוסייה, כאשר אוכלוסיית התקן שנקבעה היתה אוכלוסיית התקן האירופית החדשה (European standard population, ESP) המשמשת את ה-Eurostat. אוכלוסיית תקן זו הוגדרה בשנת 2012 על פי תחזיות האוכלוסייה לשנים 2011-2030 על בסיס אוכלוסיית אירופה בשנת 2010. הגדרת אוכלוסיית התקן החדשה משקפת את הגידול היחסי באוכלוסיית הקשישים באירופה, ומוגדרת בקבוצות גיל של 5 שנים עד גיל 95 ומעלה. התקנון בפרסום זה נעשה בקבוצות גיל עד 85 ומעלה. ההשוואה כוללת נתונים של ארה"ב, קנדה ו-22 מדינות באירופה (אוסטריה, איטליה, אירלנד, בריטניה, בלגיה, גרמניה, דנמרק, הולנד, הונגריה, יוון, לוקסמבורג, נורבגיה, סלובקיה, ספרד, פולין, פורטוגל, פינלנד, צ'כיה, צרפת, רומניה, שוודיה ושווייץ). בנוסף, מוצג ממוצע 15 מדינות מערב אירופה השייכות לאיחוד האירופי, שחושב על פי השיעור המתוקן לגיל בכל מדינה משוקלל לגודל האוכלוסייה.

בלוחות מוצגים מספר ושיעור פטירות ל-100,000 נפש לסיבות המוות המובילות לפי קבוצות גיל, מין ושנה בשנים 2000-2016.

בנספח מוצגים מספר ושיעור פטירות ל-100,000 נפש לסיבות מוות מפורטות לפי קבוצות גיל ומין בישראל בשנת 2016. הרשימה המפורטת מבוססת ברובה על "Mortality tabulation list 1" של ארגון הבריאות העולמי (4).

מידע על סיבות מוות מוצג במערכת אינטראקטיבית מקוונת באתר משרד הבריאות, עם אפשרות תחקור המידע והורדת נתונים, בלינק:

בעברית

https://www.health.gov.il/UnitsOffice/HD/MTI/info/death_causes/Pages/default.aspx

באנגלית

https://www.health.gov.il/English/MinistryUnits/HealthDivision/MedicalTechnologies/info/death_causes/Pages/default.aspx

רשימת מקורות:

- (1) Heron M. Deaths: Leading causes for 2010. National vital statistics reports: vol 62 no 6, Hyattsville, MD: National Center for Health Statistics. 2013.
- (2) <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
- (3) WHO Mortality Database: http://www.who.int/healthinfo/mortality_data/en/
- (4) www.wolfbane.com/icd/icd10a1.htm

הגדרות:

שיעור מתוקנן לגיל: תקנון ישיר, שיעור מתוקנן $\sum WiRi =$ כאשר:
 Wi – משקל קבוצת הגיל i באוכלוסיית התקן.
 Ri – השיעור הסגולי של קבוצת הגיל i באוכלוסייה הנדונה.

ממוצע נע תלת-שנתי: ממוצע של שלוש שנים עוקבות, כמו 2001-2003, 2002-2004, 2003-2005...
 בתרשימים מופיעה השנה האמצעית.

קיצורים:

() מבוסס על פחות מ-20 מקרים.
 .. מספר מקרים קטן להצגה.

רשימת סיבות המוות המובילות, ICD-10

Septicemia	A40-A41	אלח דם
Viral hepatitis	B15-B19	דלקת כבד ויראלית
AIDS	B20-B24	איידס
Malignant neoplasms (cancer)	C00-C97	שאתות ממאירות (סרטן)
In situ, benign, uncertain & unknown behavior neoplasms	D00-D48	שאתות טבות ולא מוגדרות
Anemias	D50-D64	אנמיה (חוסר דם)
Diabetes mellitus	E10-E14	סוכרת
Dementia*	F01,F03	דמנציה*
Psychoactive substance abuse*	F10-F19	התמכרות לסמים ולאכוחול*
Meningitis	G00,G03	מנינגיטיס
Parkinson's disease	G20-G21	מחלת פרקינסון
Alzheimer's disease	G30	מחלת אלצהיימר
Diseases of heart	I00-I09, I11, I13, I20-I51	מחלות לב
Hypertension & hypertensive renal disease	I10, I12, I15	יתר לחץ דם ויתר לחץ דם כלייתי
Cerebrovascular diseases	I60-I69	מחלות כלי דם במוח
Aortic aneurysm and dissection	I71	מפרצת באבי העורקים
Pneumonia and influenza	J09-J18**	דלקת ריאות ושפעת
Chronic lower respiratory diseases	J40-J47	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
Pneumonitis due to solids and liquids	J69	דלקת ריאות כתוצאה משאיפת נוזלים או מוצקים
Chronic liver disease and cirrhosis	K70, K73-K74	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
Nephritis, nephrotic syndrome & nephrosis	N00-N07, N17-N19, N25-N27	מחלות כליה
Congenital malformations, deformations & chromosomal abnormalities	Q00-Q99	מומים מולדים
Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	סיבות סב-לידתית
Accidents (unintentional injuries)	V01-X59, Y85-Y86	תאונות (פגיעות לא מכוונות)
Sudden infant death syndrome (SIDS)*	R95	מוות פתאומי בתינוקות *
Ill-defined and unknown causes	R96-R99	מוות ללא סיבה מוגדרת/ידועה*
Intentional self-harm (suicide)	X60-X84, Y87.0	התאבדות (פגיעה עצמית מכוונת)
Assault (homicide)	X85-Y09, Y87.1	רצח
Poisoning undetermined intent*	Y10-Y19	הרעלות עם כוונה לא ידועה*
Terror and operation of war	Y36,Y89.1 (Y37) ***	טרור ופעולות מלחמה

* סיבה זו אינה מוצגת בפרסום 1 שברשימת המקורות (עמוד 7).

** כולל J09, שהוסב ב- 2009 לשפעת החזירים.

*** הוספנו פטירות מטרור (קוד אבחנה Y37 בישראל, U01-U02 בארה"ב) לפעולות מלחמה (חללי מלחמה אינם כלולים, ראה בשיטות).

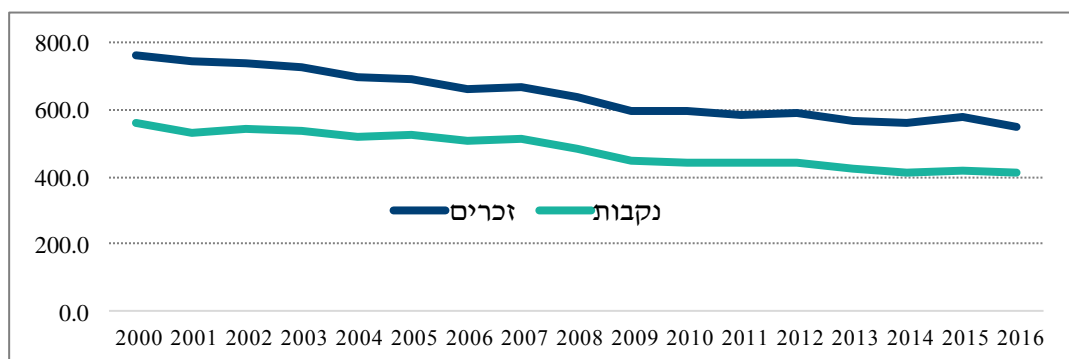
ממצאים עיקריים

בשנת 2016 נפטרו 43,966 אנשים בישראל. סרטן הינה סיבת המוות המובילה בישראל בקרב גברים ונשים החל משנת 1999 ומחלת לב הינה הסיבה השנייה. בממוצע השנים 2014-2016, סרטן היתה סיבת המוות המובילה בהתאם לסיבת המוות היסודית בסך כל הגילים, וכן בקרב נשים בגיל 15-74 וגברים בגיל 25 ומעלה. מחלת לב היתה הסיבה הראשונה בקרב נשים בגיל 75 ומעלה והסיבה השנייה בקרב גברים בגיל 45 ומעלה ונשים בגיל 45-74. תאונות היתה הסיבה הראשונה בקרב בנים ושניה בקרב בנות בגיל 15-24, והשלישית בגיל 0-14 וגיל 25-44 בקרב שני המינים. התאבדות היתה סיבת המוות השנייה בקרב גברים בגיל 15-44 ונשים בגיל 25-44, והסיבה השלישית בקרב נשים בגיל 15-24.

מגמות

בעשור האחרון נרשמה מגמת ירידה בשיעור הפטירות במרבית סיבות המוות המובילות בישראל, בהתאם לסיבת המוות היסודית. יש לציין כי שיעור התמותה המתוקנן לגיל של כלל האוכלוסייה ירד ב-27% בשנים 2000-2016, 28% בקרב גברים ו-26% בקרב נשים. השיעור ירד בשנה האחרונה בקרב גברים ונשים, ב-5% בקרב נשים ו-1% בקרב גברים, לאחר עליה בין 2014 ל-2015 ב-3% בקרב גברים וב-1% בקרב נשים.

שיעור הפטירות המתוקנן לגיל ל-100,000 נפש



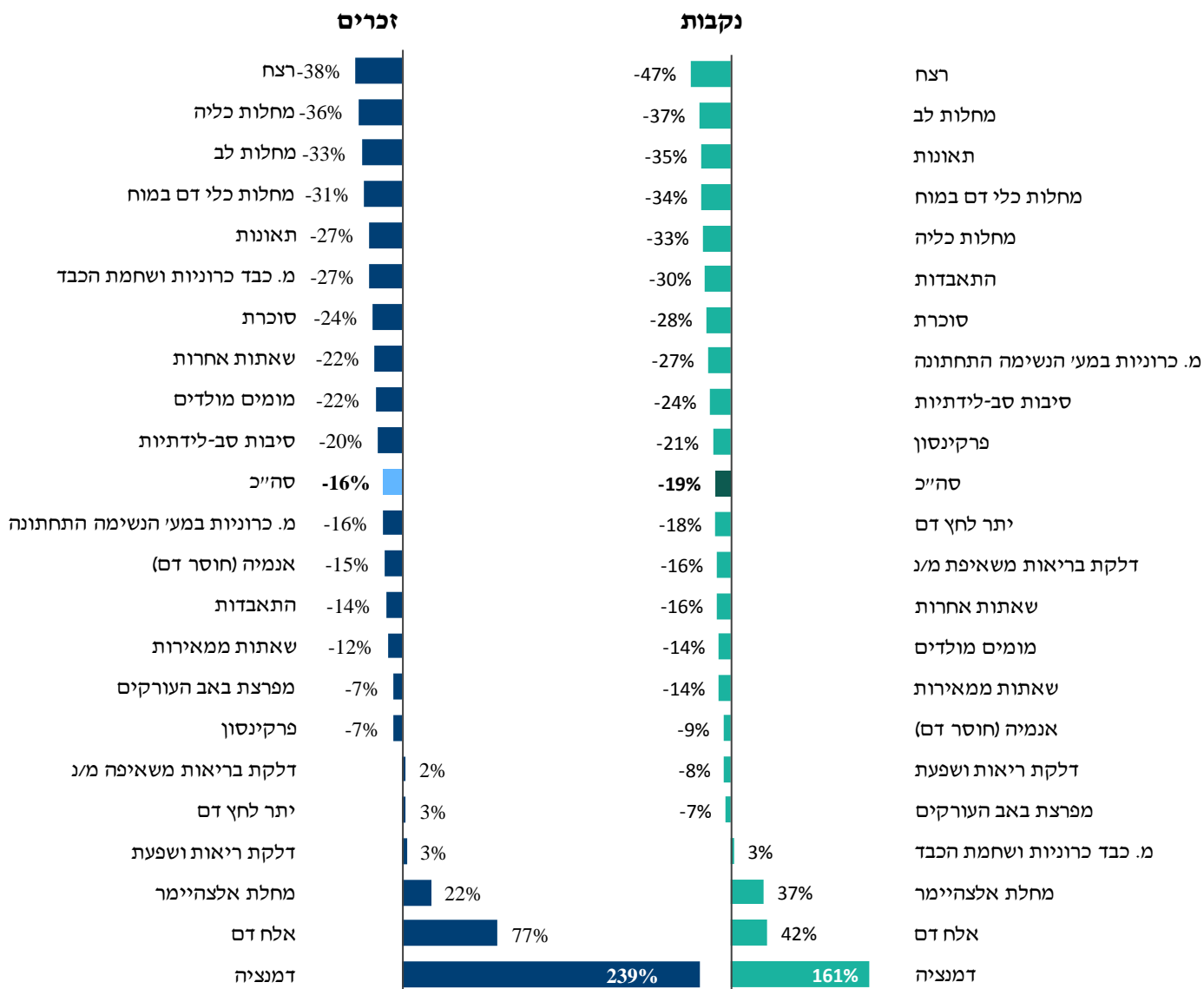
מסוף שנות התשעים, סרטן הינה סיבת המוות המובילה ומחלות לב הסיבה השנייה, מחלות כלי דם במוח הסיבה השלישית וסוכרת הסיבה הרביעית בקרב גברים ונשים במרבית השנים. ארבעת סיבות מוות אלו מהוות כמחצית מכלל הפטירות בשנת 2016 (51% לגברים ונשים) בהשוואה לאחוז גבוה יותר בשנת 2000 (57% לגברים, 60% לנשים).

שיעור הפטירות המתוקנן לגיל ממחלות לב ירד באופן ניכר בעשור האחרון, ירידה ב-33% לגברים ו-37% לנשים בממוצע השנים 2014-2016 בהשוואה לשנים 2005-2007. ירידה גדולה נרשמה גם ממחלות כליה (36% לגברים, 33% לנשים), ממחלות כלי דם במוח (31% לגברים, 34% לנשים), ומסוכרת (24% לגברים, 28% לנשים). כמו כן, נרשמה ירידה בשיעור הפטירות מרצח (38% לגברים, 47% לנשים) ותאונות (27% לגברים, 35% לנשים).

בחלק מסיבות המוות נרשמה עליה בממוצע השנים 2014-2016 בהשוואה לשנים 2005-2007, העליה הגבוהה ביותר נרשמה בשיעור הפטירות מדמנציה, עליה מעל פי 2.5 לנשים ופי שלושה לגברים. כמו כן, נרשמה עליה גבוהה בשיעור הפטירות מאלח דם (77% לגברים, 42% לנשים) ומאלצהיימר (22% לגברים, 37% לנשים).

יש לציין כי יתכן וחלק מהשינויים בשנים האחרונות בשיעורי הפטירות לפי סיבות המוות, ובמיוחד העליה בדמנציה נובעים משינויים במדיניות הסימול של סיבות המוות בלמ"ס, שינויים שנובעים ברובם מנסיגות הטמעה של מערכת הסימול אוטומטי של סיבות המוות (IRIS).

20 הסיבות המובילות - אחוז השינוי 2007-2016/2014-2016
שיעור פטירות מתוקנן לגיל ל-100,000 נפש



השוואה בינלאומית

בישראל, שיעור כלל הפטירות המתוקן לגיל נמוך בהשוואה למרבית ארצות אירופה וארה"ב. בשנת 2015, השיעור בישראל היה 896 ל-100,000 נפש בהשוואה לשיעור נמוך יותר בצרפת (828), שוויץ (857), ספרד (864), קנדה (869), לוקסמבורג (870) ואיטליה (886). בשבע עשרה מדינות נוספות באירופה ובארה"ב נמצאו שיעורים גבוהים יותר בהשוואה לישראל. בקרב גברים, ישראל מדורגת במקום הרביעי הנמוך (1,056) בהשוואה לשיעור נמוך יותר בקנדה (1,025) בלוקסמבורג ובשוויץ (1,031), ואילו בקרב נשים ישראל מדורגת במקום השמיני הנמוך (768), לעומת שיעור נמוך יותר בצרפת (653), ספרד (684), שוויץ (724), איטליה (739), לוקסמבורג (743), קנדה (745) ושיעור דומה בפינלנד (767). בשנת 2015 נרשמה עליה בשיעור המתוקן לגיל לעומת 2014, בדומה למדינות רבות בעולם, כנראה תוצאה של התפרצות גדולה של שפעת בשנה זו.

שיעור הפטירות המתוקן לגיל נמוך בישראל בהשוואה לשיעור בארה"ב ולמרבית מדינות אירופה בסרטן, מחלות לב, מחלות כבד, אלצהיימר, תאונות, התאבדות ומחלות כלי דם במוח. לעומת זאת, השיעור בישראל גבוה באלח דם פי 4.5, בסוכרת פי 2.5, במחלות כליה פי 2.7, ביתר לחץ דם פי 1.9 ומסיבה לא מוגדרת או לא ידועה פי 2.7 בהשוואה לממוצע 15 מדינות מערב אירופה באיחוד האירופי.

סיבת המוות הראשונה בישראל היא סרטן והסיבה השניה מחלות לב, כמו בממוצע ארצות אירופה וקנדה. תמותה ממחלות כלי דם במוח מדורגת רביעית, כמו בארה"ב וקנדה ושלישית בממוצע מדינות האיחוד האירופי. לעומת זאת, סוכרת המדורגת שלישית בישראל, עם שיעור דומה למחלות כלי דם במוח, מדורגת שמינית בקנדה וארה"ב ותשיעית בממוצע מדינות האיחוד האירופי.

אלח דם, שנמצאת במגמת עליה כסיבת מוות יסודית בישראל, מדורגת כסיבת המוות החמישית, אך אינה מופיעה בין עשר הסיבות המובילות בקנדה, ארה"ב ואירופה. יש לציין כי בחלק מבתי החולים בהם נרשם מספר גבוה יחסית של אלח דם כסיבת מוות יסודית, רישום סיבות המוות בהודעת הפטירה אינו תקין, מאחר ואלח דם היתה במקרים רבים סיבת המוות היחידה שנרשמה בהודעת הפטירה, ללא רישום המחלות שהובילו לכך כדרוש, לכן אלח הדם נקבעה כסיבת המוות היסודית. מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה מהווה הסיבה השלישית בארה"ב, וחמישית בקנדה ובממוצע 15 מדינות האיחוד האירופי, לעומת סיבה שמינית בלבד בישראל.

דמנציה, סיבה שנוספה בנתוני ה-Eurostat לאחרונה, הינה סיבת המוות השלישית בקנדה, רביעית בממוצע מדינות האיחוד האירופי וששית בארה"ב, ובישראל מדורגת כסיבה שביעית. תאונות, היא הסיבה החמישית בארה"ב וששית בקנדה, וממוצע אירופה, ואילו בישראל היא מדורגת כסיבה עשירית.

יש לציין שאוכלוסיית התקן החדשה של ה-Eurostat (ראה שיטות), המוגדרת בקבוצות גיל של 5 שנים עד גיל 95 ומעלה, נותנת משקל גבוה יותר לגיל המבוגר, ולכן שיעור התמותה מהמחלות השכיחות יותר בגילים המבוגרים עלה בדירוג בפרסומים האחרונים בהשוואה לפרסומים בעבר.

סיבות מוות מובילות לפי גיל

סה"כ הגילים - שיעור מתוקנן לגיל: מסוף שנות התשעים, סרטן מהווה סיבת המוות הראשונה בקרב נשים וגברים בישראל, כרבע מכלל הפטירות. מחלות לב הינה הסיבה השניה, המהווה כשישית מכלל הפטירות בקרב נשים וגברים בשנים האחרונות. שיעור הפטירות המתוקנן לגיל מסרטן ממשך במגמת ירידה מתונה, השיעור ירד ב-5% בקרב גברים ונשים בשנים 2010-2016, לעומת ירידה של 13% לגברים ו-8% לנשים בתמותה ממחלות לב.

בשנת 2016 מחלות כלי דם במוח היתה סיבת המוות השלישית בקרב נשים, שיעור גבוה מעט מסוכרת שדורגה במקום הרביעי, דירוג דומה במרבית השנים משנת 2000. בקרב גברים, הדירוג היה הפוך בשנים 2014-2015, סוכרת במקום שלישי ומחלות כלי דם במוח במקום רביעי.

בשנת 2016, שיעור הפטירות מאלח דם היה דומה לשיעור ממחלות כל דם במוח ומדורג במקום רביעי בקרב גברים וחמישי בקרב נשים. במקום שישי בשנת 2016 היו מחלות כליה בקרב גברים ודמנציה בקרב נשים. סיבות המוות המדורגות במקום 7-10 בגברים הן תאונות, מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה, דלקת ריאות ושפעת ודמנציה, ובקרב נשים מחלות כליה, דלקת ריאות ושפעת, מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה ויתר לחץ דם.

ילדים ובני נוער עד גיל 25: בגיל 0-4, סיבות סב-לידתיות ומומים מולדים הינם סיבות המוות המובילות ואחריהן תאונות, המהווים יחד כשלושה רבעים מכלל הפטירות בשנת 2016. בגיל 5-14, סרטן ותאונות היו סיבות המוות הראשונה והשניה בקרב בנים ובנות. בגיל 15-24 תאונות היתה סיבת המוות המובילה בקרב בנים ושניה בקרב בנות וסרטן היתה הראשונה בקרב בנות, בשנת 2016. התאבדות היתה הסיבה השניה בקרב בנים ושלישית בקרב בנות ורצח היתה הסיבה השלישית בקרב בנים. שיעור הפטירות בגיל 15-24 מתאונות היה גבוה פי ששה בקרב בנים בהשוואה לבנות והתאבדות פי 3.5 בממוצע השנים 2014-2016.

גיל 25-64: בשנת 2016, סרטן היתה סיבת המוות הראשונה בקרב גברים ונשים בגיל 25-64. כמחצית מפטירות הנשים בגיל 25-64 ושליש מפטירות הגברים בגיל 45-64 היו מסרטן. מחלת לב היתה הסיבה השניה בגיל 45-64 והרביעית בגיל 25-44 בקרב גברים ונשים.

סיבות חיצוניות הינן מהסיבות המובילות בגיל 25-44, כאשר התאבדות הינה הסיבה השניה ותאונות הסיבה השלישית לגברים ונשים. רצח היא הסיבה החמישית בקרב גברים ושביעית לנשים. הסיבה השישית בקרב גברים בגיל 25-44 היא הרעלה ללא כוונה ידועה, שאולי קשורה לצריכת סמים.

בגיל 45-64, סוכרת מהווה הסיבה השלישית ומחלות כלי דם במוח מדורגת במקום הרביעי לגברים ונשים. אלח דם היתה הסיבה החמישית בקרב נשים ושמינית בקרב גברים, ותאונות הסיבה החמישית לגברים ושביעית בקרב נשים. הסיבות המובילות הבאות בגיל 45-64 כוללות התאבדות בקרב גברים, ומחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה ומחלות כליה לגברים ונשים.

גיל 65-74: בשנת 2016, סרטן היא סיבת המוות הראשונה, מחלת לב הסיבה השנייה וסוכרת השלישית בקרב גברים ונשים, כמו במרבית השנים בעשור האחרון. מחלות כלי דם במוח דורגה במקום רביעי ואלח דם במקום חמישי בקרב גברים ובדירוג הפוך בקרב נשים. הסיבות הבאות בדירוג היו לפי הסדר: מחלות כליה, מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה, תאונות ודלקת ריאות ושפעת בשני המגדרים.

גיל 75 ומעלה: סרטן מהווה סיבת המוות המובילה החל משנת 2008 בקרב גברים ומדורגת במקום השני בקרב נשים. מחלת לב מדורגת במקום הראשון בקרב נשים ובמקום השני בקרב גברים. מחלות כלי דם במוח מדורגת כסיבת מוות שלישית בקרב נשים בשנת 2016, ובמרבית השנים בעשור האחרון בקרב גברים ונשים, אולם אלח דם, ששיעורו הינו במגמת עליה בעשור האחרון, דורג במקום שלישי בקרב גברים בשנת 2016 ומחלת כלי דם במוח במקום רביעי. דמנציה היתה הסיבה הרביעית בקרב נשים ושביעית בקרב גברים בני 75 ומעלה בשנת 2016, כאשר שיעור הפטירות מדמנציה עלה משמעותית בעשור האחרון. הסיבה החמישית לגברים ונשים היתה סוכרת. הסיבות המובילות הבאות כוללות מחלות כליה, מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה, דלקת ריאות ושפעת, תאונות ואלצהיימר.

סיבות מוות מרובות

הסיבות המרובות כוללות את כל סיבות המוות שאוזכרו בהודעת הפטירה. דירוג סיבות המוות המובילות לפי הסיבות המרובות שונה מהדירוג לפי סיבת המוות היסודית. בממוצע 2014-2016 הסיבה הראשונה בהתאם לסיבות המוות המרובות היתה מחלות לב, השנייה סרטן והשלישית אלח דם בקרב גברים, כשהדירוג השני והשלישי הפוך בקרב נשים. הסיבות הרביעית וחמישית הן מחלות כליה ויתר לחץ דם בקרב גברים ובדירוג הפוך בקרב נשים. סוכרת היתה הסיבה השישית בקרב גברים ונשים ומחלת כלי דם במוח השביעית בקרב נשים ושמינית בקרב גברים, אחרי דלקת ריאות ושפעת.

היחס של שיעור הפטירות לפי הסיבות המרובות לבין שיעור הפטירות לפי הסיבה היסודית מצביע על תדירות בחירת הסיבה היסודית מתוך כל הסיבות שנרשמו בהודעת הפטירה, ככל שהיחס גבוה יותר, הסיבה נבחרה פחות כסיבת המוות היסודית. סרטן וסיבות חיצוניות נבחרות בתדירות גבוהה, ולכן יחס השיעורים קרוב לאחד. לעומת זאת, אלח דם ויתר לחץ דם מוזכרים הרבה יותר בהודעת הפטירה בהשוואה לבחירתם כסיבה יסודית.

בממוצע השנים 2014-2016, היחס סיבות מרובות/סיבה יסודית היה פי 11.9 לאנמיה, פי 10.4 ליתר לחץ דם, פי 5.8 לאלח דם, פי 4.7 למחלות כליה, פי 4.6 לדלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים, פי 4.3 לדלקת ריאות ושפעת, פי 3.1 לדמנציה, פי 2.5 לסוכרת ולמחלות לב ופי 2.2 למחלות כלי דם במוח. פירוש הדבר, שלמחלות אלו יש אזכורים רבים יותר בהודעת הפטירה לעומת בחירתן כסיבת מוות יסודית, המצביעים על רישומן כסיבות נלוות. היחס סיבות מרובות/ סיבה יסודית ירד במרבית סיבות המוות בממוצע השנים 2014-2016 בהשוואה לשנים 2009-2011.

היחס של שיעור הפטירות סיבות מרובות/סיבה יסודית דומה במרבית סיבות המוות בקרב גברים ונשים, פרט להתמכרות לחומרים, בקרב נשים האזכור בהודעת הפטירה היה גבוה פי 14.5 בהשוואה לסיבת המוות היסודית, לעומת אזכור של פי 7 בקרב גברים.

סיבת מוות לא מוגדרת או לא ידועה

הצגת סיבות מוות מובילות מתבססת על קידוד סיבות המוות מתוך הודעות הפטירה. אולם, לעיתים לא קיים רישום ברור של סיבת מוות בהודעות הפטירה, והסיבה הנרשמת היא סיבה לא מוגדרת או לא ידועה. אחוז גבוה של סיבות אלו משפיע על הדיוק של סיבות המוות האחרות. בשנת 2016, 5.5% מהפטירות, כ-2,400 מקרים, היו עם סיבה בלתי מוגדרת או לא ידועה, אחוז יציב יחסית משנת 2005, אך גבוה יותר משנת 2000. האחוז גבוה יותר בקרב גברים, 6% בהשוואה ל-5% בקרב נשים.

סיבה לא מוגדרת או לא ידועה נרשמה בשיעור גבוה יחסית לצעירים, בקרב זכרים 18% מהפטירות בגיל 25-44, 14% בגיל 15-24, 11% בגיל 45-64 ו-9% בגיל 5-14. בקרב נשים האחוז גבוה בגיל 15-24 ובגיל 25-44, 10% ו-8%, בהתאמה.

שיעור הפטירות המתוקן לגיל עם אבחנה לא ברורה או לא ידועה היה 45.4 ל-100,000 נפש בשנת 2015 בישראל, שיעור גבוה בהשוואה בינלאומית, רק בדנמרק נרשם שיעור גבוה יותר בהשוואה ל-25 מדינות באירופה, קנדה וארה"ב. השיעור בישראל גבוה פי שלושה בהשוואה למוצע מדינות האיחוד האירופי. שיעורים נמוכים בהרבה נרשמו בארה"ב (4.2), איטליה (3.5) ובריטניה (2.3).

דירוג עשר סיבות המוות המובילות לפי גיל, 2014-2016
 מספר מוחלט, שיעור ל-100,000 נפש

סה"כ

מחלות לב	תאונות	שאתות ממאירות
----------	--------	---------------

דירוג	סה"כ	0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+
1	שאתות ממאירות 33,125 131.8	סיבות סב-לידתיות 744 10.5	תאונות 288 7.6	שאתות ממאירות 1,132 16.8	שאתות ממאירות 7,292 153.1	שאתות ממאירות 7,746 505.3	שאתות ממאירות 16,685 1,358.6
2	מחלות לב 20,133 80.1	מומים מולדים 661 9.3	התאבדות 121 3.2	התאבדות 384 5.7	מחלות לב 1,716 36.0	מחלות לב 2,455 160.2	מחלות לב 15,715 1,279.6
3	סוכרת 7,187 28.6	תאונות 199 2.8	שאתות ממאירות 114 3.0	תאונות 379 5.6	סוכרת 821 17.2	סוכרת 1,253 81.7	מחלות כלי דם במוח 5,587 454.9
4	מחלות כלי דם במוח 7,087 28.2	שאתות ממאירות 156 2.2	רצח 81 2.1	מחלות לב 184 2.7	מחלות כלי דם במוח 542 11.4	מחלות כלי דם במוח 907 59.2	סוכרת 5,058 411.9
5	אלח דם 6,055 24.1	תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות 80 1.1	מלחמה/טרור 67 1.8	רצח 131 2.0	אלח דם 462 9.7	אלח דם 813 53.0	אלח דם 4,674 380.6
6	מחלות כליה 4,691 18.7	מחלות לב 36 0.5	מומים מולדים 29 0.8	אלח דם 63 0.9	תאונות 424 8.9	מחלות כרוניות במעי' הנשימה התחתונה 682 44.5	דמנציה 3,834 312.2
7	דמנציה 4,070 16.2	אלח דם 27 0.4	מחלות לב 27 0.7	סוכרת 53 0.8	מחלות כרוניות במעי' הנשימה התחתונה 384 8.1	מחלות כליה 675 44.0	מחלות כליה 3,657 297.8
8	מ. כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 3,854 15.3	דלקת ריאות ושפעת 24 0.3	אלח דם 16 (0.4)	הרעלה, כוונה לא ידועה 52 0.8	התאבדות 362 7.6	תאונות 358 23.4	דלקת ריאות ושפעת 2,918 237.6
9	דלקת ריאות ושפעת מחלות כלי דם במוח 3,533 14.1	דלקת קרום המוח 17 (0.2)	הרעלה, כוונה לא ידועה 11 (0.3)	מחלות כלי דם במוח - התמכרות לסמים ואלכוהול 43 0.6	מחלות כליה 321 6.7	דלקת ריאות ושפעת 357 23.3	מחלות כרוניות במעי' הנשימה התחתונה 2,759 224.7
10	תאונות 3,309 13.2	התאבדות 16 (0.2)	דלקת ריאות ושפעת 9 (0.2)	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד 41 0.6	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד 208 4.4	יתר לחץ דם 228 14.9	אלצהיימר 1,895 154.3

דירוג עשר סיבות המוות המובילות לפי גיל, 2014-2016
מספר מוחלט, שיעור ל-100,000 נפש

זכרים

מחלות לב	תאונות	שאתות ממאירות
----------	--------	---------------

דירוג	סה"כ	0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+
1	שאתות ממאירות 16,810 134.9	סיבות סב-לידתיות 427 11.7	תאונות 248 12.8	שאתות ממאירות 454 13.5	שאתות ממאירות 3,717 161.0	שאתות ממאירות 4,293 602.3	שאתות ממאירות 8,188 1,618.8
2	מחלות לב 10,085 80.9	מומים מולדים 343 9.4	התאבדות 95 4.9	התאבדות 308 9.2	מחלות לב 1,288 55.8	מחלות לב 1,645 230.8	מחלות לב 6,968 1,377.6
3	סוכרת 3,409 27.4	תאונות 119 3.3	רצח 70 3.6	תאונות 305 9.1	סוכרת 536 23.2	סוכרת 740 103.8	מחלות כלי דם במוח 2,236 442.1
4	מחלות כלי דם במוח 3,174 25.5	שאתות ממאירות 91 2.5	שאתות ממאירות 67 3.5	מחלות לב 148 4.4	מחלות כלי דם במוח 349 15.1	מחלות כלי דם במוח 556 78.0	סוכרת 2,098 414.8
5	אלח דם 2,893 23.2	תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות 47 1.3	מלחמה/טרור 64 3.3	רצח 107 3.2	תאונות 329 14.3	אלח דם 480 67.3	אלח דם 2,050 405.3
6	מחלות כליה 2,427 19.5	מחלות לב 18 (0.5)	מחלות לב 18 (0.9)	הרעלה, כוונה לא ידועה 45 1.3	אלח דם 302 13.1	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 439 61.6	מחלות כליה 1,791 354.1
7	מ. כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 2,102 16.9	דלקת ריאות ושפעת 14 (0.4)	מומים מולדים 16 (0.8)	אלח דם - התמכרות לחומרים 38 1.1	התאבדות 295 12.8	מחלות כליה 398 55.8	מחלות כרוניות במעי הנשימה התחתונה 1,385 273.8
8	תאונות 2,050 16.5	אלח דם 13 (0.4)	אלח דם 10 (0.5)	מלחמה/טרור 34 1.0	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 257 11.1	דלקת ריאות ושפעת 239 33.5	דלקת ריאות ושפעת 1,333 263.5
9	דלקת ריאות ושפעת 1,740 14.0	התאבדות 12 (0.3)	דלקת ריאות ושפעת 8 (0.4)	סוכרת 33 1.0	מחלות כליה 215 9.3	תאונות 237 33.3	דמנציה 1,310 259.0
10	דמנציה 1,458 11.7	דלקת קרום המוח 10 (0.3)	הרעלה, כוונה לא ידועה 5 (0.3)	מחלות כלי דם במוח 31 0.9	מחלות כרוניות ושחמת הכבד 148 6.4	יתר לחץ דם 137 19.2	תאונות 812 160.5

דירוג עשר סיבות המוות המובילות לפי גיל, 2014-2016
 מספר מוחלט, שיעור ל-100,000 נפש

נקבות

		מחלות לב	תאונות	שאתות ממאירות			
דירוג	סה"כ	0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+
1	שאתות ממאירות 16,315 128.7	סיבות סב-לידתיות 316 9.1	שאתות ממאירות 47 2.5	שאתות ממאירות 678 20.1	שאתות ממאירות 3,575 145.6	שאתות ממאירות 3,453 421.1	מחלות לב 8,747 1,211.2
2	מחלות לב 10,048 79.2	מומים מולדים 313 9.0	תאונות 40 2.2	התאבדות 76 2.3	מחלות לב 428 17.4	מחלות לב 810 98.8	שאתות ממאירות 8,497 1,176.5
3	מחלות כלי דם במוח 3,913 30.9	תאונות 80 2.3	התאבדות 26 1.4	תאונות 74 2.2	סוכרת 285 11.6	סוכרת 513 62.6	מחלות כלי דם במוח 3,351 464.0
4	סוכרת 3,778 29.8	שאתות ממאירות 65 1.9	מומים מולדים 13 (0.7)	מחלות לב 36 1.1	מחלות כלי דם במוח 193 7.9	מחלות כלי דם במוח 351 42.8	סוכרת 2,960 409.9
5	אלח דם 3,162 24.9	תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות 33 1.0	רצח 11 (0.6)	אלח דם 25 0.7	אלח דם 160 6.5	אלח דם 333 40.6	אלח דם 2,624 363.3
6	דמנציה 2,612 20.6	מחלות לב 18 (0.5)	מחלות לב 9 (0.5)	רצח 24 0.7	מחלות כרוניות במעי הנשימה התחתונה 127 5.2	מחלות כליה 277 33.8	דמנציה 2,524 349.5
7	מחלות כליה 2,264 17.9	אלח דם 14 (0.4)	- אלח דם - הרעלה, כוונה לא ידועה 6 (0.3)	סוכרת 20 0.6	מחלות כליה 106 4.3	מחלות כרוניות במעי הנשימה התחתונה 243 29.6	מחלות כליה 1,866 258.4
8	דלקת ריאות ושפעת 1,793 14.1	דלקת ריאות ושפעת 10 (0.3)		מומים מולדים - מחלות כבד כרוניות 19 (0.6)	תאונות 95 3.9	תאונות 121 14.8	דלקת ריאות ושפעת 1,585 219.5
9	מחלות כרוניות במעי הנשימה התחתונה 1,752 13.8	דלקת קרום המוח 7 (0.2)		דלקת ריאות ושפעת 13 (0.4)	התאבדות 67 2.7	דלקת ריאות ושפעת 118 14.4	מחלות כרוניות במעי הנשימה התחתונה 1,374 190.3
10	אלצהיימר 1,396 11.0	- רצח - הרעלה, כוונה לא ידועה 5 (0.1)		- מחלות כלי דם במוח - איידס 12 (0.4)	דלקת ריאות ושפעת 66 2.7	יתר לחץ דם 91 11.1	אלצהיימר 1,333 184.6

בטבלה מוצגות סיבות מוות עם למעלה מ-5 פטירות בסך כל השנים 2014-2016.

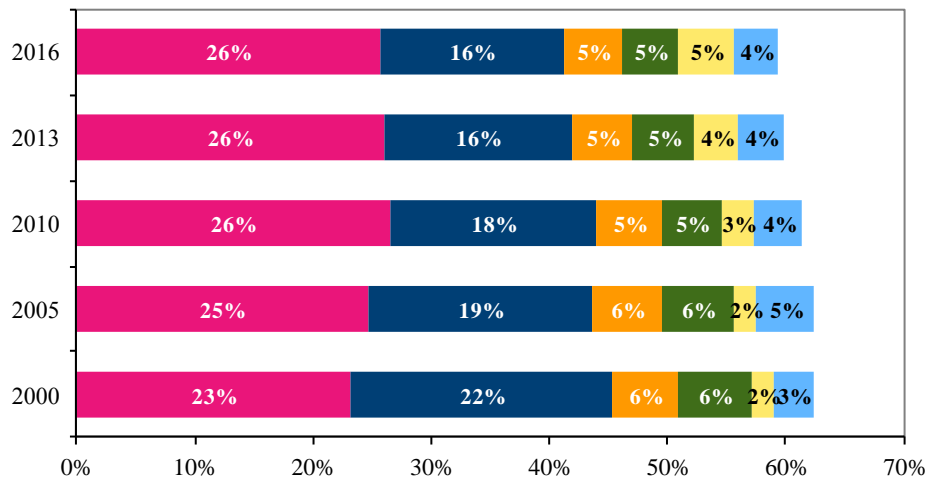


סה"כ הגילים

אחוז מסה"כ הפטירות

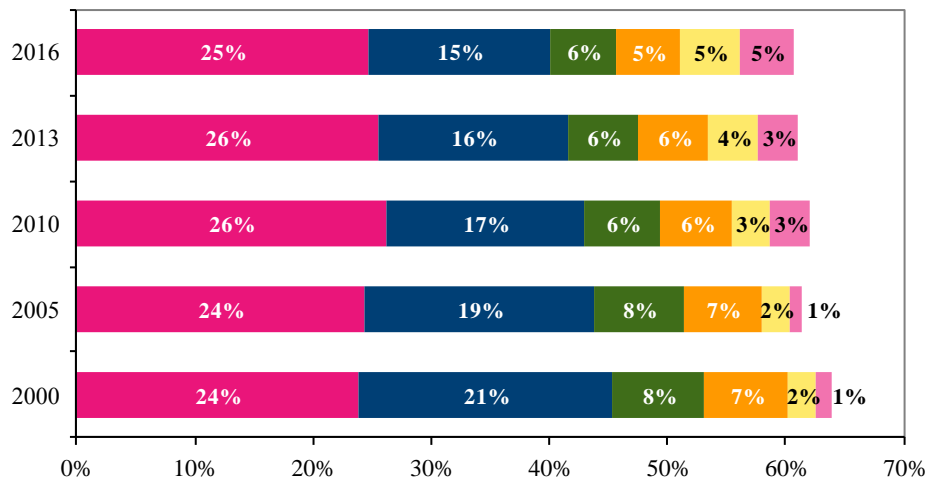
זכרים

מחלות כליה ■ אלח דם ■ מחלות כלי דם במוח ■ סוכרת ■ מחלות לב ■ שאתות ממאירות



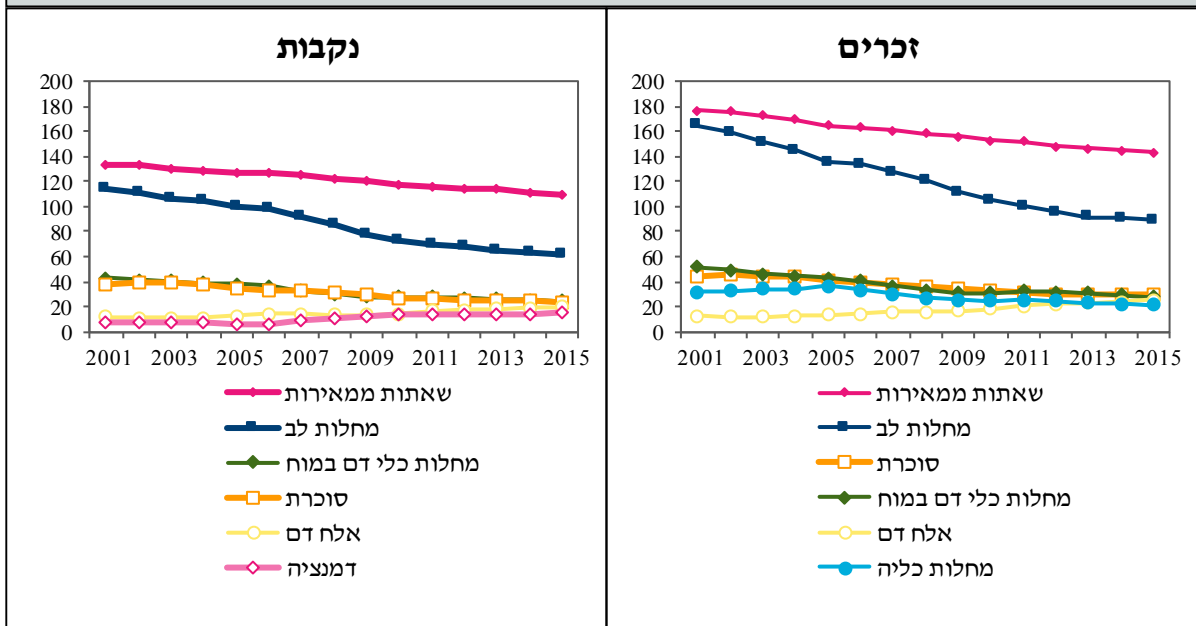
נקבות

דמנציה ■ אלח דם ■ סוכרת ■ מחלות כלי דם במוח ■ מחלות לב ■ שאתות ממאירות

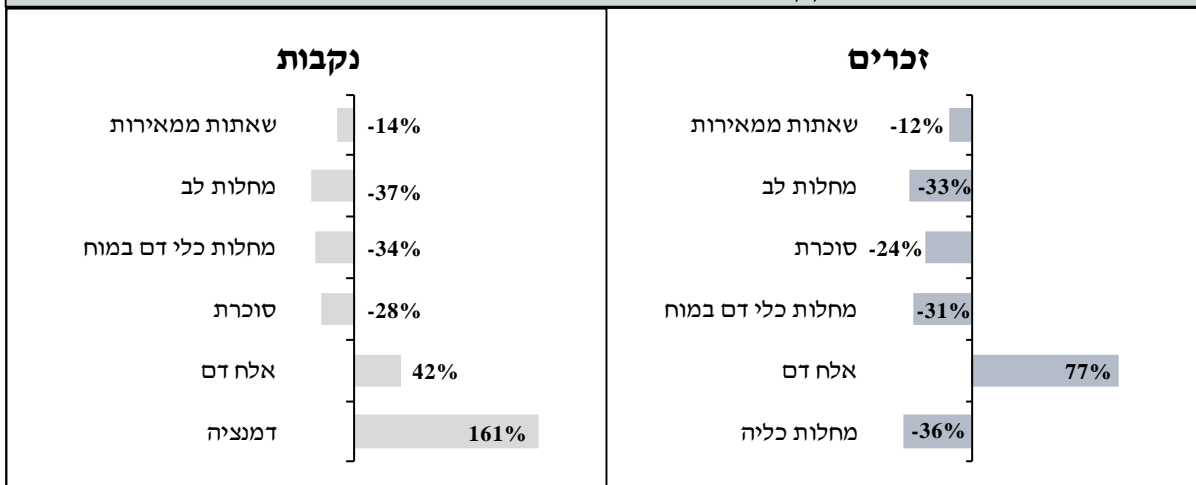


סה"כ הגילים

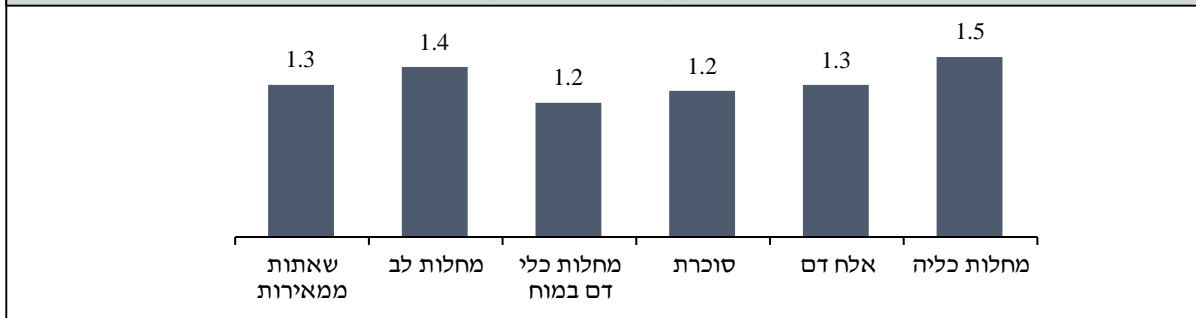
שיעור פטירות מתוקנן לגיל, ממוצע נע תלת-שנתי ל-100,000 נפש

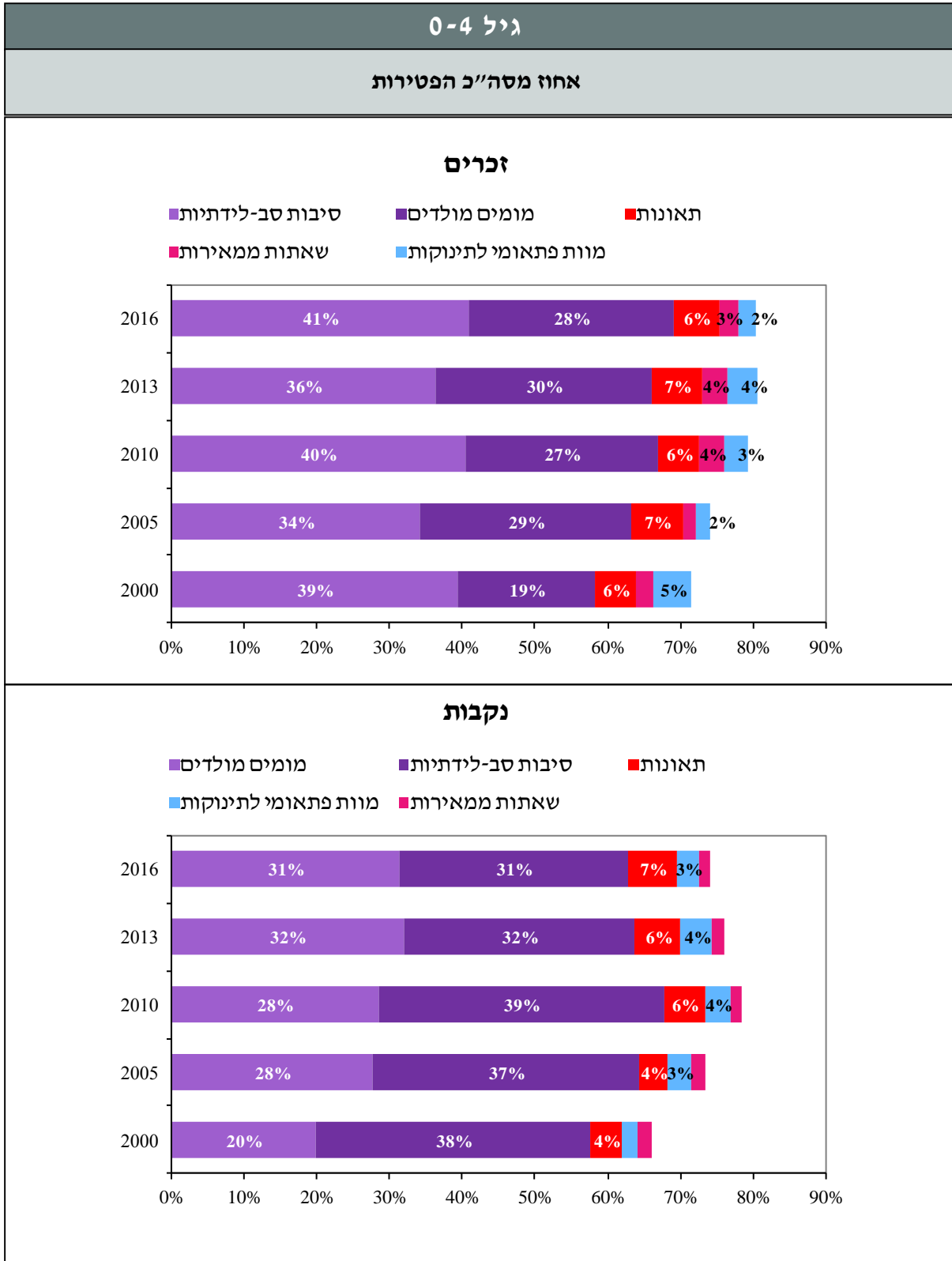


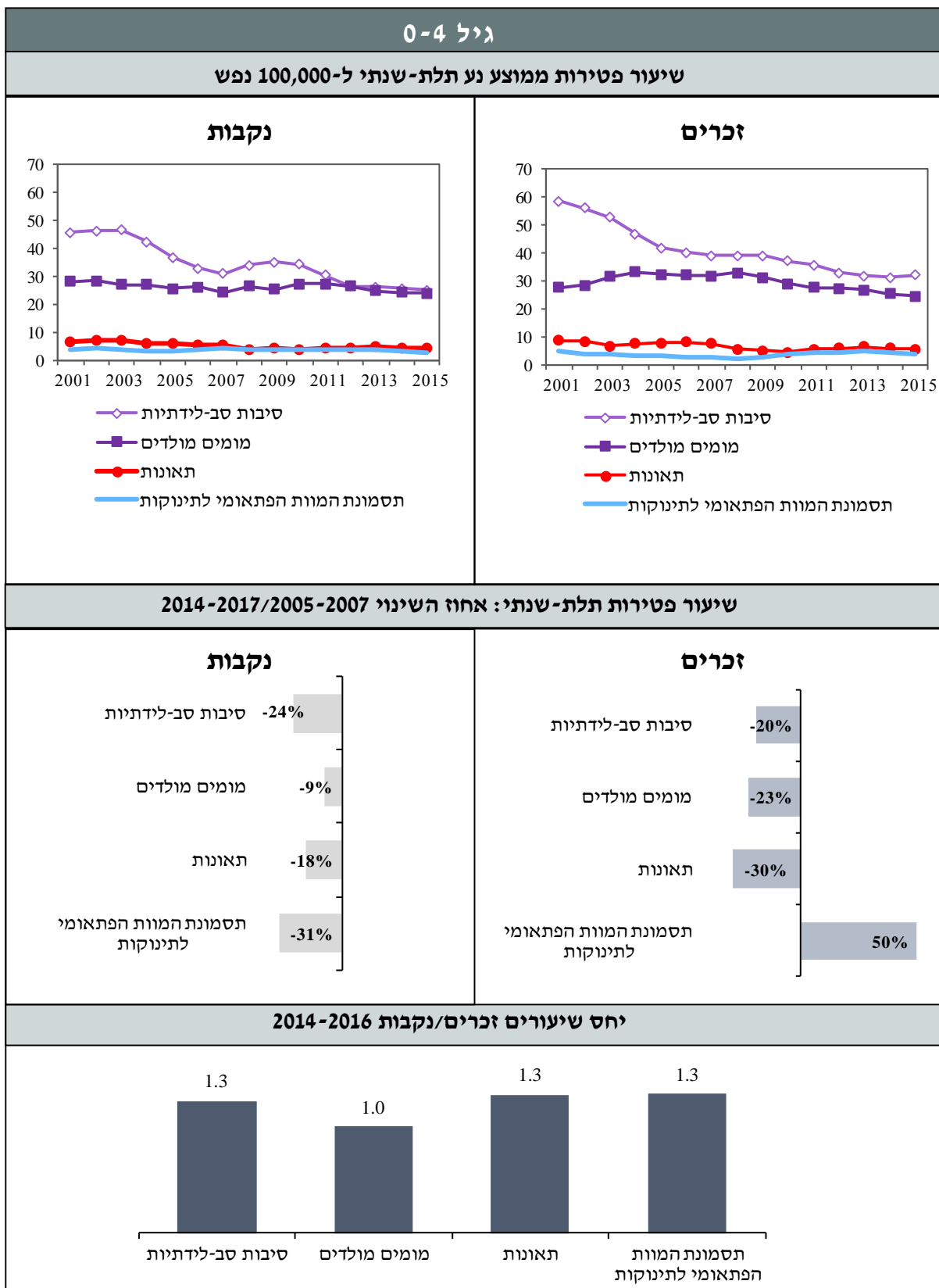
שיעור פטירות מתוקנן לגיל תלת-שנתי: אחוז השינוי 2005-2007/2014-2016



יחס שיעורים מתוקנן לגיל זכרים/נקבות, 2014-2016





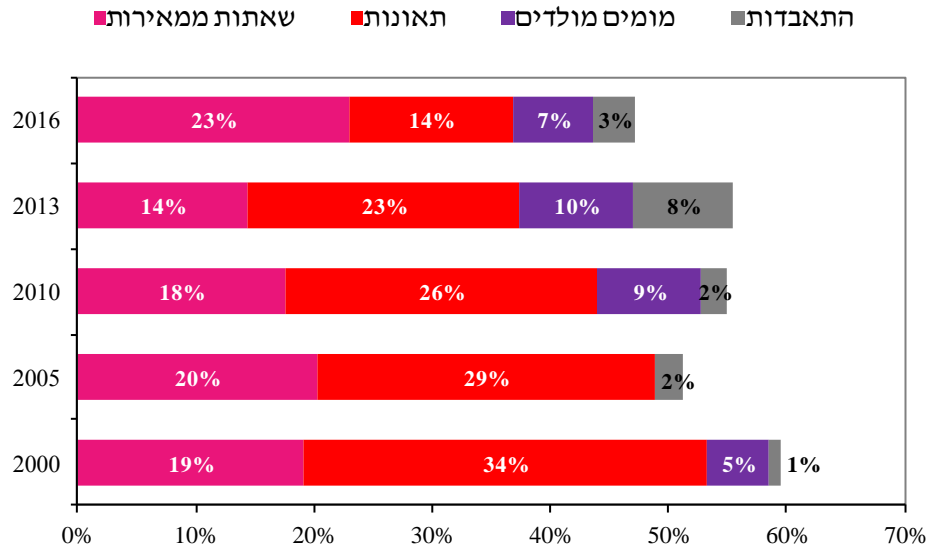




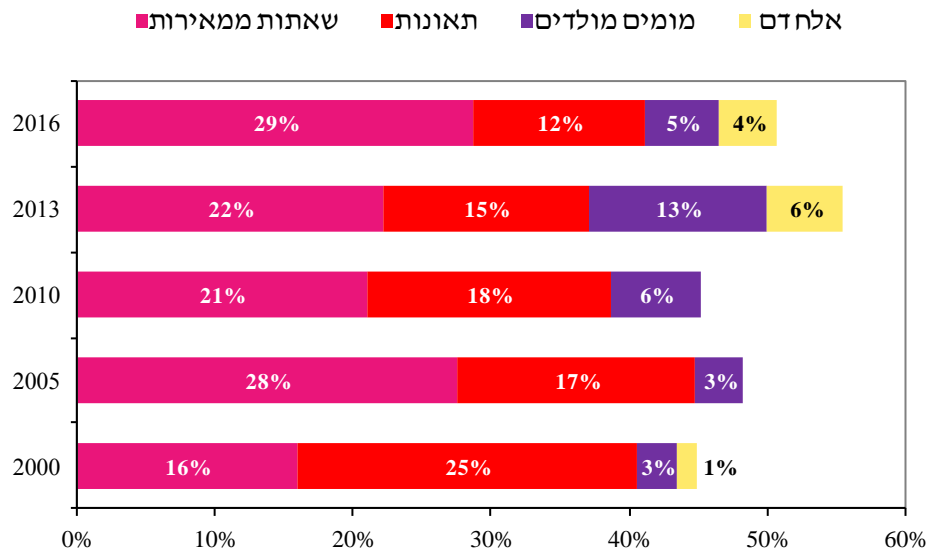
גיל 5-14

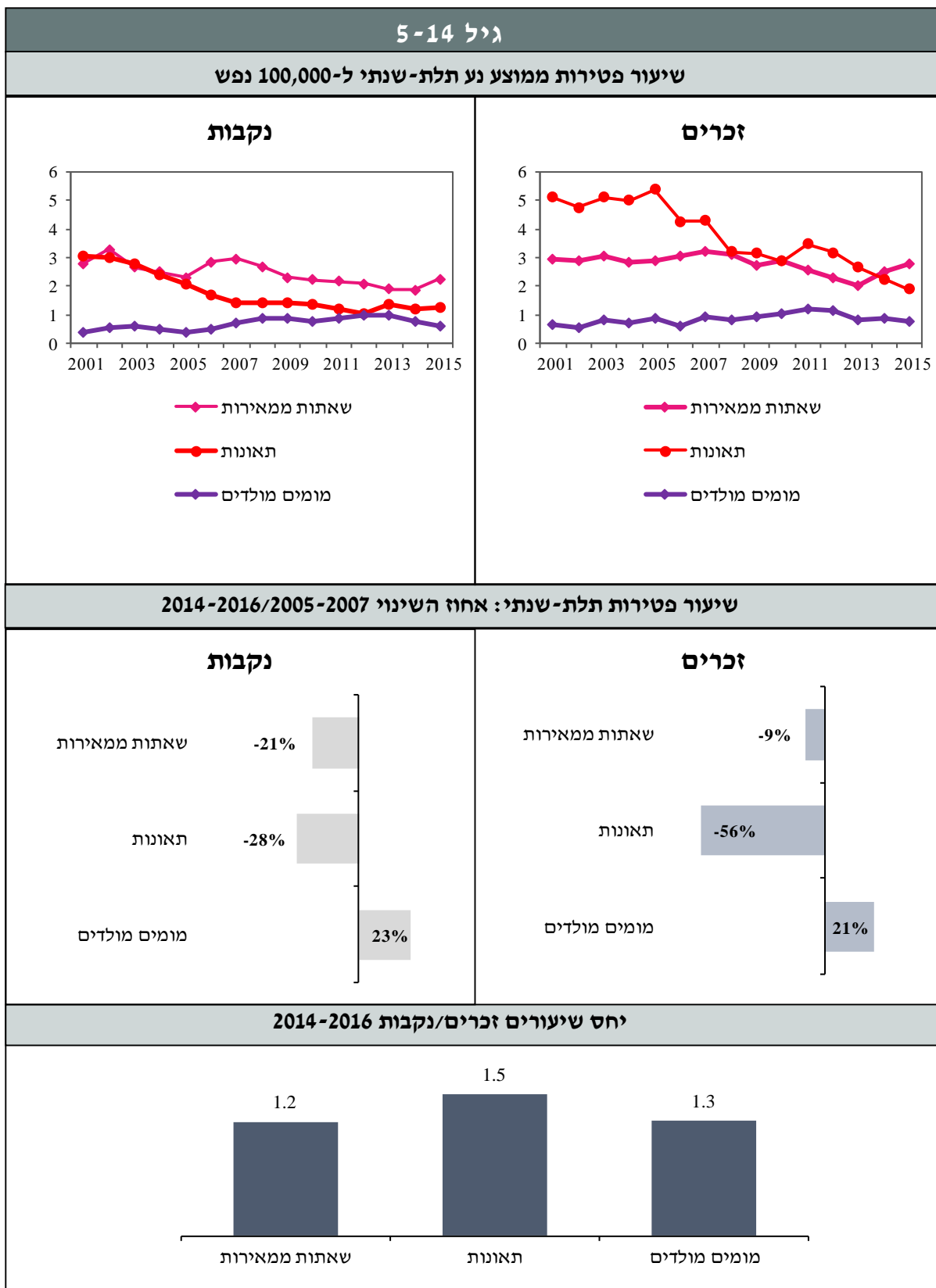
אחוז מסה"כ הפטירות

זכרים



נקבות

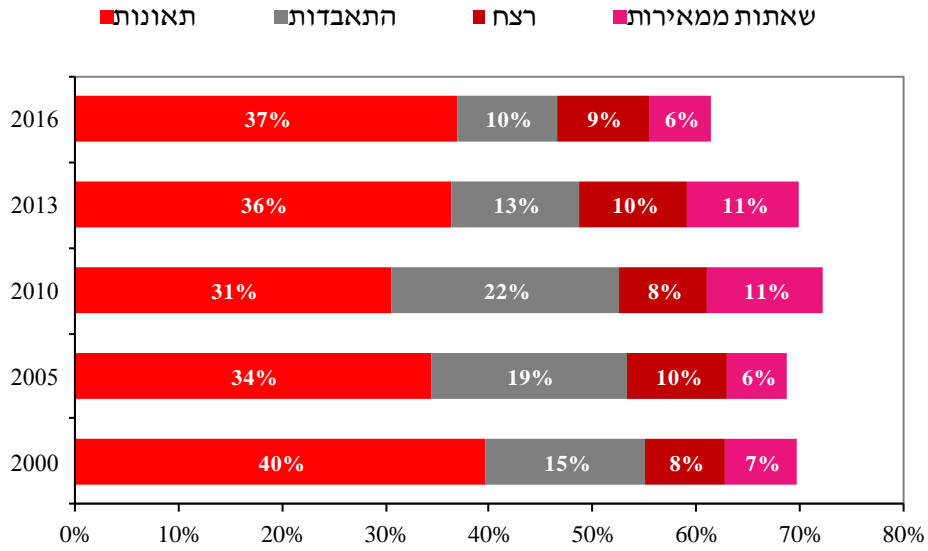




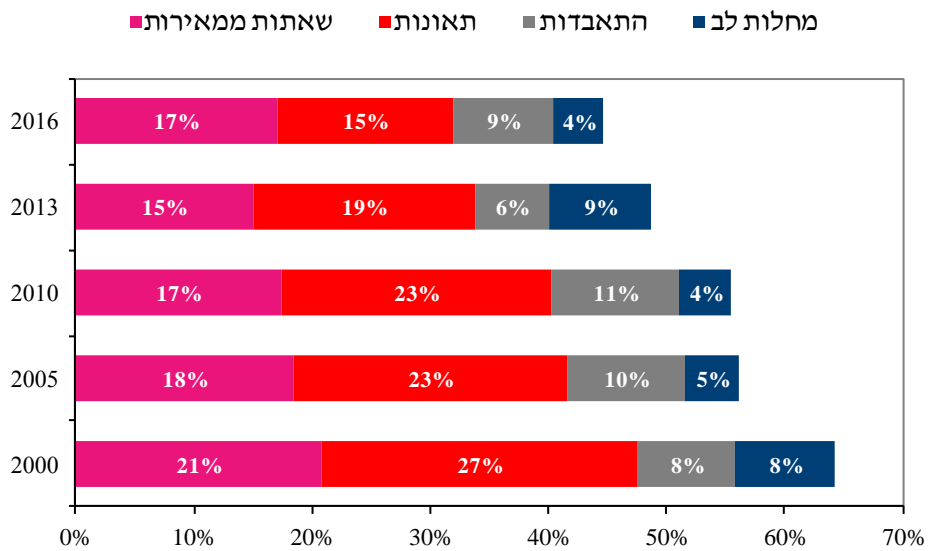
גיל 15-24

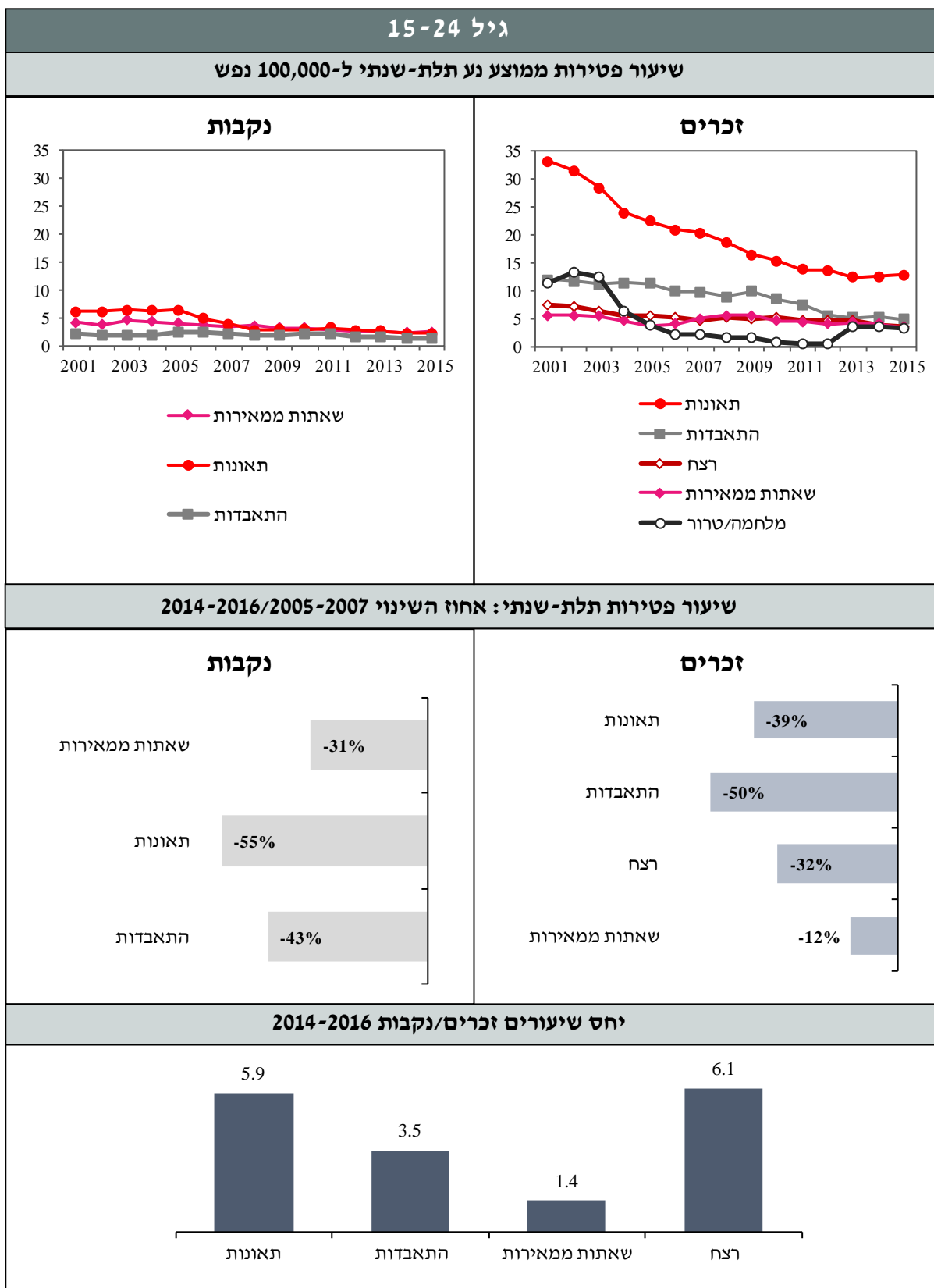
אחוז מסה"כ הפטירות

זכרים



נקבות



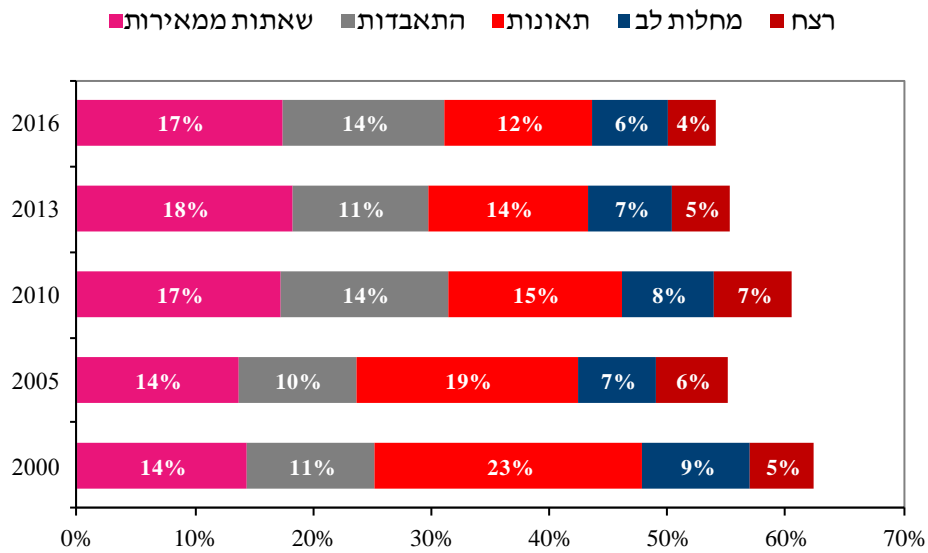




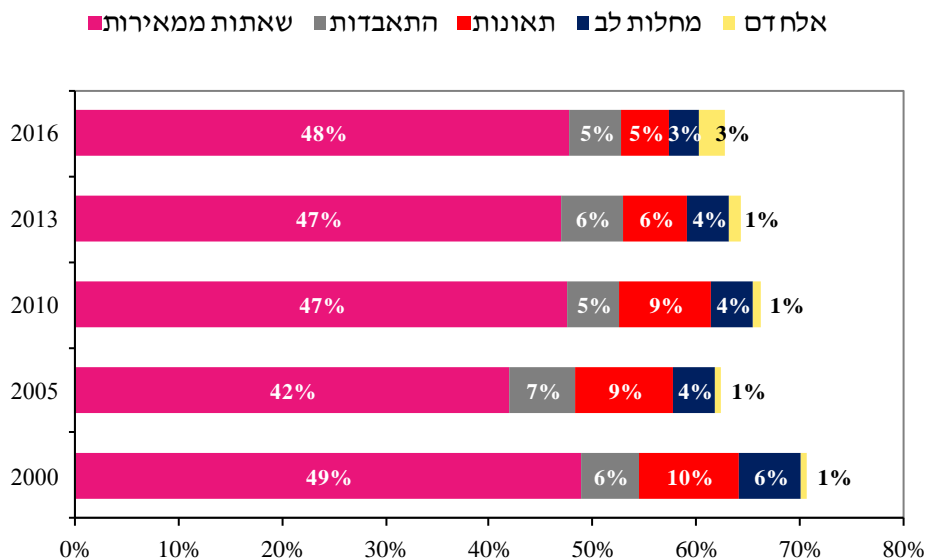
גיל 25-44

אחוז מסה"כ הפטירות

זכרים

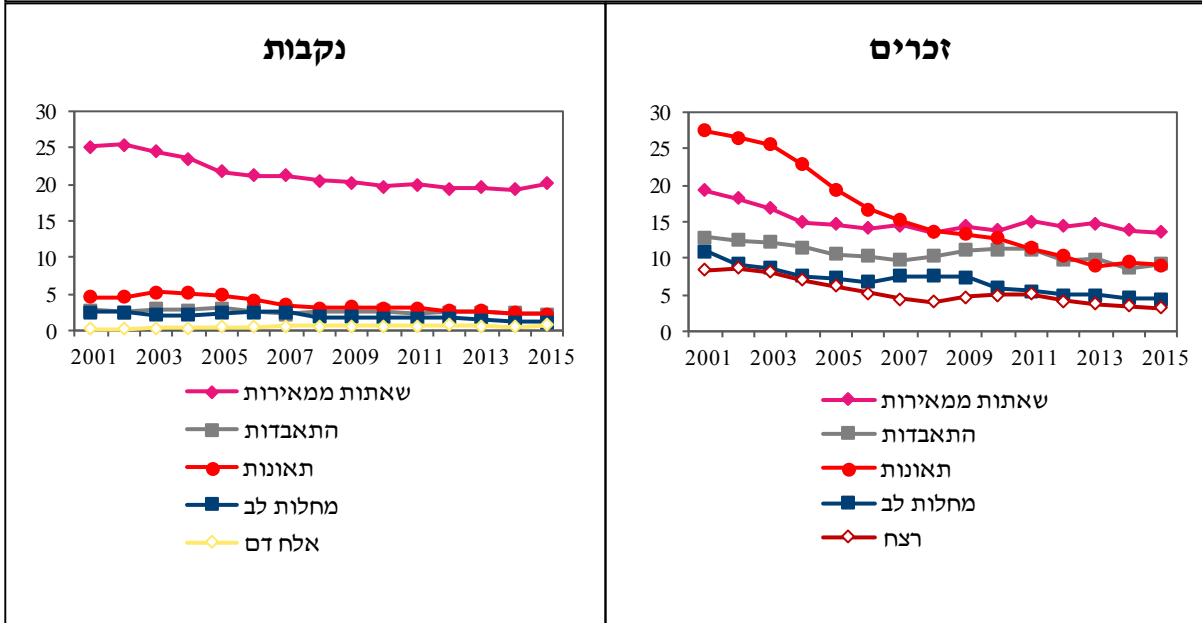


נקבות

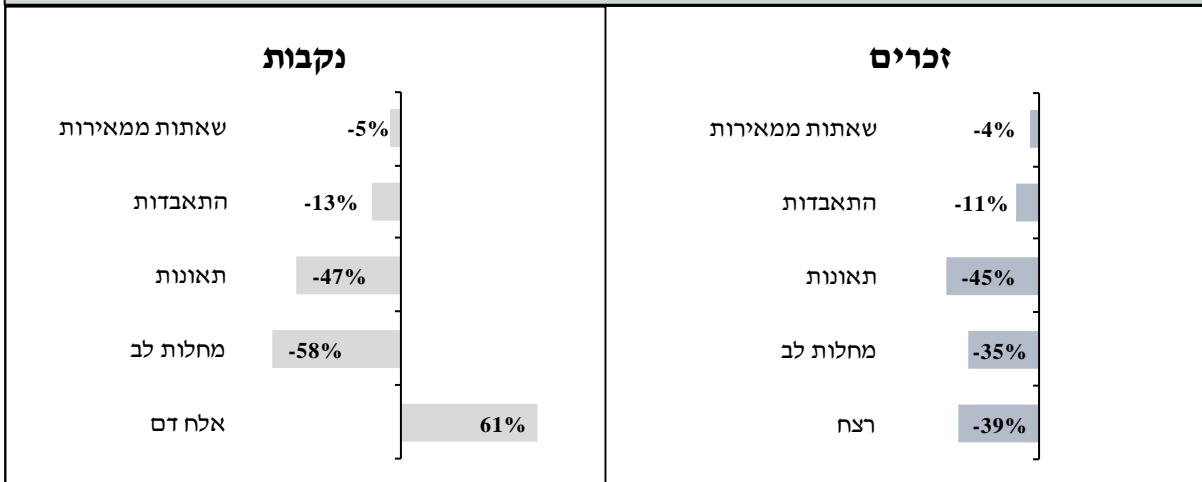


גיל 25-44

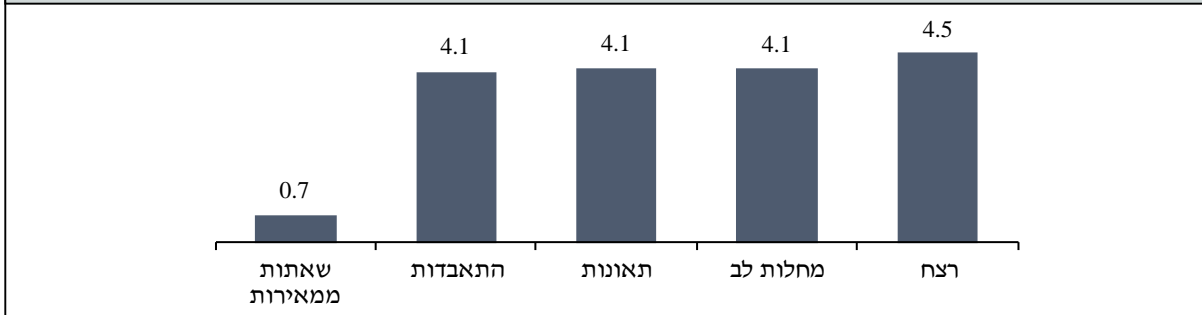
שיעור פטירות ממוצע נע תלת-שנתי ל-100,000 נפש



שיעור פטירות תלת-שנתי: אחוז השינוי 2005-2007/2014-2016



יחס שיעורים זכרים/נקבות 2014-2016



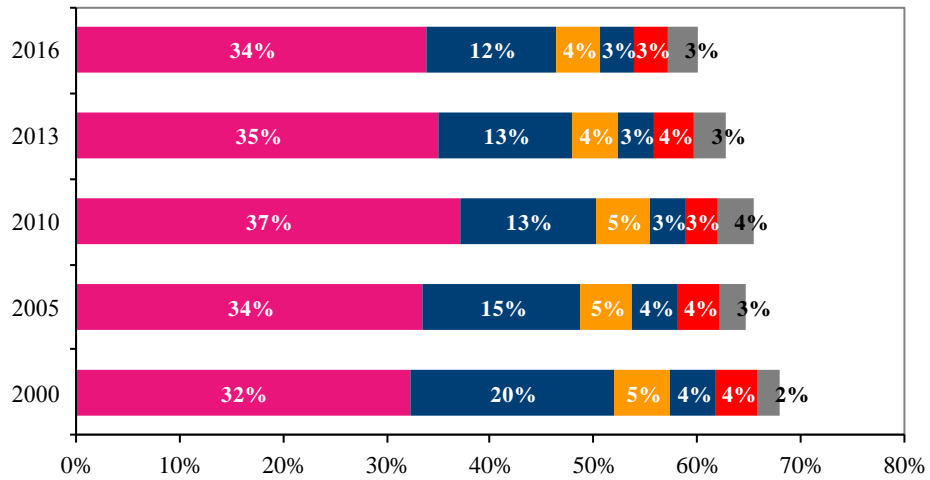


גיל 45-64

אחוז מסה"כ הפטירות

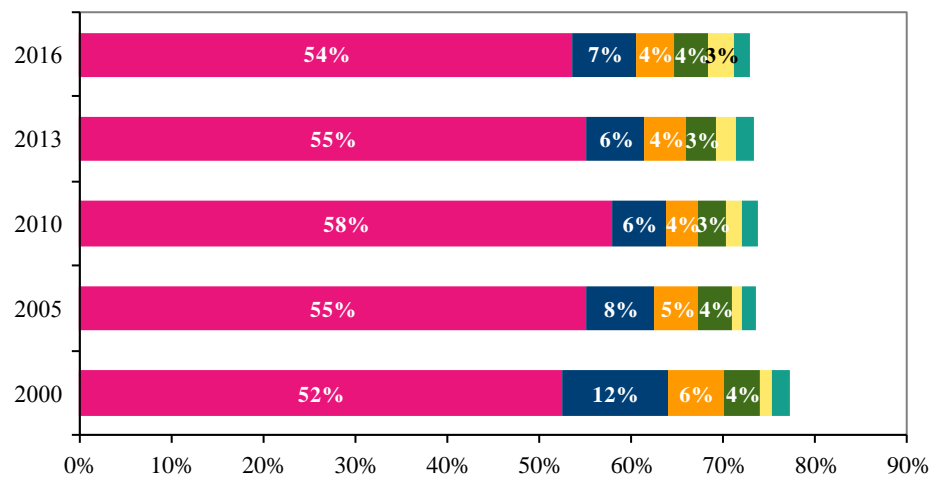
זכרים

התאבדות ■ תאונות ■ מחלות כלי דם במוח ■ סוכרת ■ מחלות לב ■ שאתות ממאירות



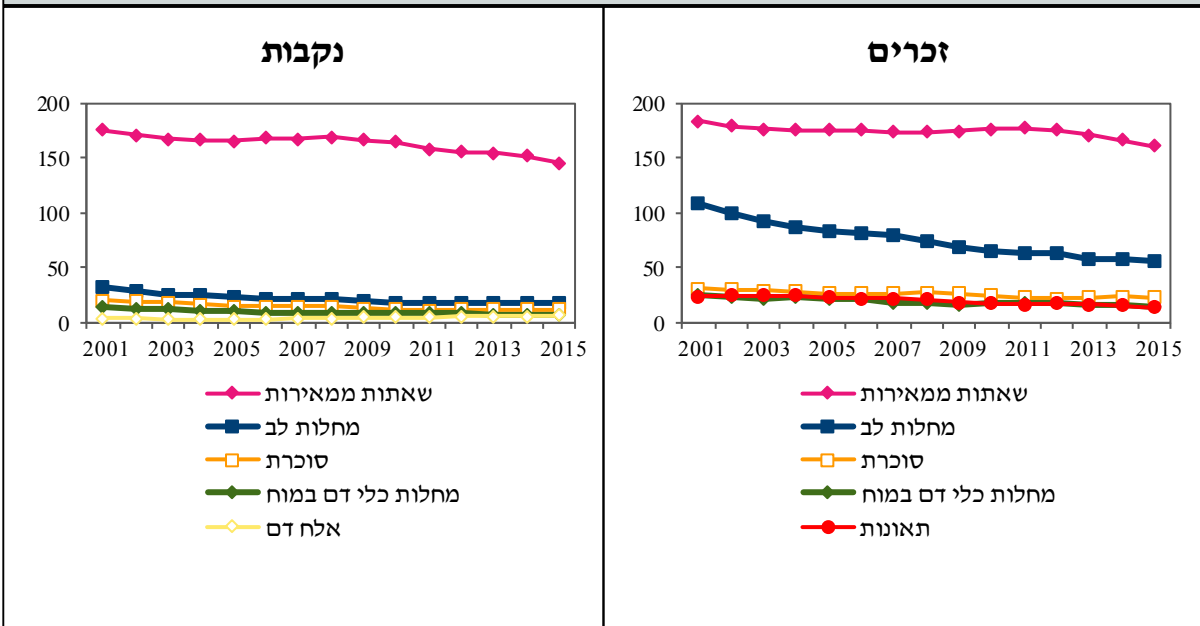
נקבות

מ. כרוניות במעי הנשימה התחתונה ■ אלח דם ■ מ. כלי דם במוח ■ סוכרת ■ מחלות לב ■ שאתות ממאירות

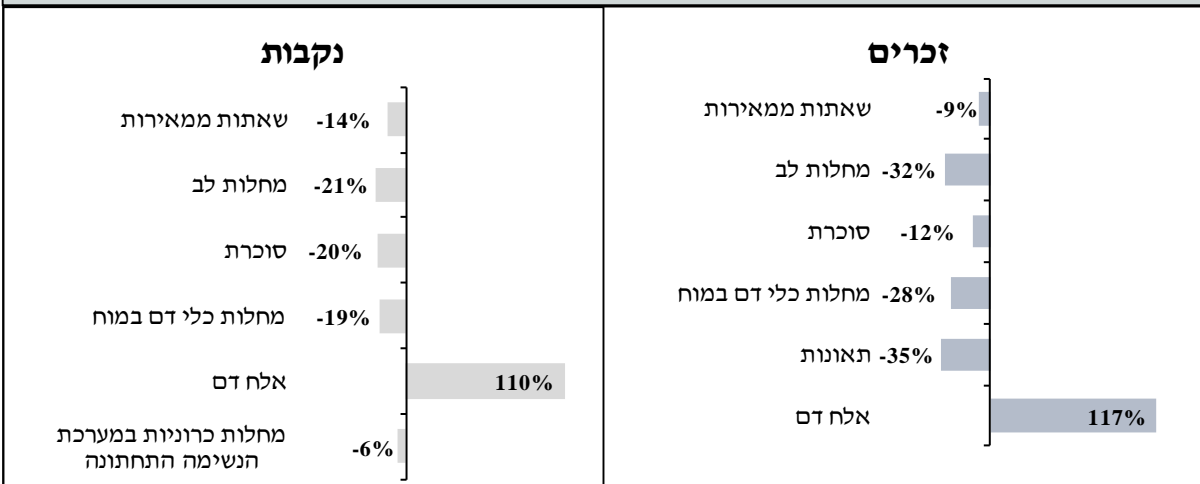


גיל 45-64

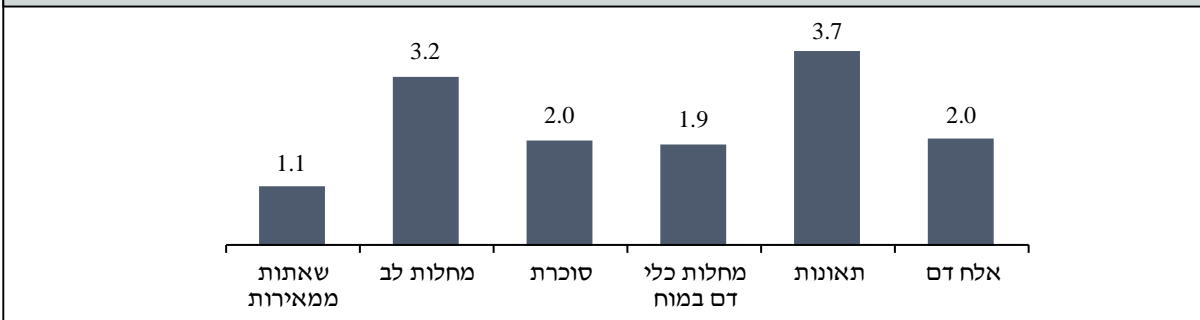
שיעור פטירות ממוצע נע תלת-שנתי ל-100,000 נפש



שיעור פטירות תלת-שנתי : אחוז השינוי 2007-2016/2005-2014



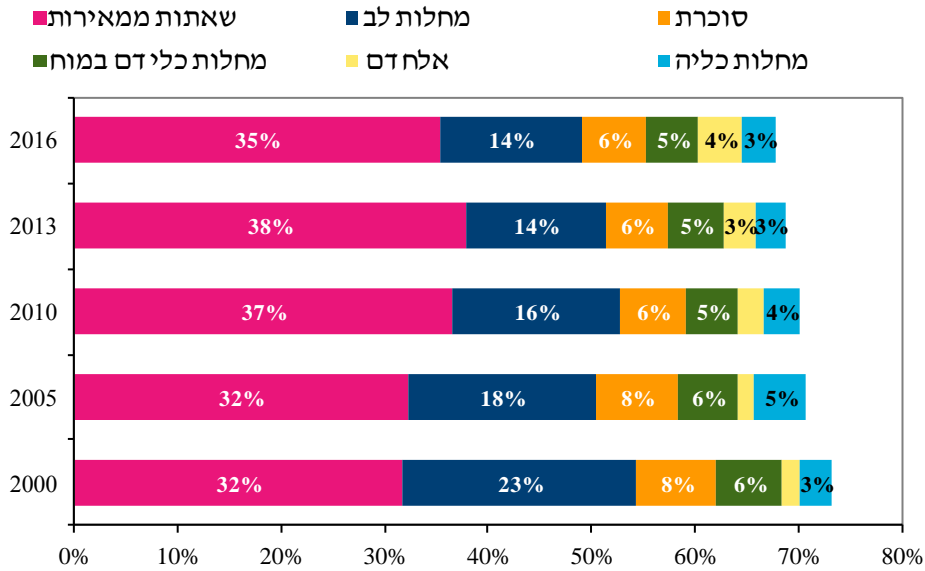
יחס שיעורים זכרים/נקבות



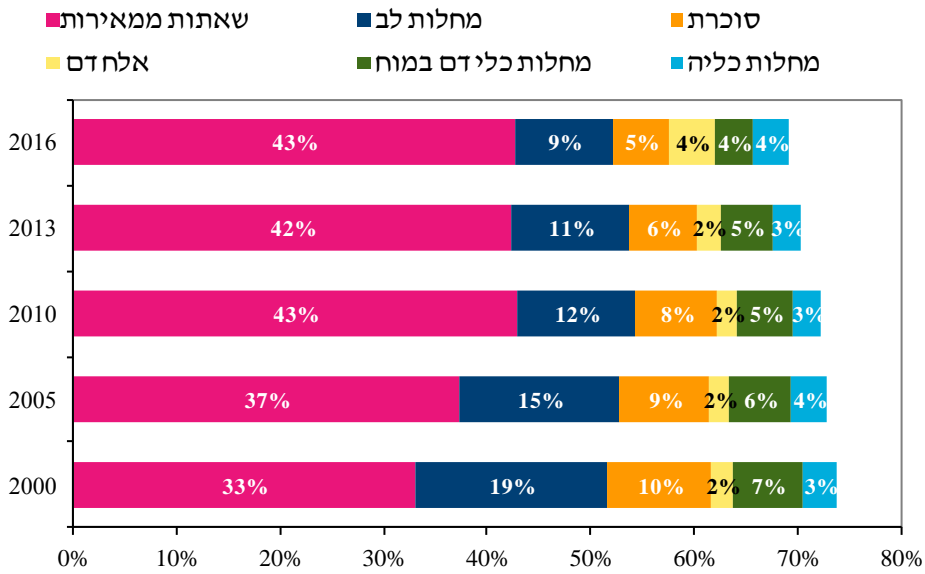


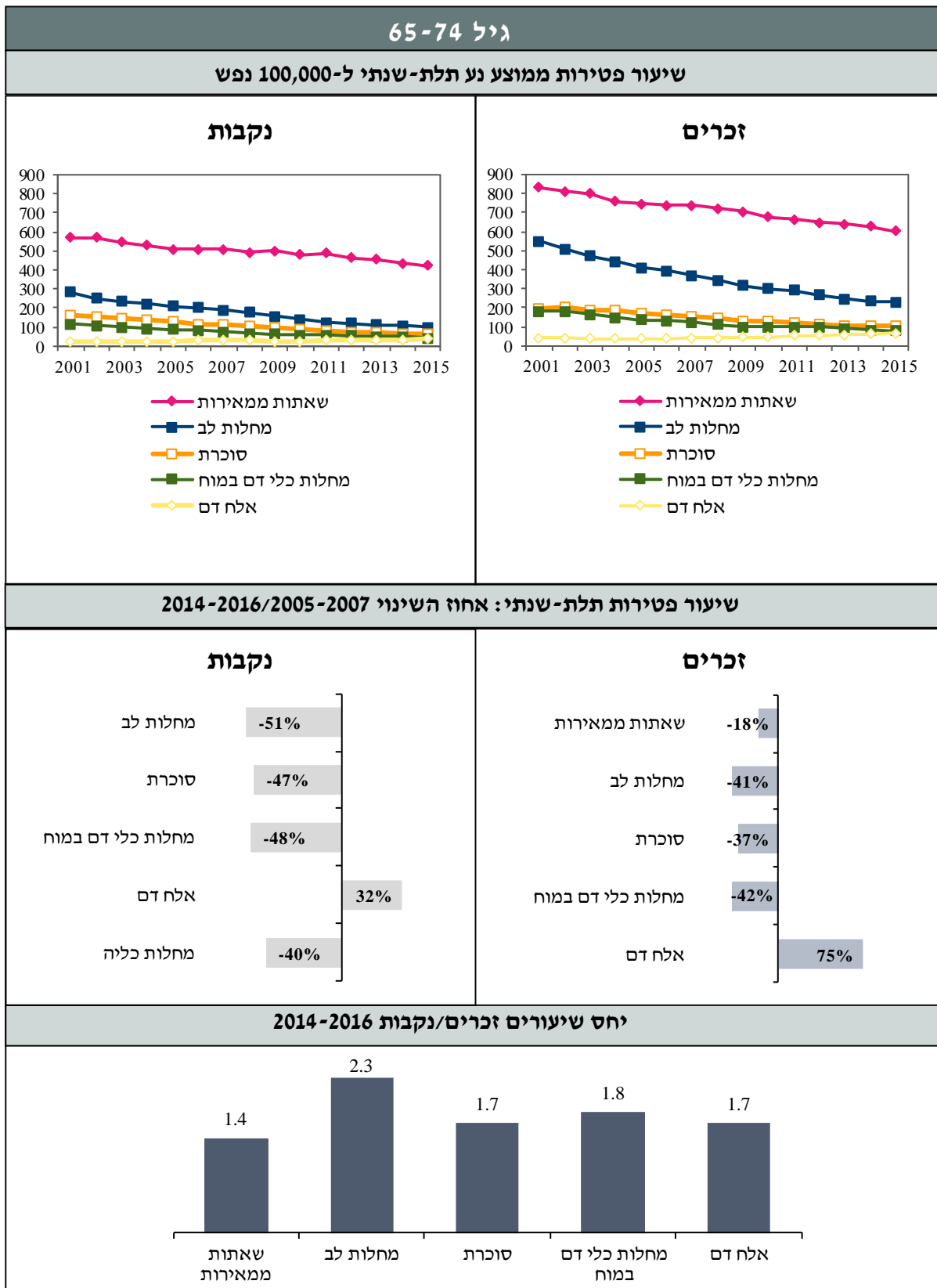
גיל 65-74
אחוז מסה"כ הפטירות

זכרים



נקבות





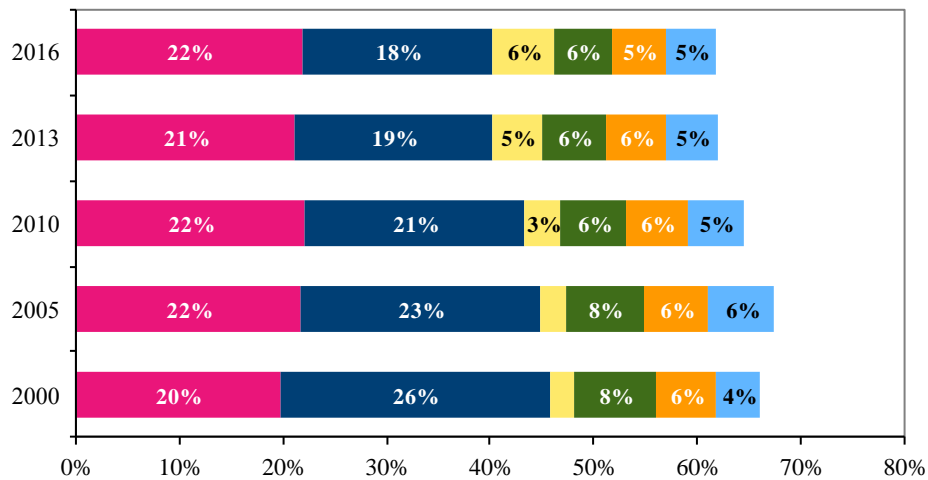


גיל 75 ומעלה

אחוז מסה"כ הפטירות

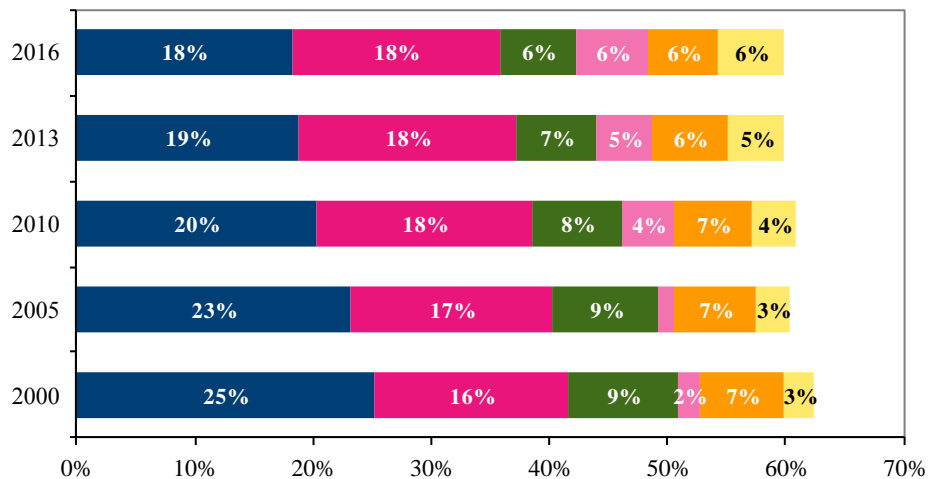
זכרים

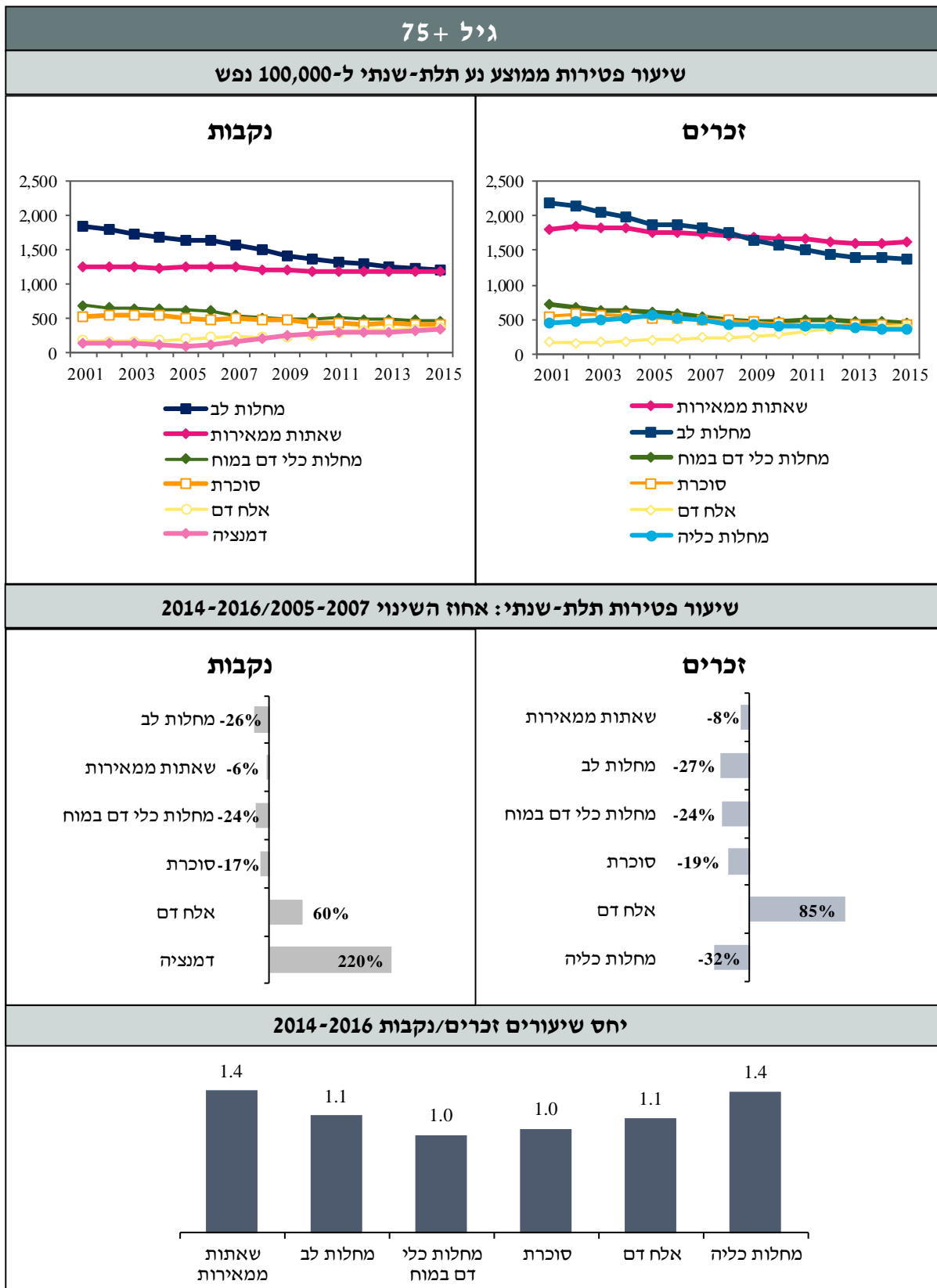
מחלות כליה ■ סוכרת ■ מחלות כלי דם במוח ■ אלח דם ■ מחלות לב ■ שאתות ממאירות



נקבות

מחלות לב ■ שאתות ממאירות ■ מחלות כלי דם במוח ■ דמנציה ■ סוכרת ■ אלח דם





סיבת מוות לא מגדרת או לא ידועה

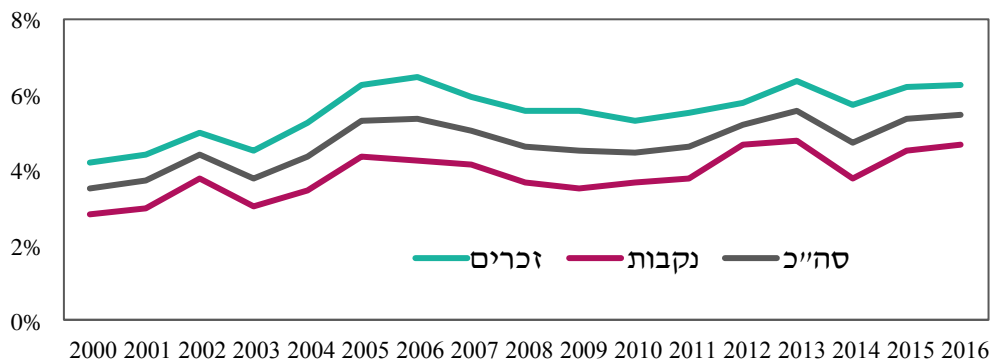
המידע על סיבות מוות מובילות מתבסס על קידוד סיבות המוות מתוך הודעות הפטירה. אולם לעיתים רישום סיבת המוות אינו ברור בהודעות הפטירה, לכן נרשמת סיבה לא מגדרת או לא ידועה. אחוז גבוה של סיבות אלו משפיע על רמת הדיוק של הסיבות האחרות.

בשנת 2016, 5.5% מהפטירות, כ-2,400 מקרים, היו עם סיבה לא מגדרת או לא ידועה, אחוז יציב יחסית משנת 2005, אך גבוה יותר בהשוואה לשנת 2000. האחוז גבוה בקרב גברים, 6% בהשוואה ל-5% בקרב נשים.

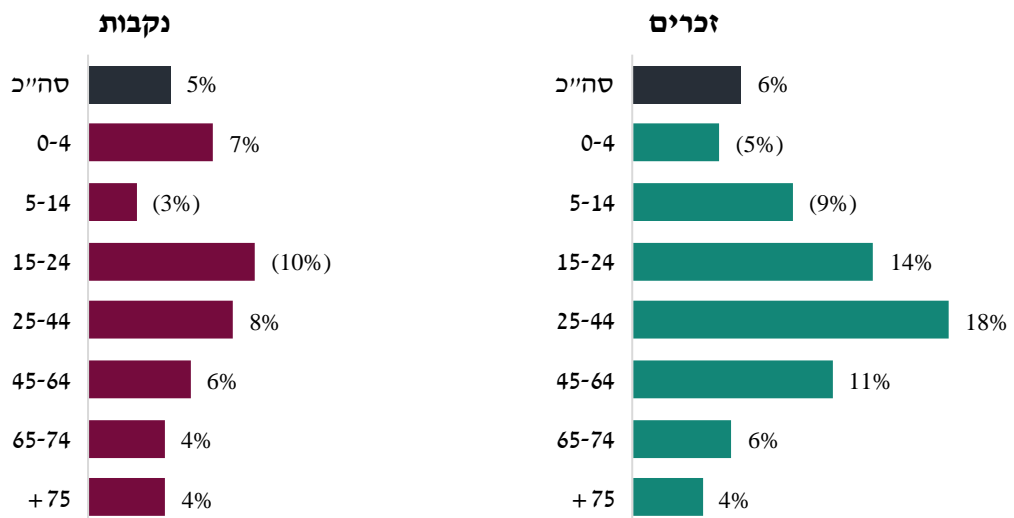
סיבה לא מגדרת או לא ידועה נרשמה בשיעור גבוה יחסית לצעירים, בקרב זכרים, 18% מהפטירות בגיל 25-44 (153 פטירות), 14% בגיל 15-24 (36 פטירות), 11% בגיל 45-64 (406 פטירות) ו-9% בגיל 5-14 (8 פטירות). בקרב נשים האחוז גבוה בגיל 15-24 וגיל 25-44, 10% ו-8%, בהתאמה (9 ו-42 פטירות, בהתאמה).

שיעור הפטירות המתוקן לגיל עם אבחנה לא ברורה או לא ידועה היה 45.4 ל-100,000 נפש בשנת 2015, שיעור גבוה בהשוואה בינלאומית, רק בדנמרק נרשם שיעור גבוה יותר בהשוואה ל-25 מדינות באירופה, קנדה וארה"ב. השיעור בישראל גבוה פי שלושה בהשוואה לממוצע מדינות האיחוד האירופי. שיעורים נמוכים בהרבה נרשמו בארה"ב (4.2), איטליה (3.5) ובריטניה (2.3).

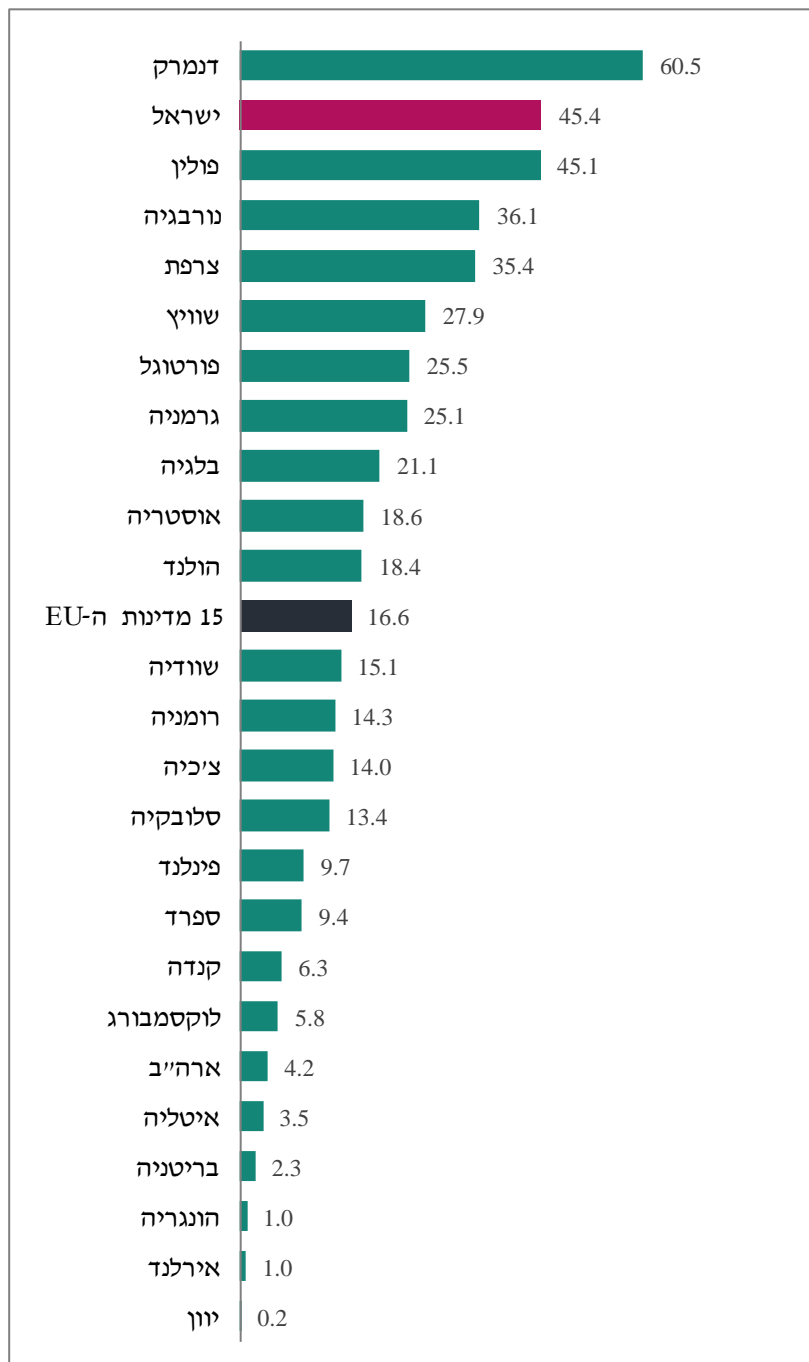
אחוז הפטירות עם סיבה לא מגדרת או לא ידועה לפי גיל ומין



2016



שיעור פטירות עם סיבה לא מוגדרת או לא ידועה – השוואה בינלאומית
שיעור מתוקן לגיל, 2015



מתוקן לאוכלוסית התקן האירופית החדשה.

סיבות מוות מרובות

הודעת הפטירה כוללת את סיבות המוות, הסיבה המיידית שגרמה למוות, שרשרת האירועים שהובילו לסיבה המיידית ומחלות ומצבים אחרים שתרמו למוות אך אינם קשורים ישירות לשרשרת האירועים הקודמת. סיבת המוות היסודית (Underlying cause of death) היא הסיבה שהביאה לשרשרת האירועים שגרמה למוות או הנסיבות שהביאו לפגיעה הקטלנית ונבחרה מתוך סיבות המוות שרשם הרופא בהודעת הפטירה, בהתאם להגדרות ולכללים בסיווג המחלות הבינלאומי.

החל משנת 2007 סומלו בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה סיבות מוות מרובות, שכוללות את כל הסיבות המוזכרות בהודעת הפטירה, בנוסף לסיבת המוות היסודית. נתוני סיבות המוות המרובות מבוססים על כל האזכורים של הסיבות שנרשמו בהודעת הפטירה.

דירוג סיבות המוות המובילות לפי הסיבות המרובות שונה מהדירוג לפי סיבת המוות היסודית. בממוצע השנים 2014-2016, הסיבה הראשונה בהתאם לסיבות המוות המרובות היתה מחלות לב, השניה סרטן והשלישית אלח דם בקרב גברים, והדירוג השני והשלישי הפוך בקרב נשים. הסיבות הרביעית וחמישית הן מחלות כליה ויתר לחץ דם בקרב גברים ובדירוג הפוך בקרב נשים. סוכרת היתה הסיבה השישית בקרב גברים ונשים ומחלת כלי דם במוח השביעית בקרב נשים ושמיינית בקרב גברים, אחרי דלקת ריאות ושפעת.

היחס בין שיעור הפטירות לפי הסיבות המרובות לבין שיעור הפטירות לפי הסיבה היסודית מצביע על תדירות בחירת הסיבה היסודית מתוך כל הסיבות שנרשמו בהודעת הפטירה, ככל שהיחס גבוה יותר, הסיבה נבחרה פחות כסיבת המוות היסודית. סרטן וסיבות חיצוניות נבחרות בתדירות גבוהה כסיבה יסודית מתוך כל האזכורים בהודעת הפטירה, ולכן יחס השיעורים קרוב לאחד. לעומת זאת, אלח דם ויתר לחץ דם מוזכרים הרבה בהודעת הפטירה בהשוואה לבחירתם כסיבה יסודית, ולכן יחס השיעורים גבוה.

בממוצע השנים 2014-2016, היחס סיבות מרובות/סיבה יסודית היה פי 11.9 לאנמיה, פי 10.4 ליתר לחץ דם, פי 5.8 לאלח דם, פי 4.7 למחלות כליה, פי 4.6 לדלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים, פי 4.3 לדלקת ריאות ושפעת, פי 3.1 לדמנציה, פי 2.5 לסוכרת ולמחלות לב ופי 2.2 למחלות כלי דם במוח. פירוש הדבר, שלמחלות אלו יש אזכורים רבים יותר בהודעת הפטירה לעומת בחירתן כסיבת מוות יסודית, המצביעים על קיומם כסיבות נלוות. היחס סיבות מרובות/ סיבה יסודית ירד במרבית סיבות המוות בממוצע השנים 2014-2016 בהשוואה לשנים 2009-2011.

היחס של שיעור הפטירות סיבות מרובות/סיבה יסודית דומה במרבית סיבות המוות בקרב גברים ונשים, פרט להתמכרות לחומרים, בקרב נשים האזכור בהודעת הפטירה היה גבוה פי 14.5 לעומת סיבת המוות היסודית, לעומת אזכור של פי 7 בקרב זכרים.

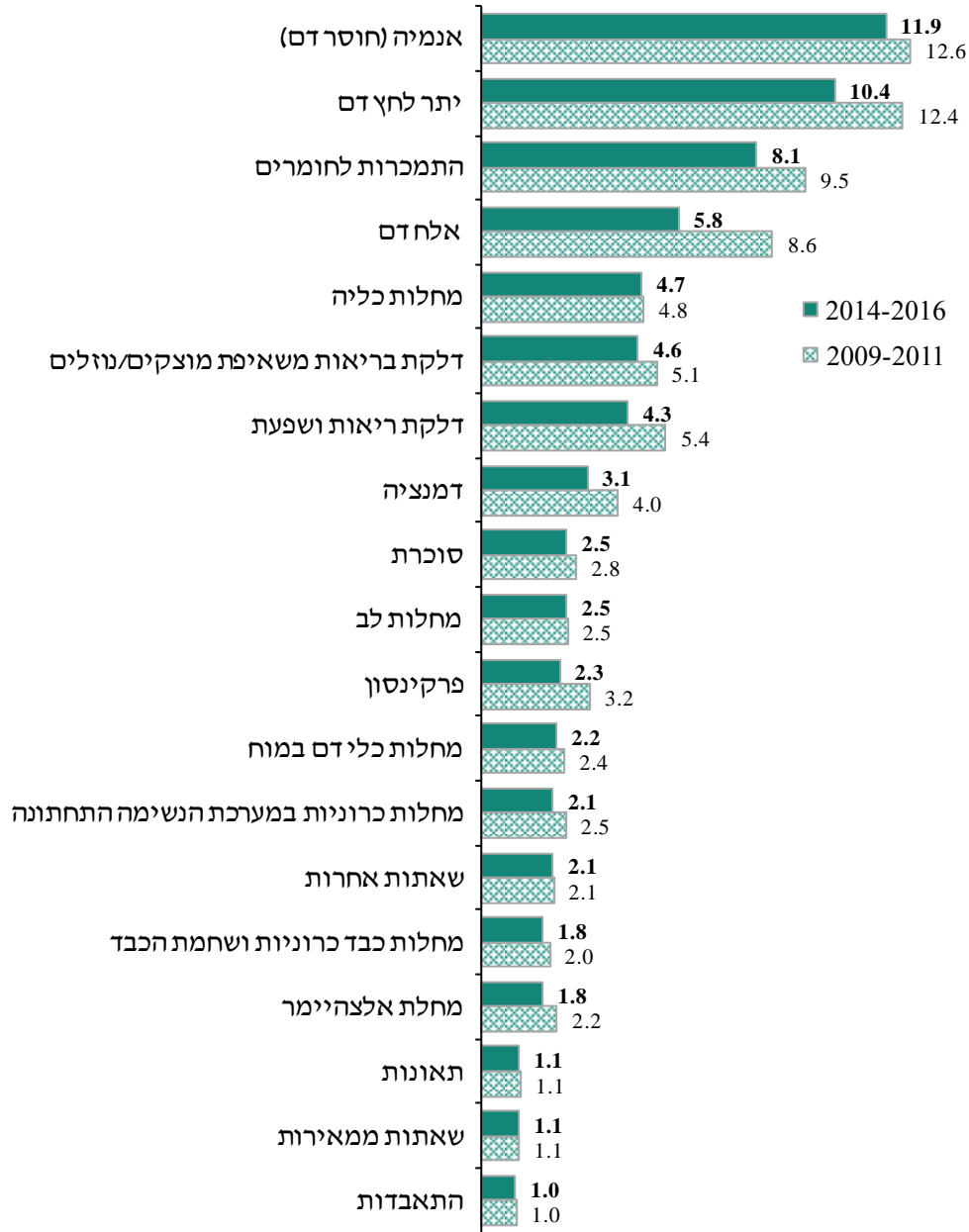
המידע לפי סיבות מרובות יכול ללמד אותנו על התחלואה בקרב האוכלוסייה, גם אם המחלה לא נבחרה כסיבת מוות יסודית.

השוואה בין סיבת מוות יסודית לסיבות מוות מרובות

שיעור ל-100,000 נפש
2014-2016

נקבות		זכרים		סה"כ		דירוג
סיבות מרובות	סיבה יסודית	סיבות מרובות	סיבה יסודית	סיבות מרובות	סיבה יסודית	
מחלות לב 198.6	שאתות ממאירות 128.7	מחלות לב 200.0	שאתות ממאירות 134.9	מחלות לב 199.3	שאתות ממאירות 131.8	1
אלח דם 139.8	מחלות לב 79.2	שאתות ממאירות 148.0	מחלות לב 80.9	שאתות ממאירות 143.6	מחלות לב 80.1	2
שאתות ממאירות 139.4	מחלות כלי דם במוח 30.9	אלח דם 139.9	סוכרת 27.4	אלח דם 139.9	סוכרת 28.6	3
יתר לחץ דם 105.4	סוכרת 29.8	מחלות כליה 95.0	מחלות כלי דם במוח 25.5	יתר לחץ דם 92.5	מחלות כלי דם במוח 28.2	4
מחלות כליה 78.9	אלח דם 24.9	יתר לחץ דם 79.4	אלח דם 23.2	מחלות כליה 86.9	אלח דם 24.1	5
סוכרת 75.1	דמנציה 20.6	סוכרת 69.7	מחלות כליה 19.5	סוכרת 72.4	מחלות כליה 18.7	6
מחלות כלי דם במוח 64.1	מחלות כליה 17.9	דלקת ריאות ושפעת 62.9	מ. כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 16.9	מחלות כלי דם במוח 60.8	דמנציה 16.2	7
דמנציה 61.9	דלקת ריאות ושפעת 14.1	מחלות כלי דם במוח 57.1	תאונות 16.5	דלקת ריאות ושפעת 60.7	מ. כרוניות במעי הנשימה התחתונה 15.3	8
דלקת ריאות ושפעת 58.7	מחלות כרוניות במעי הנשימה התחתונה 13.8	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 36.9	דלקת ריאות ושפעת 14.0	דמנציה 49.5	דלקת ריאות ושפעת 14.1	9
אנמיה (חוסר דם) 31.9	אלצהיימר 11.0	דמנציה 36.8	דמנציה 11.7	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 32.3	תאונות 13.2	10

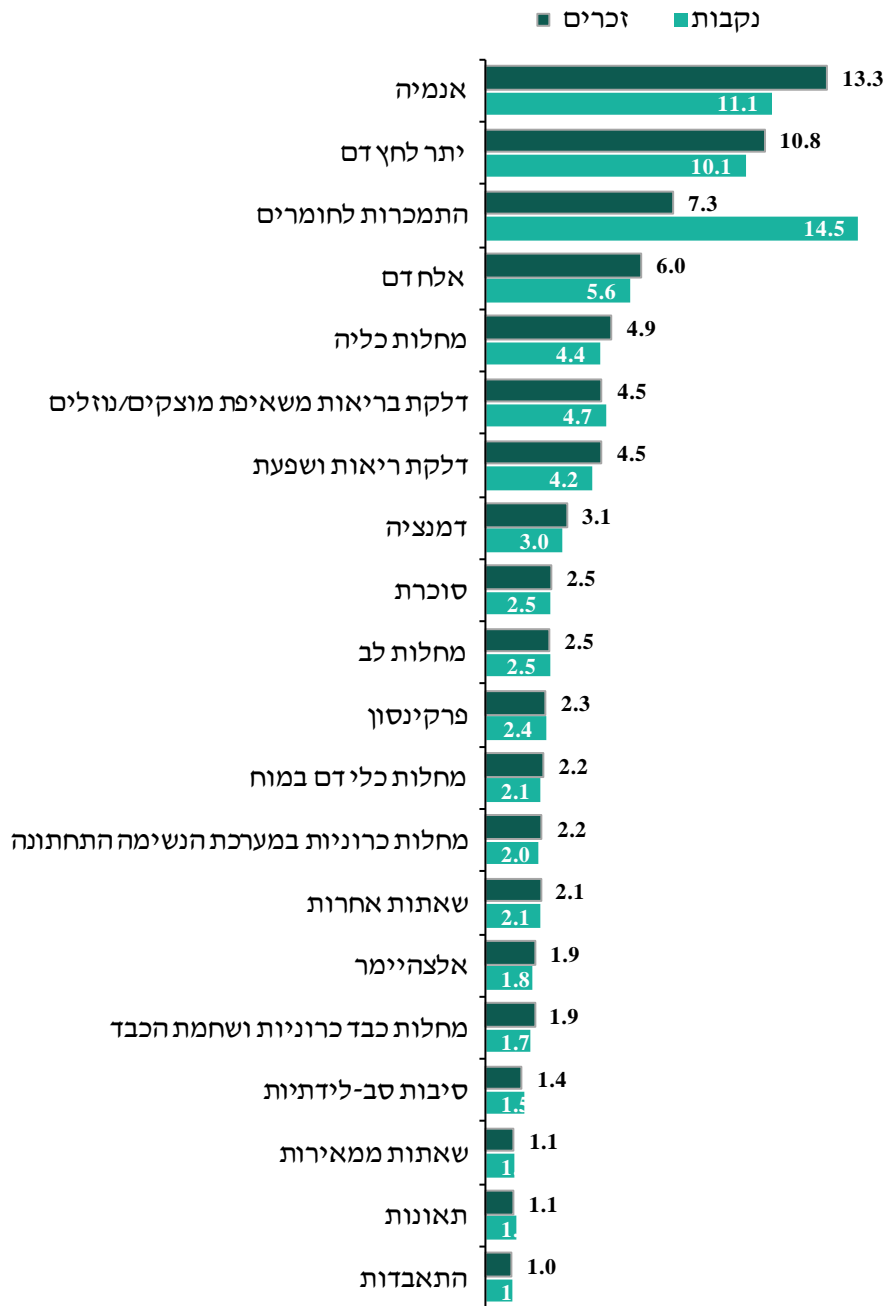
יחס שיעורים פטירות לפי סיבות מוות מרובות/סיבת מוות יסודית



שיעור פטירות לפי סיבות מוות מרובות ויחס שיעורים סיבות מרובות/סיבה יסודית, 2014-2016

יחס שיעורים סיבות מרובות/סיבה יסודית			שיעור סיבות מוות מרובות ל-100,000 נפש			סיבת מוות
נקבות	זכרים	סה"כ	נקבות	זכרים	סה"כ	
2.5	2.5	2.5	198.6	200.0	199.3	מחלות לב
1.1	1.1	1.1	139.4	148.0	143.6	שאתות ממאירות
5.6	6.0	5.8	139.8	139.9	139.9	אלח דם
10.1	10.8	10.4	105.4	79.4	92.5	יתר לחץ דם
4.4	4.9	4.7	78.9	95.0	86.9	מחלות כליה
2.5	2.5	2.5	75.1	69.7	72.4	סוכרת
4.2	4.5	4.3	58.7	62.9	60.8	דלקת ריאות ושפעת
2.1	2.2	2.2	64.1	57.1	60.7	מחלות כלי דם במוח
3.0	3.1	3.1	61.9	36.8	49.5	דמנציה
2.0	2.2	2.1	27.8	36.9	32.3	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
4.7	4.5	4.6	30.4	30.3	30.3	דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
11.1	13.3	11.9	31.9	22.9	27.4	אנמיה (חוסר דם)
1.2	1.1	1.1	11.6	17.8	14.7	תאונות
1.8	1.9	1.8	19.7	9.5	14.7	מחלת אלצהיימר
2.4	2.3	2.3	7.6	9.8	8.7	פרקינסון
2.1	2.1	2.1	7.4	6.8	7.1	שאתות אחרות
14.5	7.3	8.1	2.7	11.0	6.8	התמכרות לחומרים
1.7	1.9	1.8	4.7	6.5	5.6	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
1.0	1.0	1.0	1.9	7.2	4.5	התאבדות
1.5	1.4	1.5	3.8	4.8	4.3	סיבות סב-לידתיות

יחס שיעורים פטירות לפי סיבות מוות מרובות/סיבת מוות יסודית ולפי מגדר
2014-2016



השוואה בינלאומית

בישראל, שיעור כלל הפטירות המתוקן לגיל נמוך בהשוואה למרבית ארצות אירופה וארה"ב. בשנת 2015, השיעור בישראל היה 896 ל-100,000 נפש בהשוואה לשיעור נמוך יותר בצרפת (828), שוויץ (857), ספרד (864), קנדה (869), לוקסמבורג (870) ואיטליה (886). בשבע עשרה מדינות נוספות ובארה"ב נמצאו שיעורים גבוהים יותר בהשוואה לישראל. בקרב גברים, ישראל מדורגת במקום הרביעי הנמוך (1,056) בהשוואה לשיעור נמוך יותר בקנדה (1,025) ובלוקסנבורג ושוויץ (1,031), ואילו בקרב נשים ישראל מדורגת במקום השמיני הנמוך (768), לעומת שיעור נמוך יותר בצרפת (653), ספרד (684), שוויץ (724), איטליה (739), לוקסמבורג (743) ובקנדה (745) ושיעור דומה בפינלנד (767).

בשנת 2015 נרשמה עליה השיעור התמותה המתוקן לגיל בישראל, בדומה למרבית המדינות, לאחר מגמת ירידה במשך השנים. העליה העולמית קשורה, כנראה, להתפרצות גדולה של שפעת בשנה זו. שיעור הפטירות המתוקן לגיל נמוך בישראל בהשוואה לשיעור בארה"ב ולמרבית מדינות אירופה בסרטן, מחלות לב, מחלות כבד, אלצהיימר, תאונות, התאבדות ומחלות כלי דם במוח. לעומת זאת, השיעור בישראל גבוה באלח דם פי 4.5, בסוכרת פי 2.5, במחלות כליה פי 2.7, ביתר לחץ דם פי 1.9 ומסיבה לא מוגדרת או לא ידועה פי 2.7 בהשוואה לממוצע 15 מדינות מערב אירופה באיחוד האירופי.

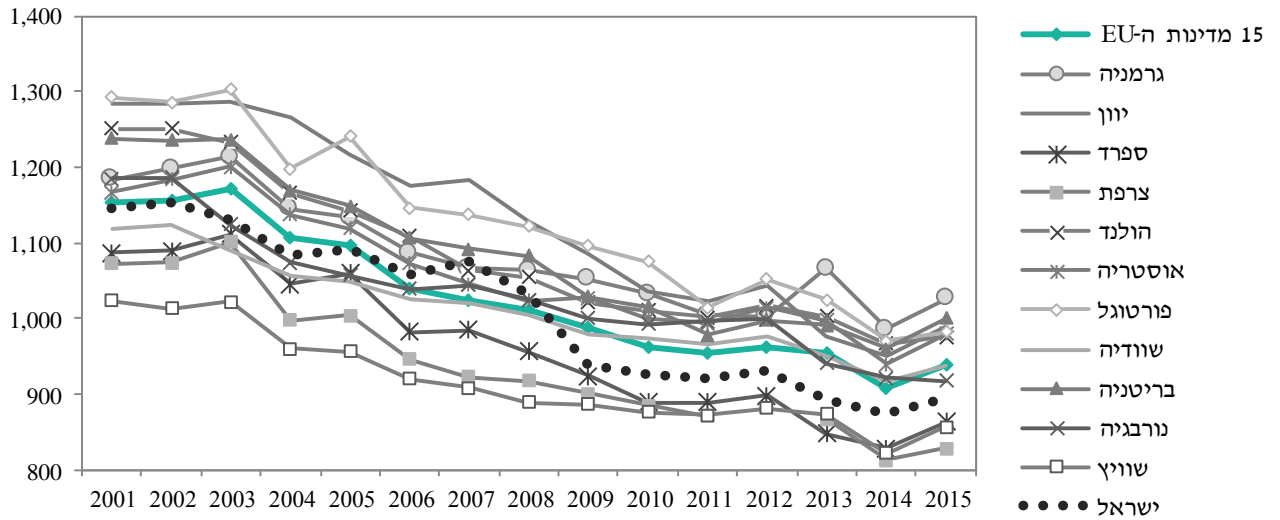
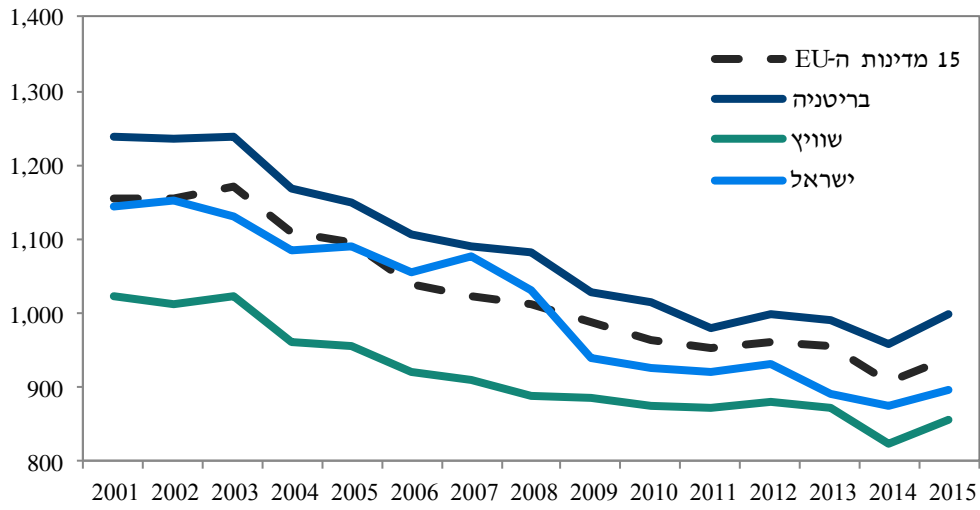
סיבת המוות הראשונה בישראל היא סרטן והסיבה השניה היא מחלות לב, כמו בממוצע ארצות אירופה וקנדה. תמותה ממחלות כלי דם במוח מדורגת רביעית, כמו בארה"ב וקנדה ושלישית בממוצע מדינות אירופה. לעומת זאת, סוכרת המדורגת שלישית בישראל, עם שיעור דומה למחלות כלי דם במוח, מדורגת שמינית בקנדה וארה"ב ותשיעית בממוצע מדינות האיחוד האירופי.

אלח דם, שנמצאת במגמת עליה כסיבת מוות יסודית בישראל, מדורגת כסיבת המוות החמישית, אך אינה מופיעה בין עשר הסיבות המובילות בקנדה, ארה"ב והאיחוד האירופי. יש לציין כי בחלק מבתי החולים בהם נרשם מספר גבוה של אלח דם כסיבת מוות יסודית, רישום סיבות המוות בהודעת הפטירה אינו תקין, מאחר ואלח דם היתה במקרים רבים סיבת המוות היחידה שנרשמה בהודעת הפטירה, ללא רישום המחלות שהובילו לכך כדרוש, ולכן אלח הדם נקבעה כסיבת המוות היסודית. מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה מהווה הסיבה השלישית בארה"ב, וחמישית בממוצע 15 מדינות האיחוד האירופי וקנדה, לעומת סיבה שמינית בלבד בישראל.

דמנציה, סיבה שנוספה בנתוני ה-Eurostat לאחרונה, הינה סיבת המוות השלישית בקנדה, רביעית בממוצע מדינות האיחוד האירופי ושישית בארה"ב, ובישראל מדורגת כסיבה שביעית. תאונות, היא הסיבה החמישית בארה"ב ושישית בקנדה, ובאיחוד האירופי, ואילו בישראל היא מדורגת כסיבה עשירית.

יש לציין שאוכלוסיית התקן החדשה של ה-Eurostat (ראה שיטות), המוגדרת בקבוצות גיל של 5 שנים עד גיל 95 ומעלה, נותנת משקל גבוה יותר לגיל המבוגר, ולכן שיעור התמותה מהמחלות השכיחות יותר בגיל המבוגר עלה בדירוג בפרסומים האחרונים בהשוואה לפרסומים קודמים.

שיעור פטירות - השוואה למדינות נבחרות באירופה
שיעור מתוקנן לגיל ל-100,000 נפש



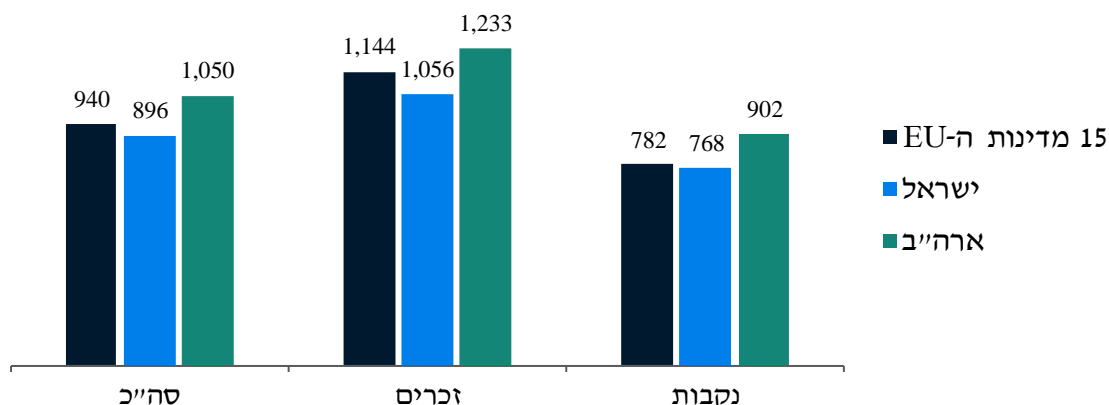
שיעור פטירות - השוואה בינלאומית

2015

שיעור מתוקן לגיל ל-100,000 נפש

נקבות		זכרים		סה"כ	
653.2	צרפת	1,025.0	קנדה	828.1	צרפת
684.5	ספרד	1,031.0	לוקסמבורג	856.9	שוויץ
723.7	שוויץ	1,031.1	שוויץ	864.1	ספרד
739.2	איטליה	1,056.3	ישראל	869.5	קנדה
742.7	לוקסמבורג	1,061.6	צרפת	869.7	לוקסמבורג
745.2	קנדה	1,081.8	נורבגיה	886.5	איטליה
767.4	פינלנד	1,086.6	איטליה	895.6	ישראל
768.3	ישראל	1,096.1	ספרד	918.0	נורבגיה
781.8	15 מדינות ה-EU	1,108.4	שוודיה	937.2	שוודיה
787.0	פורטוגל	1,142.4	הולנד	939.5	15 מדינות ה-EU
790.9	נורבגיה	1,143.6	15 מדינות ה-EU	948.1	פינלנד
804.4	שוודיה	1,147.4	אירלנד	975.9	הולנד
816.4	אוסטריה	1,149.9	בריטניה	979.4	אירלנד
824.9	בלגיה	1,179.4	יוון	979.8	אוסטריה
826.9	יוון	1,186.2	פינלנד	982.9	פורטוגל
844.8	אירלנד	1,191.5	אוסטריה	985.2	בלגיה
849.2	הולנד	1,194.8	בלגיה	989.7	יוון
857.6	גרמניה	1,204.3	דנמרק	999.9	בריטניה
876.9	בריטניה	1,232.9	ארה"ב	1,023.2	דנמרק
881.7	דנמרק	1,240.6	גרמניה	1,026.4	גרמניה
901.7	ארה"ב	1,256.6	פורטוגל	1,050.4	ארה"ב
959.8	פולין	1,542.9	צ'כיה	1,234.3	צ'כיה
1,010.0	צ'כיה	1,631.4	פולין	1,236.7	פולין
1,063.9	סלובקיה	1,735.2	סלובקיה	1,333.4	סלובקיה
1,207.0	הונגריה	1,882.5	הונגריה	1,476.1	הונגריה
1,220.1	רומניה	1,886.6	רומניה	1,508.5	רומניה

סלובקיה : נתוני 2014.



ממוצע אירופה: 15 מדינות ה-EU כולל המדינות אוסטריה, איטליה, אירלנד, בלגיה, בריטניה, גרמניה, דנמרק, הולנד, יוון, לוקסמבורג, ספרד, פורטוגל, פינלנד, צרפת ושוודיה.
ממוצע משוקלל לגודל האוכלוסייה.

דירוג 10 סיבות המוות המובילות לפי מדינה, 2015

דירוג	ישראל	15 מדינות ה-EU	ארה"ב	קנדה
1	שאתות ממאירות	שאתות ממאירות	מחלות לב	שאתות ממאירות
2	מחלות לב	מחלות לב	שאתות ממאירות	מחלות לב
3	סוכרת	מחלות כלי דם במוח	מחלות של מערכת הנשימה התחתונה	דמנציה
4	מחלות כלי דם במוח	דמנציה	מחלות כלי דם במוח	מחלות כלי דם במוח
5	אלח דם	מחלות של מערכת הנשימה התחתונה	תאונות	מחלות של מערכת הנשימה התחתונה
6	מחלות כליה	תאונות	דמנציה	תאונות
7	דמנציה	דלקת ריאות ושפעת	אלצהיימר	דלקת ריאות ושפעת
8	מחלות של מערכת הנשימה התחתונה	אלצהיימר	סוכרת	סוכרת
9	דלקת ריאות ושפעת	סוכרת	דלקת ריאות ושפעת	אלצהיימר
10	תאונות	מחלות כליה	מחלות כליה	התאבדות

מוצגים נתונים של השנה האחרונה הזמינה.

סיבות מוות מובילות - השוואה לאירופה, ארה"ב וקנדה, 2015
 שיעור מתוקן לגיל ל-100,000 נפש

מחלות כלי דם במוח		מחלות לב		שאתות ממאירות	
43.5	צרפת	134.2	צרפת	218.7	פינלנד
45.0	שוויץ	141.4	ישראל	222.7	שוויץ
46.6	קנדה	152.4	דנמרק	223.9	ישראל
51.9	ישראל	161.9	פורטוגל	230.5	ארה"ב
53.2	לוקסמבורג	171.1	בריטניה	230.8	ספרד
56.3	ארה"ב	171.5	קנדה	233.8	לוקסמבורג
57.0	ספרד	171.7	ספרד	235.6	שוודיה
59.5	נורבגיה	176.7	הולנד	240.4	צרפת
60.6	בלגיה	180.2	נורבגיה	242.1	פורטוגל
61.0	אוסטריה	189.4	לוקסמבורג	242.2	אוסטריה
62.7	גרמניה	198.1	בלגיה	245.2	איטליה
63.3	שוודיה	200.4	שוויץ	245.6	נורבגיה
65.1	הולנד	206.8	15 מדינות ה-EU	248.7	בלגיה
65.2	15 מדינות ה-EU	215.7	איטליה	250.2	יוון
66.2	אירלנד	226.7	אירלנד	250.9	15 מדינות ה-EU
66.7	בריטניה	236.2	שוודיה	251.2	גרמניה
68.1	דנמרק	239.0	יוון	251.5	קנדה
78.3	פינלנד	249.6	ארה"ב	274.7	אירלנד
81.9	איטליה	250.9	פינלנד	275.9	בריטניה
98.8	פולין	300.9	גרמניה	276.0	רומניה
105.4	פורטוגל	320.7	אוסטריה	277.9	צ'כיה
112.1	צ'כיה	367.9	פולין	282.5	הולנד
114.6	יוון	429.8	צ'כיה	292.0	דנמרק
143.5	סלובקיה	471.1	רומניה	303.6	פולין
144.4	הונגריה	477.6	סלובקיה	323.7	סלובקיה
264.3	רומניה	544.1	הונגריה	346.0	הונגריה

מחלות כליה		סוכרת		יתר לחץ דם	
1.2	פולין	8.8	פינלנד	0.5	סלובקיה
3.1	פינלנד	10.9	בריטניה	2.8	פינלנד
4.8	הונגריה	13.4	בלגיה	3.4	פולין
6.3	בריטניה	13.7	נורבגיה	4.0	בלגיה
7.2	שוודיה	14.0	רומניה	4.0	בריטניה
7.7	דנמרק	14.7	יוון	4.8	הולנד
8.3	שוויץ	16.7	צרפת	5.1	קנדה
8.7	צרפת	16.7	שוויץ	5.6	נורבגיה
8.7	נורבגיה	17.7	אירלנד	6.5	צרפת
8.9	צ'כיה	19.0	הולנד	6.9	אירלנד
10.6	קנדה	19.3	לוקסמבורג	7.9	שוודיה
11.8	סלובקיה	20.5	ספרד	8.0	יוון
12.1	לוקסמבורג	20.9	שוודיה	8.1	15 מדינות ה-EU
12.8	פורטוגל	21.5	15 מדינות ה-EU	8.4	לוקסמבורג
12.8	15 מדינות ה-EU	22.9	סלובקיה	8.6	פורטוגל
13.1	ספרד	23.7	קנדה	9.4	ספרד
13.2	הולנד	26.3	פולין	10.0	איטליה
14.2	אירלנד	26.4	דנמרק	10.5	דנמרק
14.2	איטליה	26.9	גרמניה	11.1	גרמניה
14.8	בלגיה	30.4	איטליה	12.7	שוויץ
15.8	אוסטריה	30.8	ארה"ב	12.7	ארה"ב
16.7	רומניה	30.9	הונגריה	15.4	צ'כיה
19.9	ארה"ב	39.3	פורטוגל	15.4	ישראל
20.1	גרמניה	41.0	אוסטריה	18.5	אוסטריה
21.2	יוון	42.4	צ'כיה	27.4	הונגריה
34.5	ישראל	52.7	ישראל	110.5	רומניה

סלובקיה : נתוני 2014.

המשך - השוואה לאירופה, ארה"ב וקנדה, 2015
שיעור מתוקן לגיל ל-100,000 נפש

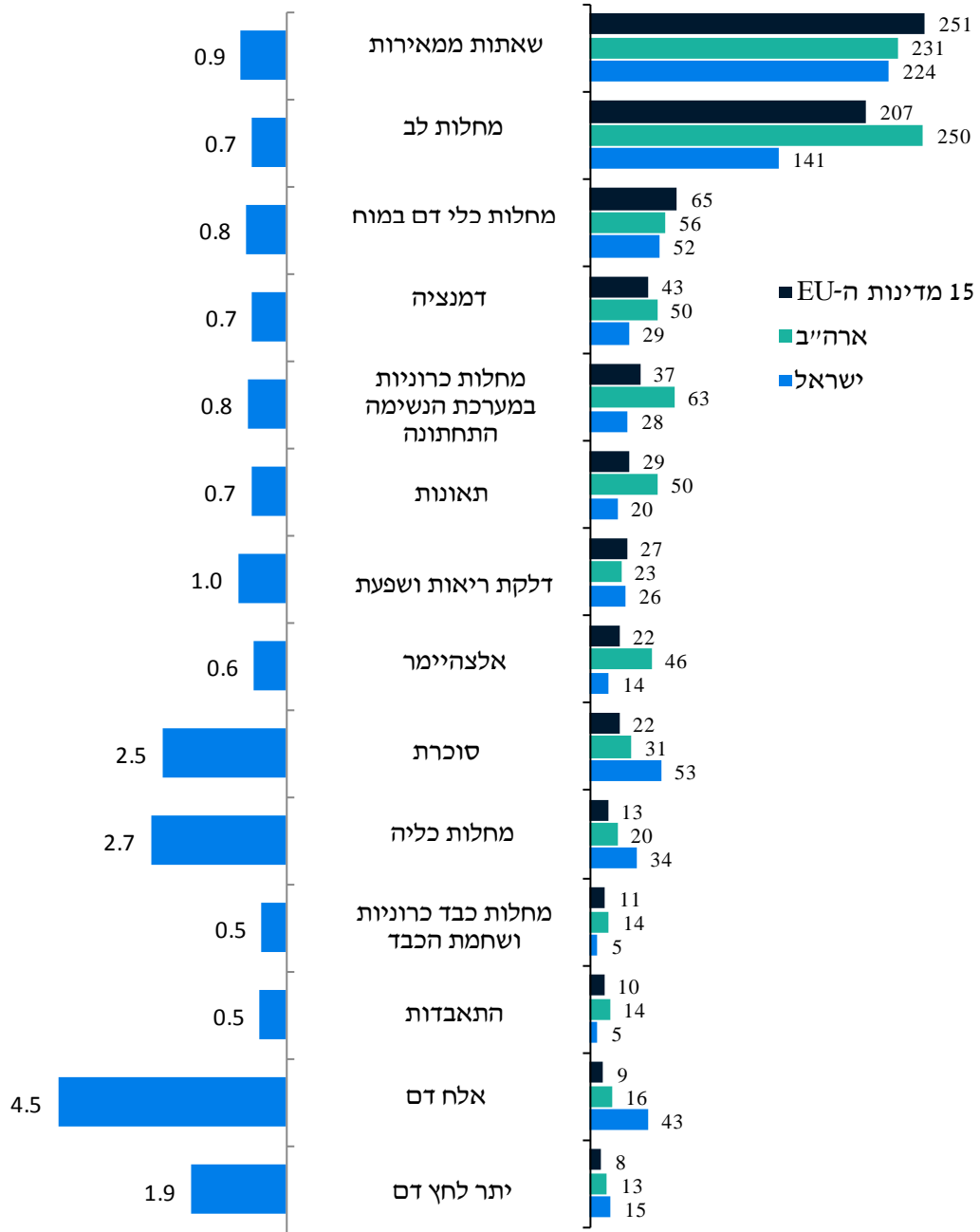
דמנציה		אלצהיימר		דלקת ריאות ושפעת		מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	
0.7	פולין	4.6	יוון	5.1	פינלנד	16.4	צרפת
7.9	יוון	5.9	הונגריה	9.6	יוון	23.0	סלובקיה
13.0	אוסטריה	6.8	פולין	12.1	אוסטריה	23.2	פולין
15.9	ציכיה	7.5	גרמניה	13.6	הונגריה	23.6	פינלנד
24.8	סלובקיה	12.3	רומניה	16.3	איטליה	26.9	פורטוגל
25.1	צרפת	12.8	אוסטריה	20.3	צרפת	27.3	שוויץ
25.2	איטליה	14.0	ישראל	21.1	ספרד	27.8	יוון
27.5	פורטוגל	14.3	לוקסמבורג	21.5	שוויץ	28.2	ישראל
28.9	ישראל	15.5	פורטוגל	21.7	לוקסמבורג	30.0	איטליה
36.0	פינלנד	16.0	איטליה	22.8	ארה"ב	31.6	שוודיה
36.4	הונגריה	16.8	סלובקיה	23.1	גרמניה	34.3	ספרד
38.7	בלגיה	18.7	ציכיה	23.7	שוודיה	35.2	אוסטריה
39.3	ספרד	19.9	נורבגיה	25.7	קנדה	36.5	רומניה
40.6	גרמניה	20.4	שוויץ	25.8	הולנד	36.9	15 מדינות ה-EU
43.2	15 מדינות ה-EU	21.6	15 מדינות ה-EU	26.3	ישראל	37.7	לוקסמבורג
43.4	לוקסמבורג	22.2	אירלנד	27.3	15 מדינות ה-EU	38.8	גרמניה
49.7	ארה"ב	22.6	קנדה	32.2	ציכיה	40.4	ציכיה
52.6	נורבגיה	23.0	דנמרק	36.1	נורבגיה	42.3	בלגיה
52.7	דנמרק	23.1	בלגיה	36.3	דנמרק	42.8	קנדה
54.1	אירלנד	24.3	הולנד	38.3	רומניה	47.0	הולנד
57.8	שוודיה	26.4	שוודיה	38.6	בלגיה	51.3	נורבגיה
58.9	שוויץ	27.3	צרפת	42.7	אירלנד	57.7	אירלנד
60.0	קנדה	27.4	בריטניה	43.7	סלובקיה	61.4	בריטניה
72.0	הולנד	30.3	ספרד	47.9	פולין	62.7	ארה"ב
86.7	בריטניה	45.5	ארה"ב	54.0	בריטניה	69.1	דנמרק
		120.6	פינלנד	55.7	פורטוגל	71.8	הונגריה
התאבדויות		תאונות		אלח דם		מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד	
4.7	יוון	20.1	ישראל	0.5	הונגריה	4.2	נורבגיה
5.2	ישראל	21.9	אירלנד	0.5	פולין	5.0	הולנד
6.2	איטליה	22.3	ספרד	2.1	אוסטריה	5.5	ישראל
7.6	ספרד	23.9	פורטוגל	2.2	פינלנד	6.4	יוון
7.7	בריטניה	24.3	דנמרק	2.8	שוויץ	6.8	שוודיה
9.3	אירלנד	25.6	גרמניה	5.4	בריטניה	7.1	אירלנד
10.0	15 מדינות ה-EU	26.6	איטליה	5.6	סלובקיה	8.2	שוויץ
10.2	דנמרק	27.3	בריטניה	6.1	רומניה	8.6	איטליה
10.4	פורטוגל	27.3	יוון	7.2	נורבגיה	9.6	קנדה
10.5	סלובקיה	29.1	15 מדינות ה-EU	7.2	אירלנד	9.7	פורטוגל
11.1	הולנד	30.7	אוסטריה	7.7	פורטוגל	9.7	ספרד
11.3	רומניה	32.3	לוקסמבורג	7.9	בלגיה	10.8	צרפת
11.6	גרמניה	32.8	שוויץ	8.0	צרפת	11.2	דנמרק
11.7	נורבגיה	34.1	שוודיה	8.4	קנדה	11.3	15 מדינות ה-EU
12.3	קנדה	34.4	פולין	8.5	ספרד	11.6	לוקסמבורג
12.4	לוקסמבורג	34.9	הולנד	8.5	דנמרק	12.2	בלגיה
12.5	שוודיה	36.2	רומניה	9.5	15 מדינות ה-EU	12.4	בריטניה
13.2	ציכיה	36.6	קנדה	10.2	גרמניה	14.1	ארה"ב
13.3	שוויץ	38.6	צרפת	11.2	לוקסמבורג	15.7	גרמניה
13.6	פינלנד	38.9	סלובקיה	11.7	שוודיה	15.8	פולין
13.9	צרפת	39.0	נורבגיה	12.9	הולנד	16.6	אוסטריה
14.1	פולין	39.4	בלגיה	13.2	איטליה	17.8	ציכיה
14.3	אוסטריה	40.9	הונגריה	15.7	ציכיה	19.2	פינלנד
14.4	ארה"ב	42.5	ציכיה	16.0	ארה"ב	26.9	סלובקיה
16.8	בלגיה	43.6	פינלנד	28.5	יוון	30.9	הונגריה
19.1	הונגריה	50.2	ארה"ב	43.0	ישראל	45.7	רומניה

מוצגים נתונים של השנה האחרונה הזמינה.

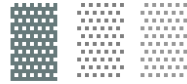
סיבות מוות - השוואה לממוצע אירופה וארה"ב
2015
 שיעור מתוקן לגיל ל-100,000 נפש

יחס שיעורים ישראל/15 מדינות ה-EU

שיעור מתוקן לגיל ל-100,000 נפש



ממוצע אירופה: 15 מדינות ה-EU כולל המדינות אוסטריה, איטליה, אירלנד, בלגיה, בריטניה, גרמניה, דנמרק, הולנד, יוון, לוקסמבורג, ספרד, פורטוגל, פינלנד, צרפת ושוודיה. ממוצע משוקלל לגודל האוכלוסייה.



לוחות

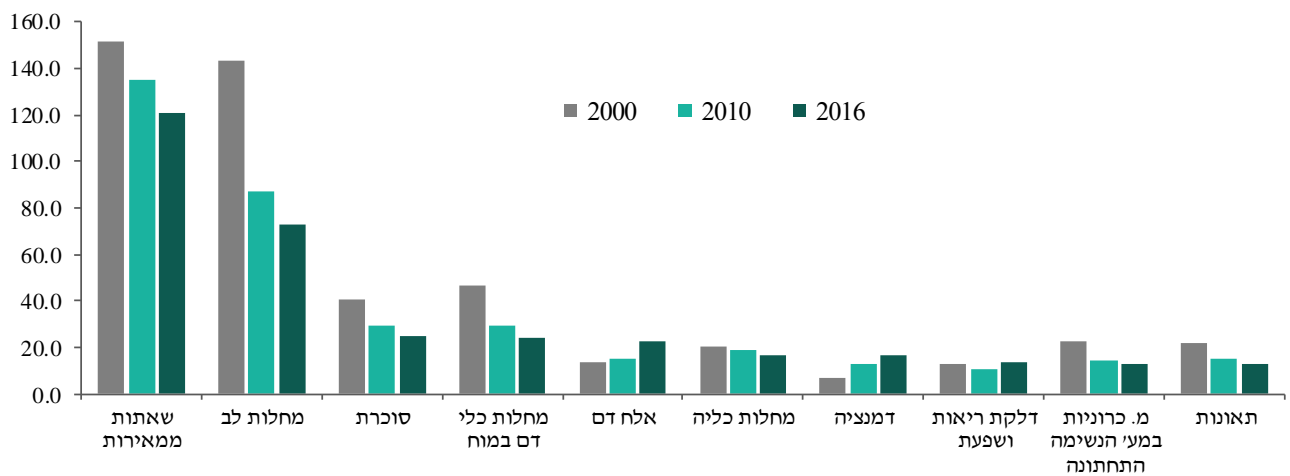
**סיבות המוות המובילות
לפי סיבה יסודית, גיל, מין ושנה
2000-2016**

מספרים מוחלטים, שיעורים ל-100,000 נפש
שיעורים מתוקננים לגיל
שיעורים לפי גיל

סה"כ פטירות – שיעור מתוקנן לגיל

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
650.8	599.4	509.3	505.5	507.8	488.1	481.7	491.3	476.4	סה"כ
151.6	143.5	134.8	129.0	130.1	127.0	126.0	124.5	120.7	1 שאתות ממאירות
143.1	117.5	87.0	84.6	78.4	76.9	74.6	74.1	72.7	2 מחלות לב
41.0	37.0	29.5	27.2	27.7	27.2	27.0	27.9	24.7	3 סוכרת
46.3	41.3	29.4	30.2	30.1	27.2	26.7	27.1	24.4	4 מחלות כלי דם במוח
13.6	13.2	15.0	18.9	20.8	19.0	21.1	22.6	23.0	5 אלח דם
20.5	26.9	19.1	19.1	20.1	17.2	16.7	17.9	16.9	6 מחלות כליה
7.1	4.9	12.8	12.8	13.4	12.6	13.0	14.7	16.3	7 דמנציה
12.8	13.4	10.9	11.3	11.7	11.0	11.7	13.7	13.4	8 דלקת ריאות ושפעת
22.7	18.6	14.6	15.4	15.0	14.2	14.7	14.7	13.2	9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
21.6	18.9	15.1	14.8	13.2	13.1	11.7	12.7	13.1	10 תאונות
10.1	8.9	8.2	8.9	8.4	7.3	7.7	8.0	8.8	11 יתר לחץ דם
4.4	5.7	6.2	6.4	6.5	7.1	7.5	7.1	7.3	12 אלצהיימר
5.4	6.2	5.4	6.0	6.1	5.2	5.8	6.0	6.3	13 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
6.3	6.2	6.3	5.2	5.4	4.6	4.6	4.1	4.5	14 התאבדות
4.8	4.4	3.3	2.9	3.0	3.1	3.4	3.3	3.6	15 פרקינסון
4.8	4.2	4.0	3.4	3.1	3.1	3.0	3.1	3.3	16 שאתות אחרות
4.5	3.4	3.1	3.6	3.4	3.1	2.7	3.0	2.9	17 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
23.0	31.4	23.0	23.6	26.8	27.5	23.2	26.8	26.4	18 סיבה לא ידועה
107.2	94.0	81.5	82.2	84.5	81.8	80.4	80.1	74.7	19 שאר הסיבות

10 סיבות המוות המובילות – שיעור מתוקנן לגיל ל-100,000 נפש



סה"כ פטירות – שיעור מתוקנן לגיל ל-100,000 נפש

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
זכרים									
765.3	690.7	593.6	585.3	588.4	564.2	562.6	581.3	550.2	סה"כ
175.4	166.6	155.0	149.7	151.1	143.9	144.8	146.0	138.5	1 שאתות ממאירות
174.1	136.7	106.7	101.1	94.0	91.5	89.2	91.4	86.9	2 מחלות לב
42.6	40.7	32.6	29.9	29.5	29.6	29.4	32.0	27.5	3 סוכרת
14.7	13.8	16.7	21.6	23.2	21.6	24.2	26.0	26.5	4 אלח דם
50.1	43.4	31.2	32.4	33.1	29.8	28.7	29.1	26.3	5 מחלות כלי דם במוח
27.0	35.6	25.2	23.7	26.7	21.9	21.2	22.7	20.8	6 מחלות כליה
30.9	24.7	20.4	20.3	16.8	18.7	16.3	17.8	18.1	7 תאונות
28.9	22.5	19.8	19.7	19.7	17.3	19.3	19.1	16.8	8 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
15.0	14.6	11.7	13.4	14.6	13.6	14.7	16.3	15.7	9 דלקת ריאות ושפעת
6.5	4.1	11.5	11.2	11.3	10.7	11.9	14.2	13.8	10 דמנציה
9.2	7.6	7.6	8.2	7.9	6.7	7.5	8.3	8.4	11 יתר לחץ דם
6.0	7.1	6.2	6.9	6.6	6.4	7.2	7.5	8.0	12 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
10.3	9.3	10.8	8.7	9.2	7.5	7.4	6.7	7.7	13 התאבדות
3.9	5.2	5.6	5.5	5.3	5.9	6.0	5.5	5.5	14 אלצהיימר
6.4	5.5	4.1	3.7	4.2	3.7	4.3	4.7	5.1	15 פרקינסון
5.3	4.8	4.6	3.6	3.5	3.7	3.0	3.7	3.7	16 שאתות אחרות
6.3	4.2	4.0	3.3	3.5	3.2	2.9	3.3	3.5	17 סיבות סב-לידתיות
31.4	40.7	30.1	31.4	33.4	35.2	31.4	35.4	33.7	18 סיבה לא ידועה
121.3	103.7	89.9	90.8	94.9	93.3	93.4	91.6	83.6	19 שאר הסיבות
נקבות									
558.5	524.8	440.4	439.8	441.1	424.8	415.0	418.1	414.4	סה"כ
134.6	127.4	120.1	113.8	114.5	114.1	112.0	108.5	107.5	1 שאתות ממאירות
118.9	101.9	71.5	71.2	65.8	65.1	62.9	60.6	61.3	2 מחלות לב
43.2	39.2	27.7	28.1	27.3	25.0	24.9	25.2	22.7	3 מחלות כלי דם במוח
39.4	33.9	26.8	24.8	26.0	25.1	24.8	24.5	22.1	4 סוכרת
12.7	12.7	13.6	16.8	18.8	17.0	18.8	19.8	20.3	5 אלח דם
7.5	5.4	13.6	13.7	14.7	13.8	13.6	15.0	17.8	6 דמנציה
15.9	20.7	14.7	15.8	15.3	13.9	13.4	14.4	14.1	7 מחלות כליה
11.0	12.4	10.2	9.8	9.6	9.0	9.5	11.8	11.6	8 דלקת ריאות ושפעת
18.1	15.7	10.8	12.0	11.6	11.8	11.2	11.4	10.3	9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
10.5	9.6	8.6	9.3	8.5	7.6	7.8	7.6	8.8	10 יתר לחץ דם
12.9	13.3	10.4	9.7	9.8	8.2	7.6	8.3	8.7	11 תאונות
4.7	6.0	6.5	7.0	7.4	7.9	8.4	8.1	8.4	12 אלצהיימר
5.0	5.4	4.8	5.3	5.7	4.3	4.8	5.0	5.1	13 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
4.5	3.7	3.6	3.4	2.8	2.6	2.9	2.6	3.1	14 שאתות אחרות
3.0	3.7	3.3	3.7	3.5	3.2	2.7	3.3	2.8	15 מומים מולדים
3.2	2.3	2.2	2.8	2.3	2.2	1.7	2.5	2.7	16 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
3.8	3.6	2.7	2.4	2.3	2.6	2.7	2.2	2.5	17 פרקינסון
15.8	23.0	16.4	16.7	20.7	20.5	15.9	19.0	19.7	18 סיבה לא ידועה
93.9	85.1	72.8	73.5	74.4	71.2	69.1	68.5	64.9	19 שאר הסיבות

סה"כ הגילים – זכרים

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
617.5	564.6	520.7	522.2	528.2	513.0	516.5	537.7	512.9	סה"כ
143.5	139.1	137.9	135.4	137.8	133.3	135.4	137.7	131.7	1 שאתות ממאירות
136.5	107.4	91.4	88.4	82.9	81.6	80.3	83.0	79.5	2 מחלות לב
34.1	32.9	28.3	26.5	26.3	26.7	26.9	29.5	25.7	3 סוכרת
38.7	34.6	26.7	28.4	29.2	26.7	25.8	26.4	24.2	4 מחלות כלי דם במוח
11.3	10.8	14.2	18.8	20.3	19.1	21.7	23.6	24.2	5 אלח דם
20.7	27.6	21.4	20.6	23.3	19.3	19.0	20.5	18.9	6 מחלות כליה
28.2	22.6	18.8	18.9	15.6	17.5	15.4	16.8	17.2	7 תאונות
22.4	17.8	17.0	17.3	17.3	15.6	17.6	17.5	15.6	8 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
11.5	11.2	9.9	11.6	12.7	12.0	13.1	14.6	14.2	9 דלקת ריאות ושפעת
4.7	2.9	9.5	9.5	9.6	9.2	10.4	12.5	12.2	10 דמנציה
7.2	5.8	6.4	7.2	6.9	6.0	6.7	7.5	7.7	11 יתר לחץ דם
9.9	8.9	10.4	8.4	8.9	7.3	7.2	6.5	7.6	12 התאבדות
4.4	5.4	5.1	5.9	5.7	5.6	6.3	6.6	7.2	13 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
3.0	3.9	4.6	4.7	4.4	5.1	5.2	4.9	4.9	14 אלצהיימר
4.7	4.1	3.4	3.1	3.6	3.3	3.8	4.2	4.6	15 פרקינסון
6.6	4.4	4.2	3.4	3.7	3.4	3.1	3.5	3.7	16 סיבות סב-לידתיות
4.2	3.8	4.0	3.2	3.1	3.3	2.7	3.4	3.4	17 שאתות אחרות
26.1	35.3	27.6	28.9	30.7	32.8	29.5	33.5	32.0	18 סיבה לא ידועה
99.8	86.3	79.7	82.2	86.2	85.5	86.2	85.5	78.5	19 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
19,158	19,328	19,636	20,059	20,686	20,477	21,024	22,330	21,731	סה"כ
4,451	4,762	5,201	5,201	5,398	5,322	5,511	5,719	5,580	1 שאתות ממאירות
4,234	3,675	3,447	3,397	3,245	3,255	3,270	3,446	3,369	2 מחלות לב
1,057	1,127	1,067	1,016	1,029	1,065	1,096	1,224	1,089	3 סוכרת
1,202	1,184	1,006	1,089	1,143	1,064	1,050	1,098	1,026	4 מחלות כלי דם במוח
350	370	536	721	796	764	885	982	1,026	5 אלח דם
643	946	806	792	911	772	773	852	802	6 מחלות כליה
876	772	709	727	612	698	626	697	727	7 תאונות
694	609	641	665	676	621	715	728	659	8 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
356	382	375	445	496	479	533	606	601	9 דלקת ריאות ושפעת
147	99	358	363	375	367	424	518	516	10 דמנציה
223	199	243	275	272	238	274	312	326	11 יתר לחץ דם
307	304	394	322	349	291	294	269	321	12 התאבדות
136	184	194	225	222	222	257	274	304	13 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
92	132	173	180	174	202	212	202	206	14 אלצהיימר
147	142	130	119	141	130	156	175	193	15 פרקינסון
206	150	159	132	145	135	127	144	156	16 סיבות סב-לידתיות
131	130	149	123	121	133	110	142	146	17 שאתות אחרות
810	1,208	1,041	1,109	1,204	1,308	1,202	1,392	1,358	18 סיבה לא ידועה
3,096	2,953	3,007	3,158	3,377	3,411	3,509	3,550	3,326	19 שאר הסיבות

סה"כ הגילים - נקבות

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
581.3	558.0	513.5	525.1	530.5	516.2	510.1	518.9	516.0	סה"כ
138.9	136.2	134.4	129.6	131.2	132.1	130.8	127.7	127.6	1 שאתות ממאירות
124.4	108.2	86.1	88.1	82.1	82.2	80.4	78.2	79.1	2 מחלות לב
45.4	42.1	33.1	34.5	33.8	31.1	31.6	32.1	28.9	3 מחלות כלי דם במוח
41.5	36.8	31.5	29.9	31.5	30.7	30.8	30.8	27.9	4 סוכרת
13.3	13.5	16.4	20.6	23.3	21.2	23.6	25.3	25.9	5 אלח דם
7.7	5.5	16.8	17.6	18.9	17.9	18.0	19.8	23.8	6 דמנציה
16.7	21.9	17.6	19.2	18.9	17.3	17.0	18.4	18.1	7 מחלות כליה
11.5	13.1	12.3	12.1	12.1	11.4	12.2	15.2	14.9	8 דלקת ריאות ושפעת
19.0	16.8	12.8	14.7	14.1	14.5	14.0	14.4	13.0	9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
10.9	10.1	10.4	11.5	10.7	9.6	9.9	9.9	11.5	10 יתר לחץ דם
4.9	6.4	8.0	8.8	9.3	10.2	11.1	10.7	11.2	11 אלצהיימר
13.2	13.8	11.8	11.4	11.5	9.7	9.2	10.1	10.5	12 תאונות
5.2	5.7	5.9	6.7	7.2	5.5	6.3	6.6	6.6	13 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
4.7	4.0	4.3	3.9	3.4	3.2	3.6	3.2	3.8	14 שאתות אחרות
4.0	3.9	3.2	3.0	2.8	3.3	3.5	2.9	3.3	15 פרקינסון
3.3	2.5	2.5	3.2	2.7	2.5	2.0	2.9	3.2	16 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
3.9	2.5	2.8	3.0	2.9	2.6	2.7	3.1	2.8	17 אנמיה (חוסר דם)
16.4	24.2	19.0	19.8	24.8	24.8	19.2	23.3	24.3	18 סיבה לא ידועה
96.4	90.9	84.6	87.6	89.2	86.4	84.1	84.2	79.6	19 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
18,526	19,568	19,779	20,609	21,189	21,000	21,146	21,932	22,233	סה"כ
4,427	4,775	5,179	5,087	5,242	5,376	5,420	5,398	5,497	1 שאתות ממאירות
3,964	3,793	3,316	3,459	3,280	3,346	3,334	3,307	3,407	2 מחלות לב
1,448	1,476	1,274	1,353	1,350	1,265	1,311	1,356	1,246	3 מחלות כלי דם במוח
1,322	1,292	1,213	1,174	1,258	1,249	1,276	1,300	1,202	4 סוכרת
424	473	630	808	930	861	979	1,069	1,114	5 אלח דם
246	192	649	690	756	729	748	839	1,025	6 דמנציה
532	767	677	755	754	702	703	779	782	7 מחלות כליה
366	458	475	474	483	464	507	643	643	8 דלקת ריאות ושפעת
604	589	493	575	564	589	581	609	562	9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
348	354	400	452	429	390	412	419	496	10 יתר לחץ דם
157	225	309	345	372	413	462	453	481	11 אלצהיימר
422	484	454	446	460	394	380	425	454	12 תאונות
166	200	228	264	289	222	261	277	284	13 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
151	141	164	154	137	131	150	136	165	14 שאתות אחרות
127	137	125	116	112	136	144	123	141	15 פרקינסון
105	87	97	125	107	103	83	124	136	16 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
123	89	108	118	115	107	111	131	122	17 אנמיה (חוסר דם)
522	850	730	777	989	1,008	796	986	1,045	18 סיבה לא ידועה
3,072	3,186	3,258	3,437	3,562	3,515	3,488	3,558	3,431	19 שאר הסיבות

גיל 0-4
זכרים

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
157.7	120.4	99.4	94.6	96.5	86.9	85.9	83.5	84.5	סה"כ
62.1	41.2	40.1	32.4	34.7	31.6	29.2	32.5	34.6	1 סיבות סב-לידתיות
29.8	34.9	26.5	27.5	28.3	25.8	25.9	23.9	23.7	2 מומים מולדים
8.7	8.5	5.6	(4.7)	6.5	6.1	6.4	5.2	5.3	3 תאונות
(3.9)	(2.2)	(3.5)	(3.0)	(1.7)	(3.0)	(2.5)	(1.4)	(2.2)	4 שאתות ממאירות
8.1	(2.5)	(3.3)	5.4	(4.3)	(3.5)	6.2	(2.5)	(2.0)	5 תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות
..	(1.4)	(2.2)	(1.8)	6 דלקת ריאות ושפעת
..	7 דלקת קרום המוח
2.7	8 אלח דם
9.7	12.4	5.0	(3.2)	(4.1)	..	(3.9)	5.2	(4.2)	9 סיבה לא ידועה
157.7	120.4	99.4	94.6	96.5	86.9	85.9	83.5	84.5	10 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
523	438	394	385	403	371	374	370	381	סה"כ
206	150	159	132	145	135	127	144	156	1 סיבות סב-לידתיות
99	127	105	112	118	110	113	106	107	2 מומים מולדים
29	31	22	19	27	26	28	23	24	3 תאונות
13	8	14	12	7	13	11	6	10	4 שאתות ממאירות
27	9	13	22	18	15	27	11	9	5 תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות
3	5	3	2	9	3	1	1	8	6 דלקת ריאות ושפעת
1	1	..	2	4	2	3	2	3	7 דלקת קרום המוח
9	3	2	3	2	3	4	4	3	8 אלח דם
32	45	20	13	17	4	17	23	19	9 סיבה לא ידועה
104	59	56	68	56	60	43	50	42	10 שאר הסיבות

גיל 0-4
נקבות

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
121.9	101.3	89.6	87.2	83.5	74.1	74.7	72.5	71.6	סה"כ
24.2	28.1	25.5	28.4	27.7	23.6	22.7	26.2	22.5	1 מומים מולדים
46.2	37.1	35.3	28.4	27.2	23.6	27.6	25.2	22.5	2 סיבות סב-לידתיות
(5.1)	(4.1)	(5.0)	(3.9)	(4.3)	(4.7)	4.8	(2.9)	4.9	3 תאונות
(2.9)	(3.2)	(3.2)	(4.4)	(4.3)	(3.2)	(3.4)	(2.4)	(2.1)	4 תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות
(2.2)	(2.0)	(1.3)	(2.3)	(1.5)	(1.2)	..	(1.7)	(1.2)	5 שאתות ממאירות
..	(1.5)	(1.2)	6 דלקת ריאות ושפעת
(4.8)	..	(1.9)	(1.6)	..	(1.2)	..	(1.4)	(1.2)	7 מחלות לב
..	8 דלקת קרום המוח
6.7	9.8	5.8	..	5.5	(3.2)	(2.9)	(3.3)	5.2	9 סיבה לא ידועה
29.0	14.5	10.6	15.8	11.6	11.3	11.6	8.8	10.1	10 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
383	350	338	338	332	301	309	305	306	סה"כ
76	97	96	110	110	96	94	110	96	1 מומים מולדים
145	128	133	110	108	96	114	106	96	2 סיבות סב-לידתיות
16	14	19	15	17	19	20	12	21	3 תאונות
9	11	12	17	17	13	14	10	9	4 תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות
7	7	5	9	6	5	4	7	5	5 שאתות ממאירות
1	5	2	4	2	4	..	2	5	6 דלקת ריאות ושפעת
15	3	7	6	3	5	2	6	5	7 מחלות לב
2	1	2	3	1	4	1	1	4	8 דלקת קרום המוח
21	34	22	3	22	13	12	14	22	9 סיבה לא ידועה
91	50	40	61	46	46	48	37	43	10 שאר הסיבות

גיל 5-14
זכרים

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
15.9	13.1	13.1	13.5	11.6	11.3	11.1	13.4	11.1	סה"כ
(3.1)	(2.6)	(2.3)	3.5	(1.8)	(1.6)	2.7	3.1	2.5	1 שאתות ממאירות
5.4	3.7	3.4	3.0	4.0	(2.6)	(1.5)	2.7	(1.5)	2 תאונות
(0.9)		(1.2)	(1.3)	(1.1)	(1.1)	..	(1.2)	(0.8)	3 מומים מולדים
..	(1.0)	(0.9)	4 התאבדות
..	..	(0.7)	(0.7)	(0.7)	5 מחלות לב
..	6 מחלות כליה
..	7 מחלות כלי דם במוח
						8 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
..	(1.6)	(0.9)	(1.3)	(1.3)	(1.0)	9 סיבה לא ידועה
5.3	4.1	4.0	4.6	3.3	3.3	3.6	4.4	4.1	10 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
94	84	91	96	84	83	84	103	87	סה"כ
18	17	16	25	13	12	20	24	20	1 שאתות ממאירות
32	24	24	21	29	19	11	21	12	2 תאונות
5		8	9	8	8	2	9	6	3 מומים מולדים
1	2	2	1	3	7	7	2	3	4 התאבדות
2	2	5	3	3	5	5	2	2	5 מחלות לב
2	1		1		3			2	6 מחלות כליה
2	2	2			1	1		1	7 מחלות כלי דם במוח
						1	1	1	8 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
1	10	6	3	4	4	10	10	8	9 סיבה לא ידועה
31	26	28	33	24	24	27	34	32	10 שאר הסיבות

גיל 5-14
נקבות

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
12.3	9.5	9.3	8.5	7.7	7.7	8.7	8.6	9.7	סה"כ
(2.0)	(2.6)	(2.0)	(2.7)	(1.9)	(1.7)	(2.1)	(1.8)	2.8	1 שאתות ממאירות
(3.0)	(1.6)	(1.7)	..	(1.3)	(1.1)	(1.5)	(1.0)	(1.2)	2 תאונות
..	(1.3)	(1.0)	..	(0.7)	..	3 מומים מולדים
..	4 אלח דם
..	5 דלקת ריאות ושפעת
..	6 מחלות לב
..	7 התאבדות
..	8 מחלות כלי דם במוח
..	(1.0)	..	(1.4)	..	9 סיבה לא ידועה
5.5	3.6	3.3	(2.8)	(2.3)	(2.3)	3.2	3.4	3.6	10 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
69	58	62	57	53	54	62	63	73	סה"כ
11	16	13	18	13	12	15	13	21	1 שאתות ממאירות
17	10	11	4	9	8	11	7	9	2 תאונות
2	2	4	4	9	7	4	5	4	3 מומים מולדים
1	2	1	3	2	2	3	4 אלח דם
1	1	1	1	1	1	1	..	2	5 דלקת ריאות ושפעת
4	2	4	4	3	..	3	..	2	6 מחלות לב
..	1	3	1	1	2	7 התאבדות
1	3	1	8 מחלות כלי דם במוח
1	4	4	2	1	7	2	10	2	9 סיבה לא ידועה
31	22	22	19	16	16	23	25	27	10 שאר הסיבות

גיל 15-24
זכרים

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
76.2	60.5	47.5	44.0	38.4	38.5	49.7	41.6	39.6	סה"כ
30.2	20.8	14.5	16.0	11.1	14.0	12.0	11.8	14.6	1 תאונות
11.8	11.5	10.5	6.8	5.2	4.8	5.5	5.4	3.8	2 התאבדות
5.8	5.9	4.0	5.1	5.0	4.0	4.6	(2.8)	3.5	3 רצח
5.4	3.5	5.3	3.5	4.4	4.2	4.4	3.6	(2.4)	4 שאתות ממאירות
..	(1.1)	(0.9)	5 מומים מולדים
..	(1.0)	(0.8)	6 דלקת ריאות ושפעת
(1.6)	(1.9)	(1.5)	(0.8)	(1.5)	..	(1.4)	(0.9)	..	7 מחלות לב
..	(0.8)	8 אלח דם
3.6	4.0	3.7	(3.1)	(2.3)	4.0	4.3	5.0	5.5	9 סיבה לא ידועה
16.3	11.1	6.8	7.3	7.8	5.8	16.1	10.4	7.1	10 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
421	349	285	266	236	240	315	268	260	סה"כ
167	120	87	97	68	87	76	76	96	1 תאונות
65	66	63	41	32	30	35	35	25	2 התאבדות
32	34	24	31	31	25	29	18	23	3 רצח
30	20	32	21	27	26	28	23	16	4 שאתות ממאירות
4	4	1	4	4	4	3	7	6	5 מומים מולדים
2	6	4	2	..	1	1	2	5	6 דלקת ריאות ושפעת
9	11	9	5	9	4	9	6	3	7 מחלות לב
2	1	2	2	3	2	5	2	3	8 אלח דם
20	23	22	19	14	25	27	32	36	9 סיבה לא ידועה
90	64	41	44	48	36	102	67	47	10 שאר הסיבות

גיל 15-24
נקבות

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
22.7	23.5	15.9	13.9	17.5	13.4	15.3	14.1	15.0	סה"כ
4.7	4.3	(2.8)	(3.1)	(2.6)	(2.0)	3.5	(1.6)	(2.6)	1 שאתות ממאירות
6.0	5.4	3.6	(2.2)	3.6	(2.5)	(1.8)	(2.4)	(2.2)	2 תאונות
(1.9)	(2.4)	(1.7)	(2.1)	(2.2)	(0.8)	(1.7)	(1.3)	(1.3)	3 התאבדות
(1.9)	(1.1)	(1.2)	(1.2)	4 מחלות לב
(1.3)	(2.7)	(0.8)	..	(1.0)	..	5 רצח
..	(0.9)	(0.8)	..	(1.3)	..	6 מומים מולדים
..	(1.5)	(1.0)	..	(1.0)	(1.0)	(2.1)	..	(1.4)	7 סיבה לא ידועה
5.9	5.4	5.4	4.3	5.8	4.2	4.9	5.7	4.9	8 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
120	130	92	81	103	80	93	87	94	סה"כ
25	24	16	18	15	12	21	10	16	1 שאתות ממאירות
32	30	21	13	21	15	11	15	14	2 תאונות
10	13	10	12	13	5	10	8	8	3 התאבדות
10	6	4	1	7	7	4	1	4	4 מחלות לב
7	15	2	4	2	5	1	6	4	5 רצח
2	4	1	4	5	5	2	8	3	6 מומים מולדים
2	8	6	4	6	6	13	3	9	7 סיבה לא ידועה
31	30	31	25	34	25	30	35	31	8 שאר הסיבות

גיל 25-44, זכרים

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
130.8	103.1	91.5	75.0	73.8	75.0	74.3	73.3	74.3	סה"כ
18.9	14.1	15.9	13.3	16.0	13.7	14.4	13.2	13.0	1 שאתות ממאירות
14.1	10.2	12.9	9.1	11.6	8.6	9.5	7.8	10.2	2 התאבדות
29.7	19.4	13.5	13.3	7.4	10.2	9.2	8.8	9.3	3 תאונות
11.8	6.8	7.2	4.3	5.1	5.3	4.4	4.1	4.8	4 מחלות לב
7.0	6.3	6.1	4.6	4.4	3.6	3.4	3.2	3.0	5 רצח
6.8	7.0	2.9	(1.7)	(1.8)	2.1	(1.5)	(1.4)	(1.2)	6 הרעלה, כוונה לא ידועה
..	(1.1)	(0.5)	(0.8)	(0.5)	(0.7)	(0.7)	(1.5)	(1.2)	7 אלח דם
(2.3)	(2.1)	(1.1)	(1.2)	(0.7)	(0.9)	(1.5)	(0.7)	(1.2)	8 התמכרות לחומרים
(1.0)	(1.2)	(1.4)	(0.7)	(0.5)	(0.8)	(1.0)	(1.1)	(0.9)	9 סוכרת
(1.7)	(1.0)	(0.7)	(1.2)	(0.6)	(0.5)	(0.8)	10 דלקת ריאות ושפעת
(1.8)	2.2	(1.1)	(1.0)	(1.2)	(1.0)	(1.0)	(1.1)	(0.7)	11 מחלות כלי דם במוח
(1.1)	(0.8)	(0.7)	..	(0.8)	(0.9)	..	(0.6)	(0.6)	12 מומים מולדים
..	(0.6)	(0.6)	13 יתר לחץ דם
(1.7)	(1.2)	(1.2)	(0.7)	(0.8)	(0.6)	(0.5)	(0.9)	(0.6)	14 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
(1.0)	(0.8)	..	(0.8)	(0.8)	(1.0)	(0.8)	(0.5)	(0.5)	15 איידס
(1.0)	(1.0)	(0.7)	(0.7)	(0.7)	(0.4)	16 מחלות כליה
(1.7)	(1.1)	(1.7)	(0.9)	(0.4)	17 מלחמה/טרור
10.6	16.4	13.9	10.3	10.2	12.6	13.1	14.9	13.5	18 סיבה לא ידועה
18.2	10.5	11.1	10.3	10.9	11.9	10.1	11.1	11.5	19 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
1,085	957	946	785	789	815	820	820	843	סה"כ
157	131	164	139	171	149	159	148	147	1 שאתות ממאירות
117	95	133	95	124	93	105	87	116	2 התאבדות
246	180	139	139	79	111	101	99	105	3 תאונות
98	63	74	45	55	58	48	46	54	4 מחלות לב
58	58	63	48	47	39	37	36	34	5 רצח
56	65	30	18	19	23	16	16	13	6 הרעלה, כוונה לא ידועה
3	10	5	8	5	8	8	17	13	7 אלח דם
19	19	11	13	7	10	17	8	13	8 התמכרות לחומרים
8	11	14	7	5	9	11	12	10	9 סוכרת
14	9	7	12	3	4	7	5	9	10 דלקת ריאות ושפעת
15	20	11	10	13	11	11	12	8	11 מחלות כלי דם במוח
9	7	7	4	9	10	4	7	7	12 מומים מולדים
2	3	2	6	2	1	4	2	7	13 יתר לחץ דם
14	11	12	7	9	7	5	10	7	14 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
8	7	4	8	9	11	9	6	6	15 איידס
8	9	7	7	3	3	4	8	5	16 מחלות כליה
14	10	4	3	3	2	19	10	5	17 מלחמה/טרור
88	152	144	108	109	137	144	167	153	18 סיבה לא ידועה
151	97	115	108	117	129	111	124	131	19 שאר הסיבות

גיל 25-44, נקבות

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
55.1	49.4	42.2	43.2	41.1	39.5	41.9	38.2	44.5	סה"כ
26.9	20.7	20.0	19.3	20.4	18.5	19.8	19.3	21.3	1 שאתות ממאירות
3.1	3.2	2.1	2.6	2.3	2.4	2.7	1.9	2.2	2 התאבדות
5.3	4.6	3.8	2.4	3.1	2.5	2.4	2.1	2.0	3 תאונות
3.3	(2.0)	(1.7)	(1.6)	(1.7)	(1.6)	(1.0)	(0.9)	(1.3)	4 מחלות לב
..	(0.9)	(0.7)	(0.5)	(0.6)	(0.5)	(1.1)	5 אלח דם
..	(0.7)	(0.5)	..	(0.6)	..	(0.9)	6 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
(2.1)	(1.9)	(1.4)	(1.4)	(0.7)	(1.3)	(0.5)	(1.0)	(0.7)	7 רצח
..	(0.6)	..	(1.0)	(0.5)	(0.6)	(0.6)	8 מומים מולדים
(0.6)	..	(0.8)	(0.6)	(0.7)	(0.5)	(0.5)	9 סוכרת
..	(0.8)	(0.6)	..	(0.5)	(0.5)	10 דלקת ריאות ושפעת
..	(0.6)	..	(0.6)	(0.5)	11 איידס
..	(0.5)	(0.6)	(0.6)	..	(0.6)	12 מחלות כליה
(1.7)	(1.1)	(0.6)	..	(0.5)	14 מחלות כלי דם במוח
(0.6)	(0.5)	15 מלחמה/טרור
(0.6)	(0.9)	..	(0.5)	16 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
(1.3)	3.9	1.9	2.2	2.4	2.9	3.0	2.9	3.7	17 סיבה לא ידועה
7.0	6.7	7.9	7.8	6.8	7.4	8.5	6.3	7.7	18 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
465	461	438	456	441	431	464	429	506	סה"כ
227	193	208	203	219	202	219	217	242	1 שאתות ממאירות
26	30	22	27	25	26	30	21	25	2 התאבדות
45	43	39	25	33	27	27	24	23	3 תאונות
28	19	18	17	18	17	11	10	15	4 מחלות לב
3	3	3	9	7	5	7	5	13	5 אלח דם
4	2	3	7	5	1	7	2	10	6 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
18	18	15	15	8	14	5	11	8	7 רצח
2	6	3	10	4	3	5	7	7	8 מומים מולדים
5	4	8	6	2	..	8	6	6	9 סוכרת
4	7	3	3	2	6	2	5	6	10 דלקת ריאות ושפעת
3	6	..	6	5	2	4	4	4	11 איידס
4	5	6	6	1	6	3	4	4	12 מחלות כליה
14	10	2	4	6	3	5	4	3	14 מחלות כלי דם במוח
5	5	2	1	1	..	1	1	3	15 מלחמה/טרור
5	8	1	5	3	4	1	1	2	16 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
11	36	20	23	26	32	33	33	42	17 סיבה לא ידועה
59	63	82	82	73	81	94	71	87	18 שאר הסיבות

גיל 45-64, זכרים

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
589.7	538.9	477.2	502.0	485.8	485.0	467.9	471.0	452.7	סה"כ
189.9	180.7	176.7	179.1	177.4	169.7	165.3	164.9	153.2	1 שאתות ממאירות
116.8	82.1	62.9	66.5	59.6	62.7	54.4	56.4	56.6	2 מחלות לב
31.7	26.6	25.2	22.2	21.5	21.7	25.9	24.2	19.7	3 סוכרת
26.3	24.1	16.0	19.7	16.3	16.7	15.7	14.7	14.9	4 מחלות כלי דם במוח
24.0	21.9	14.9	17.6	16.5	19.2	13.9	14.3	14.6	5 תאונות
12.3	13.9	17.1	15.5	17.3	14.5	12.8	12.1	13.4	6 התאבדות
16.0	10.4	10.2	10.2	8.8	9.7	11.0	9.6	12.8	7 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
7.3	6.2	8.2	12.3	10.3	9.7	12.0	14.8	12.4	8 אלח דם
14.5	13.4	10.2	10.0	12.5	9.7	11.1	8.6	8.3	9 מחלות כליה
5.6	5.3	4.5	3.8	6.4	6.9	4.5	5.3	6.4	10 דלקת ריאות ושפעת
6.5	4.5	5.4	4.7	5.4	4.8	4.8	4.9	5.8	11 יתר לחץ דם
10.3	8.1	6.4	9.3	6.8	8.7	6.9	7.0	5.4	12 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
7.3	5.5	4.0	4.4	4.2	6.2	3.6	4.6	4.3	13 התמכרות לחומרים
(2.6)	3.7	2.8	3.7	2.7	3.0	(2.1)	3.0	(2.4)	14 רצח
(3.4)	(2.3)	(2.7)	(2.3)	(1.5)	3.2	(2.0)	2.7	(2.3)	15 מפרצת באב העורקים
5.4	7.0	3.1	3.0	(2.3)	2.7	4.2	(2.2)	(2.0)	16 דלקת כבד וירלית
(1.7)	(2.1)	(1.1)	(1.5)	(1.0)	(2.0)	(2.0)	(2.0)	(1.9)	17 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
40.8	60.6	45.0	50.9	49.6	51.8	49.5	52.0	51.8	18 סיבה לא ידועה
67.5	60.6	60.8	65.3	65.7	62.2	66.3	67.7	64.5	19 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
3,165	3,328	3,424	3,661	3,573	3,606	3,537	3,623	3,545	סה"כ
1,019	1,116	1,268	1,306	1,305	1,262	1,249	1,268	1,200	1 שאתות ממאירות
627	507	451	485	438	466	411	434	443	2 מחלות לב
170	164	181	162	158	161	196	186	154	3 סוכרת
141	149	115	144	120	124	119	113	117	4 מחלות כלי דם במוח
129	135	107	128	121	143	105	110	114	5 תאונות
66	86	123	113	127	108	97	93	105	6 התאבדות
86	64	73	74	65	72	83	74	100	7 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
39	38	59	90	76	72	91	114	97	8 אלח דם
78	83	73	73	92	72	84	66	65	9 מחלות כליה
30	33	32	28	47	51	34	41	50	10 דלקת ריאות ושפעת
35	28	39	34	40	36	36	38	45	11 יתר לחץ דם
55	50	46	68	50	65	52	54	42	12 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
39	34	29	32	31	46	27	35	34	13 התמכרות לחומרים
14	23	20	27	20	22	16	23	19	14 רצח
18	14	19	17	11	24	15	21	18	15 מפרצת באב העורקים
29	43	22	22	17	20	32	17	16	16 דלקת כבד וירלית
9	13	8	11	7	15	15	15	15	17 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
219	374	323	371	365	385	374	400	406	18 סיבה לא ידועה
362	374	436	476	483	462	501	521	505	19 שאר הסיבות

גיל 45-64, נקבות

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
349.6	310.4	285.3	293.3	273.3	285.5	269.2	264.2	258.9	סה"כ
183.1	170.7	165.1	160.5	150.4	157.1	156.0	142.4	138.8	1 שאתות ממאירות
40.2	23.4	16.6	19.7	16.9	18.4	16.8	17.9	17.7	2 מחלות לב
21.2	14.9	10.3	11.3	11.6	12.7	11.4	12.7	10.7	3 סוכרת
14.2	10.9	8.6	10.7	7.8	9.6	5.8	8.1	9.6	4 מחלות כלי דם במוח
4.5	3.3	4.7	5.1	5.5	5.9	6.3	6.0	7.2	5 אלח דם
6.9	5.2	5.1	4.0	6.0	5.8	5.5	5.3	4.8	6 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
6.5	6.4	5.8	6.4	4.6	4.0	3.0	4.2	4.5	7 תאונות
7.7	6.7	4.8	4.1	4.7	5.7	4.8	4.5	3.6	8 מחלות כליה
(2.1)	(1.9)	(2.1)	(2.0)	(1.3)	(2.1)	2.6	2.7	2.8	9 דלקת ריאות ושפעת
(2.6)	(1.6)	2.7	3.3	(1.9)	2.7	2.7	(2.0)	2.8	10 יתר לחץ דם
3.9	6.6	3.6	4.2	2.9	3.8	3.2	(2.2)	2.8	11 התאבדות
3.8	(2.1)	(2.3)	2.6	(2.4)	(2.1)	(2.2)	2.7	2.4	12 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
(2.4)	(1.9)	(2.1)	2.7	(1.5)	(0.8)	(1.1)	(1.5)	(1.2)	13 שאתות אחרות
..	(1.3)	(1.8)	(1.2)	(0.8)	(1.1)	..	(0.6)	(1.0)	14 מומים מולדים
(1.4)	(1.6)	(1.3)	(1.0)	(0.9)	..	(1.0)	(0.7)	(0.7)	15 דלקת כבד וירלית
..	(0.6)	(0.9)	..	(1.0)	(0.6)	16 אנמיה (חוסר דם)
(1.0)	(0.9)	(1.0)	(1.1)	(0.6)	17 מפרצת באב העורקים
9.8	14.3	13.3	14.4	15.6	15.4	13.4	15.3	15.2	18 סיבה לא ידועה
37.4	36.6	34.2	38.7	37.0	36.9	31.9	33.5	32.0	19 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
2,041	2,079	2,197	2,295	2,150	2,266	2,168	2,161	2,152	סה"כ
1,069	1,143	1,271	1,256	1,183	1,247	1,256	1,165	1,154	1 שאתות ממאירות
235	157	128	154	133	146	135	146	147	2 מחלות לב
124	100	79	88	91	101	92	104	89	3 סוכרת
83	73	66	84	61	76	47	66	80	4 מחלות כלי דם במוח
26	22	36	40	43	47	51	49	60	5 אלח דם
40	35	39	31	47	46	44	43	40	6 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
38	43	45	50	36	32	24	34	37	7 תאונות
45	45	37	32	37	45	39	37	30	8 מחלות כליה
12	13	16	16	10	17	21	22	23	9 דלקת ריאות ושפעת
15	11	21	26	15	21	22	16	23	10 יתר לחץ דם
23	44	28	33	23	30	26	18	23	11 התאבדות
22	14	18	20	19	17	18	22	20	12 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
14	13	16	21	12	6	9	12	10	13 שאתות אחרות
3	9	14	9	6	9	4	5	8	14 מומים מולדים
8	11	10	8	7	4	8	6	6	15 דלקת כבד וירלית
3	3	4	4	5	7	3	8	5	16 אנמיה (חוסר דם)
6	2	4	7	8	..	4	9	5	17 מפרצת באב העורקים
57	96	102	113	123	122	108	125	126	18 סיבה לא ידועה
218	245	263	303	291	293	257	274	266	19 שאר הסיבות

גיל 65-74, זכרים

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
2,669.3	2,228.0	1,923.5	1,839.1	1,858.1	1,720.6	1,655.9	1,726.2	1,637.3	סה"כ
847.0	718.1	703.4	640.1	648.9	650.8	620.1	611.0	578.3	1 שאתות ממאירות
604.6	404.9	309.9	289.7	277.4	232.3	231.8	237.1	223.9	2 מחלות לב
204.8	175.8	123.6	126.7	109.6	103.7	100.2	107.2	103.8	3 סוכרת
170.5	130.8	98.7	95.5	108.6	94.3	73.8	78.5	81.3	4 מחלות כלי דם במוח
43.0	36.0	44.9	48.0	65.2	51.4	61.7	69.6	70.2	5 אלח דם
85.9	111.0	68.7	74.4	65.7	50.0	55.9	57.8	53.9	6 מחלות כליה
111.0	91.8	76.5	78.6	59.8	59.9	68.5	63.3	53.9	7 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
45.6	44.4	39.9	38.0	27.9	28.3	28.2	36.3	34.9	8 תאונות
33.7	27.0	28.3	36.9	29.9	28.8	36.7	34.2	30.1	9 דלקת ריאות ושפעת
29.1	22.2	18.9	19.0	20.9	15.6	14.8	19.8	22.6	10 יתר לחץ דם
(11.9)	(4.2)	16.6	16.4	14.4	11.8	17.9	17.7	16.3	11 דמנציה
(12.6)	12.0	18.3	14.8	14.9	(9.0)	(8.1)	9.3	15.5	12 התאבדות
28.4	21.0	19.4	17.9	23.9	17.4	17.0	16.0	14.7	13 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
(12.6)	18.6	13.3	(7.9)	14.4	10.8	11.6	10.6	13.5	14 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
(8.6)	(10.8)	13.9	(8.4)	(9.0)	(9.0)	(7.6)	11.0	12.3	15 מפרצת באב העורקים
17.8	13.2	15.0	(10.0)	10.0	11.3	9.0	13.9	11.5	16 שאתות אחרות
(9.3)	(9.6)	(8.9)	(4.8)	(8.0)	(6.6)	12.5	8.9	8.7	17 פרקינסון
105.1	126.6	93.1	91.8	103.1	108.9	84.6	98.7	93.1	18 סיבה לא ידועה
288.1	250.2	212.3	220.1	246.5	221.0	196.0	225.3	199.0	19 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
4,040	3,714	3,470	3,485	3,731	3,651	3,701	4,091	4,131	סה"כ
1,282	1,197	1,269	1,213	1,303	1,381	1,386	1,448	1,459	1 שאתות ממאירות
915	675	559	549	557	493	518	562	565	2 מחלות לב
310	293	223	240	220	220	224	254	262	3 סוכרת
258	218	178	181	218	200	165	186	205	4 מחלות כלי דם במוח
65	60	81	91	131	109	138	165	177	5 אלח דם
130	185	124	141	132	106	125	137	136	6 מחלות כליה
168	153	138	149	120	127	153	150	136	7 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
69	74	72	72	56	60	63	86	88	8 תאונות
51	45	51	70	60	61	82	81	76	9 דלקת ריאות ושפעת
44	37	34	36	42	33	33	47	57	10 יתר לחץ דם
18	7	30	31	29	25	40	42	41	11 דמנציה
19	20	33	28	30	19	18	22	39	12 התאבדות
43	35	35	34	48	37	38	38	37	13 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
19	31	24	15	29	23	26	25	34	14 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
13	18	25	16	18	19	17	26	31	15 מפרצת באב העורקים
27	22	27	19	20	24	20	33	29	16 שאתות אחרות
14	16	16	9	16	14	28	21	22	17 פרקינסון
159	211	168	174	207	231	189	234	235	18 סיבה לא ידועה
436	417	383	417	495	469	438	534	502	19 שאר הסיבות

גיל 65-74, נקבות

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
1,734.4	1,392.1	1,195.3	1,145.5	1,145.6	1,060.1	996.1	1,028.3	969.3	סה"כ
572.6	519.7	512.2	452.6	494.0	448.8	427.5	423.0	413.5	1 שאתות ממאירות
323.0	214.8	137.6	125.3	113.2	121.0	96.1	108.6	91.9	2 מחלות לב
174.2	121.8	93.9	75.9	77.3	68.2	71.7	64.9	52.2	3 סוכרת
34.6	25.8	23.0	33.7	43.1	24.8	36.4	41.8	43.2	4 אלח דם
117.3	82.3	65.3	58.4	54.2	53.2	48.1	45.5	35.6	5 מחלות כלי דם במוח
58.9	50.2	32.4	43.6	32.9	29.2	33.3	33.8	34.2	6 מחלות כליה
58.9	38.0	33.3	33.7	26.1	28.8	29.5	28.3	31.1	7 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
22.7	25.8	15.0	15.3	18.8	15.8	12.0	16.5	15.5	8 תאונות
23.3	20.0	20.2	18.9	13.2	11.0	10.9	18.7	13.5	9 דלקת ריאות ושפעת
(8.3)	(4.9)	9.4	11.2	10.7	9.8	(7.4)	9.9	10.7	10 דמנציה
18.1	13.2	10.3	16.2	11.1	10.2	(6.2)	15.8	10.7	11 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
23.3	13.2	16.9	17.5	12.4	11.4	13.6	9.9	10.0	12 יתר לחץ דם
17.1	(9.3)	(8.0)	12.6	(6.8)	(4.5)	8.5	7.7	9.7	13 שאתות אחרות
(8.3)	(6.8)	(3.3)	(7.2)	(6.8)	(5.3)	(7.4)	(5.9)	(6.2)	14 אלצהיימר
11.9	(4.4)	(6.1)	(8.1)	(4.3)	(7.3)	(4.7)	(3.7)	(5.9)	15 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
(7.2)	(7.8)	..	(5.8)	8.5	(4.5)	(4.7)	(3.3)	(3.8)	16 פרקינסון
(7.8)	(4.4)	(4.2)	(2.7)	(2.6)	(3.3)	..	(4.0)	(3.1)	17 אנמיה (חוסר דם)
40.3	57.0	37.1	45.4	49.1	49.2	43.0	43.3	42.5	18 סיבה לא ידועה
206.7	172.9	165.3	161.7	160.6	153.9	134.1	143.8	136.1	19 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
3,356	2,858	2,546	2,551	2,683	2,610	2,570	2,803	2,806	סה"כ
1,108	1,067	1,091	1,008	1,157	1,105	1,103	1,153	1,197	1 שאתות ממאירות
625	441	293	279	265	298	248	296	266	2 מחלות לב
337	250	200	169	181	168	185	177	151	3 סוכרת
67	53	49	75	101	61	94	114	125	4 אלח דם
227	169	139	130	127	131	124	124	103	5 מחלות כלי דם במוח
114	103	69	97	77	72	86	92	99	6 מחלות כליה
114	78	71	75	61	71	76	77	90	7 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
44	53	32	34	44	39	31	45	45	8 תאונות
45	41	43	42	31	27	28	51	39	9 דלקת ריאות ושפעת
16	10	20	25	25	24	19	27	31	10 דמנציה
35	27	22	36	26	25	16	43	31	11 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
45	27	36	39	29	28	35	27	29	12 יתר לחץ דם
33	19	17	28	16	11	22	21	28	13 שאתות אחרות
16	14	7	16	16	13	19	16	18	14 אלצהיימר
23	9	13	18	10	18	12	10	17	15 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
14	16	4	13	20	11	12	9	11	16 פרקינסון
15	9	9	6	6	8	3	11	9	17 אנמיה (חוסר דם)
78	117	79	101	115	121	111	118	123	18 סיבה לא ידועה
400	355	352	360	376	379	346	392	394	19 שאר הסיבות

גיל +75, זכרים

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
8,892.9	8,267.2	7,572.8	7,542.1	7,668.0	7,314.8	7,389.7	7,734.0	7,258.1	סה"כ
1,747.8	1,796.8	1,674.5	1,646.8	1,661.5	1,548.4	1,610.9	1,660.0	1,586.1	1 שאתות ממאירות
2,317.8	1,905.9	1,607.8	1,527.5	1,407.0	1,389.8	1,378.2	1,418.3	1,337.2	2 מחלות לב
209.9	204.0	264.4	348.6	374.0	354.2	386.7	402.8	425.6	3 אלח דם
709.3	625.3	478.7	498.3	509.7	453.5	457.0	466.2	404.1	4 מחלות כלי דם במוח
514.8	521.0	445.1	402.3	417.3	421.6	403.0	456.8	384.9	5 סוכרת
380.0	525.7	412.1	376.4	441.9	366.7	338.8	378.0	345.4	6 מחלות כליה
115.8	72.7	220.5	217.4	220.9	208.6	229.7	277.3	269.2	7 דמנציה
230.7	222.1	190.3	218.7	242.9	224.2	246.7	280.2	263.4	8 דלקת ריאות ושפעת
388.1	305.1	289.8	288.9	314.6	259.2	285.5	293.8	243.0	9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
184.6	164.4	177.2	166.3	149.9	157.4	146.7	167.1	167.4	10 תאונות
94.1	108.3	109.9	129.2	119.5	113.7	130.3	136.3	144.8	11 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
126.7	102.8	115.4	131.9	121.5	104.9	121.8	133.3	126.2	12 יתר לחץ דם
67.0	85.4	105.8	106.7	104.7	111.2	113.3	108.4	111.6	13 אלצהיימר
117.6	96.4	75.6	70.9	79.5	69.3	75.8	87.7	94.2	14 פרקינסון
72.4	72.7	64.6	53.0	52.3	53.7	46.1	54.5	59.3	15 שאתות אחרות
38.9	37.9	44.0	27.8	30.4	39.4	30.9	35.0	37.2	16 מפרצת באב העורקים
57.9	31.6	27.5	44.4	34.2	33.7	36.4	27.3	27.9	17 אנמיה (חוסר דם)
263.3	310.7	245.9	279.0	315.3	326.1	267.3	311.6	291.3	18 סיבה לא ידועה
1,256.6	1,078.3	1,024.0	1,008.0	1,071.1	1,079.3	1,084.8	1,039.7	939.5	19 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
9,830	10,458	11,026	11,381	11,870	11,711	12,193	13,055	12,484	סה"כ
1,932	2,273	2,438	2,485	2,572	2,479	2,658	2,802	2,728	1 שאתות ממאירות
2,562	2,411	2,341	2,305	2,178	2,225	2,274	2,394	2,300	2 מחלות לב
232	258	385	526	579	567	638	680	732	3 אלח דם
784	791	697	752	789	726	754	787	695	4 מחלות כלי דם במוח
569	659	648	607	646	675	665	771	662	5 סוכרת
420	665	600	568	684	587	559	638	594	6 מחלות כליה
128	92	321	328	342	334	379	468	463	7 דמנציה
255	281	277	330	376	359	407	473	453	8 דלקת ריאות ושפעת
429	386	422	436	487	415	471	496	418	9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
204	208	258	251	232	252	242	282	288	10 תאונות
104	137	160	195	185	182	215	230	249	11 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
140	130	168	199	188	168	201	225	217	12 יתר לחץ דם
74	108	154	161	162	178	187	183	192	13 אלצהיימר
130	122	110	107	123	111	125	148	162	14 פרקינסון
80	92	94	80	81	86	76	92	102	15 שאתות אחרות
43	48	64	42	47	63	51	59	64	16 מפרצת באב העורקים
64	40	40	67	53	54	60	46	48	17 אנמיה (חוסר דם)
291	393	358	421	488	522	441	526	501	18 סיבה לא ידועה
1,389	1,364	1,491	1,521	1,658	1,728	1,790	1,755	1,616	19 שאר הסיבות

גיל +75, נקבות

2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
7,563.7	7,216.5	6,610.1	6,716.9	6,877.9	6,613.8	6,551.0	6,671.1	6,656.9	סה"כ
1,905.9	1,675.5	1,341.1	1,357.8	1,271.1	1,245.3	1,240.4	1,181.3	1,212.4	1 מחלות לב
1,238.5	1,230.8	1,206.7	1,166.2	1,181.0	1,210.7	1,185.8	1,175.0	1,169.1	2 שאתות ממאירות
700.0	647.4	499.5	511.3	515.4	456.4	479.9	480.3	432.6	3 מחלות כלי דם במוח
143.9	95.8	292.4	299.4	323.2	304.3	307.2	334.7	404.8	4 דמנציה
535.4	496.6	433.9	412.6	438.7	424.4	419.4	420.2	390.5	5 סוכרת
200.8	206.5	252.1	305.7	345.5	322.5	346.2	371.6	371.7	6 אלח דם
229.6	322.4	264.8	279.9	284.0	250.5	242.5	267.1	265.1	7 מחלות כליה
188.9	207.0	190.7	184.3	193.5	176.9	192.6	233.5	231.6	8 דלקת ריאות ושפעת
86.3	109.6	140.1	148.1	156.5	172.1	185.4	180.0	188.3	9 אלצהיימר
179.5	166.8	158.9	175.3	171.7	146.9	150.2	156.0	181.4	10 יתר לחץ דם
277.7	247.2	179.0	209.2	201.5	202.0	193.8	202.4	174.8	11 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
143.9	154.1	134.5	138.1	133.8	110.1	108.3	119.5	124.6	12 תאונות
81.3	97.9	95.6	107.8	122.6	85.8	102.0	106.6	105.0	13 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
69.4	61.9	55.8	43.0	41.0	53.8	55.9	46.9	52.3	14 פרקינסון
63.2	56.6	60.0	44.4	47.3	47.3	49.5	40.7	50.3	15 שאתות אחרות
63.8	39.2	42.6	47.6	45.5	39.5	44.4	45.2	41.3	16 אנמיה (חוסר דם)
26.3	23.3	25.3	28.1	25.4	26.0	17.8	23.6	30.6	17 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
220.2	293.8	232.9	240.5	310.3	306.5	218.8	283.3	294.5	18 סיבה לא ידועה
1,209.1	1,084.2	1,004.2	1,017.7	1,070.0	1,032.9	1,011.0	1,003.3	935.9	19 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
12,092	13,632	14,106	14,831	15,427	15,258	15,480	16,084	16,296	סה"כ
3,047	3,165	2,862	2,998	2,851	2,873	2,931	2,848	2,968	1 מחלות לב
1,980	2,325	2,575	2,575	2,649	2,793	2,802	2,833	2,862	2 שאתות ממאירות
1,119	1,223	1,066	1,129	1,156	1,053	1,134	1,158	1,059	3 מחלות כלי דם במוח
230	181	624	661	725	702	726	807	991	4 דמנציה
856	938	926	911	984	979	991	1,013	956	5 סוכרת
321	390	538	675	775	744	818	896	910	6 אלח דם
367	609	565	618	637	578	573	644	649	7 מחלות כליה
302	391	407	407	434	408	455	563	567	8 דלקת ריאות ושפעת
138	207	299	327	351	397	438	434	461	9 אלצהיימר
287	315	339	387	385	339	355	376	444	10 יתר לחץ דם
444	467	382	462	452	466	458	488	428	11 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
230	291	287	305	300	254	256	288	305	12 תאונות
130	185	204	238	275	198	241	257	257	13 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
111	117	119	95	92	124	132	113	128	14 פרקינסון
101	107	128	98	106	109	117	98	123	15 שאתות אחרות
102	74	91	105	102	91	105	109	101	16 אנמיה (חוסר דם)
42	44	54	62	57	60	42	57	75	17 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
352	555	497	531	696	707	517	683	721	18 סיבה לא ידועה
1,933	2,048	2,143	2,247	2,400	2,383	2,389	2,419	2,291	19 שאר הסיבות



נספח

**סיבות מוות מפורטות לפי סיבת מוות יסודית, גיל ומין
2016**

מספרים מוחלטים, שיעורים ל-100,000 נפש

רשימת סיבות המוות לפי ICD-10

אבחנה	ICD-10
Infectious & parasitic diseases	A00-B99
Intestinal infectious diseases	A00-A09
Tuberculosis	A15-A19, B90
Meningococcal infection	A39
Septicaemia	A40-A41
Viral hepatitis	B15-B19
AIDS (HIV-disease) (as recorded by routine mortality statistics system)	B20-B24
Neoplasms	C00-D48
Malignant neoplasms	C00-C97
Malignant neoplasm of lip/oral cavity/pharynx	C00-C14
Malignant neoplasm of esophagus	C15
Malignant neoplasm of stomach	C16
Malignant neoplasm of colon, rectum & anus	C18-C21
Malignant neoplasm liver & the intrahepatic bile ducts	C22
Malignant neoplasm of pancreas	C25
Malignant neoplasm of larynx	C32
Malignant neoplasm of trachea, bronchus & lung	C33-C34
Melanoma and other malignant neoplasm of skin	C43-C44
Malignant neoplasm of breast	C50
Malignant neoplasm of cervix uteri	C53
Malignant neoplasm of other parts of uterus	C54-C55
Malignant neoplasm of ovary	C56
Malignant neoplasm of prostate	C61
Malignant neoplasm of bladder	C67
Malignant neoplasm of meninges, brain and other parts of central nervous system	C70-C72
Malignant neoplasm of lymph./haematopoietic tissue	C81-C96
Non-Hodgkin's lymphoma	C82-C85
Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	C90
Leukaemia	C91-C95
Benign neoplasm other and unspecified neoplasm	D00-D48
Diseases of the blood, blood forming organs & certain immunity disorders	D50-D89
Anaemias	D50-D64
Endocrine, nutritional & metabolic diseases	E00-E90
Diabetes mellitus	E10-E14
Mental & behavioural disorders	F00-F99
Dementia	F01,F03
Psychoactive substance use	F10-F19
Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)	F10
Drug dependence/toxicomania	F11-F16, F18-F19
Diseases of the nervous system & the sense organs	G00-H95
Meningitis	G00-G03
Parkinson's disease	G20-G21
Alzheimer's disease & other degenerative diseases of nervous system	G30,G31
Multiple sclerosis	G35
Epilepsy	G40-G41

**רשימת סיבות המוות לפי ICD-10
(המשך)**

אבחנה	ICD-10
Diseases of the circulatory system	I00-I99
Acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart diseases	I00-I09
Hypertensive diseases	I10-I14
Ischaemic heart diseases	I20-I25
Acute myocardial infarction	I21- I22
Other ischaemic heart diseases	I20; I24-I25
Pulmonary heart disease & other heart diseases	I26-I51
Cerebrovascular diseases	I60-I69
Diseases of the respiratory system	J00-J99
Pneumonia and Influenza	J09-J18
Other acute respiratory infections	J00-J06, J20-J22
Chronic lower respiratory diseases	J40-J47
Asthma	J45-J46
Pneumonitis due to solids and liquids	J69
Diseases of the digestive system	K00-K93
Ulcer of stomach & duodenum	K25-K27
Diseases of the liver	K70-K76
Chronic liver disease & cirrhosis	K70, K73-K74
Diseases of the skin & subcutaneous tissue	L00-L99
Diseases of the musculoskeletal system/connective tissue	M00-M99
Diseases of the genitourinary system	N00-N99
Complications of pregnancy & childbirth & puerperium	O00-O99
Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96
Congenital malformations & chromosomal abnormalities	Q00-Q99
Symptoms/signs/abnormal findings/ill-defined causes	R00-R99
Sudden infant death syndrome	R95
Sudden & unattended death, cause unknown	R96-R98
External causes of injury & poisoning	V01-Y89
Accidents	V01-X59
Motor vehicle traffic accidents	V02-V04, V09, V12-V14, V19-V79, V82-V87, V89
Accidental falls	W00-W19
Accidental drowning & submersion	W65-W74
Exposure to smoke, fire & flames	X00-X09
Accidental poisoning	X40-X49
Suicide & intentional self-harm	X60-X84, Y87.0
Homicide/ assault	X85-Y09, Y87.1
Events of undetermined intent	Y10-Y34
Poisoning-undetermined intent	Y10-Y19

זכרים
מספרים מוחלטים

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75+
Total	21,731	728	843	3,545	4,131	12,484
Infectious & parasitic diseases	1,239	14	23	142	207	853
Intestinal Infectious diseases	87	1		7	9	70
Tuberculosis	7			3		4
Meningococcal infection	1	1				
Septicaemia	1,026	7	13	97	177	732
Viral hepatitis	30		1	16	2	11
AIDS (HIV-disease)	20		6	9	4	1
Neoplasms	5,726	47	151	1,210	1,488	2,830
Malignant neoplasms	5,580	46	147	1,200	1,459	2,728
Malignant neoplasm of lip/oral cavity/pharynx	70		3	24	18	25
Malignant neoplasm of esophagus	78		3	20	21	34
Malignant neoplasm of stomach	272		12	50	65	145
Malignant neoplasm of colon, rectum & anus	648	1	13	128	153	353
Malignant neoplasm liver & the intrahepatic bile ducts	207	1	3	58	45	100
Malignant neoplasm of pancreas	498		10	130	135	223
Malignant neoplasm of larynx	68		1	15	28	24
Malignant neoplasm of trachea, bronchus & lung	1,264		21	346	411	486
Melanoma and other malignant neoplasm of skin	202	1	5	39	42	115
Malignant neoplasm of breast	17			5	3	9
Malignant neoplasm of prostate	410			29	78	303
Malignant neoplasm of bladder	303		3	39	69	192
Malignant neoplasm of meninges, brain and other parts of central nervous system	205	15	23	74	51	42
Malignant neoplasm of lymph./haematopoietic tissue	656	8	21	106	178	343
Non-Hodgkin's lymphoma	249		10	43	70	126
Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	113			21	37	55
Leukaemia	269	8	9	38	66	148
Benign neoplasm other and unspecified neoplasm	146	1	4	10	29	102
Diseases of the blood, blood forming organs & certain immunity disorders	110	4	5	17	14	70
Anaemias	65	1	3	8	5	48
Endocrine, nutritional & metabolic diseases	1,437	21	22	199	323	872
Diabetes mellitus	1,089	1	10	154	262	662
Mental & behavioural disorders	672	3	22	80	65	502
Dementia	516			12	41	463
Psychoactive substance use	65		13	34	10	8
Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)	24		2	11	7	4
Drug dependence/ toxicomania	22		10	12		
Diseases of the nervous system & the sense organs	799	54	35	130	117	463
Meningitis	7	3	1	2		1
Parkinson's disease	193			9	22	162
Alzheimer's disease & other degenerative diseases of nervous system	216	4		3	14	195
Multiple sclerosis	17		1	8	3	5
Epilepsy	47	4	6	18	8	11

זכרים
מספרים מוחלטים (המשך)

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75+
Diseases of the circulatory system	4,957	9	74	647	877	3,350
Acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart diseases	60		3	11	12	34
Hypertensive diseases	393		7	45	70	271
Ischaemic heart diseases	2,157		23	285	371	1,478
Acute myocardial infarction	644		12	117	118	397
Other ischaemic heart diseases	1,513		11	168	253	1,081
Pulmonary heart disease & other heart diseases	1,085	7	28	147	169	734
Cerebrovascular diseases	1,026	1	8	117	205	695
Diseases of the respiratory system	1,783	19	23	200	290	1,251
Influenza and pneumonia	601	13	9	50	76	453
Other acute respiratory infections	5		1		1	3
Chronic lower respiratory diseases	659	2	3	100	136	418
Asthma	28		2	8	3	15
Pneumonitis due to solids and liquids	304	2	4	15	34	249
Diseases of the digestive system	694	6	24	120	141	403
Ulcer of stomach & duodenum	11		1	5	3	2
Diseases of the liver	217	3	12	67	58	77
Chronic liver disease & cirrhosis	131		7	42	37	45
Diseases of the skin & subcutaneous tissue	182		3	13	25	141
Diseases of the musculoskeletal system/connective tissue	133	3	5	29	27	69
Diseases of the genitourinary system	1,063	4	7	77	163	812
Certain conditions originating in the perinatal period	156	156				
Congenital malformations & chromosomal abnormalities	133	119	7	3	3	1
Symptoms/signs/abnormal findings/ill-defined causes	1,430	74	157	412	252	535
Sudden infant death syndrome	9	9				
Sudden & unattended death, cause unknown	67	2	2	19	13	31
External causes of injury & poisoning	1,217	195	285	266	139	332
Accidents	724	132	105	114	87	286
Motor vehicle traffic accidents	289	87	72	57	34	39
Accidental falls	81	4	5	11	11	50
Accidental drowning & submersion	42	20	8	5	5	4
Exposure to smoke, fire & flames	14	4	2	3		5
Accidental poisoning	4		1	2		1
Suicide & intentional self-harm	321	28	116	105	39	33
Homicide/assault	81	25	34	19	1	2
Events of undetermined intent	53	8	22	21	2	
Poisoning-undetermined intent	27	2	13	11	1	

זכרים
שיעור ל-100,000 נפש

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75+
Total	512.9	38.4	74.3	452.6	1,637.3	7,258.1
Infectious & parasitic diseases	29.2	(0.7)	2.0	18.1	82.0	495.9
Intestinal Infectious diseases	2.1	(0.9)	(3.6)	40.7
Tuberculosis	(0.2)
Meningococcal infection
Septicaemia	24.2	(0.4)	(1.1)	12.4	70.2	425.6
Viral hepatitis	0.7	(2.0)	..	(6.4)
AIDS (HIV-disease)	0.5	..	(0.5)	(1.1)
Neoplasms	135.1	2.5	13.3	154.5	589.8	1,645.3
Malignant neoplasms	131.7	2.4	13.0	153.2	578.3	1,586.0
Malignant neoplasm of lip/oral cavity/pharynx	1.7	3.1	(7.1)	14.5
Malignant neoplasm of esophagus	1.8	2.6	8.3	19.8
Malignant neoplasm of stomach	6.4	..	(1.1)	6.4	25.8	84.3
Malignant neoplasm of colon, rectum & anus	15.3	..	(1.1)	16.3	60.6	205.2
Malignant neoplasm liver & the intrahepatic bile ducts	4.9	7.4	17.8	58.1
Malignant neoplasm of pancreas	11.8	..	(0.9)	16.6	53.5	129.7
Malignant neoplasm of larynx	1.6	(1.9)	11.1	14.0
Malignant neoplasm of trachea, bronchus & lung	29.8	..	1.9	44.2	162.9	282.6
Melanoma and other malignant neoplasm of skin	4.8	5.0	16.6	66.9
Malignant neoplasm of breast	(0.4)	0.6	1.2	(5.2)
Malignant neoplasm of prostate	9.7	3.7	30.9	176.2
Malignant neoplasm of bladder	7.2	5.0	27.3	111.6
Malignant neoplasm of meninges, brain and other parts of central nervous system	4.8	(0.8)	2.0	9.4	20.2	24.4
Malignant neoplasm of lymph./haematopoietic tissue	15.5	(0.4)	1.9	13.5	70.6	199.4
Non-Hodgkin's lymphoma	5.9	..	(0.9)	5.5	27.7	73.3
Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	2.7	2.7	14.7	32.0
Leukaemia	6.3	(0.4)	(0.8)	4.9	26.2	86.0
Benign neoplasm other and unspecified neoplasm	3.4	(1.3)	11.5	59.3
Diseases of the blood, blood forming organs & certain immunity disorders	2.6	..	(0.4)	(2.2)	(5.5)	40.7
Anaemias	1.5	(1.0)	(2.0)	27.9
Endocrine, nutritional & metabolic diseases	33.9	1.1	1.9	25.4	128.0	507.0
Diabetes mellitus	25.7	..	(0.9)	19.7	103.8	384.9
Mental & behavioural disorders	15.9	..	1.9	10.2	25.8	291.9
Dementia	12.2	(1.5)	16.3	269.2
Psychoactive substance use	1.5	..	(1.1)	4.3	(4.0)	(4.7)
Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)	0.6	(1.4)	(2.8)	..
Drug dependence/ toxicomania	0.5	..	(0.9)	(1.5)
Diseases of the nervous system & the sense organs	18.9	2.8	3.1	16.6	46.4	269.2
Meningitis	(0.2)
Parkinson's disease	4.6	(1.1)	8.7	94.2
Alzheimer's disease & other degenerative diseases of nervous system	5.1	0.4	(5.5)	113.4
Multiple sclerosis	(0.4)	(1.0)	..	(2.9)
Epilepsy	1.1	..	(0.5)	(2.3)	(3.2)	(6.4)

זכרים
שיעור ל-100,000 נפש (המשך)

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75+
Diseases of the circulatory system	117.0	(0.5)	6.5	82.6	347.6	1,947.7
Acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart diseases	1.4	(1.4)	(4.8)	19.8
Hypertensive diseases	9.3	..	(0.6)	5.7	27.7	157.6
Ischaemic heart diseases	50.9	..	2.0	36.4	147.0	859.3
Acute myocardial infarction	15.2	..	(1.1)	14.9	46.8	230.8
Other ischaemic heart diseases	35.7	..	(1.0)	21.5	100.3	628.5
Pulmonary heart disease & other heart diseases	25.6	(0.4)	2.5	18.8	67.0	426.7
Cerebrovascular diseases	24.2	..	(0.7)	14.9	81.3	404.1
Diseases of the respiratory system	42.1	(1.0)	2.0	25.5	114.9	727.3
Influenza and pneumonia	14.2	(0.7)	(0.8)	6.4	30.1	263.4
Other acute respiratory infections	(0.1)
Chronic lower respiratory diseases	15.6	12.8	53.9	243.0
Asthma	0.7	(1.0)	..	(8.7)
Pneumonitis due to solids and liquids	7.2	(1.9)	13.5	144.8
Diseases of the digestive system	(16.4)	(0.3)	2.1	15.3	55.9	234.3
Ulcer of stomach & duodenum	(0.3)	(0.6)
Diseases of the liver	5.1	..	(1.1)	8.6	23.0	44.8
Chronic liver disease & cirrhosis	3.1	..	(0.6)	5.4	14.7	26.2
Diseases of the skin & subcutaneous tissue	4.3	(1.7)	9.9	82.0
Diseases of the musculoskeletal system/connective tissue	3.1	..	(0.4)	3.7	10.7	40.1
Diseases of the genitourinary system	25.1	..	(0.6)	9.8	64.6	472.1
Certain conditions originating in the perinatal period	3.7	8.2
Congenital malformations & chromosomal abnormalities	3.1	6.3	(0.6)
Symptoms/signs/abnormal findings/ill-defined causes	33.7	3.9	13.8	52.6	99.9	311.0
Sudden infant death syndrome	(0.2)	(0.5)
Sudden & unattended death, cause unknown	1.6	(2.4)	(5.2)	18.0
External causes of injury & poisoning	28.7	10.3	25.1	34.0	55.1	193.0
Accidents	17.1	7.0	9.3	14.6	34.5	166.3
Motor vehicle traffic accidents	6.8	4.6	6.3	7.3	13.5	22.7
Accidental falls	1.9	..	(0.4)	(1.4)	(4.4)	29.1
Accidental drowning & submersion	1.0	1.1	(0.7)	(0.6)	(2.0)	..
Exposure to smoke, fire & flames	(0.3)	(2.9)
Accidental poisoning
Suicide & intentional self-harm	7.6	1.5	10.2	13.4	15.5	19.2
Homicide/assault	1.9	1.3	3.0	(2.4)
Events of undetermined intent	1.3	(0.4)	1.9	2.7
Poisoning-undetermined intent	0.6	..	(1.1)	(1.4)

נקבות
מספרים מוחלטים

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75+
Total	22,233	473	506	2,152	2,806	16,296
Infectious & parasitic diseases	1,317	10	24	81	155	1,047
Intestinal Infectious diseases	100			4	12	84
Tuberculosis	7		2		2	3
Meningococcal infection	1	1				
Septicaemia	1,114	6	13	60	125	910
Viral hepatitis	24		1	6	2	15
AIDS (HIV-disease)	8		4	3		1
Neoplasms	5,662	43	245	1,164	1,225	2,985
Malignant neoplasms	5,497	42	242	1,154	1,197	2,862
Malignant neoplasm of lip/oral cavity/pharynx	34			9	5	20
Malignant neoplasm of esophagus	44			12	9	23
Malignant neoplasm of stomach	191	1	13	37	40	100
Malignant neoplasm of colon, rectum & anus	655	2	39	103	101	410
Malignant neoplasm liver & the intrahepatic bile ducts	133	1	3	31	29	69
Malignant neoplasm of pancreas	457		4	85	127	241
Malignant neoplasm of larynx	14			2	4	8
Malignant neoplasm of trachea, bronchus & lung	633		10	143	169	311
Melanoma and other malignant neoplasm of skin	150	1	7	25	22	95
Malignant neoplasm of breast	1,038		94	282	214	448
Malignant neoplasm of cervix uteri	82		12	33	17	20
Malignant neoplasm of other parts of uterus	196		4	35	64	93
Malignant neoplasm of ovary	320		13	95	95	117
Malignant neoplasm of bladder	102			9	17	76
Malignant neoplasm of meninges, brain and other parts of central nervous system	175	10	19	42	45	59
Malignant neoplasm of lymph./haematopoietic tissue	614	11	13	96	135	359
Non-Hodgkin's lymphoma	246	1	5	42	53	145
Multiple myeloma & malignant plasma cell neoplasms	86		1	9	30	46
Leukaemia	256	10	6	41	48	151
Benign neoplasm other and unspecified neoplasm	165	1	3	10	28	123
Diseases of the blood, blood forming organs & certain immunity disorders	179	4	5	13	16	141
Anaemias	122	4	3	5	9	101
Endocrine, nutritional & metabolic diseases	1,733	25	15	116	203	1,374
Diabetes mellitus	1,202		6	89	151	956
Mental & behavioural disorders	1,109	4	7	19	46	1,033
Dementia	1,025			3	31	991
Psychoactive substance use	6			1	4	1
Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)	3			1	2	
Drug dependence/toxicomania	1				1	
Diseases of the nervous system & the sense organs	947	35	31	69	93	719
Meningitis	6	4		2		
Parkinson's disease	141			2	11	128
Alzheimer's disease & other degenerative diseases of nervous system	488	1	2	3	19	463
Multiple sclerosis	18		1	4	7	6
Epilepsy	42	3	8	5	9	17

נקבות
מספרים מוחלטים (המשך)

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75+
Diseases of the circulatory system	5,354	15	20	263	420	4,636
Acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart diseases	97	1	2	11	20	63
Hypertensive diseases	649			25	38	586
Ischaemic heart diseases	1,658		1	61	121	1,475
Acute myocardial infarction	558			20	58	480
Other ischaemic heart diseases	1,100		1	41	63	995
Pulmonary heart disease & other heart diseases	1,499	10	12	73	116	1,288
Cerebrovascular diseases	1,246	1	3	80	103	1,059
Diseases of the respiratory system	1,738	19	12	87	176	1,444
Influenza and Pneumonia	643	8	6	23	39	567
Other acute respiratory infections	5	2				3
Chronic lower respiratory diseases	562	2	2	40	90	428
Asthma	93	1	2	7	13	70
Pneumonitis due to solids and liquids	284	3	2	5	17	257
Diseases of the digestive system	753	4	20	58	96	575
Ulcer of stomach & duodenum	13			2	2	9
Diseases of the liver	196	1	12	31	43	109
Chronic liver disease & cirrhosis	136		10	20	31	75
Diseases of the skin & subcutaneous tissue	206			6	22	178
Diseases of the musculoskeletal system/connective tissue	171	2	6	24	29	110
Diseases of the genitourinary system	1,099	3	5	38	126	927
Complications of pregnancy & childbirth & puerperium	8	1	5	2		
Certain conditions originating in the perinatal period	96	96				
Congenital malformations & chromosomal abnormalities	120	103	7	8		2
Symptoms/signs/abnormal findings/ill-defined causes	1,142	44	43	133	130	792
Sudden infant death syndrome	9	9				
Sudden & unattended death, cause unknown	39			5	3	31
External causes of injury & poisoning	599	65	61	71	69	333
Accidents	452	44	23	37	45	303
Motor vehicle traffic accidents	97	25	14	22	13	23
Accidental falls	51	3	2		5	41
Accidental drowning & submersion	11	4	2	2		3
Exposure to smoke, fire & flames	7	2		1	1	3
Accidental poisoning	4					4
Suicide & intentional self-harm	69	10	25	23	8	3
Homicide/ assault	23	6	8	5	2	2
Events of undetermined intent	11	1	2	1	2	5
Poisoning -undetermined intent	7	1		1	1	4

נקבות
שיעור ל-100,000 נפש

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75+
Total	516.0	26.2	44.5	258.9	969.3	6,656.9
Infectious & parasitic diseases	30.6	(0.6)	2.1	9.7	53.5	427.7
Intestinal Infectious diseases	2.3			..	(4.1)	34.3
Tuberculosis	(0.2)	
Meningococcal infection				
Septicaemia	25.9	(0.3)	(1.1)	7.2	43.2	371.7
Viral hepatitis	0.6		..	(0.7)	..	(6.1)
AIDS (HIV-disease)	(0.2)	
Neoplasms	131.4	2.4	21.5	140.0	423.1	1,219.4
Malignant neoplasms	127.6	2.3	21.3	138.8	413.5	1,169.1
Malignant neoplasm of lip/oral cavity/pharynx	0.8			(1.1)	(1.7)	8.2
Malignant neoplasm of esophagus	1.0			(1.4)	(3.1)	9.4
Malignant neoplasm of stomach	4.4	..	(1.1)	4.5	13.8	40.8
Malignant neoplasm of colon, rectum & anus	15.2	..	3.4	12.4	34.9	167.5
Malignant neoplasm liver & the intrahepatic bile ducts	3.1	3.7	10.0	28.2
Malignant neoplasm of pancreas	10.6		..	10.2	43.9	98.4
Malignant neoplasm of larynx	0.3			(3.3)
Malignant neoplasm of trachea, bronchus & lung	14.7		(0.9)	17.2	58.4	127.0
Melanoma and other malignant neoplasm of skin	3.5	..	(0.6)	3.0	7.6	38.8
Malignant neoplasm of breast	24.1		8.3	33.9	73.9	183.0
Malignant neoplasm of cervix uteri	1.9		(1.1)	4.0	(5.9)	8.2
Malignant neoplasm of other parts of uterus	4.5		..	4.2	22.1	38.0
Malignant neoplasm of ovary	7.4		(1.1)	11.4	32.8	47.8
Malignant neoplasm of bladder	2.4			(1.1)	(5.9)	31.0
Malignant neoplasm of meninges, brain and other parts of central nervous system	4.1	(0.6)	(1.7)	5.1	15.5	24.1
Malignant neoplasm of lymph./haematopoietic tissue	14.2	(0.6)	(1.1)	11.5	46.6	146.7
Non-Hodgkin's lymphoma	5.7	..	0.4	5.1	18.3	59.2
Multiple myeloma & malignant plasma cell neoplasms	2.0		..	1.1	10.4	18.8
Leukaemia	5.9	(0.6)	(0.5)	4.9	16.6	61.7
Benign neoplasm other and unspecified neoplasm	3.8	(1.2)	9.7	50.2
Diseases of the blood, blood forming organs & certain immunity disorders	4.2	..	(0.4)	(1.6)	(5.5)	57.6
Anaemias	2.8	(0.6)	(3.1)	41.3
Endocrine, nutritional & metabolic diseases	40.2	1.4	(1.3)	14.0	70.1	561.3
Diabetes mellitus	27.9		(0.5)	10.7	52.2	390.5
Mental & behavioural disorders	25.7	..	(0.6)	(2.3)	15.9	422.0
Dementia	23.8			..	10.7	404.8
Psychoactive substance use	(0.1)		
Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)
Drug dependence/ toxicomania
Diseases of the nervous system & the sense organs	22.0	1.9	2.7	8.3	32.1	293.7
Meningitis	(0.1)		
Parkinson's disease	3.3			..	(3.8)	52.3
Alzheimer's disease & other degenerative diseases of nervous system	11.3	(6.6)	189.1
Multiple sclerosis	(0.4)		(2.4)	(2.5)
Epilepsy	1.0	..	(0.7)	(0.6)	(3.1)	(6.9)

נקבות
שיעור ל-100,000 נפש (המשך)

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75+
Diseases of the circulatory system	124.3	(0.8)	1.8	31.6	145.1	1,893.8
Acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart diseases	2.3	(1.3)	6.9	25.7
Hypertensive diseases	15.1	3.0	13.1	239.4
Ischaemic heart diseases	38.5	7.3	41.8	602.5
Acute myocardial infarction	12.9	2.4	20.0	196.1
Other ischaemic heart diseases	25.5	4.9	21.8	406.5
Pulmonary heart disease & other heart diseases	34.8	(0.6)	(1.1)	8.8	40.1	526.1
Cerebrovascular diseases	28.9	9.6	35.6	432.6
Diseases of the respiratory system	40.3	(1.1)	(1.1)	10.5	60.8	589.9
Influenza and Pneumonia	14.9	(0.4)	(0.5)	2.8	13.5	231.6
Other acute respiratory infections	0.1
Chronic lower respiratory diseases	13.0	4.8	31.1	174.8
Asthma	2.2	(0.8)	(4.5)	28.6
Pneumonitis due to solids and liquids	6.6	(0.6)	(5.9)	105.0
Diseases of the digestive system	17.5	..	1.8	7.0	33.2	234.9
Ulcer of stomach & duodenum	(0.3)	(3.7)
Diseases of the liver	4.5	..	(1.1)	3.7	14.9	44.5
Chronic liver disease & cirrhosis	3.2	..	(0.9)	2.4	10.7	30.6
Diseases of the skin & subcutaneous tissue	4.8	(0.7)	7.6	72.7
Diseases of the musculoskeletal system/connective tissue	4.0	..	(0.5)	2.9	10.0	44.9
Diseases of the genitourinary system	25.5	..	(0.4)	4.6	43.5	378.7
Complications of pregnancy & childbirth & puerperium	0.2	..	(0.4)
Certain conditions originating in the perinatal period	2.2	5.3
Congenital malformations & chromosomal abnormalities	2.8	5.7	(0.6)	(1.0)	..	0.8
Symptoms/signs/abnormal findings/ill-defined causes	26.5	2.4	3.8	16.0	44.9	323.5
Sudden infant death syndrome	(0.2)	(0.5)
Sudden & unattended death, cause unknown	0.9	0.6	..	12.7
External causes of injury & poisoning	13.9	3.6	5.4	8.5	23.8	136.0
Accidents	10.5	2.4	2.0	4.5	15.5	123.8
Motor vehicle traffic accidents	2.3	1.4	(1.2)	2.6	(4.5)	9.4
Accidental falls	1.2	(1.7)	16.7
Accidental drowning & submersion	(0.3)
Exposure to smoke, fire & flames	(0.2)
Accidental poisoning
Suicide & intentional self-harm	1.6	(0.6)	2.2	2.8	(2.8)	..
Homicide/assault	0.5	(0.3)	(0.7)	(0.6)
Events of undetermined intent	(0.3)	(2.0)
Poisoning -undetermined intent	(0.2)