



סיבות מוות מובילות בישראל 2000-2019 ואומדן שיעור התמותה בשנים 2020-2021

נחמה גולדברגר, ציונה חקלאי
מרים אבורבה
ד"ר עטל-שולמית גורדון

ירושלים
אדר א' תשפ"ב
פברואר 2022

לעמוד הבית של משרד הבריאות:

www.health.gov.il

לעמוד הבית של אגף המידע:

<https://go.gov.il/moh-info>

צור קשר:

health.info@moh.gov.il

הקדמה

הפרסום **סיבות מוות מובילות 2000-2019 ואומדן שיעור התמותה 2019-2020** מצביע על מגמות בסיבות המוות המובילות בישראל לפי סיבות מוות, גיל, מין ושנה עד לשנת 2019, ושיעור סך הפטירות עד 2021.

המידע מבוסס על קבצי סיבות המוות שהוכנו בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה על פי המהדורה העשירית של קידוד האבחנות הבינלאומי ICD-10 וכן על אומדני האוכלוסייה של הלמ"ס.

הפרסום מציג מידע על שיעורי תמותה מתוקננים לגיל ושיעורים לפי קבוצות גיל, מין, סיבת מוות, חודש ושנה וממוצע לשנים 2017-2019, בהתאם לסיבת המוות היסודית. כמו כן, בפרסום מוצג מידע על הסיבות המרובות המופיעות בהודעת הפטירה המצביעות על הימצאות תחלואה בנוסף לסיבה היסודית, ומידע על אחוז הפטירות בבתי החולים הכלליים לפי סיבת המוות היסודית.

השנה, הוספנו מידע על סך הפטירות בשנתיים האחרונות 2020-2021, כדי לאמוד את התמותה העודפת בתקופת הקורונה בהשוואה לתקופה לפני הקורונה.

נשמח לקבל הערות.

ציונה חקלאי

מנהלת אגף המידע



תוכן העניינים

5	≈ שיטות
9	≈ ממצאים עיקריים
11	≈ פטירות 2020-2021 בהשוואה לממוצע 2017-2019 ...
17	≈ סיבות המוות המובילות
36	≈ סיבות מוות לא מוגדרות או לא ידועות
38	≈ סיבות מוות בתוך ומחוץ לבתי החולים
42	≈ סיבות מוות לפי חודשי השנה
45	≈ סיבות מוות מרובות
50	≈ השוואה בינלאומית
57	≈ לוחות: סיבות מוות מובילות לפי שנה 2000-2019
77	≈ נספח: סיבות מוות מפורטות 2019

שיטות

הפרסום "סיבות מוות מובילות 2000-2019 ואומדן שיעור תמותה 2020-2021" הינו המשך לסדרת פרסומים של משרד הבריאות בנושא תמותה וסיבות מוות. הפרסום מציג סדרת נתונים בשני העשורים האחרונים בישראל:

- תמותה עודפת בחודשי הקורונה
- מספר פטירות לפי חודש וסיבות מוות
- שיעורי תמותה לפי גיל, מין, שנה וסיבות מוות בהתאם לסיבת המוות היסודית.
- שיעורי תמותה מתוקננים לגיל לפי מין, שנה וסיבות מוות בהתאם לסיבת המוות היסודית.
- שיעורי תמותה מסיבות מוות מרובות והשוואה לסיבת המוות היסודית.
- השוואת סיבות המוות בתוך בתי החולים הכלליים ומחוץ לבתי החולים הכלליים.
- השוואה בינלאומית, שיעור תמותה מתוקן לגיל לפי סיבות מוות 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 המוות, ותהליכי עדכון ממקורות מידע נוספים. הנתונים כוללים את הפטירות של תושבי ישראל, ואינם כוללים פטירות של ישראלים בחו"ל וכן אינם כוללים 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 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.

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

החל משנת 2007 סומלו סיבות מוות מרובות, הכוללות את כל הסיבות המוזכרות בהודעת הפטירה. המידע על סיבות המוות המרובות בפרסום מבוסס על כל האזכורים של סיבות המוות בהודעת הפטירה. חישוב שיעורי התמותה וסיבות המוות 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, סיבות שחשובות לבריאות הציבור כמו התמכרות לסמים ולאלכוהול, הרעלות עם כוונה לא ידועה ומוות פתאומי בתינוקות. כמו כן מוצגת דמנציה, שעלתה מאוד בשנים האחרונות כסיבת מוות מובילה וגם מוצג שיעור הפטירות מסיבה לא מוגדרת או לא ידועה.

הפרסום מציג את סך כל הפטירות וסיבות המוות המובילות בישראל, מספרים מוחלטים ושיעורים ל-100,000 נפש לפי קבוצת גיל, מין ושנה וממוצע לשלוש השנים האחרונות, 2017-2019. כמו כן, מוצג שיעור מתוקן לגיל, כדי לנטרל שינויים במבנה הגילים של האוכלוסייה במשך השנים. התקנון מחושב לפי עשר קבוצות גיל, 0-4, 5-14, 15-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64, 65-74, 75-84 ובני 85 ומעלה, כאשר אוכלוסיית ישראל בשנת 2009 נקבעה כאוכלוסיית התקן.

שיעור הפטירות לפי חודש ושנה בשנים 2020-2021 מבוסס על קבצי הפטירות שהתקבלו עד אמצע פברואר 2022 ממרשם האוכלוסין. בנוסף, מוצג היחס בין השיעור לפי חודש בשנים 2020-2021 בהשוואה לממוצע השיעור בשנים 2017-2019.

סיבות המוות בלוחות מוינו לפי השיעור בשנת 2019. סיבות מוות עם מספר פטירות קטן מאוד אינן מוצגות. מספר הפטירות לפי חודש וסיבות מוות מוצג לאחר תקנון לאורך חודש ממוצע, 30.4 ימים, כדי לנטרל את ההבדל של מספר הימים בכל חודש בהשוואת מספר הנפטרים.

השוואה בינלאומית של סיבות המוות המובילות לפי הסיבה היסודית מוצגת למדינות אירופה, קנדה ולארה"ב בשנת 2018 או שנה אחרונה זמינה. 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 של 5 שנים עד גיל 85 ומעלה. ההשוואה כוללת נתונים מארה"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 שיעור לממוצע 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 2000-2019.

בנספח מוצגים מספר ושיעור פטירות ל-100,000 נפש לסיבות מוות מפורטות לפי קבוצות גיל ומין בישראל בשנת 2019. הרשימה המפורטת מבוססת ברובה על "Mortality tabulation list 1" של ארגון הבריאות העולמי (4).

כמו כן, מוצג מידע על סיבות מוות במערכת האינטראקטיבית המקוונת באתר משרד הבריאות, כולל אפשרות לתחקור והורדת נתונים, בקישור הבא :
בעברית :

<https://statistics.health.gov.il/views/DeathCauses/MortalityinIsrael?embed=y&Language%20Desc=%D7%A2%D7%91%D7%A8%D7%99%D7%AA>

באנגלית :

<https://statistics.health.gov.il/views/DeathCauses/MortalityinIsrael?embed=y&Language%20Desc=English>

רשימת מקורות:

- (1) Heron M. Deaths: Leading causes for 2017. National vital statistics reports: vol 68 no 6, Hyattsville, MD: National Center for Health Statistics. 2019.
- (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
- (5) Haklai Z, Aburbeh M, Goldberger N, Gordon ES: Excess mortality during the COVID-19 pandemic in Israel, March-November 2020: when where and for whom? IJHPR 10 (17) 2021 <https://doi.org/10.1186/s13584-021-00450-4>.

הגדרות:

שיעור מתוקנן לגיל: תקנון ישיר, שיעור מתוקנן $\sum W_i R_i$. זהו חישוב של סכום המכפלות של השיעור בכל קבוצת גיל במשקל קבוע של אותה קבוצת גיל כאשר:

W_i – משקל קבוצת הגיל i באוכלוסיית התקן.

R_i – השיעור הסגולי של קבוצת הגיל i באוכלוסייה הנדונה.

אוכלוסיית ישראל בשנת 2009 נקבעה כאוכלוסיית התקן.

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 נגיפית
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 ולאכזריות*
Meningitis	G00,G03	דלקת קרום המוח
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 ללא כוונה 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.

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

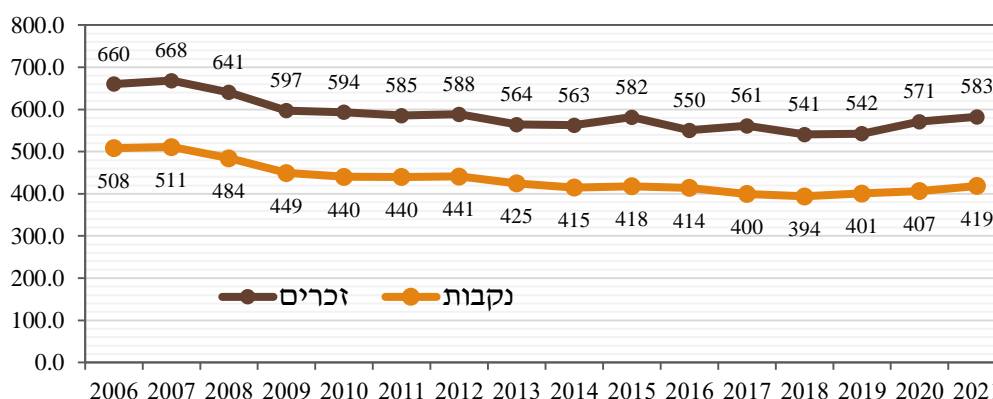
ממצאים עיקריים

בשנתיים 2020-2021 נרשמה עלייה בשיעור סך הפטירות המתוקנן לגיל בהשוואה לשנת 2019, לפני תחילת מגפת הקורונה. השיעור עלה ב-6% בשנת 2021 וב-3% בשנת 2020 בהשוואה לשנת 2019, בקרב נקבות ב-4% ו-1%, בהתאמה, ובקרב זכרים ב-7% ו-5%, בהתאמה.

בשנים 2000-2019 שיעור התמותה המתוקנן לגיל ירד ב-29% בקרב זכרים וב-28% בקרב נקבות. בשנת 2019, שיעור הפטירות היה יציב לזכרים בהשוואה לשנת 2018 ועלה ב-2% בקרב נקבות, לעומת ירידה ב-4% לזכרים וב-1% לנקבות בשנת 2018 בהשוואה לשנת 2017.

החל משנת 1999, סרטן היא סיבת המוות המובילה לגברים ולנשים ומחלת לב היא הסיבה השנייה. בממוצע השנים 2017-2019, סרטן היתה סיבת המוות המובילה בהתאם לסיבת המוות היסודית לנשים בגיל 15 ומעלה ולגברים בגיל 25 ומעלה. מחלת לב הסיבה השנייה לגברים ונשים בגיל 45 ומעלה. תאונות היתה סיבת המוות הראשונה לבנים והשנייה לבנות בגיל 15-24, הסיבה השנייה לגברים בגיל 25-44, והסיבה השלישית לנשים בגיל 25-44 ולבנים ולבנות בגיל 0-14. התאבדות היתה הסיבת השנייה לנערים בגיל 15-24 ולנשים בגיל 25-44, והסיבה השלישית לנעורות בגיל 15-24 ולגברים בגיל 25-44.

שיעור פטירות מתוקנן לגיל ל-100,000 נפש



מגמות

בעשור האחרון נרשמה מגמת ירידה בשיעור הפטירות במרבית סיבות המוות המובילות בישראל, בהתאם לסיבת המוות היסודית. מסוף שנות התשעים, סרטן היא סיבת המוות הראשונה ומחלות לב השנייה לזכרים ולנקבות. מחלות כלי דם במוח היתה הסיבה השלישית וסוכרת הסיבה הרביעית בתחילת שנות האלפיים, אך הן התחלפו בשנים האחרונות וסוכרת הפכה לסיבה השלישית. משנת 2018 דמנציה היתה הסיבה השלישית בקרב נשים, לפני סוכרת ומחלות כלי דם במוח. ארבע סיבות המוות הראשונות היו כמחצית מכלל הפטירות בשנת 2019 (51% לזכרים ו-53% לנקבות), ירידה משנת 2010 (55% לזכרים, 56% לנקבות).

בממוצע השנים 2017-2019 שיעור הפטירות המתוקנן לגיל ירד ב-13% לנקבות וב-10% לזכרים לעומת ממוצע השנים 2008-2010. ירידה נרשמה במרבית סיבות המוות, ירידה ממחלות כלי דם במוח ב-29% לנקבות ו-18% לזכרים, מסוכרת ב-26% לנקבות ו-21% לזכרים, ממחלות לב ב-26% לנקבות ו-21% לזכרים וממחלות כליה ב-18% לנקבות ו-23% לזכרים ומסרטן ב-13% לנקבות ו-12% לזכרים. כמו כן, נרשמה ירידה גבוהה בשיעור הפטירות מאנמיה (47% לנקבות, 31% לזכרים), מתאונות (24% לנקבות, 17% לזכרים), רצח (36% לנקבות, 20% לזכרים) וסיבות סב-לידתיות (34% לבנות, 25% לבנים).

יתכן, וחלק מהשינויים בשיעור סיבות המוות בשנים האחרונות, ובמיוחד העלייה בדמנציה נובעים משינויים במדיניות הסימול של סיבות המוות בלמ"ס, שנובעים ברובם מהטמעת מערכת לסימול אוטומטי של סיבות המוות (IRIS).

שיעור פטירות מתוקנן לגיל ל-100,000 נפש



פטירות 2020-2021 בהשוואה לממוצע 2017-2019

מתחילת מגפת הקורונה נעשה מעקב על כלל הפטירות בישראל, בהתאם למידע ממרשם האוכלוסין במשרד הפנים. וכן מעקב שוטף על סך הפטירות מקורונה, על פי הרישום במשרד הבריאות המבוסס על דיווח מכלל המערכת.

תמותה עודפת הינו מדד שנבדק במדינות רבות בעולם מתחילת מגפת הקורונה. חישוב שיעור סך הפטירות הגולמי בחודשי הקורונה בהשוואה לשיעור הגולמי של סך הפטירות בחודש מקביל בממוצע שלוש השנים לפני תחילת המגפה, 2017-2019, מאפשר לאמוד אם היתה תמותה עודפת בחודשי הקורונה.

שיעור סך הפטירות לפי חודש בשנת 2020 בהשוואה לשיעור בממוצע השנים 2017-2019 נמצא גבוה באופן מובהק באפריל ב-4%, באוגוסט ב-12%, בספטמבר ב-19%, באוקטובר ב-23% ובדצמבר ב-6%, ובשנת 2021 בינואר ב-10%, בפברואר ב-7%, באוגוסט ב-23%, בספטמבר ב-20% ובאוקטובר ב-8%. בשאר החודשים לא נרשמה תמותה עודפת בסך האוכלוסייה. השוואה זו עבור בני 65 ומעלה מצביעה על שיעור גבוה מובהק בשנת 2020 באוגוסט ב-11%, בספטמבר ב-19%, באוקטובר ב-24% ובדצמבר ב-4% ובשנת 2021 בינואר ב-7%, באוגוסט ב-23%, בספטמבר ב-17% ובאוקטובר ב-6%. תמותה עודפת באופן מובהק נמצאה בחודשים עם תחלואת קורונה יחסית גבוהה. בסך חודשי הקורונה, מרץ 2020-דצמבר 2021, נמצאה תמותה עודפת של 6% בהשוואה לתקופה מקבילה בממוצע 2017-2019.

יחס בין שיעור סך הפטירות לפי חודש בשנים 2020-2021 לבין השיעור בממוצע 2017-2019

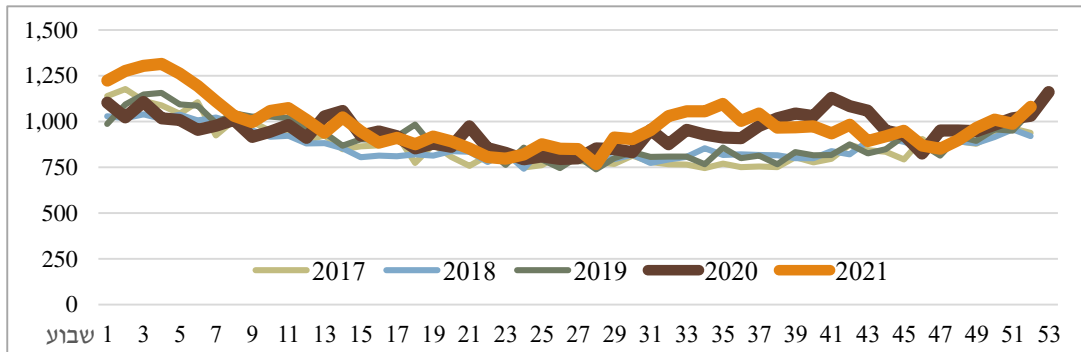
ללא פטירות עם קורונה				סה"כ פטירות				חודש/שנה
בני 65 ומעלה		סה"כ		בני 65 ומעלה		סה"כ		
2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	
0.79*	0.90*	0.81*	0.93*	1.07*	0.90*	1.10*	0.93*	ינואר
0.81*	0.92*	0.85*	0.95*	1.02	0.92*	1.07*	0.95*	פברואר
0.90*	0.96*	0.93*	0.98	0.99	0.96*	1.02	0.98	מרץ
0.96	0.98	0.99	0.99	1.00	1.04	1.03	1.04*	אפריל
0.95*	0.99	0.99	1.01	0.96*	1.01	1.00	1.03	מאי
0.95*	0.95*	0.99	0.97	0.95*	0.96	0.99	0.99	יוני
1.00	0.95*	1.00	0.97	1.02	1.02	1.02	1.03	יולי
1.04	0.99	1.05*	1.01	1.23*	1.11*	1.23*	1.12*	אוגוסט
0.99	0.99	1.02	1.01	1.17*	1.19*	1.20*	1.19*	ספטמבר
0.98	0.98	1.00	0.98	1.06*	1.24*	1.08*	1.23*	אוקטובר
0.96*	0.91*	0.96	0.93*	0.97	0.99	0.98	1.01	נובמבר
0.98	0.93*	0.99	0.95*	0.99	1.04*	1.00	1.06*	דצמבר
0.95*		0.97*		1.04*		1.06*		מרץ 2020-דצמבר 2021

* p value<0.05

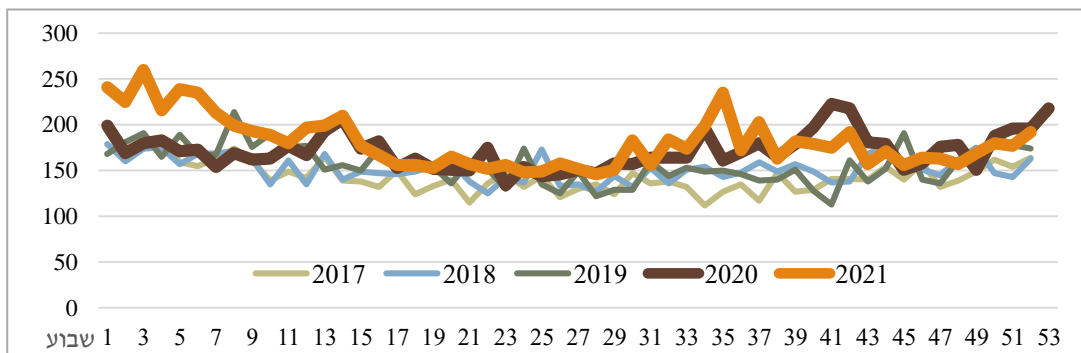
מידע נוסף על תמותה עודפת פורסם במאמר ב- Israel Journal of Health Policy Research (1).

סך הפטירות לפי שבוע ושנה, 2017-2021

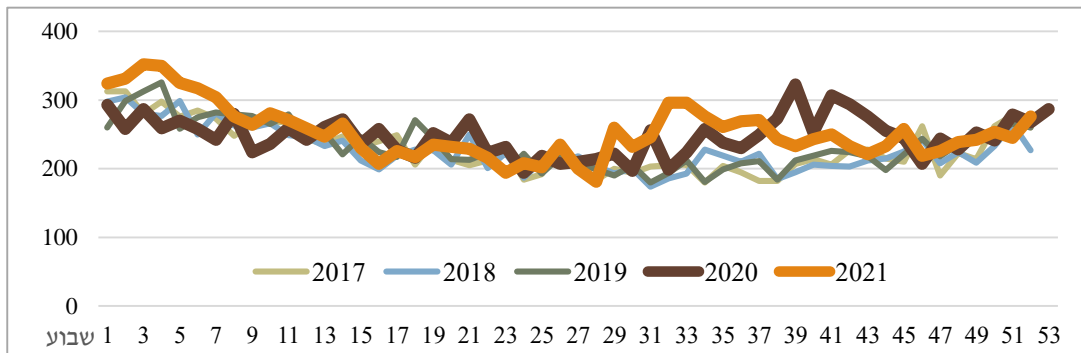
סה"כ



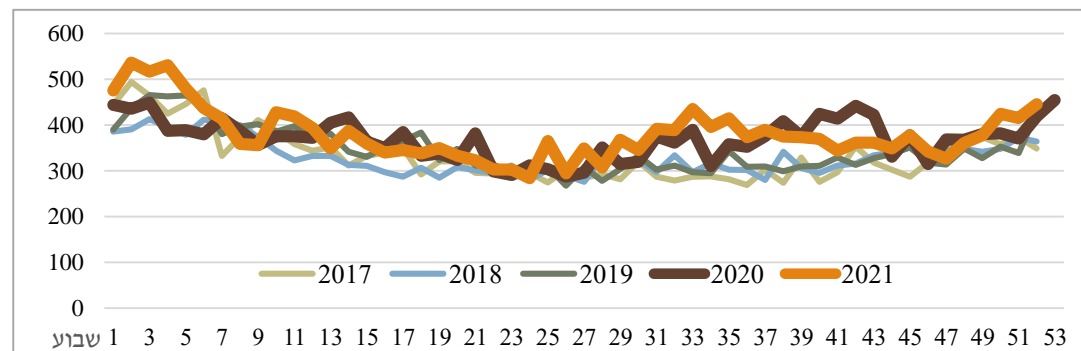
גיל 65-74



גיל 75-84



גיל 85 ומעלה



השוואה בינלאומית

שיעור הפטירות המתוקנן לגיל בישראל מדורג במקום השלישי הנמוך מתוך 25 מדינות מערביות, נמוך מעשרים מדינות באירופה וכן מקנדה וארה"ב. בשנת 2018, השיעור בישראל היה 828 ל-100,000 נפש בהשוואה לשיעור נמוך יותר בשוויץ (806 בשנת 2017), וצרפת (812 בשנת 2016) ושיעור דומה בספרד (830 בשנת 2017). בקרב גברים, ישראל מדורגת במקום השני הנמוך (967) בהשוואה לשיעור נמוך יותר בשוויץ (962). בקרב נשים, ישראל מדורגת במקום הרביעי הנמוך (715), לעומת שיעור נמוך יותר בצרפת (641), ספרד (659) ושוויץ (686).

בשנים האחרונות, שיעור הפטירות המתוקנן לגיל היה יציב יחסית בחלק ממדינות המערב, לאחר מגמת ירידה במשך שנים. בישראל, השיעור המשיך במגמת הירידה עד 2019, לאחר עלייה קטנה בשנת 2015, שהיתה קשורה, כנראה, להתפרצות גבוהה של שפעת.

שיעור הפטירות המתוקנן לגיל נמוך בישראל בהשוואה לשיעור בארה"ב, קנדה ומרבית מדינות אירופה בסרטן, מחלות לב, מחלות כלי דם במוח, מחלות כבד, אלצהיימר, תאונות, והתאבדות. לעומת זאת, השיעור גבוה באלח דם פי 4.7, במחלות כליה פי 2.7, בסוכרת פי 2.2, ביתר לחץ דם פי 1.3 ומסיבה לא מוגדרת או לא ידועה פי 2.3 בהשוואה לממוצע 15 מדינות מערב אירופה באיחוד האירופי.

סיבת המוות הראשונה בישראל היא סרטן והסיבה השניה היא מחלות לב, כמו בממוצע האיחוד האירופי וקנדה. תמותה ממחלות כלי דם במוח מדורגת רביעית, כמו בקנדה ושלישית בממוצע האיחוד האירופי. לעומת זאת, סוכרת מדורגת שלישית בישראל, שיעור דומה למחלות כלי דם במוח, בהשוואה לדירוג במקום השמיני בקנדה וארה"ב ותשיעי בממוצע האיחוד האירופי.

אלח דם מדורגת בישראל כסיבת המוות השישית, אך אינה מופיעה בעשר הסיבות המובילות בקנדה, ארה"ב וממוצע האיחוד האירופי, מאחר ובחלק מבתי החולים נרשם אלח דם בלבד בהודעת הפטירה ללא המחלות שהובילו לכך, רישום שאינו תקין. מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה מהווה הסיבה השלישית בארה"ב, וחמישית בקנדה ובממוצע 15 מדינות האיחוד האירופי, לעומת סיבה שמינית בישראל.

דמנציה מדורגת כסיבת המוות השלישית בקנדה, רביעית בממוצע מדינות האיחוד האירופי, חמישית בישראל ושביעית בארה"ב. תאונות, היא הסיבה הרביעית בארה"ב וששית בקנדה ובממוצע מדינות האיחוד האירופי, ואילו בישראל היא מדורגת כסיבה העשירית.

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 שיעורי התמותה מהמחלות השכיחות יותר בגיל המבוגר גבוהים יותר בפרסומים האחרונים בהשוואה לפרסומים קודמים, ודירוגם עלה.

סיבות מוות מובילות לפי גיל

סה"כ - שיעור מתוקנן לגיל: מסוף שנות התשעים, סרטן מהווה סיבת המוות הראשונה בקרב נשים וגברים בישראל, כרבע מכלל הפטירות. מחלת לב הינה הסיבה השניה, המהווה כשישית מכלל הפטירות בקרב נשים וגברים בשנים האחרונות. שיעור הפטירות המתוקנן לגיל מסרטן ממשיך במגמת ירידה מתונה, ב-12% לגברים וב-13% לנשים בשנים 2017-2019 בהשוואה לשנים 2008-2010, לעומת ירידה של 21% לגברים ו-26% לנשים בתמותה ממחלות לב.

בשנת 2019 סוכרת היתה סיבת המוות השלישית לגברים ורביעית לנשים לאחר דמנציה. מחלות כלי דם במוח היתה הסיבה השלישית במרבית השנים משנת 2000, אך בשנת 2019 דורגה במקום הרביעי לגברים ובמקום החמישי לנשים, דבר שמצביע על מגמת הירידה הגבוהה בעשור האחרון. בשנת 2019, שיעור הפטירות מאלח דם היה נמוך מעט מהשיעור ממחלות כלי דם במוח ומדורג במקום חמישי לגברים ושישי לנשים. דלקת ריאות ושפעת דורגה במקום השישי לגברים ובמקום השביעי לנשים, ומחלות כליה דורגו במקום השמיני לגברים ולנשים. מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה דורגו במקום התשיעי לנשים ובמקום עשירי לגברים, תאונות דורגו במקום התשיעי לגברים ובמקום האחד עשר לנשים ואלצהיימר דורגה במקום העשירי לנשים.

ילדים ובני נוער עד גיל 25: בגיל 0-4, סיבות סב-לידתיות ומומים מולדים היו סיבות המוות המובילות ואח"כ תאונות. סיבות אלו מהוות כשלושה רבעים מכלל הפטירות בשנת 2019. בגיל 5-14, תאונות וסרטן היו סיבות המוות הראשונה והשניה בקרב בנים ובהיפוך בקרב בנות. בגיל 15-24 תאונות היתה סיבת המוות המובילה לבנים ושניה לבנות וסרטן היתה הסיבה הראשונה לבנות בשנת 2019. התאבדות דורגה כסיבת המוות השניה לבנים ושלישית לבנות, ורצח דורג כסיבה השלישית לבנים. בממוצע השנים 2017-2019, שיעור הפטירות בגיל 15-24 מתאונות היה גבוה פי 5.5 לבנים מבנות ושיעור התאבדות גבוה פי 4.0.

גיל 25-64: בשנת 2019, סרטן היתה סיבת המוות הראשונה לגברים 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 היו הסיבות המובילות בגיל 25-44, כאשר תאונות היתה הסיבה השניה והתאבדות הסיבה השלישית בקרב גברים ובהיפוך הדירוג בקרב נשים. רצח נרשם כסיבה החמישית לגברים ותשיעית לנשים.

גיל 45-64: בשנת 2019, סוכרת דורגה כסיבה המוות השלישית לגברים ולנשים ומחלת כלי דם במוח כסיבה הרביעית לנשים וחמישית לגברים, לאחר תאונות. אלח דם היתה הסיבה החמישית לנשים ושישית לגברים, התאבדות השביעית לגברים ועשירית לנשים, ותאונות הסיבה השביעית לנשים. הסיבות המובילות האחרות בגיל 45-64 היו מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה ומחלות כליה.

גיל 65-74: בשנת 2019, סרטן היא סיבת המוות הראשונה, מחלת לב הסיבה השניה, סוכרת השלישית ומחלת כלי דם במוח הרביעית בקרב גברים ונשים, כמו במרבית השנים בעשור האחרון. אלח דם דורגה במקום החמישי ומחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה ומחלות כליה השישית והשביעית בקרב גברים ונשים. הסיבות הבאות לגברים ונשים היו דלקת ריאות ושפעת, תאונות ודמנציה.

גיל 75 ומעלה: סרטן היא סיבת המוות הראשונה בגיל 75 ומעלה לגברים משנת 2008 ובקרב נשים בשנים 2017-2018. בשנת 2019 נרשמה עלייה בשיעור הפטירות ממחלת לב לנשים, שיעור גבוה מעט מסרטן ולכן דורגה כסיבה הראשונה. מחלת לב מדורגת במקום השני לגברים עם מגמת ירידה ב-17% בשנים 2010-2019. מחלת כלי דם במוח מדורגת בשנת 2019 במקום השלישי לגברים ובמקום החמישי לנשים ודמנציה כסיבה שלישית לנשים וחמישית לגברים. סוכרת מדורגת רביעית ואלח דם שישי לגברים ונשים. בעשור האחרון נרשמה עלייה גבוהה בשיעור הפטירות מדמנציה ואלח דם. הסיבות המובילות הבאות היו דלקת ריאות ושפעת, מחלות כליה, מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה, תאונות, אלצהיימר ודלקת ריאות משאיפת מוצקים/נוזלים.

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 השנים 2017-2019, הסיבה הראשונה בהתאם לסיבות המרובות היתה מחלות לב המוזכרת ב-38% מהודעות הפטירה, הסיבה השנייה סרטן (27%) והשלישית אלח דם בקרב גברים (18%) ויתר לחץ דם בקרב נשים (19%). הסיבה הרביעית לגברים וחמישית לנשים היו מחלות כליה (17% ו-15%, בהתאמה). סוכרת היתה הסיבה השישית (12% ו-13%, בהתאמה) ודלקת ריאות ושפעת השביעית (12% ו-11% לגברים ונשים). מגמת ירידה נרשמה בשיעור המתוקן לגיל של כל 10 סיבות המוות המרובות המובילות בעשור האחרון. השיעור בממוצע השנים 2019-2019 ירד בהשוואה לממוצע השנים 2008-2010 ב-17% בסרטן, ב-42% באלח דם, ב-38% במחלות כלי דם במוח, ב-31% ביתר לחץ דם וסוכרת, ב-23% במחלות לב וב-22% במחלות כליה. ירידה זו יכולה להצביע על ירידה בתחלואה, או יתכן שזו תוצאה משינוי ברישום מספר הסיבות בהודעת הפטירה עקב תהליך מחשוב הודעות הפטירה בבתי החולים.

היחס בין שיעור הפטירות לפי סיבות מרובות לבין השיעור לפי סיבה יסודית 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 לעומת בחירתם כסיבה יסודית. בממוצע השנים 2017-2019, יחס השיעורים של סיבות מרובות/סיבה יסודית היה פי 13.5 לאנמיה, פי 12.7 ליתר לחץ דם, פי 4.8 למחלות כליה, פי 4.0 לאלח דם, פי 3.8 לדלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים, פי 3.7 לדלקת ריאות ושפעת, פי 2.5 למחלות לב, פי 2.4 לסוכרת, פי 2.1 למחלות כלי דם במוח ופי 2.0 לדמנציה. היחס סיבות מרובות/סיבה יסודית ירד במרבית סיבות המוות בממוצע השנים 2017-2019 בהשוואה לשנים 2008-2010, במיוחד לדמנציה ואלח דם, שמצביע על ירידה באזכורם בהודעות הפטירה או יתכן כתוצאה משינוי בחירת הסיבה היסודית עקב הטמעת מערכת לסימול אוטומטי של סיבות המוות (IRIS).

היחס של שיעור הפטירות סיבות מרובות/סיבה יסודית היה דומה במרבית סיבות המוות בקרב גברים ונשים, פרט להתמכרות לחומרים עם אזכור גבוה לנשים פי 14.8 מסיבת המוות היסודית, לעומת שיעור אזכור של פי 7.6 לגברים.

סיבות מוות בתוך ומחוץ לבתי החולים הכלליים

אחוז הפטירות מחוץ לבתי החולים הכלליים היה יציב יחסית בשנים 2000-2008, 40%-41%, ובשנים 2009-2019 ירד ל-36%-39%.

בשנת 2019, 39% מהפטירות היו מחוץ לבתי החולים הכלליים, אחוז דומה בקרב גברים ונשים. סרטן נרשם לרבע מהפטירות בבתי החולים הכלליים ומחוצה להם ומחלות לב ל-14% ו-17%, בהתאמה. אחוז גבוה של פטירות עם סיבה לא ידועה נרשם מחוץ לבתי החולים, 9% בהשוואה ל-2% בתוך בתי החולים. לעומת זאת, אלח דם נרשמה כסיבת המוות היסודית ל-7% מהפטירות בתוך בתי החולים ודלקת ריאות ושפעת ל-5%, לעומת פחות מאחוז מהפטירות מחוץ לבתי החולים לשתי הסיבות. מחלות כליה נרשמו ל-5% מהפטירות בבתי החולים ו-2% מחוץ לבתי החולים. סוכרת ודמנציה נרשמו ל-8% ו-7%, בהתאמה, מהפטירות מחוץ לבתי החולים, לעומת 3% בבתי החולים. אלצהיימר נרשמה כסיבת מוות ל-3% מהפטירות מחוץ לבתי החולים ובפחות מאחוז מהמקרים בבתי החולים הכלליים.

התפלגות הפטירות בתוך בתי חולים הכלליים ומחוץ לבתי החולים הכלליים לפי חודשי השנה מצביעה על עונתיות דומה. שיעור הפטירות גבוה יותר בחודשי החורף בהשוואה לשאר חודשי השנה, ובמיוחד בהשוואה לקיץ.

קרוב ל-40% מהפטירות מסרטן, מחלות לב, מחלות כלי דם במוח, ומחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה היו מחוץ לבתי החולים הכלליים, וכ-20% מהפטירות ממחלות כליה, אחוז יחסית יציב, בשנים 2000-2019. אחוז הפטירות מחוץ לבית חולים מדלקת ריאות ושפעת ירד ל-5% בשנת 2019 לעומת 25% בשנת 2000, והאחוז מתאונות ירד ל-34% מ-60%, בהתאמה. אחוז הפטירות מחוץ לבית חולים מסוכרת עלה בשנים אלו ל-60% מ-40% ומדמנציה היה יחסית יציב, כ-60%-50%. השינויים לאורך זמן יכולים להיות קשורים למקום הפטירה, או גם לשינוי ברישום סיבת המוות היסודית בהודעת הפטירה.

סיבת מוות לא מוגדרת או לא ידועה

בשנת 2019, 5.1% מהפטירות, 2,368 מקרים, היו עם סיבה לא מוגדרת או לא ידועה, אחוז יציב יחסית משנת 2005, אך גבוה משנת 2000. האחוז גבוה יותר לגברים, 6.0% לעומת 4.2% לנשים. האחוז גבוה לגברים, 19% מהפטירות בגיל 25-44, 12% מהפטירות בגיל 45-64, 11% מהפטירות בגיל 15-24 וב-6% מהפטירות ובגיל 65-74 וגיל 0-4. בקרב נשים אחוז גבוה נרשם בגיל 15-24, 13% מהפטירות (מספר פטירות קטן), 8% מהפטירות בגיל 25-44, 6% מהפטירות בגיל 45-64 ו-5% מהפטירות בגיל 65-74. שיעור הפטירות המתוקנן לגיל עם אבחנה לא ברורה או לא ידועה היה 41.4 ל-100,000 נפש בשנת 2018, גבוה פי 2.3 מהממוצע ב-15 מדינות האיחוד האירופי וקנדה וארה"ב. בהשוואה לישראל, רק בדנמרק ובפולין נרשם שיעור גבוה יותר מתוך 25 מדינות באירופה. שיעורים נמוכים נרשמו בבריטניה (2.3), איטליה (4.1) וארה"ב (4.2).

סיבות מוות לפי חודשי השנה

מספר הפטירות בחודשי החורף גבוה בהשוואה לשאר חודשי השנה, ובמיוחד בהשוואה לחודשי הקיץ. בממוצע השנים 2017-2019, מספר כלל הפטירות בינואר היה גבוה פי 1.3-1.4 בהשוואה לכלל הפטירות במאי עד אוקטובר. אך מספר הפטירות ממחלות ממואירות היה דומה יחסית בכל חודשי השנה. הבדלים בין חודשי השנה נמצאו במרבית סיבות המוות, בהתאם לסיבת המוות היסודית בהודעת הפטירה. בממוצע השנים 2017-2019, מספר הפטירות בינואר היה גבוה בהשוואה לחודשים מאי עד נובמבר פי 1.3-1.7 במחלות לב, סוכרת, מחלות כלי דם במוח, אלח דם ומחלות כליה ופי 1.1-1.4 בדמנציה. מספר הפטירות בינואר היה גבוה פי 1.6-2.1 במחלות בדרכי הנשימה, דלקת ריאות ומחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה בהשוואה למאי-ספטמבר. מספר הפטירות מתאונות, כולל תאונות דרכים ותאונות אחרות, היה גבוה ודומה לינואר במרבית חודשי החורף וגם ביולי, והמספר הנמוך ביותר נרשם באוגוסט. מספר הפטירות מתאונות בינואר היה גבוה פי 1.4 מחודש אוגוסט, ופי 1.3 ממרץ, מאי, יוני וספטמבר. בינואר מספר הפטירות היה גבוה מאוגוסט פי 2.0 בדלקת ריאות, פי 1.9 במחלות במערכת הנשימה התחתונה, פי 1.7 במחלות כליה, פי 1.6 במחלות לב, פי 1.5 בסוכרת ואלח דם, פי 1.4 במחלות כלי דם במוח, תאונות וסך הפטירות, פי 1.2 בדמנציה ופי 1.1 בסרטן.

דירוג עשר סיבות המוות המובילות, 2017-2019
מספר מוחלט, שיעור מתוקנן לגיל, שיעור לפי גיל
שיעור ל-100,000 נפש

סה"כ

							שאות ממירות	תאות	מחלות לב
דירוג	סה"כ	0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+		
1	שאות ממירות 34,439 118.8	סיבות סב-לידתיות 718 9.5	תאות 317 7.9	שאות ממירות 1,096 15.7	שאות ממירות 6,900 137.3	שאות ממירות 8,770 480.2	שאות ממירות 17,413 1,356.6		
2	מחלות לב 20,802 71.0	מומים מולדים 683 9.1	התאבדות 151 3.8	התאבדות 422 6.0	מחלות לב 1,691 33.7	מחלות לב 2,882 157.8	מחלות לב 15,983 1,245.2		
3	סוכרת 7,095 24.3	תאות 235 3.1	שאות ממירות 130 3.2	תאות 420 6.0	סוכרת 767 15.3	סוכרת 1,346 73.7	דמנציה 5,521 430.1		
4	מחלות כלי דם במוח 6,422 22.0	שאות ממירות 130 1.7	רצח 91 2.3	מחלות לב 182 2.6	מחלות כלי דם במוח 551 11.0	מחלות כלי דם במוח 1,039 56.9	סוכרת 4,926 383.8		
5	אלח דם 6,037 20.7	תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות 55 0.7	מחלות לב 33 0.8	רצח 162 2.3	תאות 467 9.3	אלח דם 935 51.2	מחלות כלי דם במוח 4,769 371.5		
6	דמנציה 5,854 19.8	מחלות לב 31 0.4	מומים מולדים 25 0.6	אלח דם 59 0.8	אלח דם 428 8.5	מחלות כרוניות במע' הנשימה התחתונה 769 42.1	אלח דם 4,586 357.3		
7	מחלות כליה 4,572 15.7	דלקת ריאות ושפעת 22 0.3	מלחמה/טרור 10 (0.3)	מחלות כלי דם במוח 52 0.7	מחלות כרוניות במע' הנשימה התחתונה 418 8.3	מחלות כליה 627 34.3	מחלות כליה 3,600 280.5		
8	דלקת ריאות ושפעת 4,227 14.5	אלח דם 20 0.3	אלח דם 9 (0.2)	סוכרת 50 0.7	התאבדות 389 7.7	דלקת ריאות ושפעת 464 25.4	דלקת ריאות ושפעת 3,469 270.3		
9	מ. כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 4,035 13.8	רצח 16 (0.2)	מחלות כליה 8 (0.2)	דלקת ריאות ושפעת 47 0.7	מחלות כליה 298 5.9	תאות 372 20.4	מחלות כרוניות במע' הנשימה התחתונה 2,816 219.4		
10	תאות 3,614 12.9	דלקת קרום המוח 15 (0.2)	שאות אחרות 7 (0.2)	התמכרות לחומרים 39 0.6	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד 225 4.5	דמנציה 289 15.8	אלצהיימר 2,018 157.2		

הטבלה מדורגת על פי מספר פטירות. בטבלה מוצגות סיבות מוות עם למעלה מ-5 פטירות בסך כל השנים 2017-2019.
סה"כ: מוצג שיעור מתוקנן לגיל.

דירוג עשר סיבות המוות המובילות, 2017-2019
מספר מוחלט, שיעור מתוקן לגיל, שיעור לפי גיל
שיעור ל-100,000 נפש

זכרים

דירוג	סה"כ	0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+
1	שאתות ממאירות 17,462 137.2	סיבות סב-לידתיות 410 10.6	תאונות 270 13.2	שאתות ממאירות 427 12.2	שאתות ממאירות 3,541 144.9	שאתות ממאירות 4,751 558.6	שאתות ממאירות 8,596 1,616.4
2	מחלות לב 10,711 87.7	מומים מולדים 372 9.6	התאבדות 122 6.0	תאונות 342 9.8	מחלות לב 1,299 53.2	מחלות לב 1,910 224.6	מחלות לב 7,332 1,378.7
3	סוכרת 3,366 27.0	תאונות 147 3.8	שאתות ממאירות 78 3.8	התאבדות 318 9.1	סוכרת 506 20.7	סוכרת 786 92.4	מחלות כלי דם במוח 2,041 383.8
4	מחלות כלי דם במוח 3,094 25.1	שאתות ממאירות 69 1.8	רצח 76 3.7	רצח 140 4.0	מחלות כלי דם במוח 359 14.7	מחלות כלי דם במוח 657 77.3	סוכרת 2,039 383.4
5	אלח דם 2,924 23.9	תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות 32 0.8	מחלות לב 22 (1.0)	מחלות לב 137 3.9	תאונות 355 14.5	אלח דם 557 65.5	אלח דם 2,036 382.9
6	מחלות כליה 2,375 19.6	רצח - אלח דם 12 (0.3)	מומים מולדים 14 (0.7)	אלח דם 37 1.1	התאבדות 321 13.1	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 504 59.3	דמנציה 1,816 331.9
7	תאונות 2,256 18.0	מחלות לב 11 (0.3)	אלח דם 8 (0.4)	התמכרות לחומרים 35 1.0	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 293 12.0	מחלות כליה 385 45.3	מחלות כליה 1,765 341.5
8	מ. כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 2,224 17.9	דלקת ריאות ושפעת 10 (0.3)	מלחמה/טרור 7 (0.3)	סוכרת - מחלות כלי דם במוח 33 1.0	אלח דם 274 11.2	דלקת ריאות ושפעת 297 34.9	דלקת ריאות ושפעת 1,575 296.2
9	דלקת ריאות ושפעת 2,069 17.2	דלקת קרום המוח 9 (0.2)		דלקת ריאות ושפעת 32 0.9	מחלות כליה 196 8.0	תאונות 250 29.4	מחלות כרוניות במע' הנשימה התחתונה 1,408 264.8
10	דמנציה 2,019 17.2	שאתות אחרות 7 (0.2)		מחלות כליה 24 0.7	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד 167 6.8	דמנציה 173 20.3	תאונות 892 167.7

הטבלה מדורגת על פי מספר פטירות. בטבלה מוצגות סיבות מוות עם למעלה מ-5 פטירות בסך כל השנים 2017-2019.
סה"כ: מוצג שיעור מתוקן לגיל.

דירוג עשר סיבות המוות המובילות, 2017-2019
מספר מוחלט, שיעור מתוקנן לגיל, שיעור לפי גיל
שיעור ל-100,000 נפש

נקבות

דירוג	שאלות ממואירות			תאונות			מחלות לב		
	סה"כ	0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+		
1	שאלות ממואירות 16,977 105.2	מומים מולדים 309 8.4	שאלות ממואירות 52 2.7	שאלות ממואירות 669 19.2	שאלות ממואירות 3,359 130.2	שאלות ממואירות 4,019 411.9	שאלות ממואירות 8,817 1,172.6		
2	מחלות לב 10,091 57.8	סיבות סב-לידתיות 307 8.4	תאונות 47 2.4	התאבדות 104 3.0	מחלות לב 392 15.2	מחלות לב 972 99.6	מחלות לב 8,651 1,150.6		
3	סוכרת 3,729 22.0	תאונות 88 2.4	התאבדות 29 1.5	תאונות 78 2.2	סוכרת 261 10.1	סוכרת 560 57.4	דמנציה 3,705 492.8		
4	דמנציה 3,835 21.4	שאלות ממואירות 61 1.7	רצח 15 (0.8)	מחלות לב 45 1.3	מחלות כלי דם במוח 192 7.4	מחלות כלי דם במוח 382 39.2	סוכרת 2,887 384.0		
5	מחלות כלי דם במוח 3,328 19.4	תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות 23 0.6	מחלות לב 11 (0.6)	אלח דם - רצח 22 0.6	אלח דם 154 6.0	אלח דם 378 38.7	מחלות כלי דם במוח 2,728 362.8		
6	אלח דם 3,113 18.1	מחלות לב 20 0.5	מומים מולדים 11 (0.6)	מחלות כלי דם במוח 19 (0.5)	מחלות כרוניות במע' הנשימה התחתונה 125 4.8	מחלות כרוניות במע' הנשימה התחתונה 265 27.2	אלח דם 2,550 339.1		
7	מחלות כליה 2,197 12.8	דלקת ריאות ושפעת 12 (0.3)		סוכרת 17 (0.5)	תאונות 112 4.3	מחלות כליה 242 24.8	דלקת ריאות ושפעת 1,894 251.9		
8	דלקת ריאות ושפעת 2,158 12.4	אלח דם 8 (0.2)		דלקת ריאות ושפעת 15 (0.4)	מחלות כליה 102 4.0	דלקת ריאות ושפעת 167 17.1	מחלות כליה 1,835 244.1		
9	מחלות כרוניות במע' הנשימה התחתונה 1,811 10.6	דלקת קרום המוח 6 (0.2)		מומים מולדים 14 (0.4)	התאבדות - דלקת ריאות ושפעת 68 2.6	תאונות 122 12.5	מחלות כרוניות במע' הנשימה התחתונה 1,408 187.3		
10	אלצהיימר 1,481 8.4	מחלות כליה 5 (0.1)		מחלות כרוניות במע' הנשימה התחתונה 11 (0.3)	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד 58 2.1	דמנציה 116 11.9	אלצהיימר 1,403 186.6		

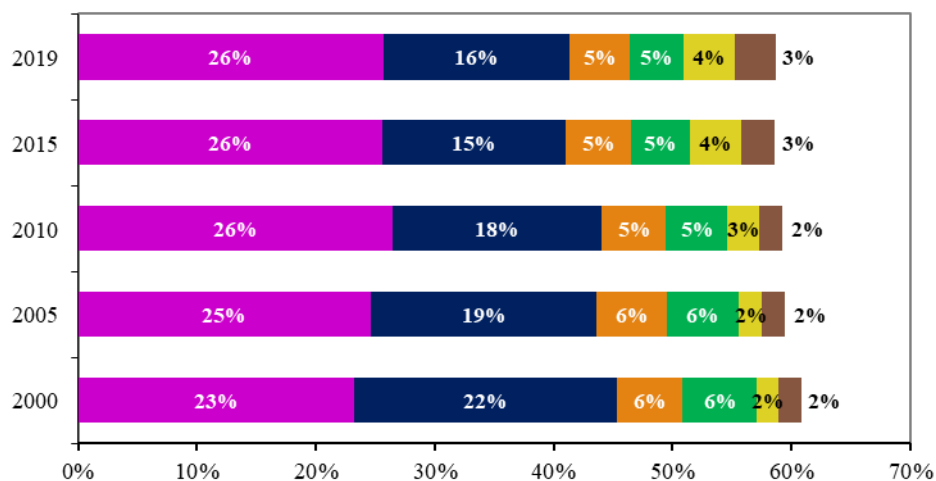
הטבלה מדורגת על פי מספר פטירות. בטבלה מוצגות סיבות מוות עם למעלה מ-5 פטירות בסך כל השנים 2017-2019.
 סה"כ: מוצג שיעור מתוקנן לגיל.

סה"כ הגילים

אחוז מסה"כ הפטירות

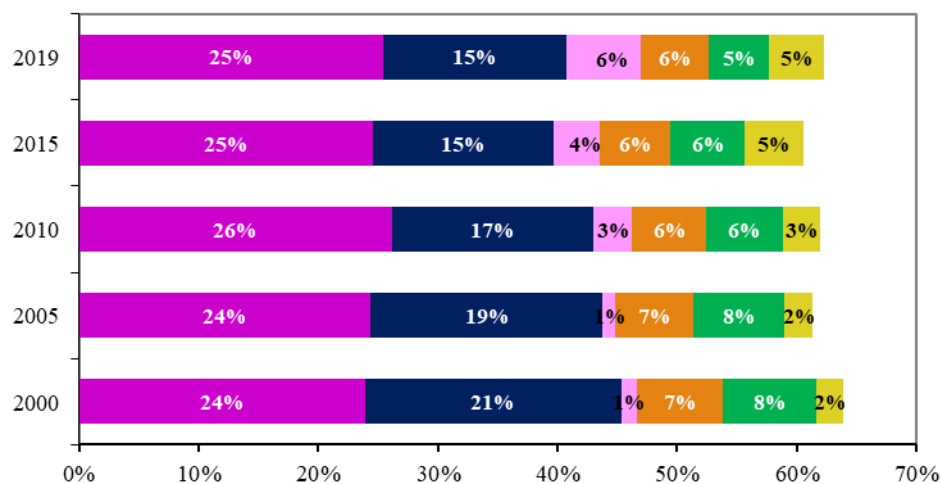
זכרים

דלקת ריאות ושפעת ■ אלח דם ■ מחלות כלי דם במוח ■ סוכרת ■ מחלות לב ■ שאתות ממאירות



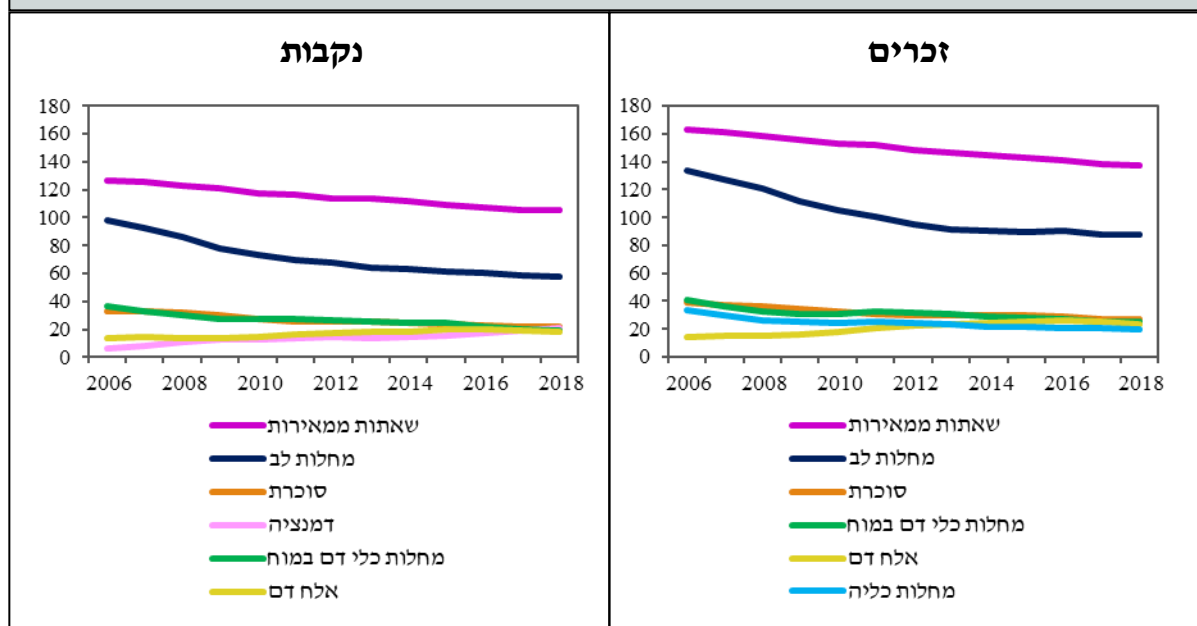
נקבות

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

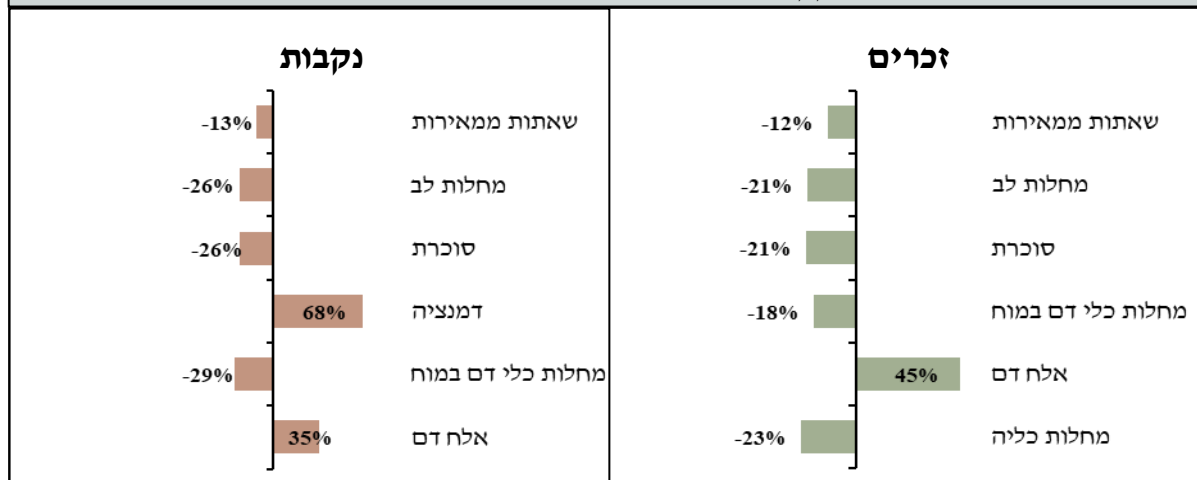


סה"כ הגילים

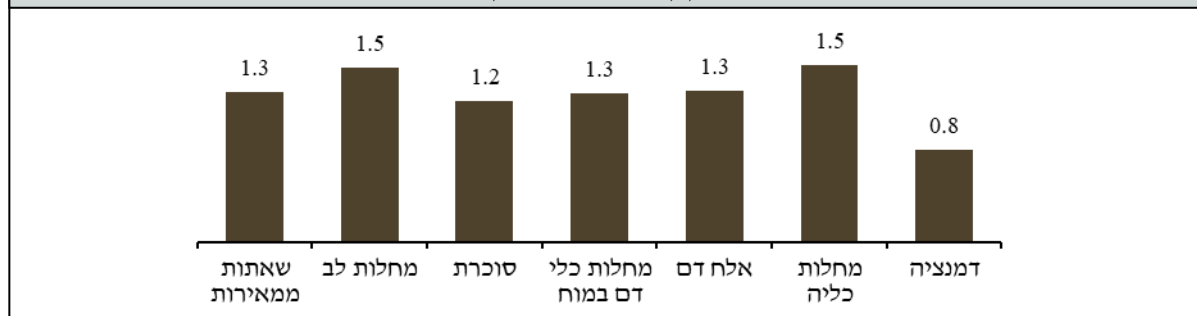
שיעור פטירות מתוקנן לגיל, ממוצע נע תלת- שנתי ל-100,000 נפש



שיעור פטירות מתוקנן לגיל תלת- שנתי: אחוז השינוי 2010-2008/2019-2017



יחס שיעורים מתוקנן לגיל זכרים/נקבות, 2017-2019

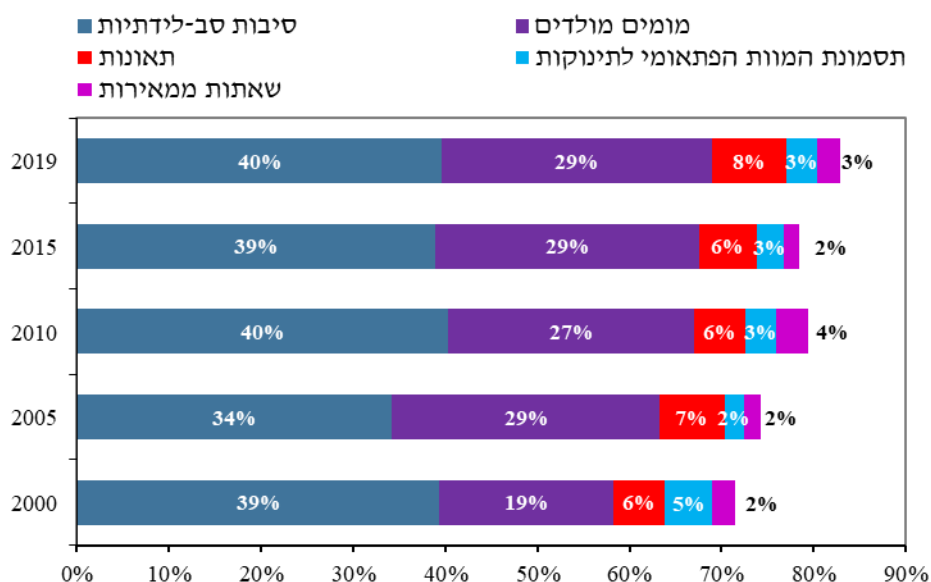




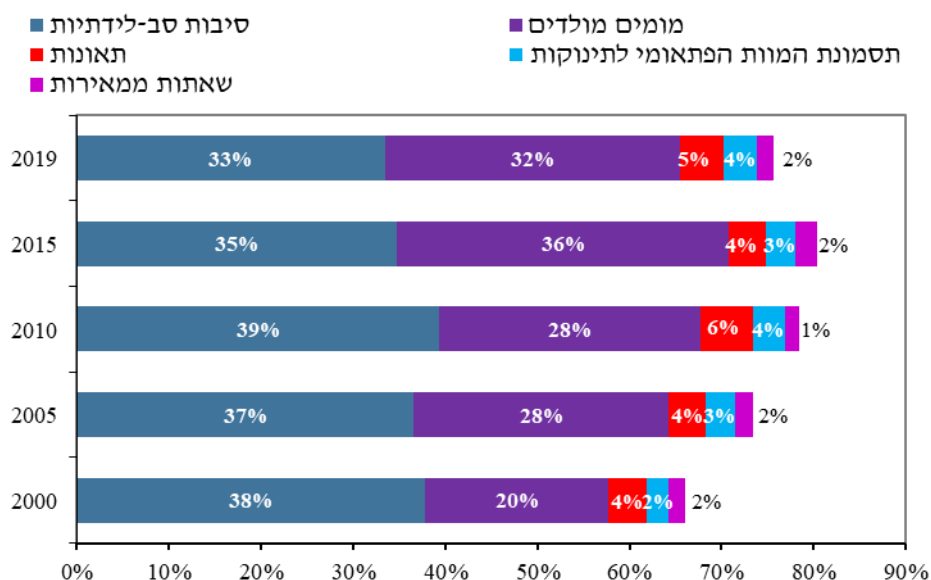
גיל 0-4

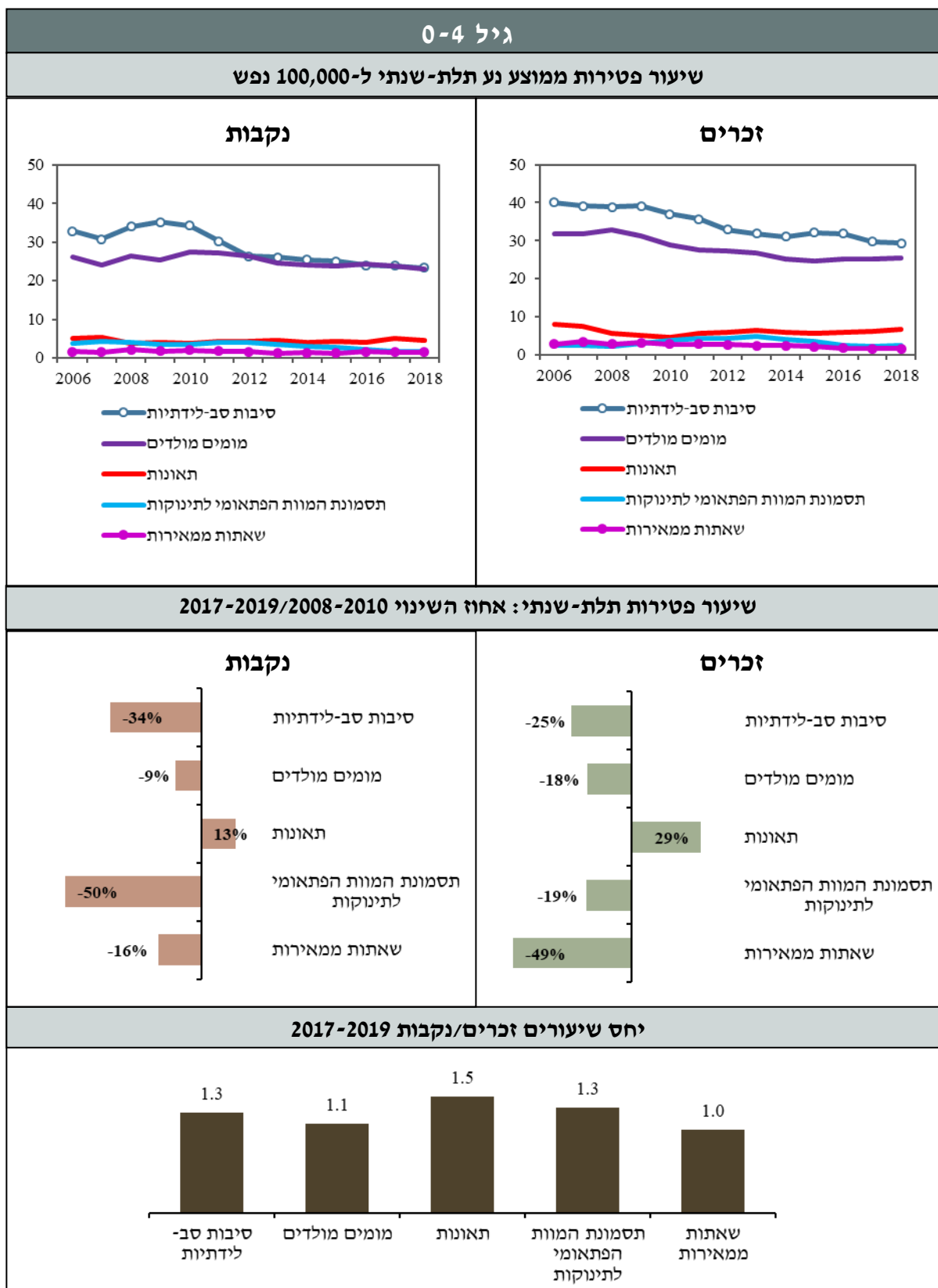
אחוז מסה"כ הפטירות

זכרים



נקבות

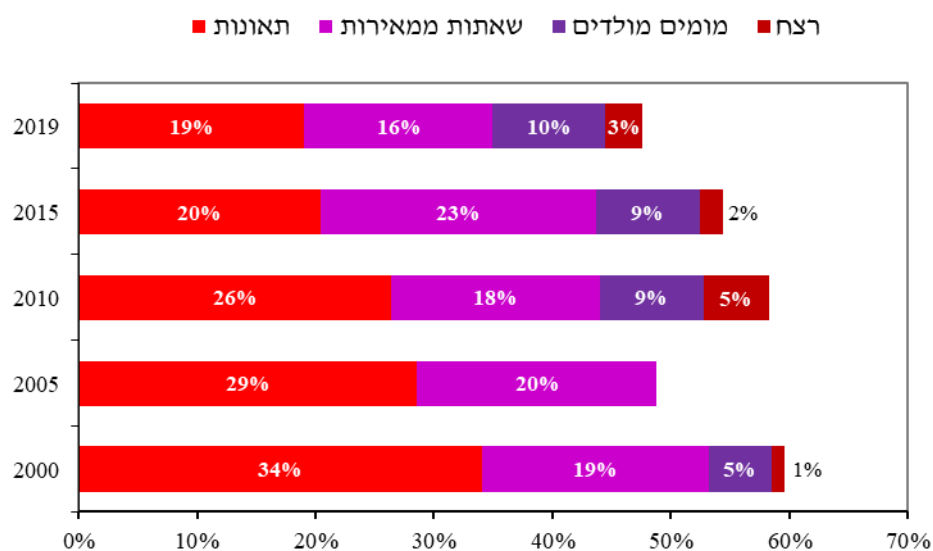




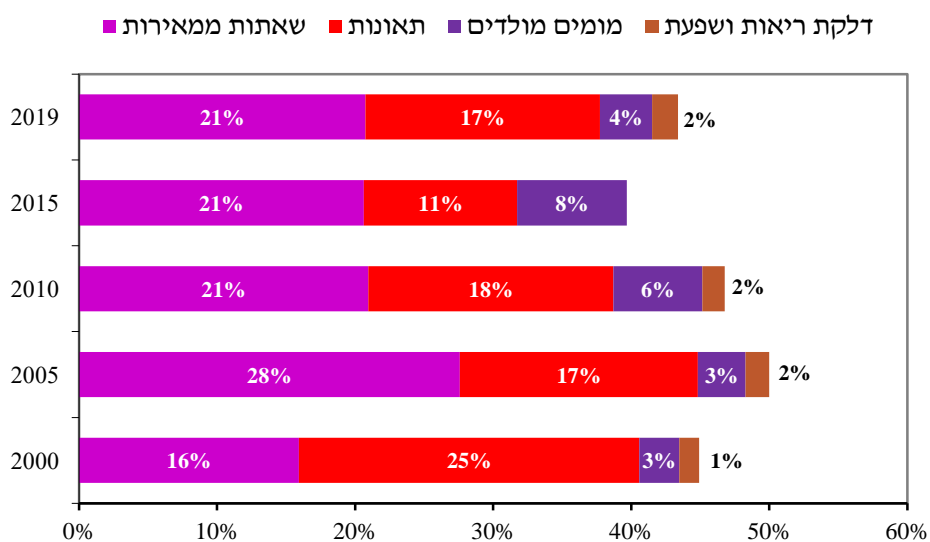
גיל 5-14

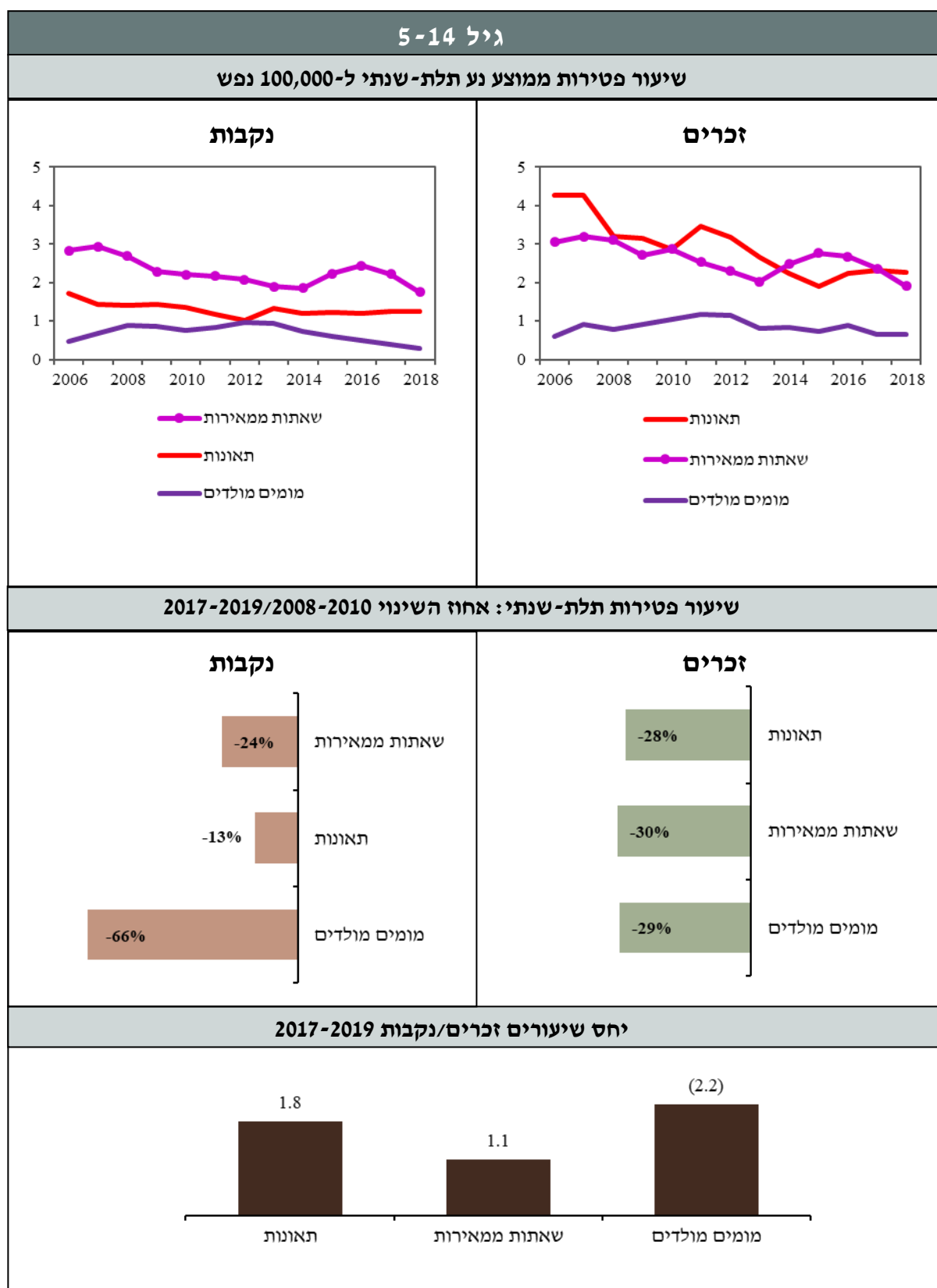
אחוז מסה"כ הפטירות

זכרים



נקבות

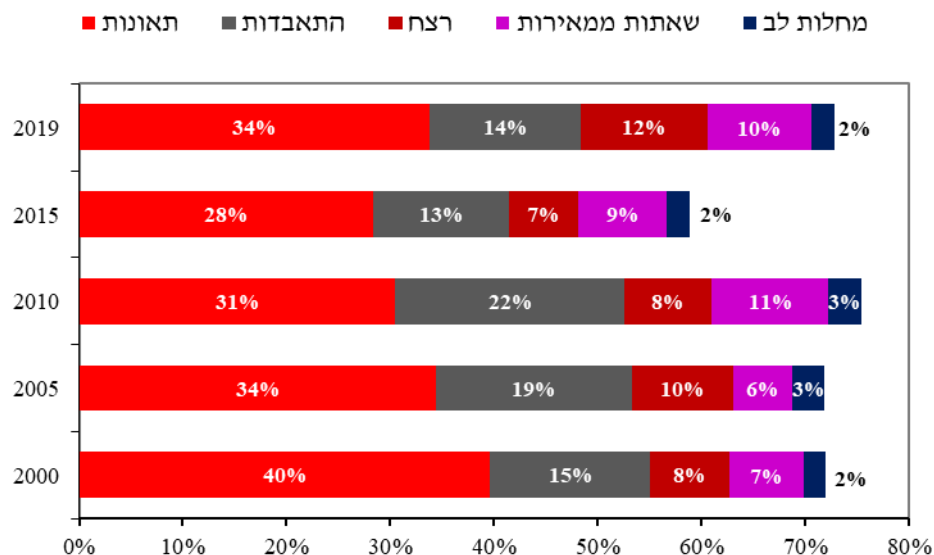




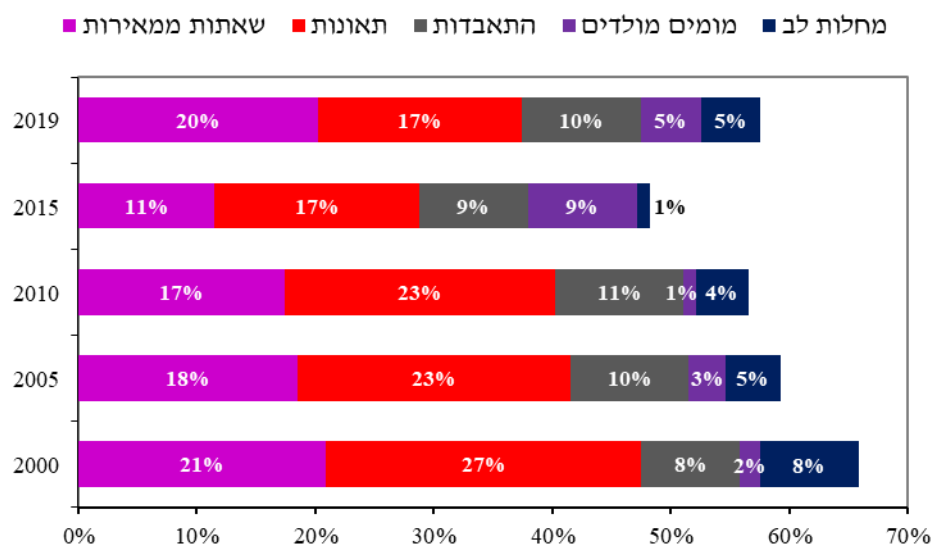
גיל 15-24

אחוז מסה"כ הפטירות

זכרים



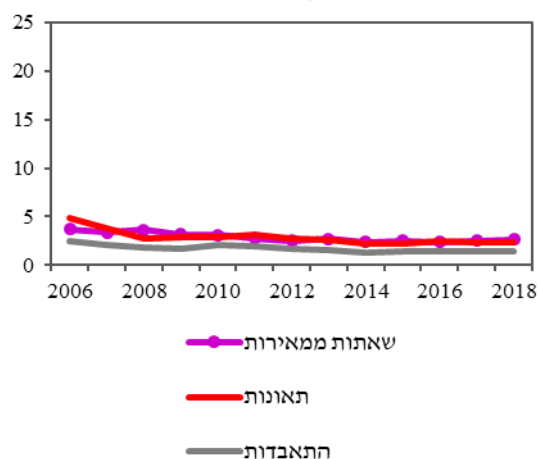
נקבות



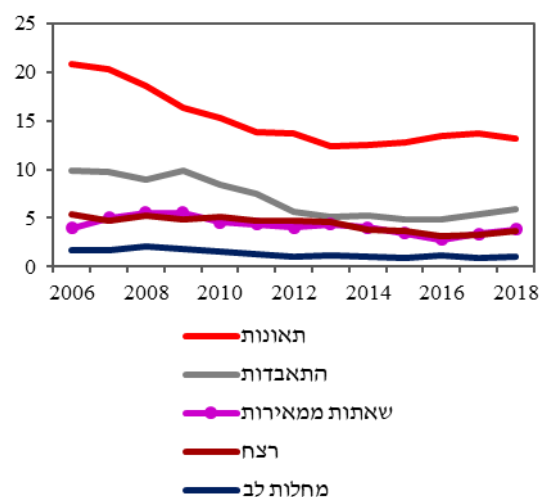
גיל 15-24

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

נקבות

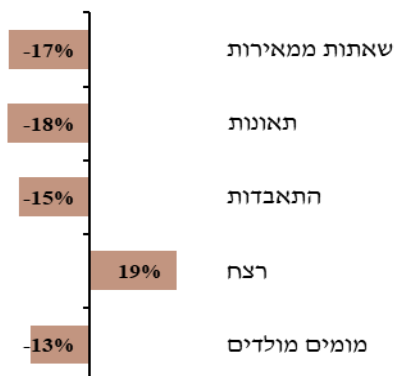


זכרים

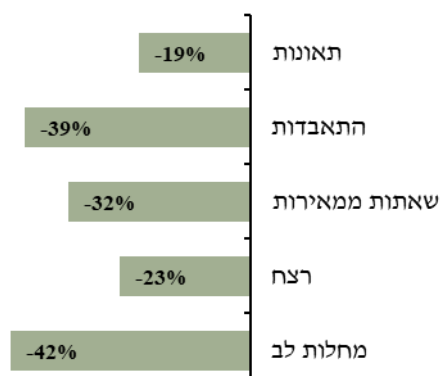


שיעור פטירות תלת-שנתי: אחוז השינוי 2008-2010/2017-2019

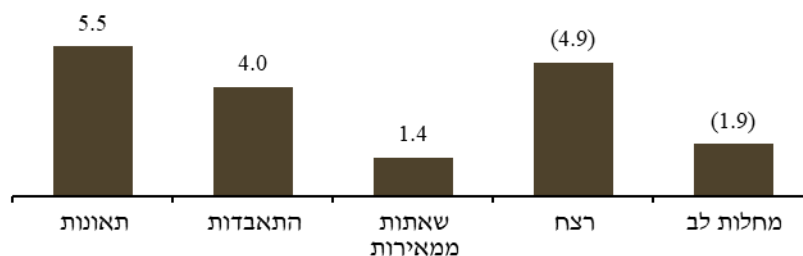
נקבות



זכרים



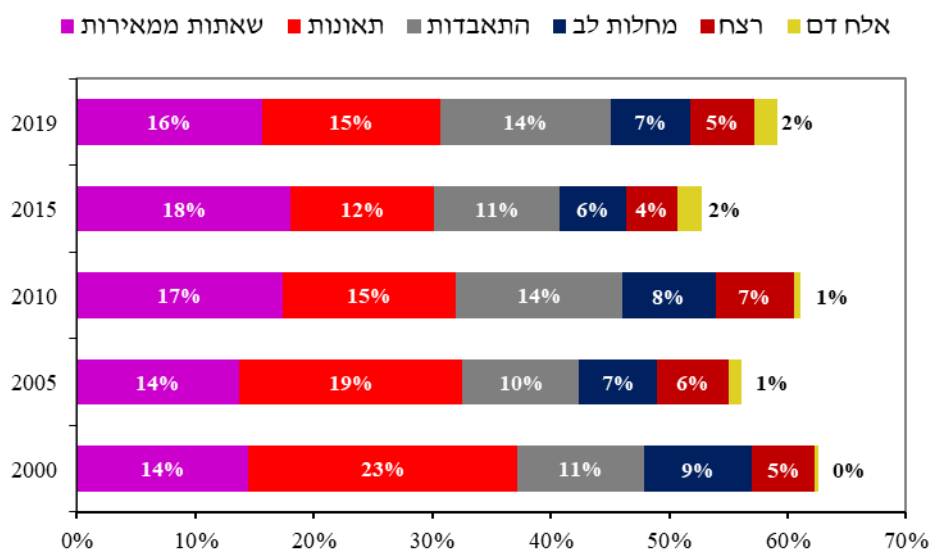
יחס שיעורים זכרים/נקבות 2017-2019



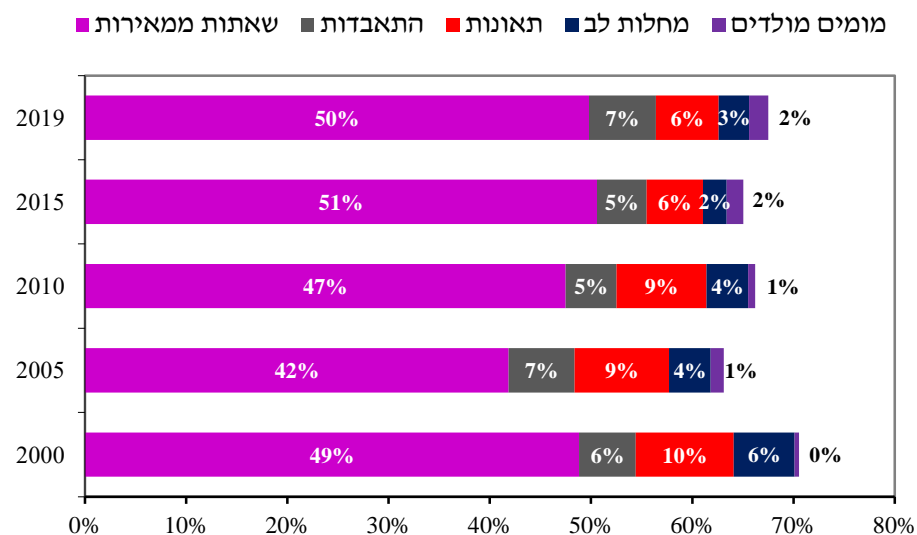
גיל 25-44

אחוז מסה"כ הפטירות

זכרים



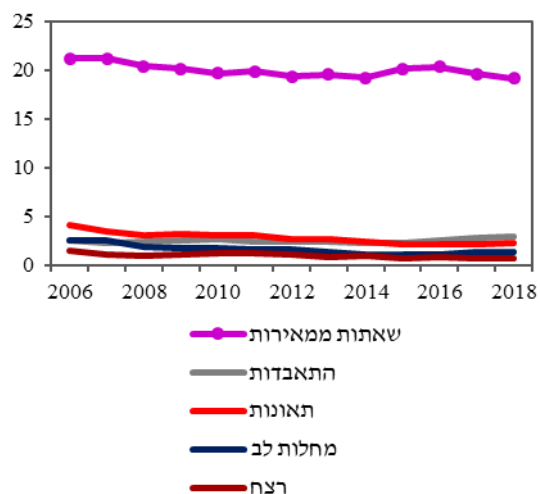
נקבות



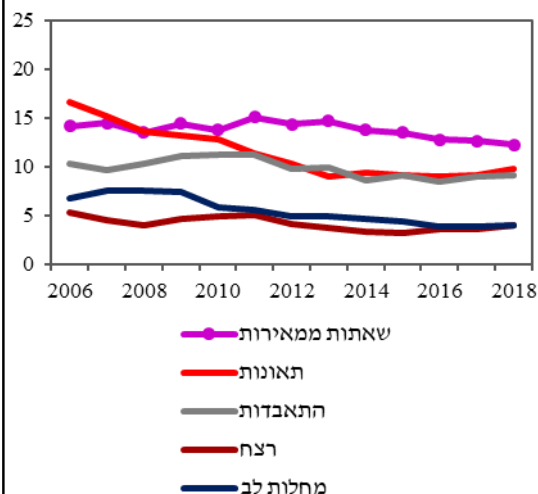
גיל 25-44

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

נקבות

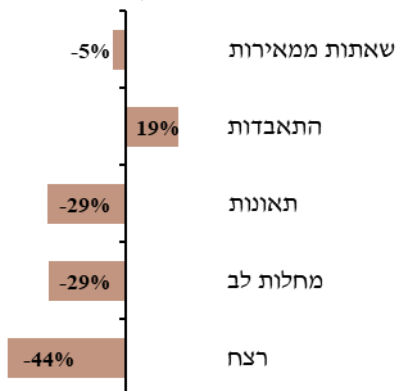


זכרים

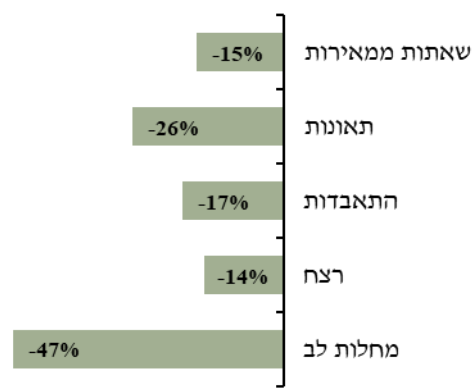


שיעור פטירות תלת-שנתי: אחוז השינוי 2008-2010/2017-2019

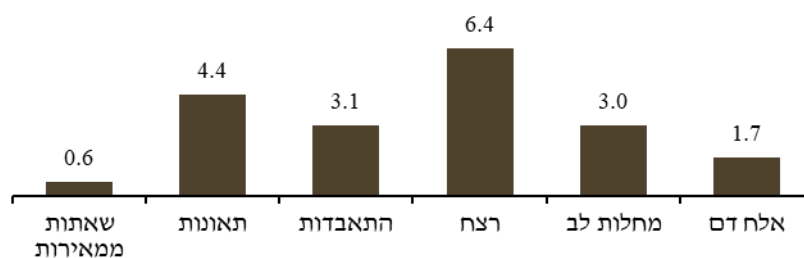
נקבות



זכרים



יחס שיעורים זכרים/נקבות 2017-2019

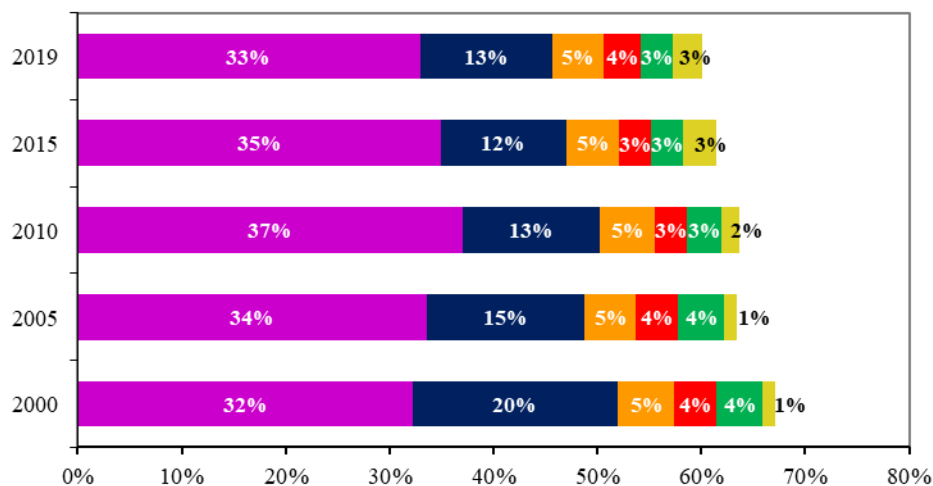


גיל 45-64

אחוז מסה"כ הפטירות

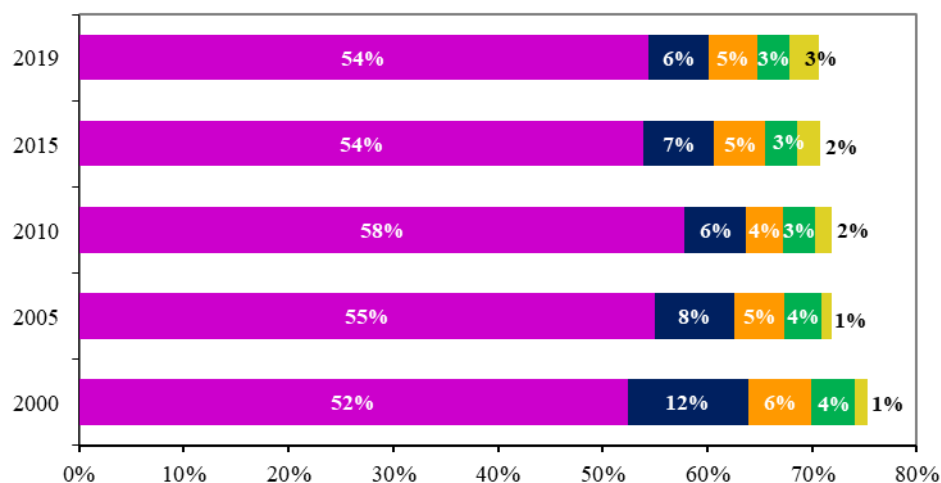
זכרים

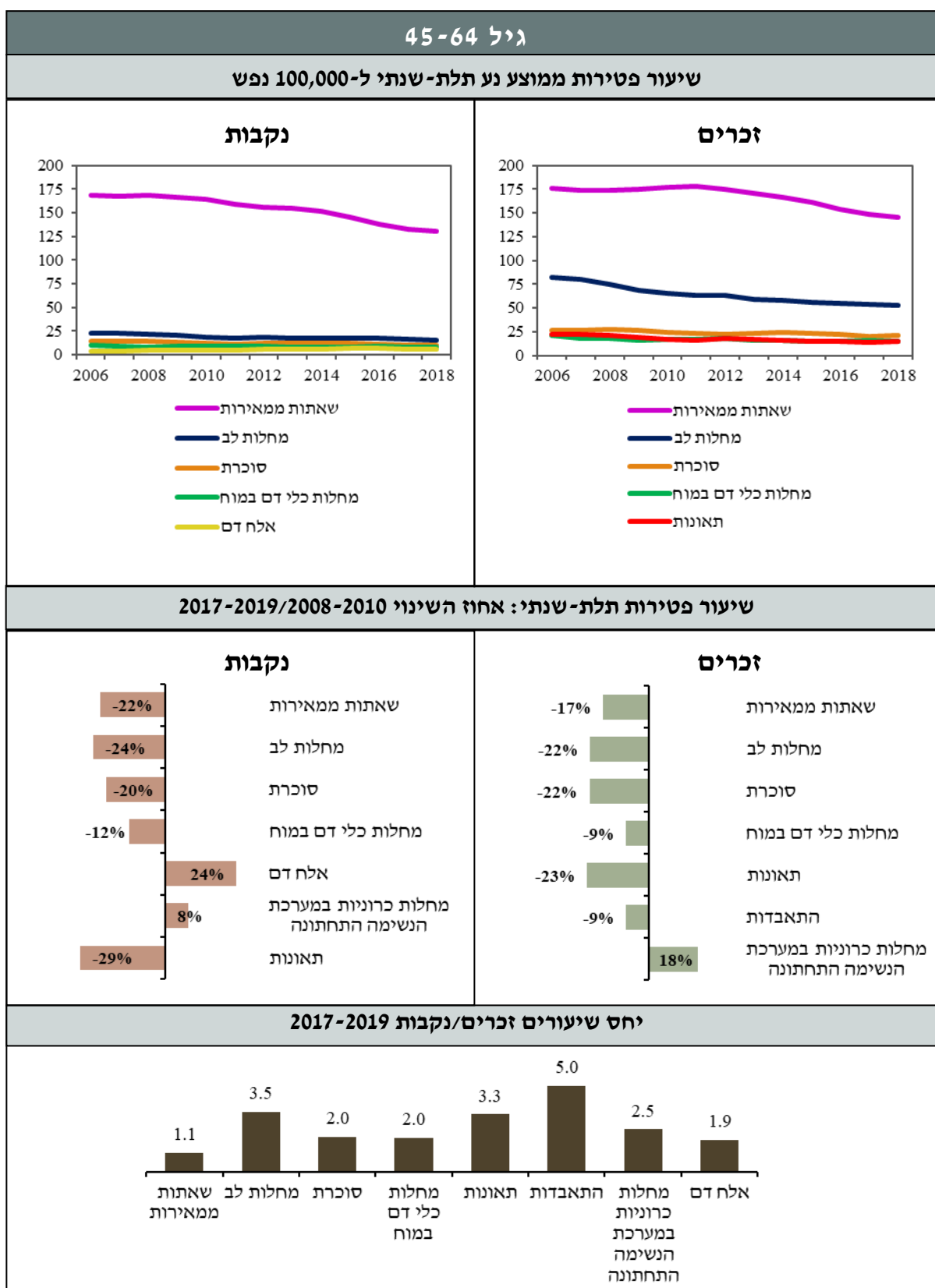
אלח דם מחלות כלי דם במוח תאונות סוכרת מחלות לב שאתות ממאירות

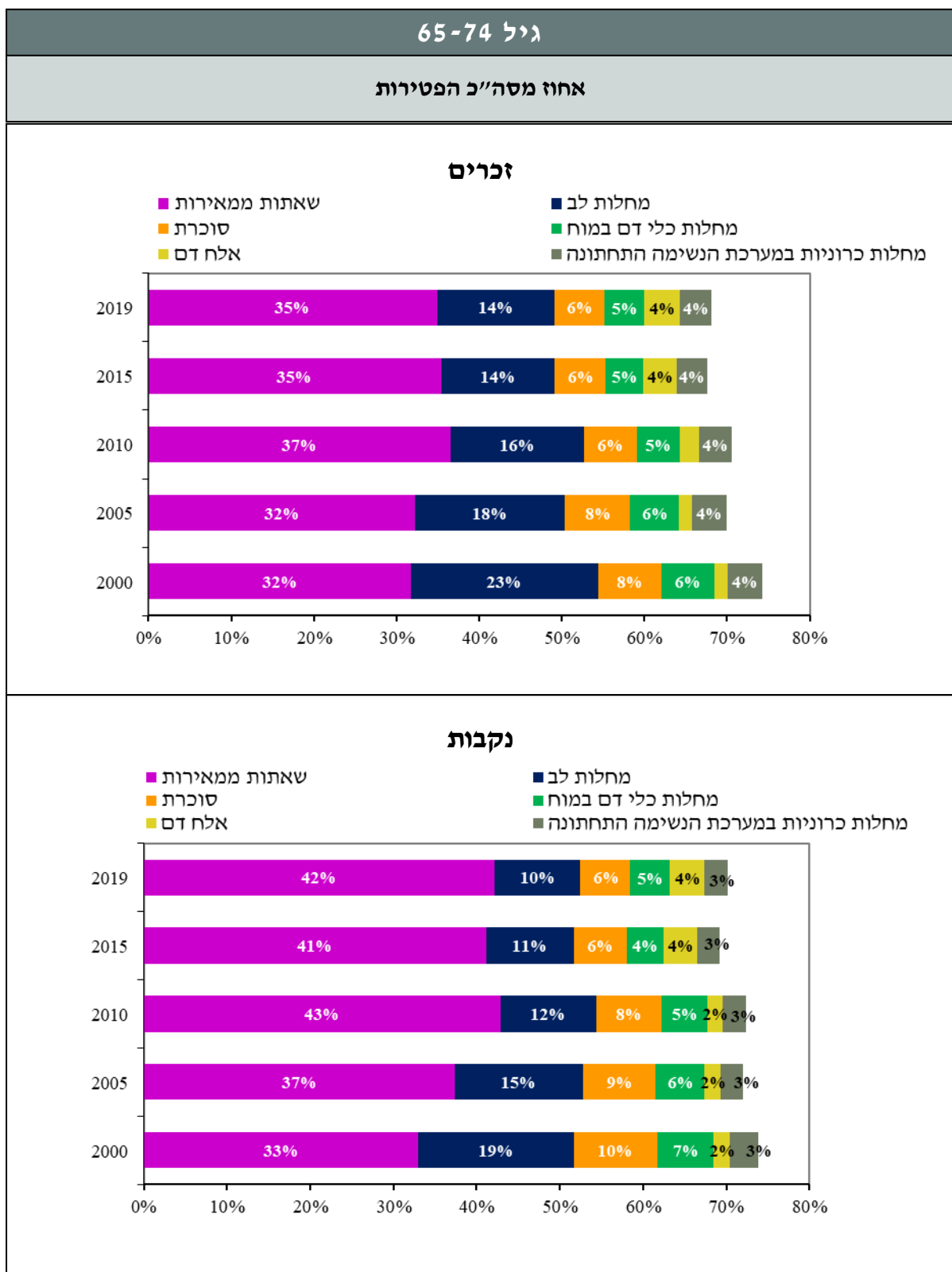


נקבות

אלח דם מחלות כלי דם במוח סוכרת מחלות לב שאתות ממאירות

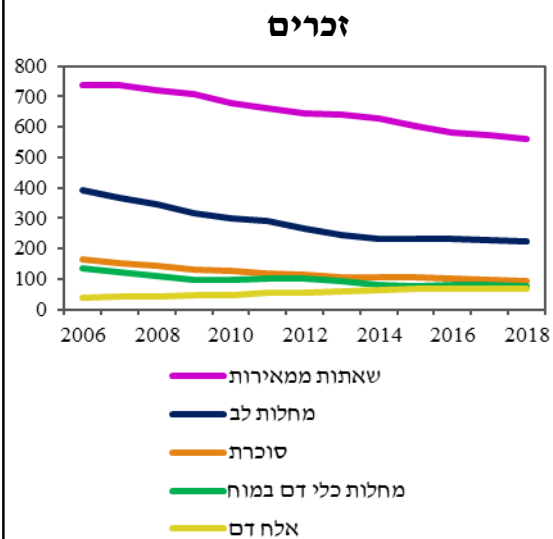
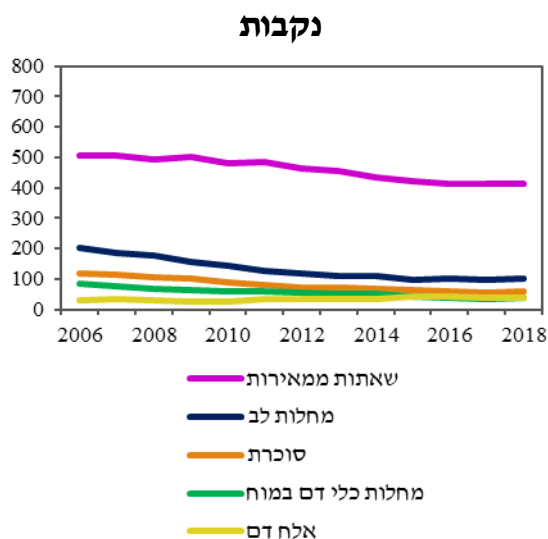




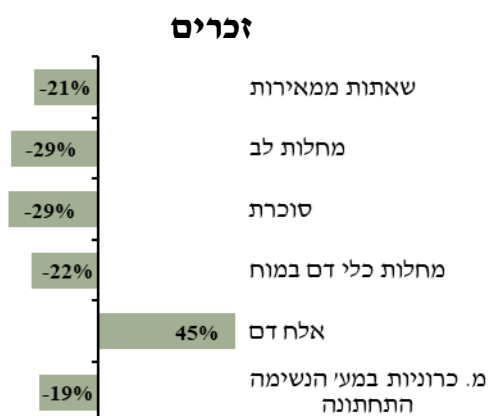
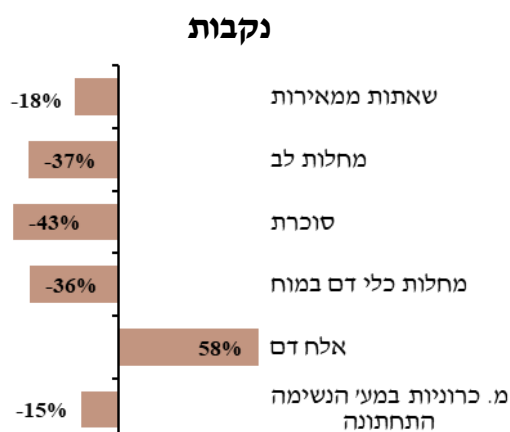


גיל 65-74

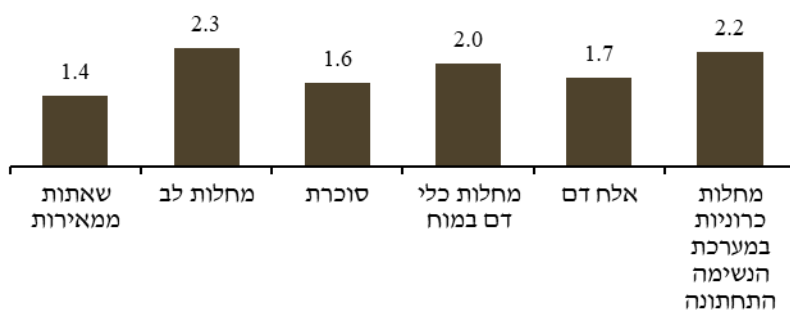
שיעור פטירות ממוצע נע תלת-שנתי ל-100,000 נפש



שיעור פטירות תלת-שנתי: אחוז השינוי 2017-2019/2008-2010



יחס שיעורים זכרים/נקבות 2017-2019

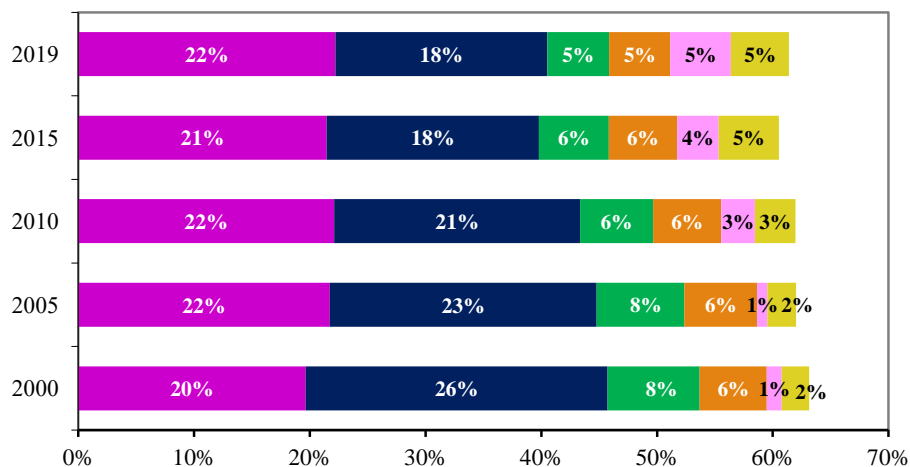


גיל 75 ומעלה

אחוז מסה"כ הפטירות

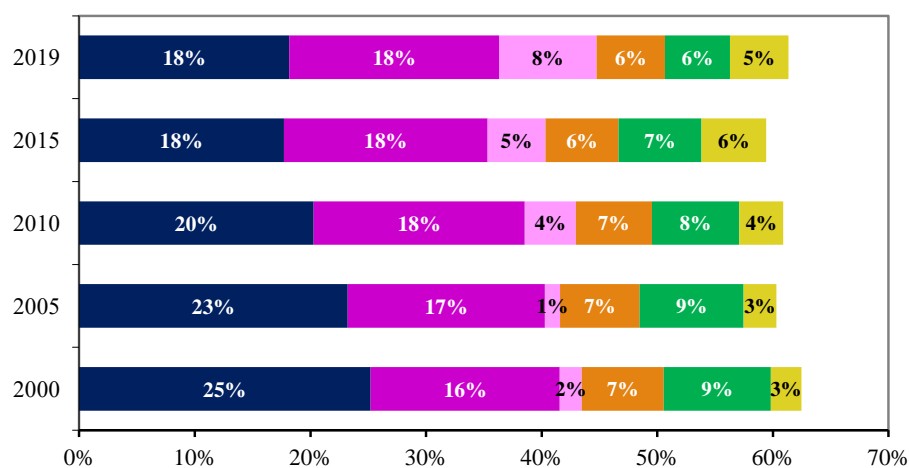
זכרים

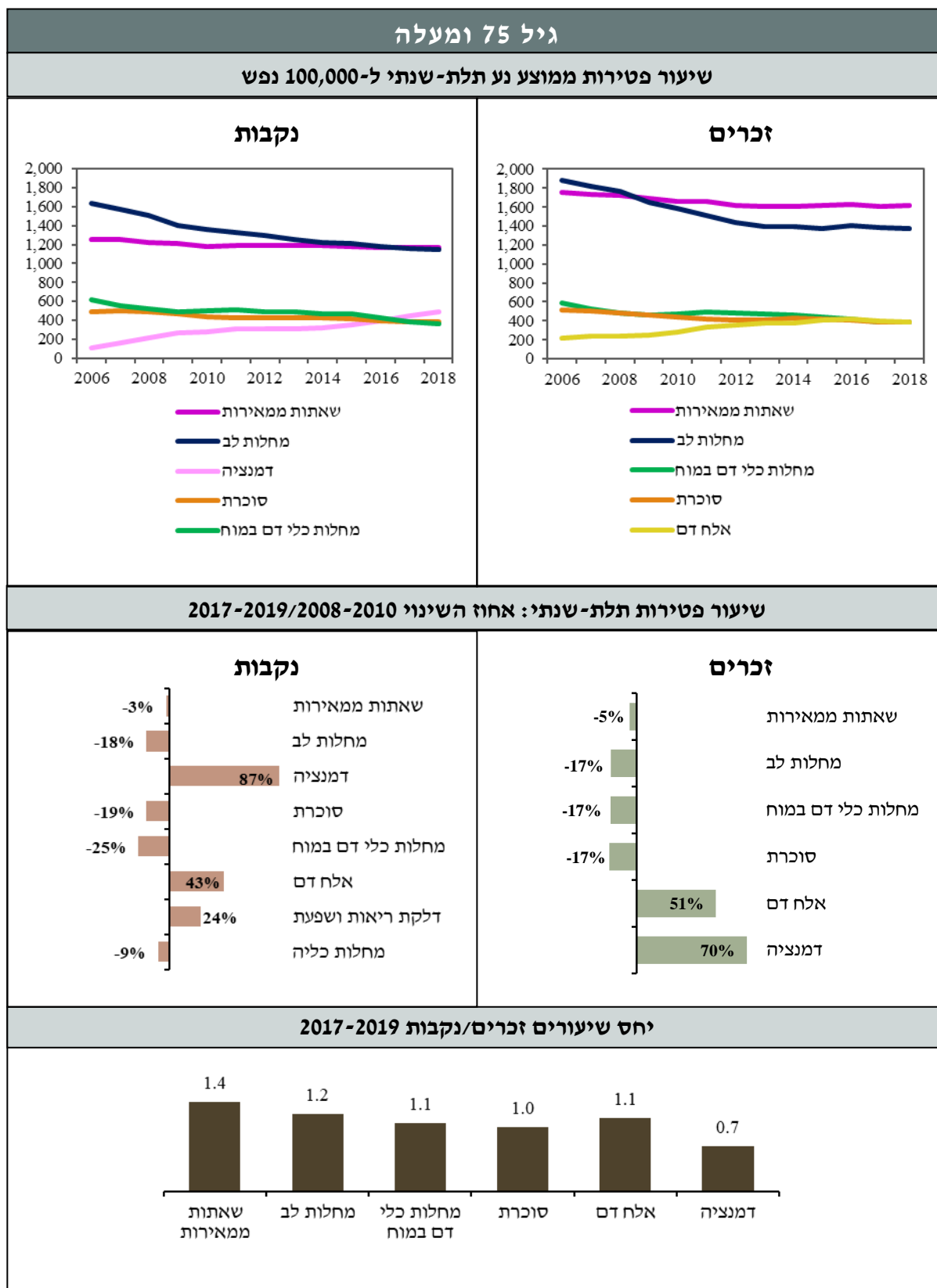
אלח דם דמנציה סוכרת מחלות כלי דם במוח מחלות לב שאתות ממאירות



נקבות

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





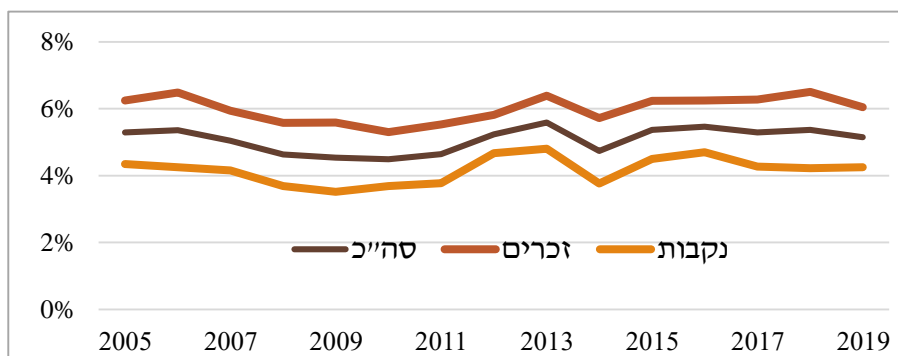
סיבת מוות לא מוגדרת או לא ידועה

המידע על סיבות מוות מובילות מבוסס על קידוד סיבות המוות מתוך הרישום בהודעות הפטירה. לעיתים, רישום סיבת המוות אינו ברור בהודעה או לא מלא, לכן נרשמת סיבה לא מוגדרת או לא ידועה. אחוז גבוה של סיבות אלו משפיע על רמת הדיוק של כל הסיבות האחרות.

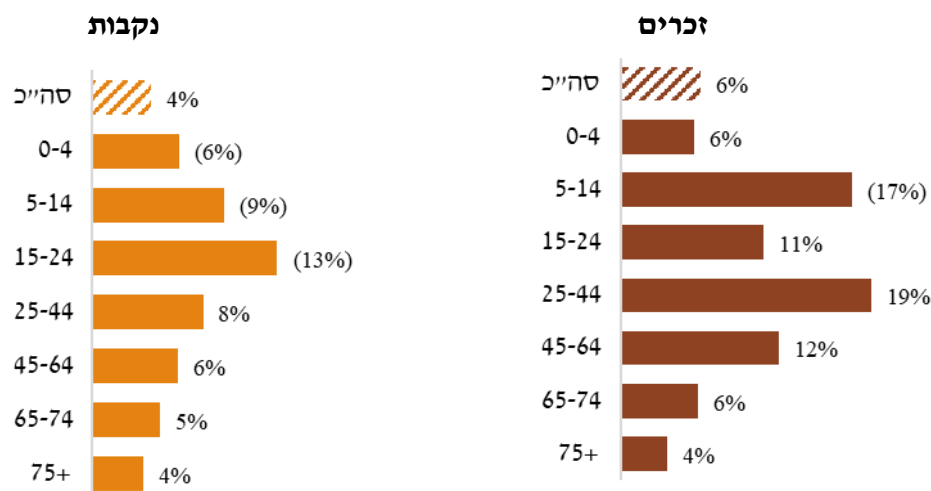
בשנת 2019, 5.1% מהפטירות, 2,368 מקרים, היו עם סיבה לא מוגדרת או לא ידועה, אחוז יציב יחסית משנת 2005, אך גבוה משנת 2000. האחוז גבוה יותר לגברים, 6.0% לעומת 4.2% לנשים. האחוז גבוה לגברים בגיל 25-44, 19% מהפטירות, בגיל 45-64 12% מהפטירות, בגיל 15-24 11% מהפטירות ובגיל 65-74 ובגיל 0-4 6% מהפטירות. בקרב נשים אחוז גבוה נרשם בגיל 15-24, 13% מהפטירות (מספר פטירות קטן), בגיל 25-44 8% מהפטירות, בגיל 45-64 6% מהפטירות ובגיל 65-74 5% מהפטירות.

בהשוואה בינלאומית, שיעור הפטירות המתוקנן לגיל עם אבחנה לא ברורה או לא ידועה גבוה בישראל, 41.4 ל-100,000 נפש בשנת 2018, גבוה פי 2.3 בהשוואה לממוצע מדינות האיחוד האירופי. בדנמרק ובפולין בלבד נרשם שיעור גבוה יותר מהשיעור בישראל מתוך 25 מדינות באירופה, קנדה וארה"ב. שיעורים נמוכים מאוד נרשמו בבריטניה (2.3), איטליה (4.1) ובארה"ב (4.2).

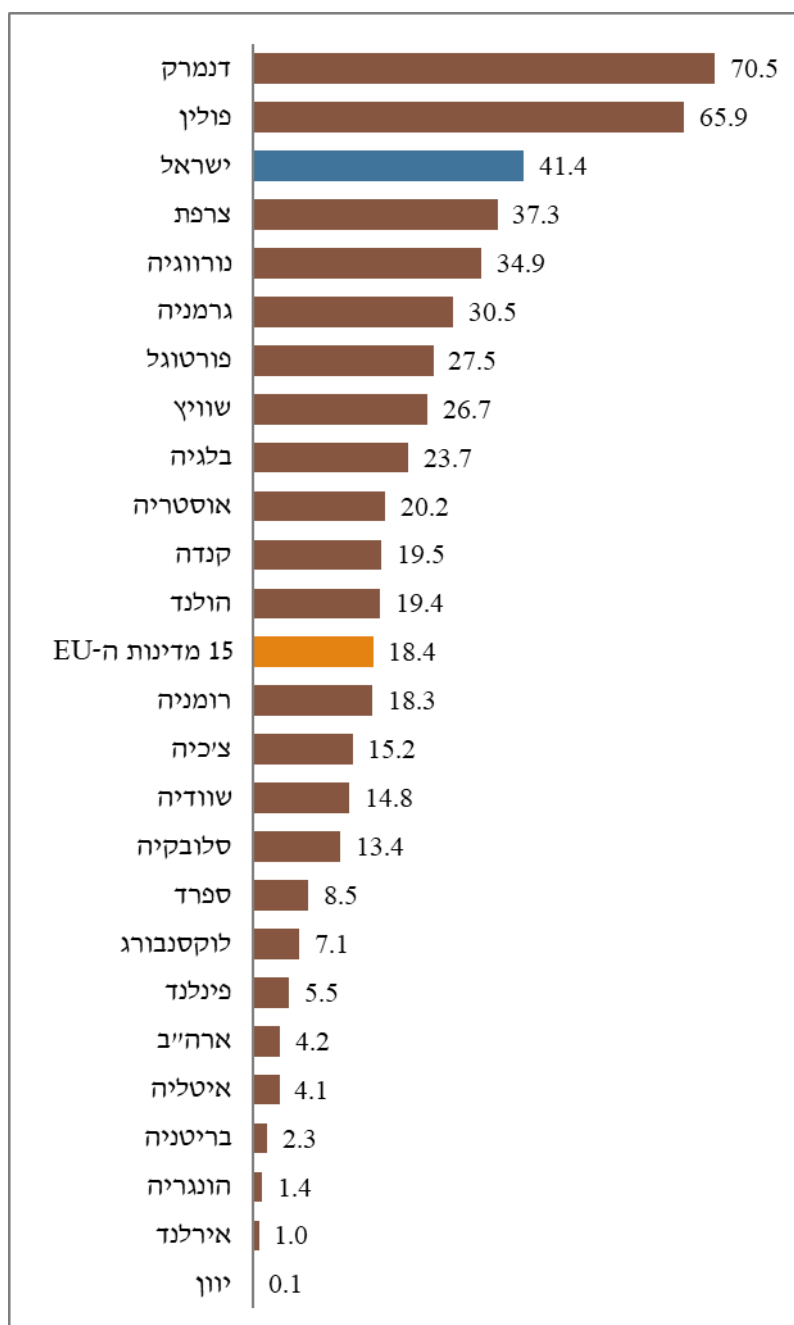
אחוז הפטירות עם סיבת מוות לא מוגדרת או לא ידועה, 2005-2019



לפי גיל ומין, 2019



שיעור פטירות עם סיבה לא מוגדרת או לא ידועה – השוואה בינלאומית
שיעור מתוקנן לגיל ל-100,000 נפש
2018 או שנה אחרונה זמינה



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

סיבות מוות בתוך ומחוץ לבתי החולים הכלליים

בשנת 2019, 39% מסך הפטירות (16,937) היו מחוץ לבתי החולים הכלליים, אחוז דומה לגברים ונשים. סרטן נרשם לרבע מהפטירות בבתי החולים הכלליים ומחוצה להם ומחלות לב נרשמו ל-14% ו-17%, בהתאמה. אחוז גבוה (9%) של פטירות עם סיבה לא ידועה נרשם מחוץ לבתי החולים הכלליים בהשוואה ל-2% בתוך בתי החולים. לעומת זאת, אלח דם נרשמה כסיבת המוות היסודית ל-7% מהפטירות בתוך בתי החולים הכלליים ודלקת ריאות ושפעת ל-5% מהם בהשוואה לפחות מאחוז מהפטירות מחוץ לבתי החולים לשתי הסיבות. מחלות כליה נרשמו ל-5% מהפטירות בבתי החולים בהשוואה ל-2% מחוץ לבתי החולים.

סוכרת ודמנציה נרשמו ל-8% ו-7%, בהתאמה, מהפטירות מחוץ לבתי החולים בהשוואה ל-3% מהפטירות בתוך בתי החולים. אלצהיימר נרשם כסיבת מוות ל-3% מהפטירות מחוץ לבתי החולים הכלליים ובפחות מאחוז בבתי החולים הכלליים.

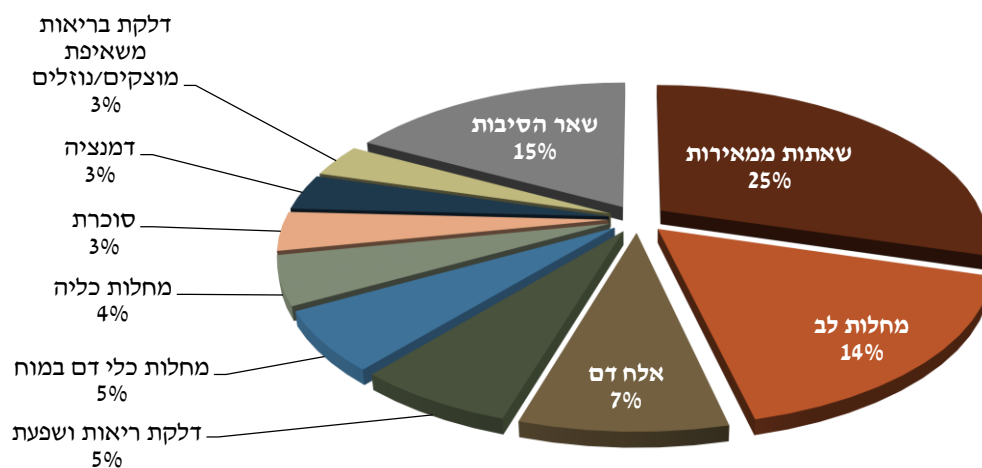
אחוז הפטירות מחוץ לבתי החולים הכלליים היה יציב יחסית בשנים 2008-2000, 41%-40% ובשנים 2019-2009 ירד ל-39%-36%.

דירוג סיבות המוות בתוך ומחוץ לבתי החולים הכלליים, 2019

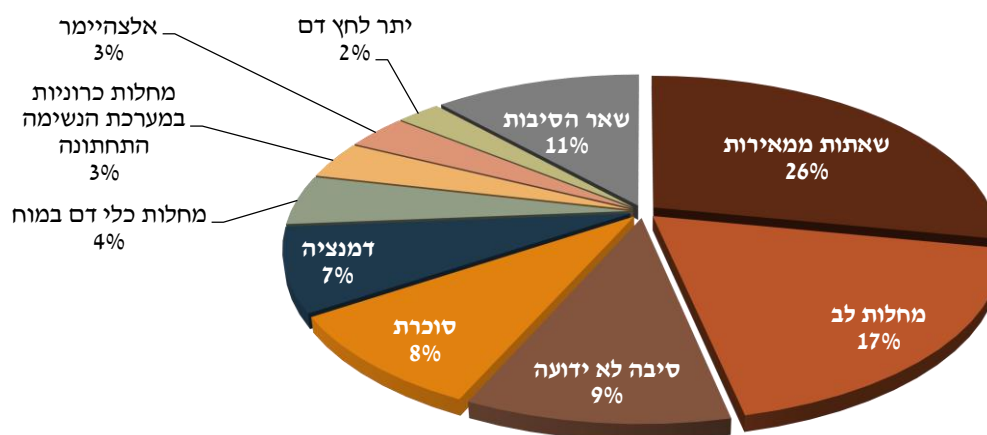
דירוג	בתוך ב"ח	מחוץ לב"ח
1	שאתות ממאירות	שאתות ממאירות
2	מחלות לב	מחלות לב
3	אלח דם	סיבה לא ידועה
4	דלקת ריאות ושפעת	סוכרת
5	מחלות כלי דם במוח	דמנציה
6	מחלות כליה	מחלות כלי דם במוח
7	סוכרת	מ. כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
8	דמנציה	אלצהיימר
9	דלקת בריאות משאפת מוצקים/נוזלים	יתר לחץ דם
10	תאונות	תאונות
11	מ. כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	התאבדויות
12	סיבה לא ידועה	מחלות כליה

התפלגות סיבות המוות בתוך ומחוץ לבתי החולים הכלליים, 2019

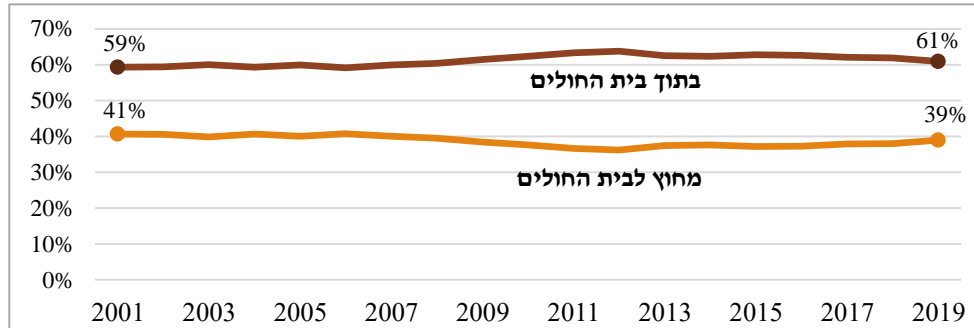
בתוך בתי החולים הכלליים



מחוץ לבתי החולים הכלליים



פטירות בתוך ומחוץ לבתי החולים הכלליים, 2001-2019 אחוזים

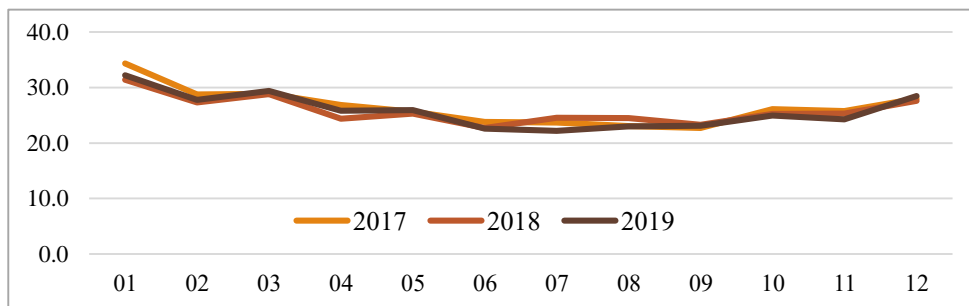


שיעור פטירות לפי חודשים, 2017-2019

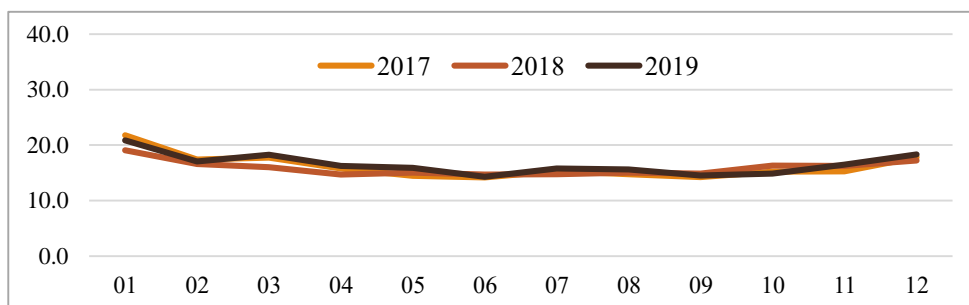
התפלגות הפטירות בתוך בתי החולים הכלליים ומחוץ לבתי החולים הכלליים לפי חודשי השנה מצביעה על עונתיות דומה. שיעור הפטירות גבוה יותר בחודשי החורף בהשוואה לשאר חודשי השנה ובמיוחד בהשוואה לחודשי הקיץ.

שיעור פטירות מתוקנן לגיל לפי חודש שיעור ל-100,000 נפש

פטירות בבתי החולים הכלליים



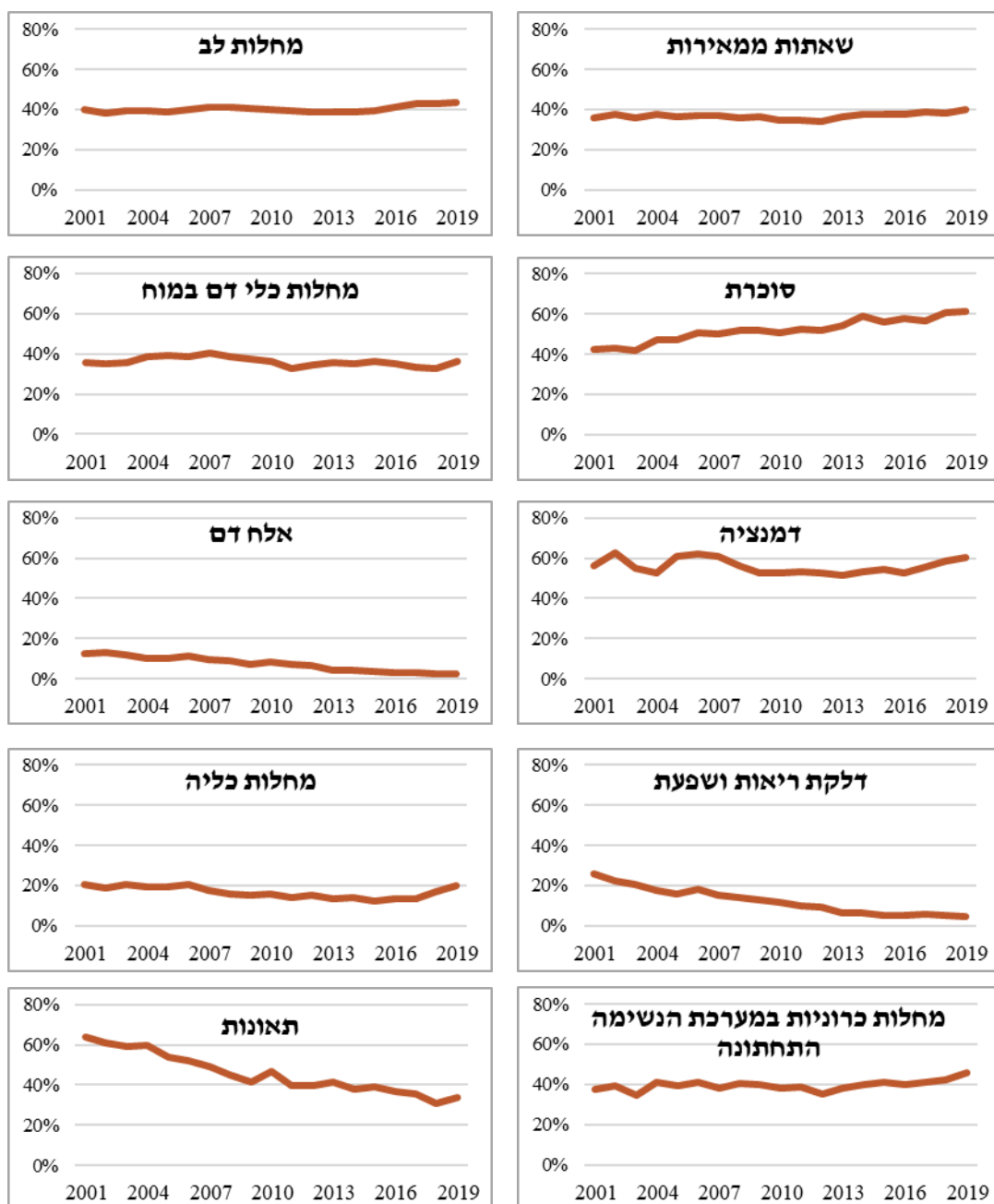
פטירות מחוץ לבתי החולים הכלליים



פטירות מחוץ לבתי החולים הכלליים לפי סיבת מוות, 2001-2019

כ-40% מהפטירות הסרטן, מחלות לב, מחלות כלי דם במוח, ומחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה היו מחוץ לבתי החולים הכלליים, וכ-20% מהפטירות ממחלות כליה, אחוז יחסית יציב, בשנים 2000-2019. אחוז הפטירות מחוץ לבית חולים מדלקת ריאות ושפעת ירד בין שנת 2000 לשנת 2019 מ-25% ל-5%, והאחוז מתאונות ירד מ-60% ל-34%, בהתאמה. אחוז הפטירות מחוץ לבית חולים מסוכרת עלה בשנים אלו מ-40% ל-60% ומדמנציה היה יחסית יציב, כ-50%-60%. ההסבר לשינויים אלו, כנראה, קשור לשינוי במקום הפטירה או לשינוי ברישום סיבת המוות היסודית בהודעת הפטירה.

אחוז הפטירות מחוץ לבתי החולים הכלליים לפי סיבת מוות יסודית מכלל הפטירות בכל סיבה, 10 סיבות המוות המובילות

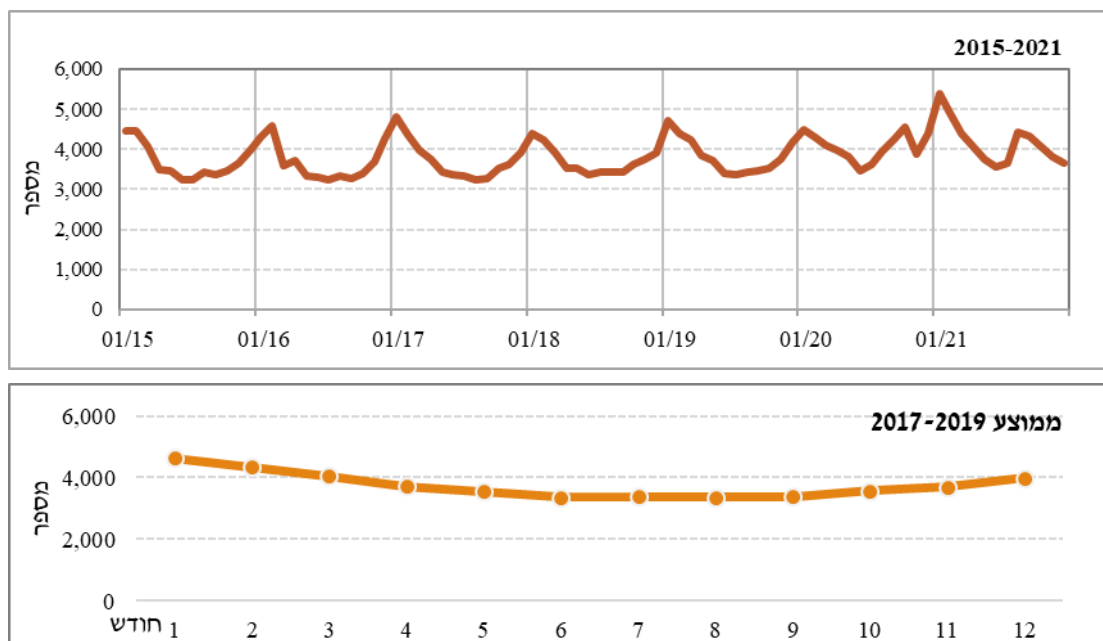


סיבת מוות לפי חודשי השנה

מספר הפטירות בחודשי החורף גבוה בהשוואה לשאר חודשי השנה, ובמיוחד בהשוואה לחודשי הקיץ. בממוצע השנים 2017-2019, מספר כלל הפטירות בינואר היה גבוה פי 1.3-1.4 בהשוואה לכלל הפטירות החודשי בחודשים מאי עד אוקטובר.

הבדלים בין חודשי השנה נמצאו במרבית סיבות המוות, בהתאם לסיבת המוות היסודית. בממוצע השנים 2017-2019, מספר הפטירות בינואר היה גבוה ממספר הפטירות החודשי במאי עד נובמבר פי 1.3-1.7 במחלות לב, סוכרת, מחלות כלי דם במוח, אלח דם ומחלות כליה ופי 1.1-1.4 בדמנציה. מספר הפטירות בינואר היה גבוה פי 1.6-2.1 במחלות בדרכי הנשימה, דלקת ריאות ומחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה בהשוואה לחודשי הקיץ, מאי-ספטמבר. לעומת זאת, מספר הפטירות ממחלות ממאירות היה דומה יחסית בכל חודשי השנה. מספר הפטירות מתאונות, כולל תאונות דרכים ותאונות אחרות, היה גבוה בחודשי החורף, ואילו באוגוסט נרשם המספר הנמוך ביותר, בינואר המספר היה גבוה פי 1.4 מאוגוסט ופי 1.3 ממרץ, מאי, יוני וספטמבר.

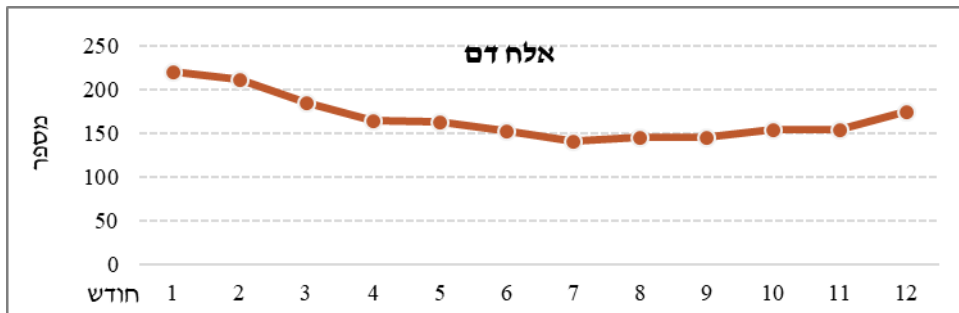
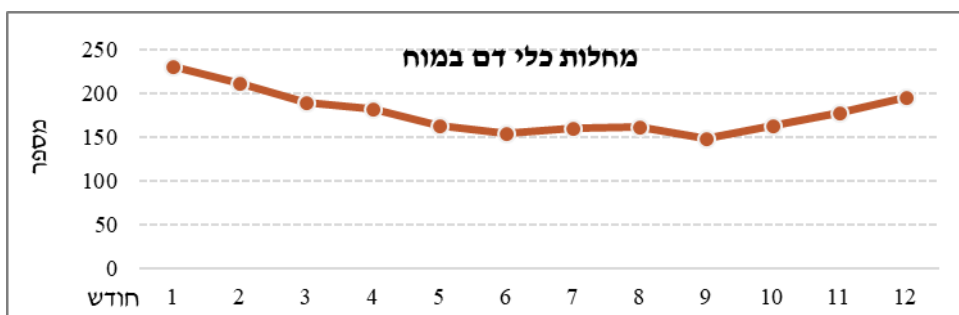
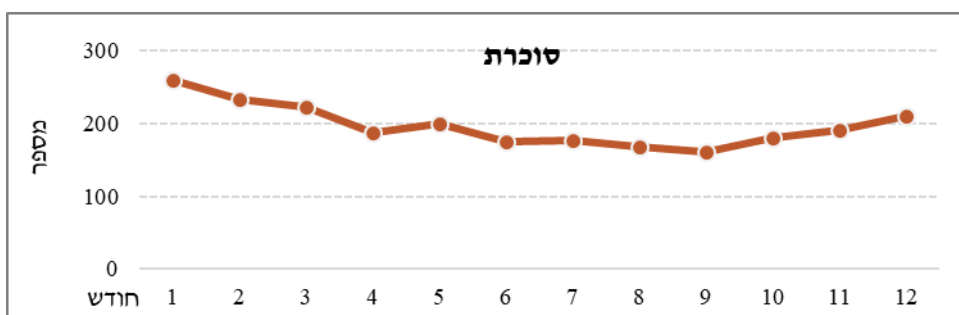
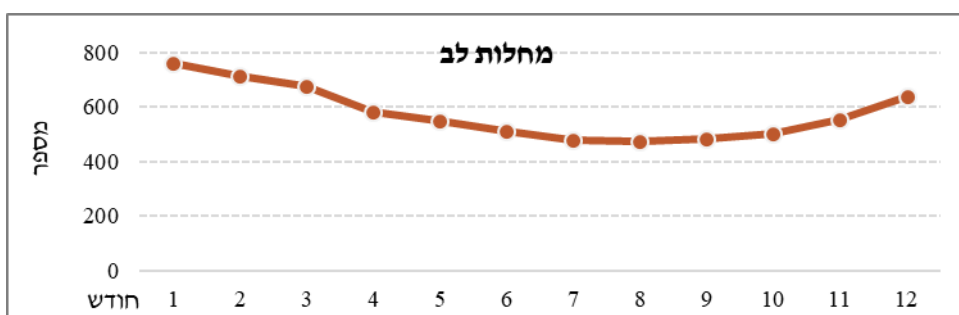
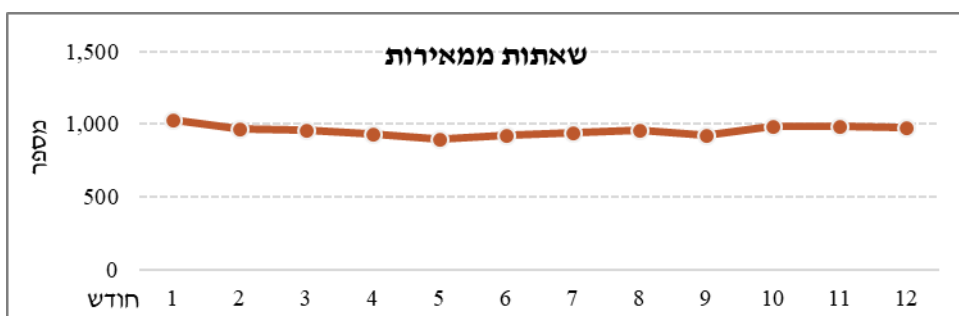
מספר הפטירות החודשי מתוקנן למספר הימים בחודש



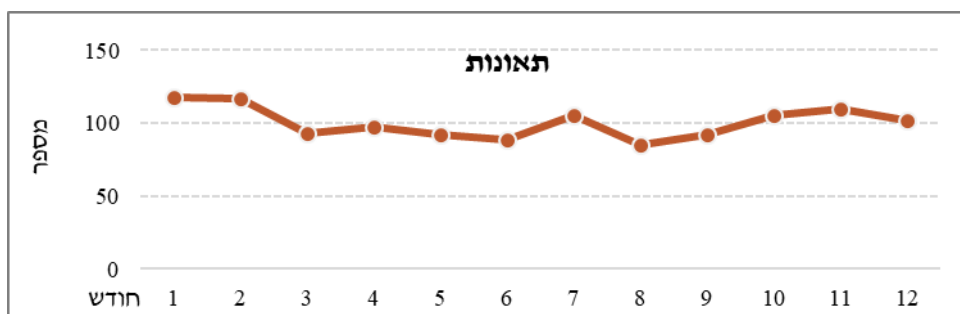
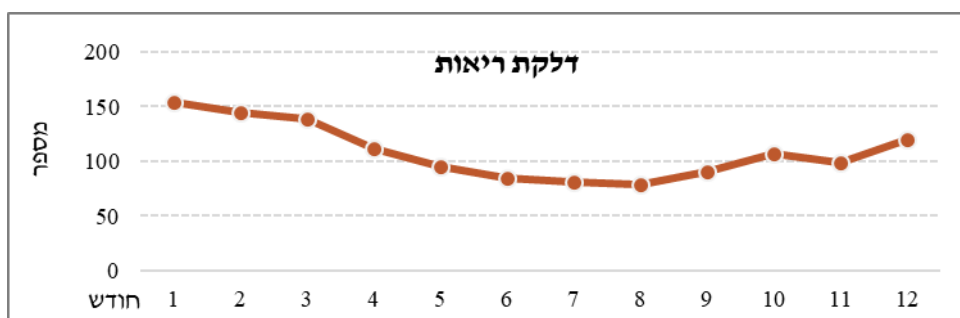
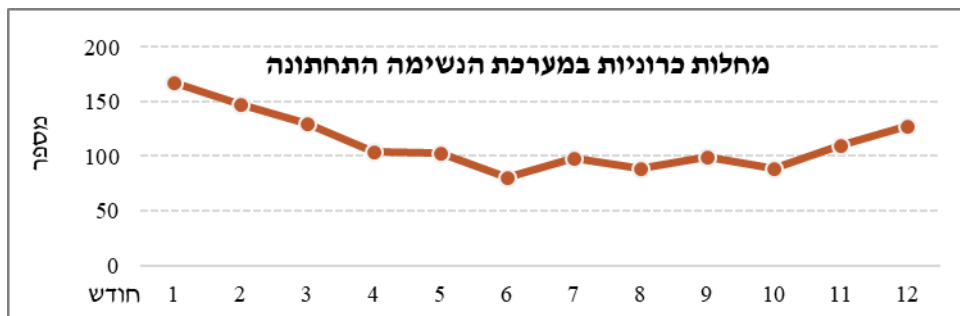
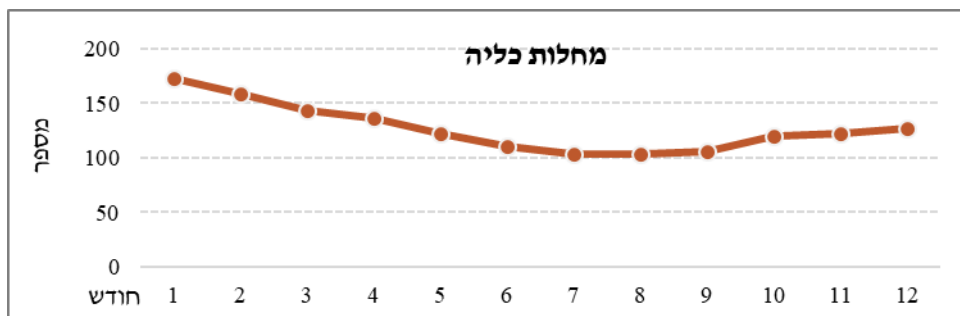
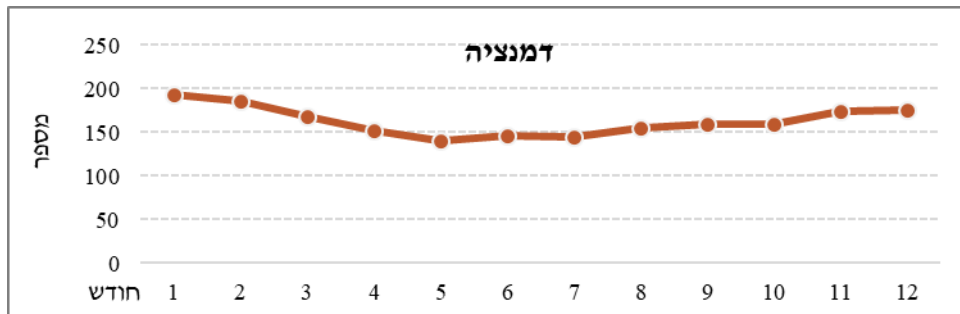
מספר הפטירות בינואר בהשוואה לשאר חודשי השנה, מתוקנן למספר הימים בחודש, 2017-2019

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	סה"כ
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	שאתות ממאירות
1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	מחלות לב
1.2	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.2	1.1	סוכרת
1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	מחלות כלי דם במוח
1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.2	1.0	אלח דם
1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.0	דמנציה
1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	מחלות כליה
1.3	1.5	1.9	1.7	1.9	1.7	2.1	1.6	1.6	1.3	1.1	מי כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
1.3	1.6	1.4	1.7	2.0	1.9	1.8	1.6	1.4	1.1	1.1	דלקת ריאות
1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	תאונות

סיבות מוות מובילות לפי חודשי השנה, ממוצע 2017-2019
מספר הפטירות מתוקנן למספר הימים בחודש
לפי סיבת מוות יסודית



סיבות מובילות לפי חודשי השנה, ממוצע 2017-2019
מספר הפטירות מתוקנן למספר הימים בחודש
לפי סיבת מוות יסודית



סיבות מוות מרובות

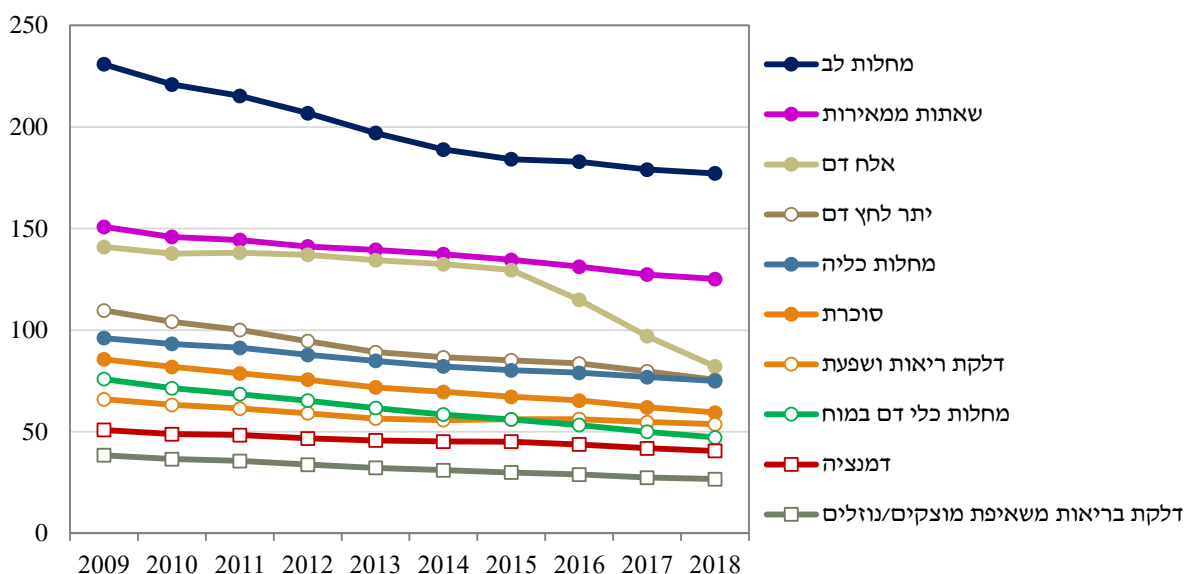
הודעת הפטירה כוללת את סיבות המוות, הסיבה המידית שגרמה למוות, שרשרת האירועים שהובילו לסיבה המידית ומחלות ומצבים אחרים שתורמו למוות אך אינם קשורים ישירות לשרשרת האירועים הקודמת. סיבת המוות היסודית (Underlying cause of death) היא הסיבה שהביאה לשרשרת האירועים שגרמה למוות או הנסיבות שהביאו לפגיעה הקטלנית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

החל משנת 2007 סומלו בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה סיבות מוות מרובות, הכוללות את כל הסיבות המוזכרות בהודעת הפטירה, בנוסף לסיבת המוות היסודית. נתוני סיבות המוות המרובות מבוססים על כל האזכורים של הסיבות שנרשמו בהודעת הפטירה. המידע על הפטירות לפי סיבות מרובות יכול ללמד על התחלואה בקרב האוכלוסייה, גם אם המחלה לא נבחרה כסיבת מוות יסודית.

דירוג סיבות המוות המובילות לפי הסיבות המרובות שונה מהדירוג לפי סיבת המוות היסודית. במוצע השנים 2017-2019, הסיבה הראשונה בהתאם לסיבות המרובות היתה מחלות לב המוזכר ב-38% מהודעות הפטירה, השניה סרטן (27%) והשלישית אלח דם בקרב גברים (18%) ויתר לחץ דם בקרב נשים המוזכר ב-19% מהפטירות. הסיבה הרביעית בקרב גברים וחמישית בקרב נשים הינה מחלות כליה (17%-15% אזור, בהתאמה). סוכרת היתה הסיבה השישית (12%-13%, בהתאמה) ודלקת ריאות ושפעת השביעית (11%-12%) בקרב גברים ונשים.

מגמת ירידה נרשמה בשיעור המתוקנן לגיל של כל 10 סיבות המוות המרובות המובילות בעשור השנים, בין ממוצע השנים 2008-2010 לשנים 2017-2019, ירידה ב-17% בסרטן בהשוואה לירידה גבוהה ב-42% באלח דם, 38% במחלות כלי דם במוח, 31% ביתר לחץ דם וסוכרת, 23% במחלות לב ו-22% במחלות כליה. ירידה זו יכולה להצביע על ירידה בתחלואה, או יתכן שזו תוצאה משינוי במספר הסיבות הרשומות בהודעת הפטירה כתוצאה מתהליך מחשוב הודעות הפטירה.

עשר סיבות המוות המובילות מתוך הסיבות המרובות
שיעור מתוקנן לגיל ל-100,000 נפש, ממוצע נע תלת שנה

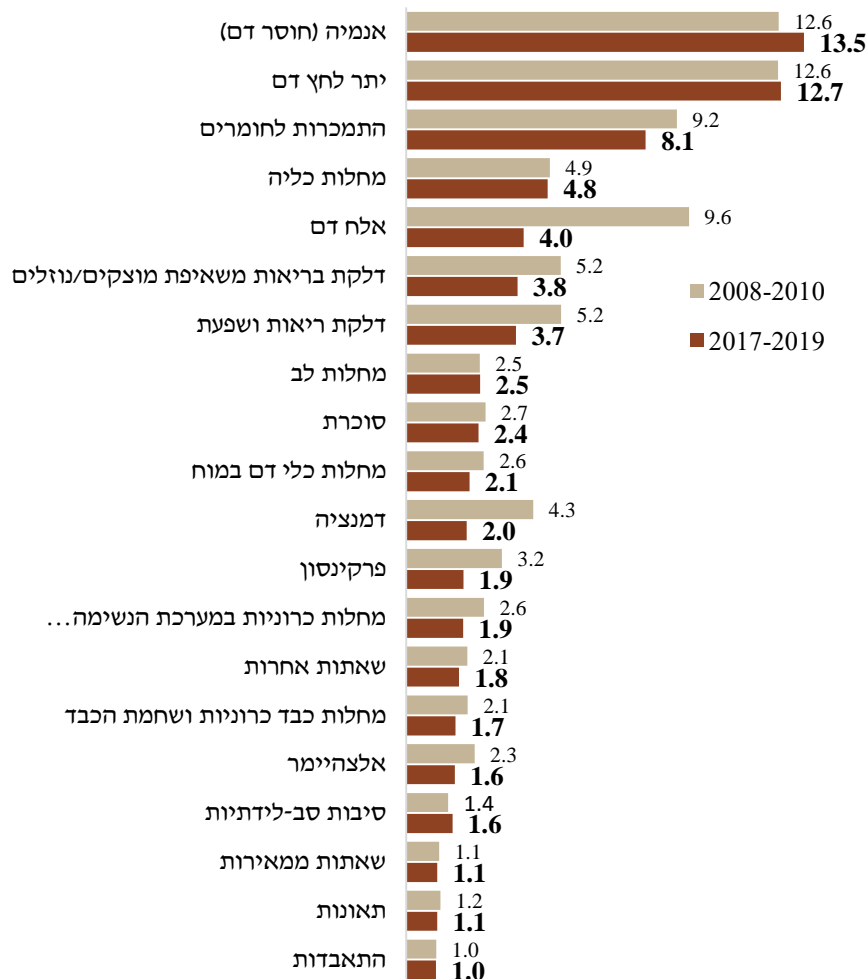


היחס של שיעור הפטירות לפי הסיבות המרובות לבין שיעור הפטירות לפי הסיבה היסודית מצביע על תדירות בחירת הסיבה היסודית מתוך כל הסיבות שנרשמו בהודעת הפטירה, ככל שהיחס גבוה יותר, הסיבה נבחרה פחות כסיבת המוות היסודית. סרטן וסיבות חיצוניות נבחרות בתדירות גבוהה, ולכן יחס השיעורים קרוב לאחד. לעומת זאת, אלח דם ויתר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

בממוצע השנים 2017-2019, יחס השיעורים של סיבות מרובות/סיבה יסודית היה גבוה פי 13.5 לאנמיה, פי 12.7 ליתר לחץ דם, פי 4.8 למחלות כליה, פי 4.0 לאלח דם, פי 3.8 לדלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים, פי 3.7 לדלקת ריאות ושפעת, פי 2.5 למחלות לב, פי 2.4 לסוכרת, פי 2.1 למחלות כלי דם במוח ופי 2.0 לדמנציה. כלומר, למחלות אלו היה אזכור גבוה יותר בהודעת הפטירה בהשוואה לבחירתן כסיבת מוות יסודית, והן נרשמו כסיבות נלוות. היחס סיבות מרובות/ סיבה יסודית ירד במרבית סיבות המוות בממוצע השנים 2017-2019 בהשוואה לשנים 2008-2010, במיוחד לדמנציה ואלח דם, כנראה תוצאה של ירידה ברישום בהודעות הפטירה או אולי גם תוצאה של שינוי בבחירת הסיבה היסודית עקב ההטמעה של המערכת לסימול אוטומטי של סיבות המוות (IRIS).

היחס של שיעור הפטירות סיבות מרובות/סיבה יסודית היה דומה במרבית סיבות המוות בקרב גברים ונשים, פרט להתמכרות לחומרים, ששיעור האזכור בהודעת הפטירה לנשים היה גבוה פי 14.8 משיעור סיבת המוות היסודית, לעומת שיעור אזכור של פי 7.6 לגברים.

יחס שיעורים פטירות לפי סיבות מוות מרובות/סיבת מוות יסודית



השוואה בין סיבת מוות יסודית לסיבות מוות מרובות

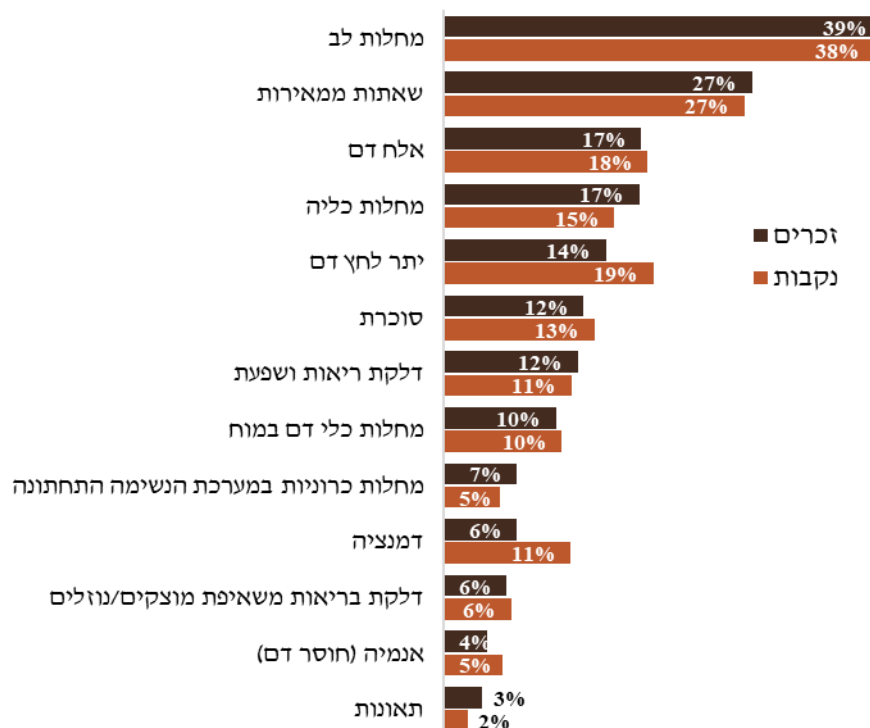
שיעור מתוקנן לגיל ל-100,000 נפש
2017-2019

דירוג	שאתות ממאירות		מחלות לב		תאונות		סוכרת	
	סה"כ		זכרים		נקבות			
	סיבה יסודית	סיבות מרובות	סיבה יסודית	סיבות מרובות	סיבה יסודית	סיבות מרובות		
1	שאתות ממאירות 118.8	מחלות לב 177.2	שאתות ממאירות 137.2	מחלות לב 214.3	שאתות ממאירות 105.2	מחלות לב 147.7		
2	מחלות לב 71.0	שאתות ממאירות 125.2	מחלות לב 87.7	שאתות ממאירות 146.0	מחלות לב 57.8	שאתות ממאירות 109.9		
3	סוכרת 24.3	אלח דם 82.2	סוכרת 27.0	אלח דם 96.8	סוכרת 22.0	יתר לחץ דם 71.2		
4	מחלות כלי דם במוח 22.0	יתר לחץ דם 75.6	מחלות כלי דם במוח 25.1	מחלות כליה 96.3	דמנציה 21.4	אלח דם 70.8		
5	אלח דם 20.7	מחלות כליה 74.9	אלח דם 23.9	יתר לחץ דם 79.9	מחלות כלי דם במוח 19.4	מחלות כליה 59.1		
6	דמנציה 19.8	סוכרת 59.4	מחלות כליה 19.6	סוכרת 67.6	אלח דם 18.1	סוכרת 52.6		
7	מחלות כליה 15.7	דלקת ריאות ושפעת 53.7	תאונות 18.0	דלקת ריאות ושפעת 66.3	מחלות כליה 12.8	דלקת ריאות ושפעת 44.1		
8	דלקת ריאות ושפעת 14.5	מחלות כלי דם במוח 47.1	מ. כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 17.9	מחלות כלי דם במוח 55.1	דלקת ריאות ושפעת 12.4	דמנציה 42.2		
9	מ. כרוניות במע' הנשימה התחתונה 13.8	דמנציה 40.6	דלקת ריאות ושפעת 17.2	דמנציה 37.5	מחלות כרוניות במע' הנשימה התחתונה 10.6	מחלות כלי דם במוח 40.7		
10	תאונות 12.9	דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים 26.7	דמנציה 17.2	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה 35.6	אלצהיימר 8.4	דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים 22.8		

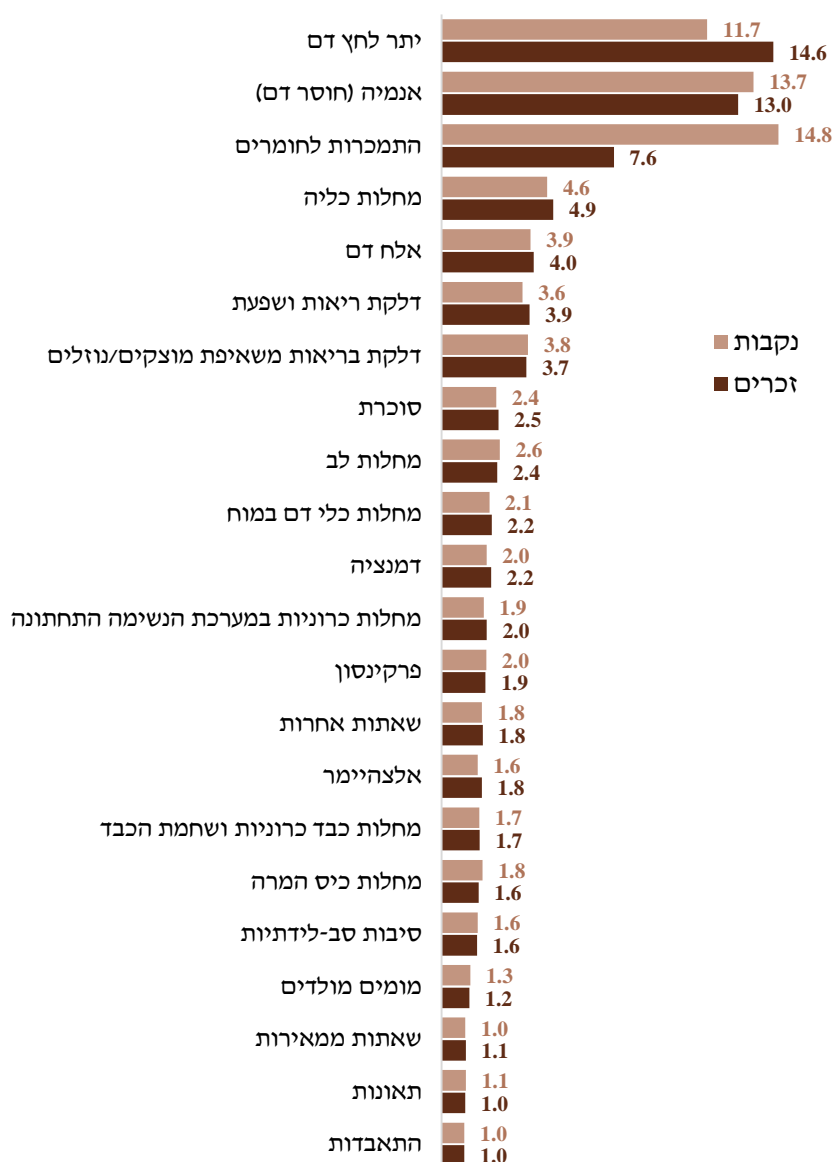
פטירות לפי סיבות מוות מרובות, 2017-2019
שיעור מתוקן לגיל, אחוז מכלל הפטירות

אחוז הפטירות עם אזכור של הסיבה בין המרובות			שיעור סיבות מוות מרובות ל-100,000 נפש			סיבת מוות
סה"כ	זכרים	נקבות	סה"כ	זכרים	נקבות	
38%	39%	38%	147.7	214.3	177.2	מחלות לב
27%	27%	27%	109.9	146.0	125.2	שאתות ממאירות
18%	17%	18%	70.8	96.8	82.2	אלח דם
19%	14%	16%	71.2	79.9	75.6	יתר לחץ דם
15%	17%	16%	59.1	96.3	74.9	מחלות כליה
13%	12%	13%	52.6	67.6	59.4	סוכרת
11%	12%	12%	44.1	66.3	53.7	דלקת ריאות ושפעת
10%	10%	10%	40.7	55.1	47.1	מחלות כלי דם במוח
11%	6%	9%	42.2	37.5	40.6	דמנציה
6%	6%	6%	22.8	32.0	26.7	דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
5%	7%	6%	19.6	35.6	26.6	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
5%	4%	5%	20.4	21.9	21.1	אנמיה (חוסר דם)
2%	3%	3%	8.9	18.8	13.6	תאונות
3%	2%	3%	13.3	10.1	12.0	מחלת אלצהיימר
2%	2%	2%	7.3	9.2	8.1	שאתות אחרות
1%	2%	2%	5.1	9.8	7.0	פרקינסון
1%	2%	1%	2.5	11.8	6.8	התמכרות לחומרים
1%	1%	1%	3.7	6.0	4.8	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
0%	1%	1%	2.1	7.7	4.8	התאבדות
1%	1%	1%	3.7	4.6	4.2	סיבות סב-לידתיות
1%	1%	1%	3.4	3.8	3.6	מומים מולדים

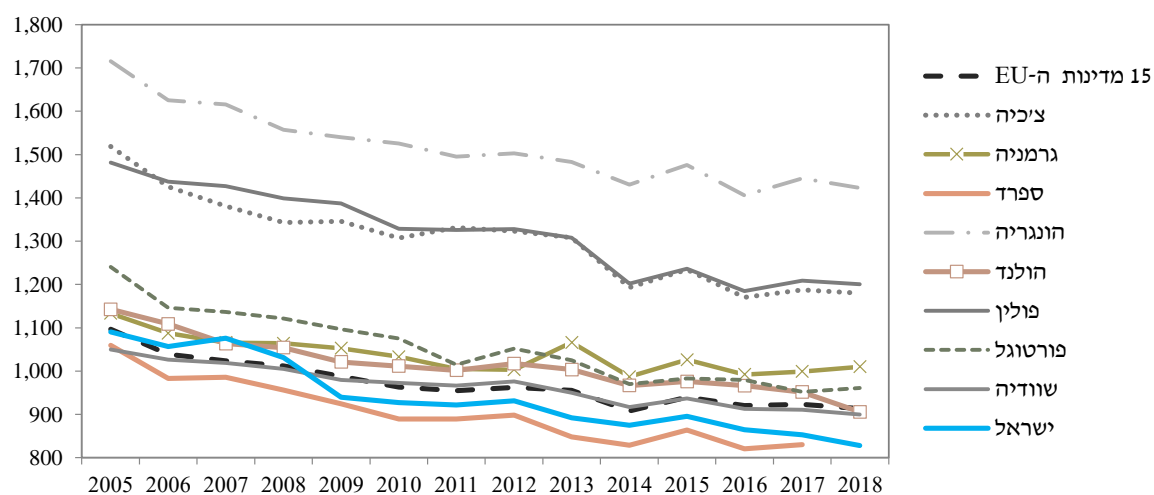
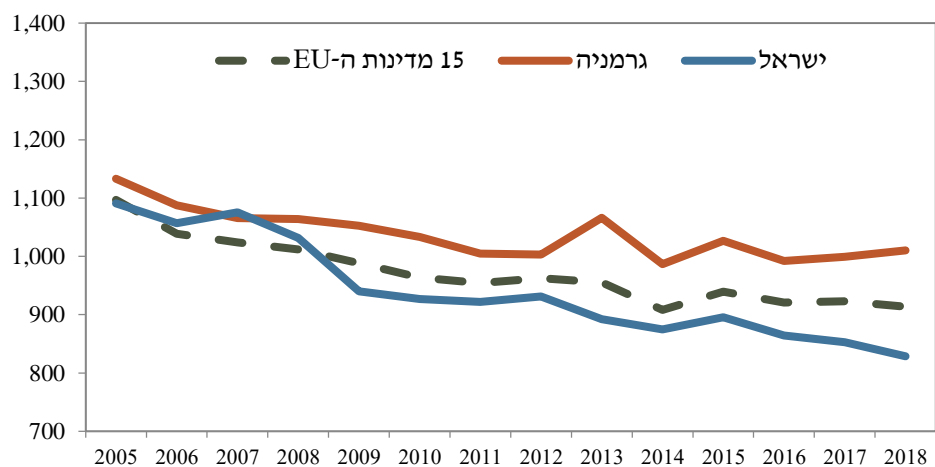
אחוז הפטירות עם אזכור הסיבה בסיבות המוות המרובות, 2017-2019



יחס שיעורים סיבות מוות מרובות/סיבת מוות יסודית לפי מין
2017-2019



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

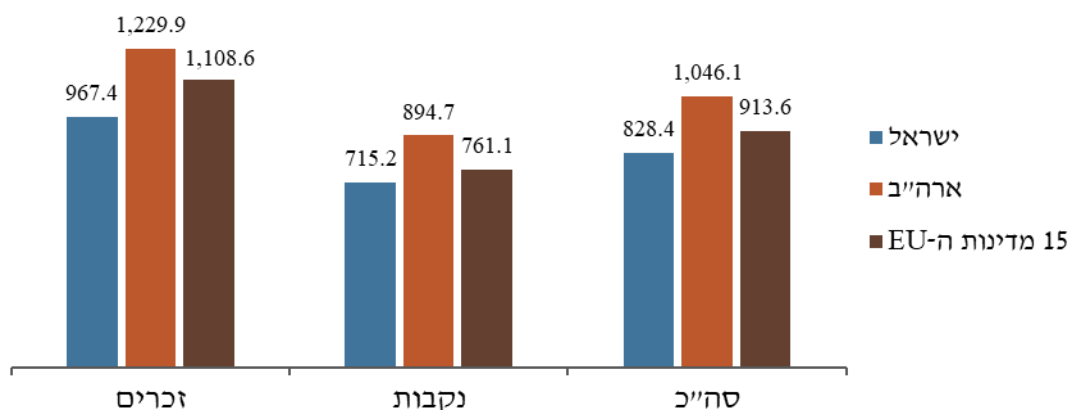


שיעור פטירות - השוואה בינלאומית

2018 או שנה אחרונה זמינה
שיעור מתוקן לגיל ל-100,000 נפש

סה"כ		זכרים		נקבות	
שוויץ	806.3	שוויץ	961.5	צרפת	641.3
צרפת	811.9	ישראל	967.4	ספרד	659.3
ישראל	828.4	קנדה	1,003.1	שוויץ	685.5
ספרד	830.5	הולנד	1,035.0	ישראל	715.2
לוקסמבורג	836.1	צרפת	1,038.8	איטליה	718.6
קנדה	857.3	שוודיה	1,043.5	לוקסמבורג	725.6
איטליה	860.4	איטליה	1,051.0	קנדה	736.0
שוודיה	899.6	נורווגיה	1,051.7	פינלנד	756.5
נורווגיה	902.2	יוון	1,105.1	פורטוגל	759.6
הולנד	905.9	15 מדינות ה-EU	1,108.6	15 מדינות ה-EU	761.1
15 מדינות ה-EU	913.6	בריטניה	1,121.7	יוון	768.6
יוון	923.5	אוסטריה	1,138.9	בלגיה	780.1
פינלנד	929.1	לוקסמבורג	1,149.1	שוודיה	782.8
בלגיה	944.7	פינלנד	1,151.2	נורווגיה	785.1
אוסטריה	946.6	בלגיה	1,159.1	אוסטריה	794.5
פורטוגל	960.9	אירלנד	1,161.7	הולנד	800.3
בריטניה	973.2	דנמרק	1,196.8	גרמניה	847.0
אירלנד	987.0	גרמניה	1,213.0	אירלנד	848.8
גרמניה	1,010.2	ארה"ב	1,229.9	בריטניה	851.1
דנמרק	1,016.6	פורטוגל	1,240.1	דנמרק	873.9
ארה"ב	1,046.1	צ'כיה	1,469.4	ארה"ב	894.7
צ'כיה	1,180.2	פולין	1,568.7	פולין	934.6
פולין	1,200.7	סלובקיה	1,735.2	צ'כיה	963.5
סלובקיה	1,333.4	ספרד	1,735.2	סלובקיה	1,063.9
הונגריה	1,423.2	הונגריה	1,824.7	הונגריה	1,150.0
רומניה	1,464.3	רומניה	1,847.4	רומניה	1,167.5

נתוני 2014 : סלובקיה. נתוני 2015 : אירלנד. נתוני 2016 : נורווגיה, בריטניה, צרפת ובלגיה, נתוני 2017 : שוויץ, ארה"ב, ספרד ואיטליה.



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, 2018

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	תאונות	מחלות כלי דם במוח
5	דמנציה	מחלות של מערכת הנשימה התחתונה	מחלות כלי דם במוח	מחלות של מערכת הנשימה התחתונה
6	אלח דם	תאונות	אלצהיימר	תאונות
7	מחלות כליה	דלקת ריאות ושפעת	דמנציה	דלקת ריאות ושפעת
8	דלקת ריאות ושפעת	אלצהיימר	סוכרת	סוכרת
9	מחלות של מערכת הנשימה התחתונה	סוכרת	דלקת ריאות ושפעת	אלצהיימר
10	תאונות	מחלות כליה	מחלות כליה	מחלות כליה

מוצגים נתונים של השנה האחרונה הזמינה.

סיבות מוות מובילות - השוואה לאירופה, ארה"ב וקנדה
2018 או השנה האחרונה הזמינה
שיעור מתוקן לגיל ל-100,000 נפש

מחלות כלי דם במוח		מחלות לב		שאתות ממאירות	
40.8	ישראל	129.0	צרפת	211.7	ישראל
41.6	קנדה	129.0	ישראל	212.1	שוויץ
42.2	שוויץ	140.6	דנמרק	212.3	פינלנד
42.5	צרפת	149.2	הולנד	219.9	לוקסנבורג
43.5	לוקסנבורג	157.9	פורטוגל	221.1	שוודיה
51.4	אוסטריה	162.0	קנדה	221.6	ארה"ב
51.6	ספרד	162.6	ספרד	227.0	ספרד
54.1	נורווגיה	162.8	בריטניה	233.1	אוסטריה
55.0	הולנד	169.6	נורווגיה	238.6	איטליה
55.2	שוודיה	183.0	בלגיה	238.7	צרפת
56.3	ארה"ב	184.4	שוויץ	238.7	קנדה
57.7	גרמניה	185.5	לוקסנבורג	241.3	נורווגיה
58.6	בלגיה	192.5	15 מדינות ה-EU	242.0	יוון
59.7	15 מדינות ה-EU	200.9	איטליה	242.2	פורטוגל
60.3	דנמרק	212.0	שוודיה	244.6	בלגיה
61.6	בריטניה	219.9	יוון	245.2	גרמניה
66.7	אירלנד	228.4	אירלנד	245.6	15 מדינות ה-EU
68.8	פינלנד	232.5	פינלנד	259.5	הולנד
76.4	איטליה	244.8	ארה"ב	271.7	צ'כיה
87.1	צ'כיה	275.5	גרמניה	273.2	רומניה
88.9	פולין	285.2	אוסטריה	273.4	דנמרק
92.9	יוון	292.7	פולין	274.2	בריטניה
93.5	פורטוגל	395.6	צ'כיה	276.8	אירלנד
125.5	הונגריה	439.4	רומניה	285.8	פולין
143.5	סלובקיה	477.6	סלובקיה	323.7	סלובקיה
243.0	רומניה	521.4	הונגריה	336.2	הונגריה

מחלות כליה		סוכרת		יתר לחץ דם	
2.3	פינלנד	9.3	פינלנד	0.5	סלובקיה
2.4	פולין	11.0	בריטניה	3.2	פינלנד
2.8	הונגריה	12.4	לוקסנבורג	4.1	הולנד
5.9	בריטניה	12.7	בלגיה	4.2	בריטניה
7.5	שוויץ	14.1	נורווגיה	4.3	בלגיה
8.3	צרפת	15.0	רומניה	4.4	קנדה
8.4	נורווגיה	15.1	שוויץ	5.3	נורווגיה
9.0	שוודיה	15.8	צרפת	5.4	לוקסנבורג
10.2	דנמרק	15.9	הולנד	6.3	צרפת
10.8	איטליה	17.4	יוון	6.9	אירלנד
11.2	צ'כיה	17.8	אירלנד	8.4	15 מדינות ה-EU
11.2	קנדה	18.8	ספרד	8.4	פולין
11.4	הולנד	20.5	15 מדינות ה-EU	8.8	ספרד
11.6	15 מדינות ה-EU	20.6	קנדה	8.9	פורטוגל
11.8	סלובקיה	21.1	שוודיה	9.0	דנמרק
12.5	פורטוגל	22.9	סלובקיה	9.1	איטליה
12.6	ספרד	25.2	דנמרק	9.6	שוודיה
12.7	לוקסנבורג	26.0	גרמניה	9.8	יוון
14.3	אירלנד	26.4	פולין	11.0	ישראל
14.5	בלגיה	29.4	איטליה	11.9	שוויץ
14.7	אוסטריה	30.9	ארה"ב	13.4	גרמניה
18.1	גרמניה	33.6	הונגריה	13.4	ארה"ב
18.9	יוון	34.8	אוסטריה	14.8	אוסטריה
19.3	רומניה	36.0	פורטוגל	17.0	צ'כיה
19.3	ארה"ב	44.2	ישראל	33.4	הונגריה
31.1	ישראל	45.4	צ'כיה	100.9	רומניה

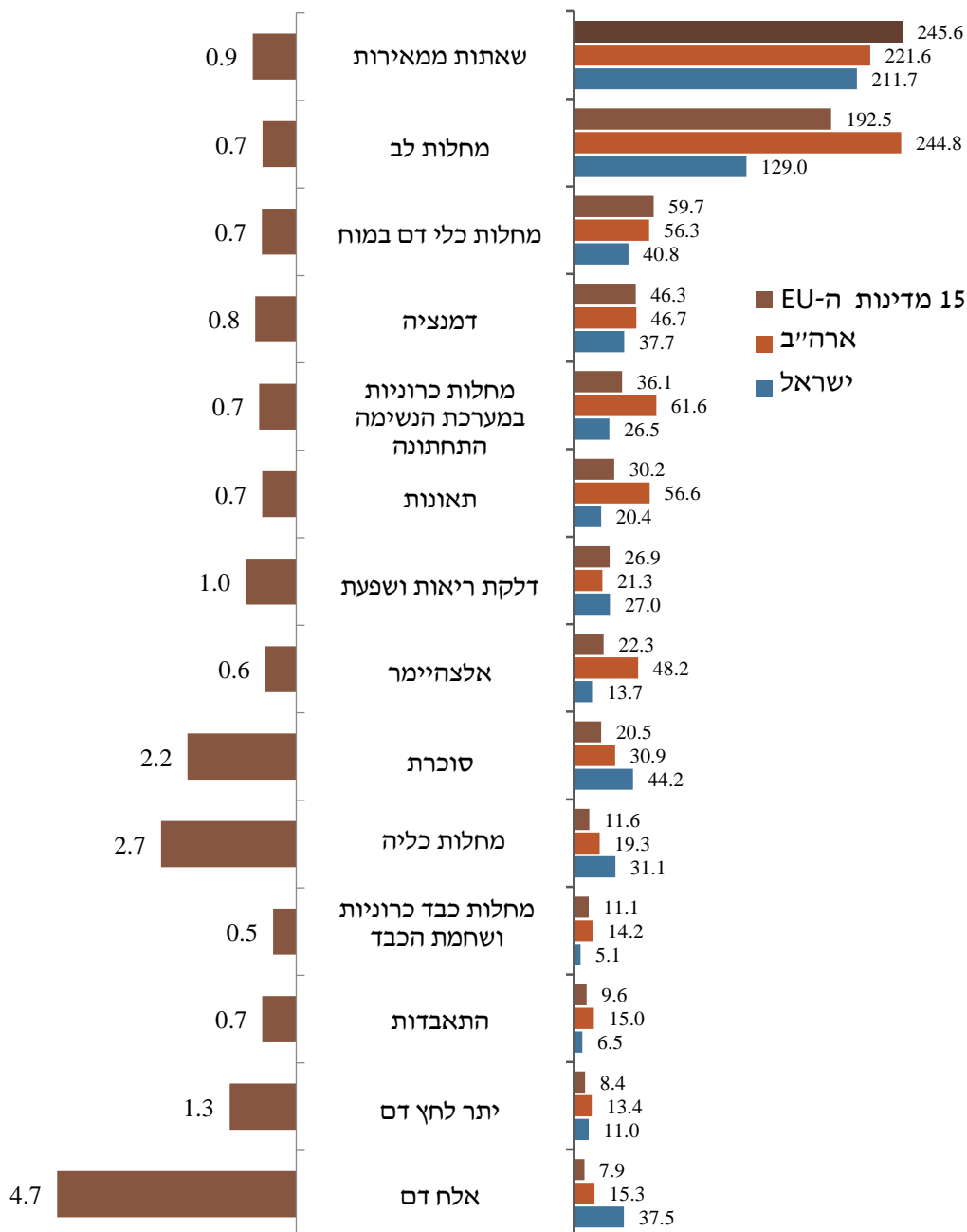
המשך - השוואה לאירופה, ארה"ב וקנדה
2018 או השנה האחרונה הזמינה
שיעור מתוקן לגיל ל-100,000 נפש

מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה		דלקת ריאות ושפעת		אלצהיימר		דמנציה	
צרפת	15.6	פינלנד	8.8	יוון	4.1	פולין	1.8
פולין	20.5	יוון	8.8	הונגריה	6.8	יוון	12.8
פינלנד	22.2	הונגריה	12.7	פולין	7.5	צ'כיה	17.1
יוון	22.6	איטליה	17.8	גרמניה	9.0	סלובקיה	24.8
סלובקיה	23.0	צרפת	18.5	לוקסנבורג	12.6	צרפת	25.0
פורטוגל	25.4	אוסטריה	19.6	ישראל	13.7	איטליה	27.8
שווייץ	26.0	שווייץ	20.5	פורטוגל	13.8	אוסטריה	29.8
ישראל	26.5	ארה"ב	21.3	אוסטריה	14.7	פינלנד	36.9
ספרד	30.3	ספרד	21.3	רומניה	15.1	בלגיה	37.4
שוודיה	32.0	גרמניה	24.4	איטליה	16.1	ישראל	37.7
איטליה	33.1	שוודיה	25.0	סלובקיה	16.8	פורטוגל	37.9
רומניה	33.1	קנדה	26.2	שווייץ	18.5	ספרד	38.0
צ'כיה	35.9	לוקסנבורג	26.2	קנדה	20.1	הונגריה	39.3
אוסטריה	36.1	15 מדינות ה-EU	26.9	נורווגיה	20.4	15 מדינות ה-EU	46.3
15 מדינות ה-EU	36.1	ישראל	27.0	בלגיה	21.0	ארה"ב	46.7
גרמניה	39.2	הולנד	29.6	15 מדינות ה-EU	22.3	לוקסנבורג	47.2
בלגיה	39.4	בלגיה	34.7	אירלנד	22.4	גרמניה	52.1
לוקסנבורג	39.5	נורווגיה	36.9	צ'כיה	23.5	אירלנד	54.5
קנדה	40.2	צ'כיה	40.2	דנמרק	25.4	נורווגיה	55.6
הולנד	41.7	דנמרק	40.5	הולנד	26.2	שווייץ	58.7
נורווגיה	51.3	אירלנד	43.1	צרפת	26.9	דנמרק	60.0
אירלנד	58.1	סלובקיה	43.7	ספרד	28.0	שוודיה	61.3
בריטניה	59.0	רומניה	46.8	בריטניה	29.6	קנדה	71.7
ארה"ב	61.6	בריטניה	48.8	שוודיה	32.2	הולנד	72.3
הונגריה	65.6	פורטוגל	49.3	ארה"ב	48.2	בריטניה	84.1
דנמרק	69.3	פולין	53.6	פינלנד	135.2		
מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד		אלח דם		תאונות		התאבדויות	
נורווגיה	4.4	פולין	0.1	ישראל	20.4	יוון	5.1
הולנד	5.1	הונגריה	0.6	אירלנד	22.1	איטליה	6.1
ישראל	5.1	פינלנד	1.5	ספרד	22.8	ישראל	6.5
יוון	5.7	שווייץ	2.6	דנמרק	24.7	בריטניה	7.4
שווייץ	7.0	אוסטריה	3.4	בריטניה	27.6	ספרד	7.6
שוודיה	7.1	בריטניה	5.4	פורטוגל	27.8	לוקסנבורג	8.9
אירלנד	7.1	סלובקיה	5.6	איטליה	27.9	פורטוגל	9.1
איטליה	8.0	נורווגיה	6.0	אוסטריה	28.6	אירלנד	9.5
ספרד	9.0	לוקסנבורג	6.4	יוון	28.6	15 מדינות ה-EU	9.6
פורטוגל	9.7	צרפת	6.5	גרמניה	29.8	רומניה	9.9
קנדה	9.9	קנדה	6.7	15 מדינות ה-EU	30.2	קנדה	10.2
צרפת	10.4	אירלנד	7.3	שווייץ	30.5	דנמרק	10.3
דנמרק	11.0	בלגיה	7.3	שוודיה	33.6	סלובקיה	10.5
15 מדינות ה-EU	11.1	ספרד	7.4	לוקסנבורג	34.1	הולנד	10.5
בלגיה	11.7	פורטוגל	7.6	פולין	35.4	גרמניה	10.6
בריטניה	12.8	15 מדינות ה-EU	7.9	בלגיה	36.5	פולין	11.6
אוסטריה	14.2	שוודיה	8.0	צרפת	37.3	נורווגיה	12.0
ארה"ב	14.2	גרמניה	8.1	קנדה	38.5	שווייץ	12.2
גרמניה	15.5	הולנד	9.0	הונגריה	38.8	שוודיה	12.8
לוקסנבורג	16.1	דנמרק	9.0	סלובקיה	38.9	צ'כיה	12.8
צ'כיה	18.9	איטליה	10.2	רומניה	39.0	צרפת	12.9
פינלנד	19.0	רומניה	10.5	צ'כיה	39.1	אוסטריה	13.5
פולין	19.4	צ'כיה	12.2	הולנד	39.7	פינלנד	14.6
סלובקיה	26.9	ארה"ב	15.3	נורווגיה	41.0	ארה"ב	15.0
הונגריה	30.4	יוון	26.1	פינלנד	45.4	הונגריה	16.9
רומניה	47.8	ישראל	37.5	ארה"ב	56.6	בלגיה	17.0

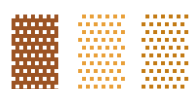
סיבות מוות - השוואה לממוצע אירופה וארה"ב
 2018 או שנה אחרונה זמינה
 שיעור מתוקן לגיל ל-100,000 נפש

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

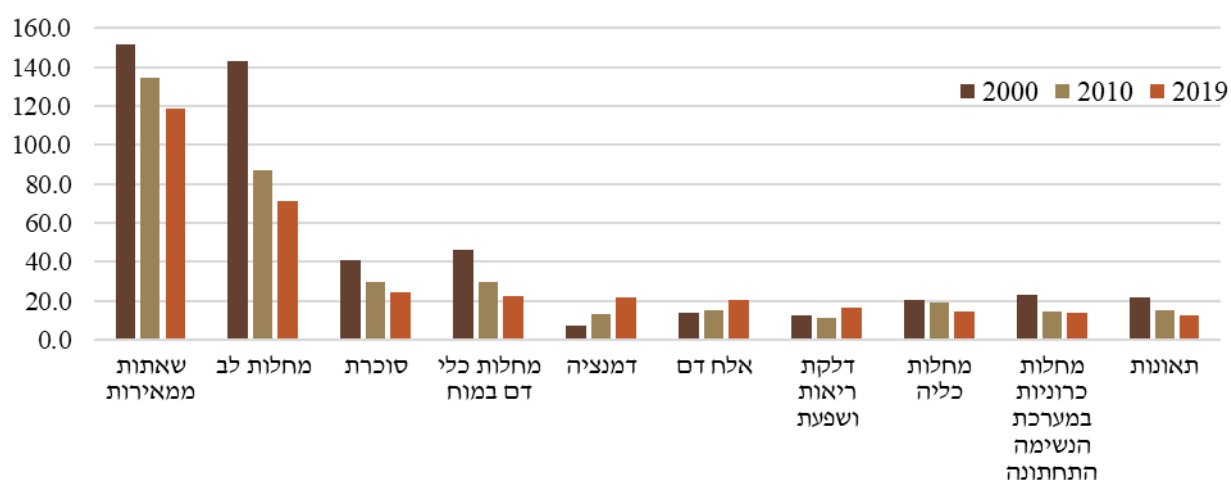
2000-2019

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

סה"כ פטירות – שיעור מתוקנן לגיל

סיבת מוות	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2010	2005	2000
שיעור ל-100,000 נפש									
סה"כ	465.3	460.8	471.9	476.4	491.3	481.7	509.3	599.4	650.8
1 שאתות ממאירות	118.8	118.6	119.2	120.7	124.5	126.0	134.8	143.5	151.6
2 מחלות לב	71.3	68.7	73.0	72.7	74.1	74.6	87.0	117.5	143.1
3 סוכרת	24.6	23.7	24.6	24.7	27.9	27.0	29.5	37.0	41.0
4 מחלות כלי דם במוח	22.2	21.8	22.0	24.4	27.1	26.7	29.4	41.3	46.3
5 דמנציה	22.0	19.4	18.0	16.3	14.7	13.0	12.8	4.9	7.1
6 אלח דם	20.5	19.8	21.7	23.0	22.6	21.1	15.0	13.2	13.6
7 דלקת ריאות ושפעת	16.2	14.3	12.8	13.4	13.7	11.7	10.9	13.4	12.8
8 מחלות כליה	14.6	16.5	15.9	16.9	17.9	16.7	19.1	26.9	20.5
9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	13.5	14.1	13.9	13.2	14.7	14.7	14.6	18.6	22.7
10 תאונות	12.6	13.2	12.9	13.1	12.7	11.7	15.1	18.9	21.6
11 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים	8.4	6.8	6.0	6.3	6.0	5.8	5.4	6.2	5.4
12 אלצהיימר	7.5	7.1	7.4	7.3	7.1	7.5	6.2	5.7	4.4
13 התאבדות	4.7	5.0	4.6	4.5	4.1	4.6	6.3	6.2	6.3
14 יתר לחץ דם	4.6	5.8	7.5	8.8	8.0	7.7	8.2	8.9	10.1
15 שאתות אחרות	4.3	4.7	4.6	3.3	3.1	3.0	4.0	4.2	4.8
16 פרקינסון	3.7	3.8	3.4	3.6	3.3	3.4	3.3	4.4	4.8
17 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד	3.0	2.9	2.7	2.9	3.0	2.7	3.1	3.4	4.5
18 סיבה לא ידועה	24.4	25.3	25.5	26.4	26.8	23.2	23.0	31.4	23.0
19 שאר הסיבות	68.4	69.3	76.2	74.7	80.1	80.4	81.5	94.0	107.2

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



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

סיבת מוות	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2010	2005	2000
זכרים									
סה"כ	541.8	540.2	560.8	550.2	581.3	562.6	593.6	690.7	765.3
1 שאתות ממאירות	136.0	138.1	137.7	138.5	146.0	144.8	155.0	166.6	175.4
2 מחלות לב	86.1	84.7	92.6	86.9	91.4	89.2	106.7	136.7	174.1
3 סוכרת	27.2	26.1	27.7	27.5	32.0	29.4	32.6	40.7	42.6
4 מחלות כלי דם במוח	24.9	25.0	25.4	26.3	29.1	28.7	31.2	43.4	50.1
5 אלח דם	23.5	22.9	25.3	26.5	26.0	24.2	16.7	13.8	14.7
6 דלקת ריאות ושפעת	19.6	16.3	15.6	15.7	16.3	14.7	11.7	14.6	15.0
7 דמנציה	19.1	16.8	15.7	13.8	14.2	11.9	11.5	4.1	6.5
8 מחלות כליה	18.3	21.0	19.6	20.8	22.7	21.2	25.2	35.6	27.0
9 תאונות	17.7	18.3	18.0	18.1	17.8	16.3	20.4	24.7	30.9
10 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	17.1	18.4	18.3	16.8	19.1	19.3	19.8	22.5	28.9
11 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים	10.1	8.1	7.6	8.0	7.5	7.2	6.2	7.1	6.0
12 התאבדות	7.6	8.2	7.2	7.7	6.7	7.4	10.8	9.3	10.3
13 אלצהיימר	5.6	5.2	6.4	5.5	5.5	6.0	5.6	5.2	3.9
14 שאתות אחרות	5.1	4.9	5.2	3.7	3.7	3.0	4.6	4.8	5.3
15 פרקינסון	5.1	5.6	4.5	5.1	4.7	4.3	4.1	5.5	6.4
16 יתר לחץ דם	4.6	4.9	7.1	8.4	8.3	7.5	7.6	7.6	9.2
17 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד	3.7	3.6	3.4	3.2	3.7	4.0	4.1	4.7	6.1
18 סיבה לא ידועה	31.9	34.1	34.5	33.7	35.4	31.4	30.1	40.7	31.4
19 שאר הסיבות	78.7	77.9	89.1	83.9	91.2	92.3	89.8	103.2	121.4
נקבות									
סה"כ	401.1	394.3	400.3	414.4	418.1	415.0	440.4	524.8	558.5
1 שאתות ממאירות	106.0	103.9	105.8	107.5	108.5	112.0	120.1	127.4	134.6
2 מחלות לב	59.2	56.0	58.1	61.3	60.6	62.9	71.5	101.9	118.9
3 דמנציה	23.7	20.8	19.4	17.8	15.0	13.6	13.6	5.4	7.5
4 סוכרת	22.2	21.6	22.0	22.1	24.5	24.8	26.8	33.9	39.4
5 מחלות כלי דם במוח	19.9	19.0	19.1	22.7	25.2	24.9	27.7	39.2	43.2
6 אלח דם	18.0	17.4	19.0	20.3	19.8	18.8	13.6	12.7	12.7
7 דלקת ריאות ושפעת	13.7	12.7	10.6	11.6	11.8	9.5	10.2	12.4	11.0
8 מחלות כליה	11.9	13.1	13.3	14.1	14.4	13.4	14.7	20.7	15.9
9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	10.6	10.6	10.5	10.3	11.4	11.2	10.8	15.7	18.1
10 אלצהיימר	8.7	8.4	8.0	8.4	8.1	8.4	6.5	6.0	4.7
11 תאונות	8.1	8.7	8.4	8.7	8.3	7.6	10.4	13.3	12.9
12 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים	7.1	5.8	4.9	5.1	5.0	4.8	4.8	5.4	5.0
13 יתר לחץ דם	4.6	6.2	7.6	8.8	7.6	7.8	8.6	9.6	10.5
14 שאתות אחרות	3.6	4.5	4.2	3.1	2.6	2.9	3.6	3.7	4.5
15 פרקינסון	2.7	2.5	2.5	2.5	2.2	2.7	2.7	3.6	3.8
16 מומים מולדים	2.5	2.7	3.0	2.8	3.3	2.7	3.3	3.7	3.0
17 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד	2.3	2.3	2.1	2.7	2.5	1.7	2.2	2.3	3.2
18 סיבה לא ידועה	17.4	17.1	17.4	19.7	19.0	15.9	16.4	23.0	15.8
19 שאר הסיבות	58.5	60.9	64.3	64.9	68.5	69.1	72.8	85.1	93.9

סה"כ גילים – זכרים

2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות	
שיעור ל-100,000 נפש										
617.5	564.6	520.7	516.5	537.7	512.9	524.1	508.8	511.9	סה"כ	
143.5	139.1	137.9	135.4	137.7	131.7	131.5	133.2	131.5	1 שאתות ממאירות	
136.5	107.4	91.4	80.3	83.0	79.5	84.9	78.2	80.0	2 מחלות לב	
34.1	32.9	28.3	26.9	29.5	25.7	25.9	24.6	25.8	3 סוכרת	
38.7	34.6	26.7	25.8	26.4	24.2	23.6	23.3	23.3	4 מחלות כלי דם במוח	
11.3	10.8	14.2	21.7	23.6	24.2	23.1	21.3	21.9	5 אלח דם	
11.5	11.2	9.9	13.1	14.6	14.2	14.1	14.9	17.9	6 דלקת ריאות ושפעת	
4.7	2.9	9.5	10.4	12.5	12.2	13.9	14.9	17.0	7 דמנציה	
20.7	27.6	21.4	19.0	20.5	18.9	17.8	19.2	17.0	8 מחלות כליה	
28.2	22.6	18.8	15.4	16.8	17.2	17.1	17.3	16.8	9 תאונות	
22.4	17.8	17.0	17.6	17.5	15.6	17.0	17.3	16.2	10 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	
4.4	5.4	5.1	6.3	6.6	7.2	6.7	7.3	9.1	11 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים	
9.9	8.9	10.4	7.2	6.5	7.6	7.1	8.0	7.4	12 התאבדות	
3.0	3.9	4.6	5.2	4.9	4.9	5.6	4.6	4.9	13	
4.2	3.8	4.0	2.7	3.4	3.4	4.9	4.6	4.8	14 שאתות אחרות	
4.7	4.1	3.4	3.8	4.2	4.6	4.1	5.1	4.7	15 פרקינסון	
7.2	5.8	6.4	6.7	7.5	7.7	6.5	4.6	4.2	16 יתר לחץ דם	
5.1	4.1	3.7	3.8	3.5	3.1	3.4	3.5	3.6	17 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד	
26.1	35.3	27.6	29.5	33.5	32.0	32.9	33.1	31.0	18 סיבה לא ידועה	
101.3	86.6	80.2	85.6	85.4	79.1	84.1	73.9	75.0	19 שאר הסיבות	
מספר מוחלט										
19,158	19,328	19,636	21,024	22,330	21,731	22,648	22,422	23,006	סה"כ	
4,451	4,762	5,201	5,511	5,719	5,580	5,682	5,869	5,911	1 שאתות ממאירות	
4,234	3,675	3,447	3,270	3,446	3,369	3,667	3,447	3,597	2 מחלות לב	
1,057	1,127	1,067	1,096	1,224	1,089	1,121	1,084	1,161	3 סוכרת	
1,202	1,184	1,006	1,050	1,098	1,026	1,019	1,029	1,046	4 מחלות כלי דם במוח	
350	370	536	885	982	1,026	1,000	938	986	5 אלח דם	
356	382	375	533	606	601	610	655	804	6 דלקת ריאות ושפעת	
643	946	806	773	852	802	768	845	762	7 מחלות כליה	
147	99	358	424	518	516	600	657	762	8 דמנציה	
876	772	709	626	697	727	738	764	754	9 תאונות	
694	609	641	715	728	659	735	761	728	10 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	
136	184	194	257	274	304	291	320	408	11 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים	
307	304	394	294	269	321	305	354	333	12 התאבדות	
92	132	173	212	202	206	244	203	220	13 אלצהיימר	
131	130	149	110	142	146	210	202	215	14 שאתות אחרות	
147	142	130	156	175	193	176	225	209	15 פרקינסון	
223	199	243	274	312	326	280	201	187	16 יתר לחץ דם	
159	139	141	153	147	131	146	153	163	17 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד	
810	1,208	1,041	1,202	1,392	1,358	1,421	1,458	1,391	18 סיבה לא ידועה	
3,143	2,964	3,025	3,483	3,547	3,351	3,635	3,257	3,369	19 שאר הסיבות	

סה"כ גילים – נקבות

סיבת מוות	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2010	2005	2000
שיעור ל-100,000 נפש									
סה"כ	504.3	494.1	499.8	516.0	518.9	510.1	513.5	558.0	581.3
1 שאתות ממאירות	128.1	125.1	126.2	127.6	127.7	130.8	134.4	136.2	138.9
2 מחלות לב	77.2	72.7	75.6	79.1	78.2	80.4	86.1	108.2	124.4
3 דמנציה	31.7	28.0	25.9	23.8	19.8	18.0	16.8	5.5	7.7
4 סוכרת	28.3	27.3	27.8	27.9	30.8	30.8	31.5	36.8	41.5
5 מחלות כלי דם במוח	25.7	24.3	24.3	28.9	32.1	31.6	33.1	42.1	45.4
6 אלח דם	23.0	22.3	24.3	25.9	25.3	23.6	16.4	13.5	13.3
7 דלקת ריאות ושפעת	17.7	16.6	13.9	14.9	15.2	12.2	12.3	13.1	11.5
8 מחלות כליה	15.2	16.9	17.0	18.1	18.4	17.0	17.6	21.9	16.7
9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	13.5	13.6	13.4	13.0	14.4	14.0	12.8	16.8	19.0
10 אלצהיימר	11.4	11.1	10.6	11.2	10.7	11.1	8.0	6.4	4.9
11 תאונות	9.7	10.6	10.1	10.5	10.1	9.2	11.8	13.8	13.2
12 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים	9.4	7.7	6.5	6.6	6.6	6.3	5.9	5.7	5.2
13 יתר לחץ דם	6.2	8.2	10.1	11.5	9.9	9.9	10.4	10.1	10.9
14 שאתות אחרות	4.6	5.7	5.3	3.8	3.2	3.6	4.3	4.0	4.7
15 פרקינסון	3.5	3.2	3.3	3.3	2.9	3.5	3.2	3.9	4.0
16 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד	2.9	2.8	2.5	3.2	2.9	2.0	2.5	2.5	3.3
17 מומים מולדים	2.5	2.6	2.9	2.8	3.2	2.7	3.2	3.6	3.0
18 סיבה לא ידועה	21.4	20.9	21.4	24.3	23.3	19.2	19.0	24.2	16.4
19 שאר הסיבות	72.5	74.7	79.1	79.7	84.0	84.1	84.2	89.8	97.2
מספר מוחלט									
סה"כ	22,996	22,114	21,948	22,233	21,932	21,146	19,779	19,568	18,526
1 שאתות ממאירות	5,839	5,597	5,541	5,497	5,398	5,420	5,179	4,775	4,427
2 מחלות לב	3,520	3,253	3,318	3,407	3,307	3,334	3,316	3,793	3,964
3 דמנציה	1,445	1,251	1,139	1,025	839	748	649	192	246
4 סוכרת	1,289	1,220	1,220	1,202	1,300	1,276	1,213	1,292	1,322
5 מחלות כלי דם במוח	1,170	1,089	1,069	1,246	1,356	1,311	1,274	1,476	1,448
6 אלח דם	1,051	997	1,065	1,114	1,069	979	630	473	424
7 דלקת ריאות ושפעת	806	743	609	643	643	507	475	458	366
8 מחלות כליה	694	758	745	782	779	703	677	767	532
9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	617	607	587	562	609	581	493	589	605
10 אלצהיימר	521	496	464	481	453	462	309	225	157
11 תאונות	443	473	442	454	425	380	454	484	422
12 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים	428	346	287	284	277	261	228	200	166
13 יתר לחץ דם	281	366	442	496	419	412	400	354	348
14 שאתות אחרות	209	256	231	165	136	150	164	141	151
15 פרקינסון	159	144	143	141	123	144	125	137	127
16 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד	130	126	108	136	124	83	97	87	105
17 מומים מולדים	112	116	128	120	137	113	124	127	96
18 סיבה לא ידועה	977	934	938	1,045	986	796	730	850	522
19 שאר הסיבות	3,305	3,342	3,472	3,433	3,552	3,486	3,242	3,148	3,099

גיל 0-4 - זכרים

	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות
	שיעור ל-100,000 נפש									
	157.7	120.4	99.4	85.9	83.5	84.5	84.0	74.2	84.3	סה"כ
1	62.1	41.2	40.1	29.2	32.5	34.6	28.4	26.2	33.4	סיבות סב-לידתיות
2	29.8	34.9	26.5	25.9	23.9	23.7	27.9	24.1	24.7	מומים מולדים
3	8.7	8.5	5.6	6.4	5.2	5.3	7.2	5.6	6.8	תאונות
4	8.1	(2.5)	(3.3)	6.2	(2.5)	(2.0)	(2.6)	(1.5)	(2.8)	תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות
5	(3.9)	(2.2)	(3.5)	(2.5)	(1.4)	(2.2)	(1.3)	(1.3)	(2.1)	שאתות ממאירות
6	(1.3)	דלקת קרום המוח
7	(2.7)	(1.1)	אלח דם
8	9.7	12.4	5.0	(3.9)	5.2	(4.2)	(3.7)	(4.1)	4.7	סיבה לא ידועה
9	32.3	17.6	14.9	10.1	11.5	11.1	11.8	10.8	7.5	שאר הסיבות
	מספר מוחלט									
	523	438	394	374	370	381	385	345	396	סה"כ
1	206	150	159	127	144	156	130	122	157	סיבות סב-לידתיות
2	99	127	105	113	106	107	128	112	116	מומים מולדים
3	29	31	22	28	23	24	33	26	32	תאונות
4	27	9	13	27	11	9	12	7	13	תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות
5	13	8	14	11	6	10	6	6	10	שאתות ממאירות
6	1	1	..	3	2	3	2	1	6	דלקת קרום המוח
7	9	3	2	4	4	3	3	2	5	אלח דם
8	32	45	20	17	23	19	17	19	22	סיבה לא ידועה
9	107	64	59	44	51	50	54	50	35	שאר הסיבות

גיל 0-4 - נקבות

	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש										
	121.9	101.3	89.6	74.7	72.5	71.6	72.9	73.0	61.9	סה"כ
1	46.2	37.1	35.3	27.6	25.2	22.5	24.5	24.8	20.7	סיבות סב-לידתיות
2	24.2	28.1	25.5	22.7	26.2	22.5	24.7	24.3	19.8	מומים מולדים
3	(5.1)	(4.1)	(5.0)	4.8	(2.9)	4.9	4.6	5.9	(2.9)	תאונות
4	(2.9)	(3.2)	(3.2)	(3.4)	(2.4)	(2.1)	(1.9)	(1.1)	(2.3)	תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות
5	(2.2)	(2.0)	(1.3)	..	(1.7)	(1.2)	(1.9)	(1.6)	(1.1)	שאתות ממאירות
6	דלקת קרום המוח
7	(4.8)	..	(1.9)	..	(1.4)	(1.2)	(1.4)	(1.1)	..	מחלות לב
8	6.7	9.8	5.8	(2.9)	(3.3)	5.2	(2.8)	(4.3)	(3.8)	סיבה לא ידועה
9	29.3	15.9	11.2	11.6	9.3	11.2	10.8	9.8	9.7	שאר הסיבות
מספר מוחלט										
	383	350	338	309	305	306	316	321	275	סה"כ
1	145	128	133	114	106	96	106	109	92	סיבות סב-לידתיות
2	76	97	96	94	110	96	107	107	88	מומים מולדים
3	16	14	19	20	12	21	20	26	13	תאונות
4	9	11	12	14	10	9	8	5	10	תסמונת המוות הפתאומי לתינוקות
5	7	7	5	4	7	5	8	7	5	שאתות ממאירות
6	2	1	2	1	1	4	2		4	דלקת קרום המוח
7	15	3	7	2	6	5	6	5	3	מחלות לב
8	21	34	22	12	14	22	12	19	17	סיבה לא ידועה
9	92	55	42	48	39	48	47	43	43	שאר הסיבות

גיל 5-14 - זכרים

2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות	
שיעור ל-100,000 נפש										
15.9	13.1	13.1	11.1	13.4	11.1	10.1	10.1	7.5	סה"כ	
5.4	3.7	3.4	(1.5)	2.7	(1.5)	2.5	2.9	(1.4)	1 תאונות	
(3.1)	(2.6)	(2.3)	2.7	3.1	2.5	(2.4)	(2.2)	(1.2)	2 שאתות ממאירות	
(0.9)		(1.2)	..	(1.2)	(0.8)	(0.8)	..	(0.7)	3 מומים מולדים	
..		(0.7)		4 רצח	
..	5 מחלות כלי דם במוח	
..	(1.6)	(0.9)	(1.3)	(1.3)	(1.0)	(1.0)	(0.7)	(1.3)	6 סיבה לא ידועה	
5.9	4.8	4.3	5.3	4.8	5.1	3.1	3.3	2.5	7 שאר הסיבות	
מספר מוחלט										
94	84	91	84	103	87	81	83	63	סה"כ	
32	24	24	11	21	12	20	24	12	1 תאונות	
18	17	16	20	24	20	19	18	10	2 שאתות ממאירות	
5		8	2	9	6	6	4	6	3 מומים מולדים	
1		5		2		2	2	2	4 רצח	
2	2	2	1		1	1	2	1	5 מחלות כלי דם במוח	
1	10	6	10	10	8	8	6	11	6 סיבה לא ידועה	
35	31	30	40	37	40	25	27	21	7 שאר הסיבות	

גיל 5-14 - נקבות

2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות	
שיעור ל-100,000 נפש										
12.3	9.5	9.3	8.7	8.6	9.7	7.8	6.3	6.7	סה"כ	
(2.0)	(2.6)	(2.0)	(2.1)	(1.8)	2.8	2.7	(1.2)	(1.4)	1 שאתות ממאירות	
(3.0)	(1.6)	(1.7)	(1.5)	(1.0)	(1.2)	(1.4)	(1.2)	(1.1)	2 תאונות	
..	(0.7)	3 מומים מולדים	
..	4 דלקת ריאות ושפעת	
..	5 מחלות לב	
..	(1.4)	(1.0)	(0.6)	6 סיבה לא ידועה	
5.9	3.7	3.8	3.6	3.8	4.4	(2.5)	(2.1)	3.0	7 שאר הסיבות	
מספר מוחלט										
69	58	62	62	63	73	60	49	53	סה"כ	
11	16	13	15	13	21	21	9	11	1 שאתות ממאירות	
17	10	11	11	7	9	11	9	9	2 תאונות	
2	2	4	4	5	4	2	3	2	3 מומים מולדים	
1	1	1	1	..	2	2	..	1	4 דלקת ריאות ושפעת	
4	2	4	3	..	2	1	4	1	5 מחלות לב	
1	4	4	2	10	2	4	8	5	6 סיבה לא ידועה	
33	23	25	26	28	33	19	16	24	7 שאר הסיבות	

גיל 15-24 - זכרים

2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות	
שיעור ל-100,000 נפש										
76.2	60.5	47.5	49.7	41.6	39.6	40.8	41.6	38.6	סה"כ	
30.2	20.8	14.5	12.0	11.8	14.6	14.1	12.5	13.1	1 תאונות	
11.8	11.5	10.5	5.5	5.4	3.8	5.4	6.9	5.6	2 התאבדות	
5.8	5.9	4.0	4.6	(2.8)	3.5	3.0	3.4	4.7	3 רצח	
5.4	3.5	5.3	4.4	3.6	2.4	2.4	5.1	3.9	4 שאתות ממאירות	
(1.6)	(1.9)	(1.5)	(1.4)	(0.9)	..	(1.9)	..	(0.9)	5 מחלות לב	
..	(1.1)	(0.9)	(0.9)	(0.7)	..	6 מומים מולדים	
..	(0.8)	7 אלח דם	
3.6	4.0	3.7	4.3	5.0	5.5	5.5	5.6	4.2	8 סיבה לא ידועה	
16.7	12.1	7.5	16.3	10.7	7.9	7.0	6.9	5.4	9 שאר הסיבות	
מספר מוחלט										
421	349	285	315	268	260	273	284	269	סה"כ	
167	120	87	76	76	96	94	85	91	1 תאונות	
65	66	63	35	35	25	36	47	39	2 התאבדות	
32	34	24	29	18	23	20	23	33	3 רצח	
30	20	32	28	23	16	16	35	27	4 שאתות ממאירות	
9	11	9	9	6	3	13	3	6	5 מחלות לב	
4	4	1	3	7	6	6	5	3	6 מומים מולדים	
2	1	2	5	2	3	4	1	3	7 אלח דם	
20	23	22	27	32	36	37	38	29	8 סיבה לא ידועה	
92	70	45	103	69	52	47	47	38	9 שאר הסיבות	

גיל 15-24 - נקבות

2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות	
שיעור ל-100,000 נפש										
22.7	23.5	15.9	15.3	14.1	15.0	16.6	12.2	14.8	סה"כ	
4.7	4.3	(2.8)	3.5	(1.6)	(2.6)	(3.0)	(2.0)	3.0	1 שאתות ממאירות	
6.0	5.4	3.6	(1.8)	(2.4)	(2.2)	(2.8)	(1.8)	(2.5)	2 תאונות	
(1.9)	(2.4)	(1.7)	(1.7)	(1.3)	(1.3)	(1.9)	(1.1)	(1.5)	3 התאבדות	
..	(1.3)	..	(0.8)	..	(0.8)	4 מומים מולדים	
(1.9)	(1.1)	(0.8)	..	(0.8)	5 מחלות לב	
(1.3)	(2.7)	(1.0)	(1.1)	..	6 רצח	
..	7 מחלות כלי דם במוח	
..	(1.5)	(1.0)	(2.1)	..	(1.4)	(1.9)	(2.1)	(2.0)	8 סיבה לא ידועה	
6.1	5.2	5.4	4.9	5.3	5.7	4.9	3.7	3.3	9 שאר הסיבות	
מספר מוחלט										
120	130	92	93	87	94	106	80	99	סה"כ	
25	24	16	21	10	16	19	13	20	1 שאתות ממאירות	
32	30	21	11	15	14	18	12	17	2 תאונות	
10	13	10	10	8	8	12	7	10	3 התאבדות	
2	4	1	2	8	3	5	1	5	4 מומים מולדים	
10	6	4	4	1	4	5	1	5	5 מחלות לב	
7	15	2	1	6	4	4	7	4	6 רצח	
..	1	1	1	3	1	3	7 מחלות כלי דם במוח	
2	8	6	13	3	9	12	14	13	8 סיבה לא ידועה	
32	29	31	30	33	36	31	24	22	9 שאר הסיבות	

גיל 25-44, זכרים

2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
130.8	103.1	91.5	74.3	73.3	74.3	70.3	73.9	74.4	סה"כ
18.9	14.1	15.9	14.4	13.2	13.0	12.2	12.9	11.6	1 שאתות ממאירות
29.7	19.4	13.5	9.2	8.8	9.3	8.7	9.5	11.2	2 תאונות
14.1	10.2	12.9	9.5	7.8	10.2	7.4	9.2	10.7	3 התאבדות
11.8	6.8	7.2	4.4	4.1	4.8	2.7	4.0	5.0	4 מחלות לב
7.0	6.3	6.1	3.4	3.2	3.0	4.5	3.4	4.1	5 רצח
..	(1.1)	(0.5)	(0.7)	(1.5)	(1.2)	(1.0)	(0.8)	(1.4)	6 אלח דם
(2.3)	(2.1)	(1.1)	(1.5)	(0.7)	(1.2)	(1.0)	(1.1)	(0.9)	7 התמכרות לחומרים
(1.8)	2.2	(1.1)	(1.0)	(1.1)	(0.7)	(1.0)	(1.0)	(0.8)	8 מחלות כלי דם במוח
(1.7)	(1.0)	(0.7)	(0.6)	(0.5)	(0.8)	(0.5)	(1.5)	(0.8)	9 דלקת ריאות ושפעת
(1.0)	(1.2)	(1.4)	(1.0)	(1.1)	(0.9)	(1.3)	(0.9)	(0.7)	10 סוכרת
(1.2)	..	(0.7)	(0.5)	(0.5)	(0.4)	(0.7)	11 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
(1.0)	(1.0)	(0.7)	..	(0.7)	(0.4)	(0.4)	(1.0)	(0.6)	12 מחלות כליה
(1.7)	(1.2)	(1.2)	(0.5)	(0.9)	(0.6)	(0.4)	(0.6)	(0.6)	13 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
(1.1)	(0.8)	(0.7)	..	(0.6)	(0.6)	(0.5)	14 מומים מולדים
(1.0)	(0.8)	..	(0.8)	(0.5)	(0.5)	(0.4)	15 איידס
		16 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
10.6	16.4	13.9	13.1	14.9	13.5	13.8	17.2	14.1	17 סיבה לא ידועה
25.7	18.5	13.8	13.0	12.8	13.1	14.2	10.0	10.0	18 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
1,085	957	946	820	820	843	807	860	877	סה"כ
157	131	164	159	148	147	140	150	137	1 שאתות ממאירות
246	180	139	101	99	105	100	110	132	2 תאונות
117	95	133	105	87	116	85	107	126	3 התאבדות
98	63	74	48	46	54	31	47	59	4 מחלות לב
58	58	63	37	36	34	52	40	48	5 רצח
3	10	5	8	17	13	11	9	17	6 אלח דם
19	19	11	17	8	13	11	13	11	7 התמכרות לחומרים
15	20	11	11	12	8	12	12	9	8 מחלות כלי דם במוח
14	9	7	7	5	9	6	17	9	9 דלקת ריאות ושפעת
8	11	14	11	12	10	15	10	8	10 סוכרת
10	3	7	5	5	3	3	5	8	11 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
8	9	7	4	8	5	5	12	7	12 מחלות כליה
14	11	12	5	10	7	5	7	7	13 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
9	7	7	4	7	7	3	4	6	14 מומים מולדים
8	7	4	9	6	6	2	1	5	15 איידס
		1	1	4	4	4		4	16 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
88	152	144	144	167	153	159	200	166	17 סיבה לא ידועה
213	172	143	144	143	149	163	116	118	18 שאר הסיבות

גיל 25-44, נקבות

2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
55.1	49.4	42.2	41.9	38.2	44.5	41.8	37.9	39.7	סה"כ
26.9	20.7	20.0	19.8	19.3	21.3	20.4	17.3	19.8	1 שאתות ממאירות
3.1	3.2	2.1	2.7	1.9	2.2	3.4	2.9	2.6	2 התאבדות
5.3	4.6	3.8	2.4	2.1	2.0	2.3	2.0	2.5	3 תאונות
3.3	(2.0)	(1.7)	(1.0)	(0.9)	(1.3)	(1.1)	(1.6)	(1.2)	4 מחלות לב
..	(0.6)	..	(0.5)	(0.6)	(0.6)	(0.8)	5 מומים מולדים
..	(0.8)	(0.5)	(0.5)	(0.7)	6 דלקת ריאות ושפעת
(1.7)	(1.1)	..	(0.5)	(0.8)	(0.6)	7 מחלות כלי דם במוח
..	(0.6)	(0.5)	(1.1)	(0.8)	(0.5)	(0.6)	8 אלח דם
(2.1)	(1.9)	(1.4)	(0.5)	(1.0)	(0.7)	(0.7)	(0.7)	(0.5)	9 רצח
(0.6)	..	(0.8)	(0.7)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.4)	10 סוכרת
..	(0.5)	(0.6)	(0.4)	11 מחלות כליה
..	(0.4)	(0.4)	12 שאתות אחרות
(1.3)	3.9	1.9	3.0	2.9	3.7	3.7	2.8	3.1	13 סיבה לא ידועה
9.1	9.1	8.7	9.7	7.1	9.6	7.9	7.9	6.1	14 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
465	461	438	464	429	506	481	441	468	סה"כ
227	193	208	219	217	242	235	201	233	1 שאתות ממאירות
26	30	22	30	21	25	39	34	31	2 התאבדות
45	43	39	27	24	23	26	23	29	3 תאונות
28	19	18	11	10	15	13	18	14	4 מחלות לב
2	6	3	5	7	7	3	2	9	5 מומים מולדים
4	7	3	2	5	6	4	3	8	6 דלקת ריאות ושפעת
14	10	2	5	4	3	3	9	7	7 מחלות כלי דם במוח
3	3	3	7	5	13	9	6	7	8 אלח דם
18	18	15	5	11	8	8	8	6	9 רצח
5	4	8	8	6	6	6	6	5	10 סוכרת
4	5	6	3	4	4	2	2	5	11 מחלות כליה
1	2	1	2	2	3	..	5	5	12 שאתות אחרות
11	36	20	33	33	42	42	32	37	13 סיבה לא ידועה
77	85	90	107	80	109	91	92	72	14 שאר הסיבות

גיל 64-45, זכרים

2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
589.7	538.9	477.2	467.9	471.0	452.7	442.2	437.9	432.4	סה"כ
189.9	180.7	176.7	165.3	164.9	153.2	143.9	148.6	142.3	1 שאתות ממאירות
116.8	82.1	62.9	54.4	56.4	56.6	52.9	51.5	55.1	2 מחלות לב
31.7	26.6	25.2	25.9	24.2	19.7	21.9	19.1	21.2	3 סוכרת
24.0	21.9	14.9	13.9	14.3	14.6	13.9	13.8	15.9	4 תאונות
26.3	24.1	16.0	15.7	14.7	14.9	14.0	16.8	13.2	5 מחלות כלי דם במוח
7.3	6.2	8.2	12.0	14.8	12.4	11.0	10.6	12.0	6 אלח דם
12.3	13.9	17.1	12.8	12.1	13.4	13.2	14.3	12.0	7 התאבדות
16.0	10.4	10.2	11.0	9.6	12.8	13.9	11.1	11.1	8 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
14.5	13.4	10.2	11.1	8.6	8.3	7.8	8.5	7.8	9 מחלות כליה
5.6	5.3	4.5	4.5	5.3	6.4	5.5	5.4	7.6	10 דלקת ריאות ושפעת
10.3	8.1	6.4	6.9	7.0	5.4	6.5	6.9	7.1	11 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
7.3	5.5	4.0	3.6	4.6	4.3	5.9	4.3	4.2	12 התמכרות לחומרים
(2.6)	3.7	2.8	(2.1)	3.0	(2.4)	2.5	(2.3)	2.9	13 רצח
5.4	7.0	3.1	4.2	(2.2)	(2.0)	(1.9)	(2.1)	2.9	14 דלקת כבד וירלית
6.5	4.5	5.4	4.8	4.9	5.8	6.3	3.2	2.6	15 יתר לחץ דם
(1.7)	(2.1)	(1.1)	(2.0)	(2.0)	(1.9)	(1.8)	(2.0)	2.6	16 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
(2.4)	(1.9)	2.8	(1.3)	(1.0)	(1.3)	3.1	2.5	2.5	17 שאתות אחרות
40.8	60.6	45.0	49.5	52.0	51.8	53.8	57.2	51.9	18 סיבה לא ידועה
68.4	60.9	60.6	66.9	69.4	65.5	62.4	57.9	57.5	19 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
3,165	3,328	3,424	3,537	3,623	3,545	3,528	3,562	3,597	סה"כ
1,019	1,116	1,268	1,249	1,268	1,200	1,148	1,209	1,184	1 שאתות ממאירות
627	507	451	411	434	443	422	419	458	2 מחלות לב
170	164	181	196	186	154	175	155	176	3 סוכרת
129	135	107	105	110	114	111	112	132	4 תאונות
141	149	115	119	113	117	112	137	110	5 מחלות כלי דם במוח
39	38	59	91	114	97	88	86	100	6 אלח דם
66	86	123	97	93	105	105	116	100	7 התאבדות
86	64	73	83	74	100	111	90	92	8 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
78	83	73	84	66	65	62	69	65	9 מחלות כליה
30	33	32	34	41	50	44	44	63	10 דלקת ריאות ושפעת
55	50	46	52	54	42	52	56	59	11 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
39	34	29	27	35	34	47	35	35	12 התמכרות לחומרים
14	23	20	16	23	19	20	19	24	13 רצח
29	43	22	32	17	16	15	17	24	14 דלקת כבד וירלית
35	28	39	36	38	45	50	26	22	15 יתר לחץ דם
9	13	8	15	15	15	14	16	22	16 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
13	12	20	10	8	10	25	20	21	17 שאתות אחרות
219	374	323	374	400	406	429	465	432	18 סיבה לא ידועה
367	376	435	506	534	513	498	471	478	19 שאר הסיבות

גיל 45-64, נקבות

2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש									
349.6	310.4	285.3	269.2	264.2	258.9	249.8	241.9	239.2	סה"כ
183.1	170.7	165.1	156.0	142.4	138.8	131.9	128.7	129.9	1 שאתות ממאירות
40.2	23.4	16.6	16.8	17.9	17.7	16.9	14.8	13.9	2 מחלות לב
21.2	14.9	10.3	11.4	12.7	10.7	8.9	10.5	11.0	3 סוכרת
14.2	10.9	8.6	5.8	8.1	9.6	7.6	7.3	7.4	4 מחלות כלי דם במוח
4.5	3.3	4.7	6.3	6.0	7.2	6.0	5.0	6.8	5 אלח דם
6.9	5.2	5.1	5.5	5.3	4.8	4.5	4.4	5.6	6 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
6.5	6.4	5.8	3.0	4.2	4.5	4.4	4.4	4.2	7 תאונות
7.7	6.7	4.8	4.8	4.5	3.6	4.4	3.4	4.1	8 מחלות כליה
(2.1)	(1.9)	(2.1)	2.6	2.7	2.8	2.7	(1.9)	3.3	9 דלקת ריאות ושפעת
3.9	6.6	3.6	3.2	(2.2)	2.8	(1.9)	3.4	2.6	10 התאבדות
3.8	(2.1)	(2.3)	(2.2)	2.7	2.4	(2.3)	2.6	(1.9)	11 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
(2.4)	(1.9)	(2.1)	(1.1)	(1.5)	(1.2)	2.5	(2.1)	(1.8)	12 שאתות אחרות
(0.9)	(0.8)	(0.9)	(0.9)	(1.0)	(0.6)	..	(0.6)	(0.9)	13 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
(1.4)	(1.6)	(1.3)	(1.0)	(0.7)	(0.7)	..	(0.6)	(0.7)	14 דלקת כבד וירלית
..	(0.6)	(0.6)	15 אלצהיימר
..	(1.0)	(0.6)	(0.6)	16 אנמיה (חוסר דם)
(2.6)	(1.6)	2.7	2.7	(2.0)	2.8	(1.9)	(0.8)	(0.6)	17 יתר לחץ דם
9.8	14.3	13.3	13.4	15.3	15.2	15.0	15.8	14.7	18 סיבה לא ידועה
37.5	36.9	35.2	31.4	33.9	32.7	37.5	35.0	28.5	19 שאר הסיבות
מספר מוחלט									
2,041	2,079	2,197	2,168	2,161	2,152	2,110	2,079	2,097	סה"כ
1,069	1,143	1,271	1,256	1,165	1,154	1,114	1,106	1,139	1 שאתות ממאירות
235	157	128	135	146	147	143	127	122	2 מחלות לב
124	100	79	92	104	89	75	90	96	3 סוכרת
83	73	66	47	66	80	64	63	65	4 מחלות כלי דם במוח
26	22	36	51	49	60	51	43	60	5 אלח דם
40	35	39	44	43	40	38	38	49	6 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
38	43	45	24	34	37	37	38	37	7 תאונות
45	45	37	39	37	30	37	29	36	8 מחלות כליה
12	13	16	21	22	23	23	16	29	9 דלקת ריאות ושפעת
23	44	28	26	18	23	16	29	23	10 התאבדות
22	14	18	18	22	20	19	22	17	11 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
14	13	16	9	12	10	21	18	16	12 שאתות אחרות
5	5	7	7	8	5	4	5	8	13 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
8	11	10	8	6	6	4	5	6	14 דלקת כבד וירלית
3	4	3	5	3	2	2	3	5	15 אלצהיימר
3	3	4	3	8	5	2	3	5	16 אנמיה (חוסר דם)
15	11	21	22	16	23	16	7	5	17 יתר לחץ דם
57	96	102	108	125	126	127	136	129	18 סיבה לא ידועה
219	247	271	253	277	272	317	301	250	19 שאר הסיבות

גיל 65-74, זכרים

סיבת מוות	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2010	2005	2000
שיעור ל-100,000 נפש									
סה"כ	1,551.7	1,611.9	1,615.7	1,637.3	1,726.2	1,655.9	1,923.5	2,228.0	2,669.3
1 שאתות ממאירות	541.6	573.5	561.7	578.3	611.0	620.1	703.4	718.1	847.0
2 מחלות לב	220.8	221.7	231.8	223.9	237.1	231.8	309.9	404.9	604.6
3 סוכרת	93.6	90.8	92.8	103.8	107.2	100.2	123.6	175.8	204.8
4 מחלות כלי דם במוח	74.5	77.8	79.8	81.3	78.5	73.8	98.7	130.8	170.5
5 אלח דם	66.8	67.2	62.2	70.2	69.6	61.7	44.9	36.0	43.0
6 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	58.7	61.9	57.0	53.9	63.3	68.5	76.5	91.8	111.0
7 מחלות כליה	46.3	46.5	42.9	53.9	57.8	55.9	68.7	111.0	85.9
8 דלקת ריאות ושפעת	39.9	33.8	30.6	30.1	34.2	36.7	28.3	27.0	33.7
9 תאונות	25.5	31.0	32.1	34.9	36.3	28.2	39.9	44.4	45.6
10 דמנציה	20.5	20.1	20.5	16.3	17.7	17.9	16.6	(4.2)	11.9
11 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד	14.8	13.7	16.8	14.7	16.0	17.0	19.4	21.0	28.4
12 שאתות אחרות	14.4	13.7	17.9	11.5	13.9	9.0	15.0	13.2	17.8
13 דלקת בריאות משאית מוצקים/נוזלים	13.8	14.4	10.1	13.5	10.6	11.6	13.3	18.6	(12.6)
14 פרקינסון	12.1	11.6	11.6	8.7	8.9	12.5	(8.9)	(9.6)	(9.3)
15 התאבדות	11.1	15.1	14.2	15.5	9.3	(8.1)	18.3	12.0	(12.6)
16 יתר לחץ דם	8.7	14.4	16.8	22.6	19.8	14.8	18.9	22.2	29.1
17 מפרצת באב העורקים	7.7	8.1	11.6	12.3	11.0	7.6	13.9	(10.8)	(8.6)
18 סיבה לא ידועה	90.3	98.2	89.5	93.1	98.7	84.6	93.1	126.6	105.1
19 שאר הסיבות	190.6	198.4	216.2	199.0	225.3	196.0	212.3	250.2	288.1
מספר מוחלט									
סה"כ	4,624	4,581	4,335	4,131	4,091	3,701	3,470	3,714	4,040
1 שאתות ממאירות	1,614	1,630	1,507	1,459	1,448	1,386	1,269	1,197	1,282
2 מחלות לב	658	630	622	565	562	518	559	675	915
3 סוכרת	279	258	249	262	254	224	223	293	310
4 מחלות כלי דם במוח	222	221	214	205	186	165	178	218	258
5 אלח דם	199	191	167	177	165	138	81	60	65
6 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	175	176	153	136	150	153	138	153	168
7 מחלות כליה	138	132	115	136	137	125	124	185	130
8 דלקת ריאות ושפעת	119	96	82	76	81	82	51	45	51
9 תאונות	76	88	86	88	86	63	72	74	69
10 דמנציה	61	57	55	41	42	40	30	7	18
11 מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד	44	39	45	37	38	38	35	35	43
12 שאתות אחרות	43	39	48	29	33	20	27	22	27
13 דלקת בריאות משאית מוצקים/נוזלים	41	41	27	34	25	26	24	31	19
14 פרקינסון	36	33	31	22	21	28	16	16	14
15 התאבדות	33	43	38	39	22	18	33	20	19
16 יתר לחץ דם	26	41	45	57	47	33	34	37	44
17 מפרצת באב העורקים	23	23	31	31	26	17	25	18	13
18 סיבה לא ידועה	269	279	240	235	234	189	168	211	159
19 שאר הסיבות	568	564	580	502	534	438	383	417	436

גיל 65-74, נקבות

	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות
	שיעור ל-100,000 נפש									
	1,734.4	1,392.1	1,195.3	996.1	1,028.3	969.3	969.1	960.1	972.2	סה"כ
1	572.6	519.7	512.2	427.5	423.0	413.5	409.3	416.4	409.9	שאתות ממאירות
2	323.0	214.8	137.6	96.1	108.6	91.9	102.1	96.4	100.5	מחלות לב
3	174.2	121.8	93.9	71.7	64.9	52.2	60.8	53.4	58.1	סוכרת
4	117.3	82.3	65.3	48.1	45.5	35.6	32.8	37.4	46.5	מחלות כלי דם במוח
5	34.6	25.8	23.0	36.4	41.8	43.2	41.9	34.7	39.7	אלח דם
6	58.9	38.0	33.3	29.5	28.3	31.1	29.9	24.6	27.2	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
7	58.9	50.2	32.4	33.3	33.8	34.2	25.7	26.4	22.5	מחלות כליה
8	23.3	20.0	20.2	10.9	18.7	13.5	11.4	19.0	20.5	דלקת ריאות ושפעת
9	22.7	25.8	15.0	12.0	16.5	15.5	11.4	14.1	12.0	תאונות
10	(8.3)	(4.9)	9.4	(7.4)	9.9	10.7	12.7	12.3	10.8	דמנציה
11	18.1	13.2	10.3	(6.2)	15.8	10.7	12.0	11.4	10.8	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
12	17.1	(9.3)	(8.0)	8.5	7.7	9.7	13.0	12.0	8.8	שאתות אחרות
13	23.3	13.2	16.9	13.6	9.9	10.0	9.4	6.1	7.9	יתר לחץ דם
14	11.9	(4.4)	(6.1)	(4.7)	(3.7)	(5.9)	(3.6)	9.5	7.0	דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
15	8.3	6.8	3.3	7.4	5.9	6.2	6.2	8.0	6.7	אלצהיימר
16	(7.2)	(7.8)	..	(4.7)	(3.3)	(3.8)	(3.6)	(4.6)	5.8	פרקינסון
17	(7.8)	(4.4)	(4.2)	..	(4.0)	(3.1)	(4.6)	..	(3.8)	אנמיה (חוסר דם)
18	40.3	57.0	37.1	43.0	43.3	42.5	41.6	45.4	47.0	סיבה לא ידועה
19	206.7	172.9	165.3	134.1	143.8	136.1	137.2	128.0	126.8	שאר הסיבות
	מספר מוחלט									
	3,356	2,858	2,546	2,570	2,803	2,806	2,981	3,129	3,328	סה"כ
1	1,108	1,067	1,091	1,103	1,153	1,197	1,259	1,357	1,403	שאתות ממאירות
2	625	441	293	248	296	266	314	314	344	מחלות לב
3	337	250	200	185	177	151	187	174	199	סוכרת
4	227	169	139	124	124	103	101	122	159	מחלות כלי דם במוח
5	67	53	49	94	114	125	129	113	136	אלח דם
6	114	78	71	76	77	90	92	80	93	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
7	114	103	69	86	92	99	79	86	77	מחלות כליה
8	45	41	43	28	51	39	35	62	70	דלקת ריאות ושפעת
9	44	53	32	31	45	45	35	46	41	תאונות
10	16	10	20	19	27	31	39	40	37	דמנציה
11	35	27	22	16	43	31	37	37	37	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
12	33	19	17	22	21	28	40	39	30	שאתות אחרות
13	45	27	36	35	27	29	29	20	27	יתר לחץ דם
14	23	9	13	12	10	17	11	31	24	דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
15	16	14	7	19	16	18	19	26	23	אלצהיימר
16	14	16	4	12	9	11	11	15	20	פרקינסון
17	15	9	9	3	11	9	14	2	13	אנמיה (חוסר דם)
18	78	117	79	111	118	123	128	148	161	סיבה לא ידועה
19	400	355	352	346	392	394	422	417	434	שאר הסיבות

גיל 75 ומעלה, זכרים

סיבת מוות	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2010	2005	2000
שיעור ל-100,000 נפש									
סה"כ	7,297.9	7,187.2	7,591.2	7,258.1	7,734.0	7,389.7	7,572.8	8,267.2	8,892.9
1 שאתות ממאירות	1,621.8	1,595.6	1,631.9	1,586.1	1,660.0	1,610.9	1,674.5	1,796.8	1,747.8
2 מחלות לב	1,335.0	1,326.9	1,476.5	1,337.2	1,418.3	1,378.2	1,607.8	1,905.9	2,317.8
3 מחלות כלי דם במוח	389.8	371.6	389.9	404.1	466.2	457.0	478.7	625.3	709.3
4 סוכרת	386.5	373.3	390.5	384.9	456.8	403.0	445.1	521.0	514.8
5 דמנציה	382.1	332.0	309.1	269.2	277.3	229.7	220.5	72.7	115.8
6 אלח דם	366.0	367.1	416.3	425.6	402.8	386.7	264.4	204.0	209.9
7 דלקת ריאות ושפעת	337.2	278.9	271.2	263.4	280.2	246.7	190.3	222.1	230.7
8 מחלות כליה	305.1	355.8	335.4	345.4	378.0	338.8	412.1	525.7	380.0
9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	250.3	276.6	267.8	243.0	293.8	285.5	289.8	305.1	388.1
10 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים	187.2	147.6	140.5	144.8	136.3	130.3	109.9	108.3	94.1
11 תאונות	154.5	180.4	168.6	167.4	167.1	146.7	177.2	164.4	184.6
12 אלצהיימר	113.0	104.1	130.2	111.6	108.4	113.3	105.8	85.4	67.0
13 פרקינסון	91.9	104.1	78.0	94.2	87.7	75.8	75.6	96.4	117.6
14 שאתות אחרות	80.8	76.4	74.0	59.3	54.5	46.1	64.6	72.7	72.4
15 יתר לחץ דם	77.0	75.2	106.1	126.2	133.3	121.8	115.4	102.8	126.7
16 מפרצת באב העורקים	33.2	31.1	35.6	37.2	35.0	30.9	44.0	37.9	38.9
17 אנמיה (חוסר דם)	32.1	24.3	28.7	27.9	27.3	36.4	27.5	31.6	57.9
18 סיבה לא ידועה	255.8	255.1	304.5	291.3	311.6	267.3	245.9	310.7	263.3
19 שאר הסיבות	898.7	911.2	1,036.7	939.5	1,039.7	1,084.8	1,024.0	1,078.3	1,256.6
מספר מוחלט									
סה"כ	13,180	12,707	13,239	12,484	13,055	12,193	11,026	10,458	9,830
1 שאתות ממאירות	2,929	2,821	2,846	2,728	2,802	2,658	2,438	2,273	1,932
2 מחלות לב	2,411	2,346	2,575	2,300	2,394	2,274	2,341	2,411	2,562
3 מחלות כלי דם במוח	704	657	680	695	787	754	697	791	784
4 סוכרת	698	660	681	662	771	665	648	659	569
5 דמנציה	690	587	539	463	468	379	321	92	128
6 אלח דם	661	649	726	732	680	638	385	258	232
7 דלקת ריאות ושפעת	609	493	473	453	473	407	277	281	255
8 מחלות כליה	551	629	585	594	638	559	600	665	420
9 מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה	452	489	467	418	496	471	422	386	429
10 דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים	338	261	245	249	230	215	160	137	104
11 תאונות	279	319	294	288	282	242	258	208	204
12 אלצהיימר	204	184	227	192	183	187	154	108	74
13 פרקינסון	166	184	136	162	148	125	110	122	130
14 שאתות אחרות	146	135	129	102	92	76	94	92	80
15 יתר לחץ דם	139	133	185	217	225	201	168	130	140
16 מפרצת באב העורקים	60	55	62	64	59	51	64	48	43
17 אנמיה (חוסר דם)	58	43	50	48	46	60	40	40	64
18 סיבה לא ידועה	462	451	531	501	526	441	358	393	291
19 שאר הסיבות	1,623	1,611	1,808	1,616	1,755	1,790	1,491	1,364	1,389

גיל 75 ומעלה, נקבות

	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	סיבת מוות
שיעור ל-100,000 נפש										
	7,563.7	7,216.5	6,610.1	6,551.0	6,671.1	6,656.9	6,416.7	6,398.4	6,568.0	סה"כ
1	1,905.9	1,675.5	1,341.1	1,240.4	1,181.3	1,212.4	1,144.9	1,112.3	1,193.8	מחלות לב
2	1,238.5	1,230.8	1,206.7	1,185.8	1,175.0	1,169.1	1,164.7	1,160.2	1,192.6	שאתות ממאירות
3	143.9	95.8	292.4	307.2	334.7	404.8	442.1	482.2	552.6	דמנציה
4	535.4	496.6	433.9	419.4	420.2	390.5	383.9	379.2	388.7	סוכרת
5	700.0	647.4	499.5	479.9	480.3	432.6	362.9	356.8	368.7	מחלות כלי דם במוח
6	200.8	206.5	252.1	346.2	371.6	371.7	351.6	333.2	332.8	אלח דם
7	188.9	207.0	190.7	192.6	233.5	231.6	218.8	262.1	274.1	דלקת ריאות ושפעת
8	229.6	322.4	264.8	242.5	267.1	265.1	251.9	255.3	225.3	מחלות כליה
9	86.3	109.6	140.1	185.4	180.0	188.3	178.9	186.6	194.2	אלצהיימר
10	277.7	247.2	179.0	193.8	202.4	174.8	181.7	193.4	186.7	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
11	81.3	97.9	95.6	102.0	106.6	105.0	109.4	123.9	155.6	דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
12	143.9	154.1	134.5	108.3	119.5	124.6	119.1	127.5	117.0	תאונות
13	179.5	166.8	158.9	150.2	156.0	181.4	159.9	135.4	98.1	יתר לחץ דם
14	63.2	56.6	60.0	49.5	40.7	50.3	66.6	77.1	61.8	שאתות אחרות
15	69.4	61.9	55.8	55.9	46.9	52.3	51.7	51.1	53.6	פרקינסון
16	26.3	23.3	25.3	17.8	23.6	30.6	20.2	24.8	29.2	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
17	63.8	39.2	42.6	44.4	45.2	41.3	33.5	24.8	26.8	אנמיה (חוסר דם)
18	220.2	293.8	232.9	218.8	283.3	294.5	247.5	230.5	242.2	סיבה לא ידועה
19	1,209.1	1,084.2	1,004.2	1,011.0	1,003.3	935.9	927.3	882.2	874.4	שאר הסיבות
מספר מוחלט										
	12,092	13,632	14,106	15,480	16,084	16,296	15,894	16,015	16,676	סה"כ
1	3,047	3,165	2,862	2,931	2,848	2,968	2,836	2,784	3,031	מחלות לב
2	1,980	2,325	2,575	2,802	2,833	2,862	2,885	2,904	3,028	שאתות ממאירות
3	230	181	624	726	807	991	1,095	1,207	1,403	דמנציה
4	856	938	926	991	1,013	956	951	949	987	סוכרת
5	1,119	1,223	1,066	1,134	1,158	1,059	899	893	936	מחלות כלי דם במוח
6	321	390	538	818	896	910	871	834	845	אלח דם
7	302	391	407	455	563	567	542	656	696	דלקת ריאות ושפעת
8	367	609	565	573	644	649	624	639	572	מחלות כליה
9	138	207	299	438	434	461	443	467	493	אלצהיימר
10	444	467	382	458	488	428	450	484	474	מחלות כרוניות במערכת הנשימה התחתונה
11	130	185	204	241	257	257	271	310	395	דלקת בריאות משאיפת מוצקים/נוזלים
12	230	291	287	256	288	305	295	319	297	תאונות
13	287	315	339	355	376	444	396	339	249	יתר לחץ דם
14	101	107	128	117	98	123	165	193	157	שאתות אחרות
15	111	117	119	132	113	128	128	128	136	פרקינסון
16	42	44	54	42	57	75	50	62	74	מחלות כבד כרוניות ושחמת הכבד
17	102	74	91	105	109	101	83	62	68	אנמיה (חוסר דם)
18	352	555	497	517	683	721	613	577	615	סיבה לא ידועה
19	1,933	2,048	2,143	2,389	2,419	2,291	2,297	2,208	2,220	שאר הסיבות



נספח

**סיבות מוות מפורטות לפי סיבת מוות יסודית, גיל ומין
2019**

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-C86
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
Influenza	J09-J11
Pneumonia	J12-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	75-84	85+
Total	23,006	728	877	3,597	4,624	6,106	7,074
Infectious & parasitic diseases	1,186	15	29	148	239	356	399
Intestinal Infectious diseases	51	3		3	9	15	21
Tuberculosis	13			3	1	1	8
Meningococcal infection	1	1					
Septicaemia	986	9	17	100	199	311	350
Viral hepatitis	41		2	24	6	6	3
AIDS (HIV-disease)	16		5	5	5	1	
Neoplasms	6,170	60	144	1,228	1,677	1,790	1,271
Malignant neoplasms	5,911	47	137	1,184	1,614	1,713	1,216
Malignant neoplasm of lip/oral cavity/pharynx	82	1	2	29	22	15	13
Malignant neoplasm of esophagus	80		2	23	25	21	9
Malignant neoplasm of stomach	261		12	60	79	65	45
Malignant neoplasm of colon, rectum & anus	638		20	111	141	202	164
Malignant neoplasm liver & the intrahepatic bile ducts	197	2	4	45	60	55	31
Malignant neoplasm of pancreas	537		12	125	175	166	59
Malignant neoplasm of larynx	60			21	15	14	10
Malignant neoplasm of trachea, bronchus & lung	1,209		11	320	410	329	139
Melanoma and other malignant neoplasm of skin	180		8	26	44	49	53
Malignant neoplasm of breast	15		1	3	3	6	2
Malignant neoplasm of prostate	493			27	99	180	187
Malignant neoplasm of bladder	265		1	27	60	85	92
Malignant neoplasm of meninges, brain and other parts of central nervous system	233	16	24	79	62	34	18
Malignant neoplasm of lymph./haematopoietic tissue	709	17	17	130	184	232	129
Non-Hodgkin's lymphoma	269	3	10	46	72	92	46
Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	163			38	45	54	26
Leukaemia	259	13	7	44	63	77	55
Benign neoplasm other and unspecified neoplasm	215	4	1	21	43	68	78
Diseases of the blood, blood forming organs & certain immunity disorders	112	5	4	15	14	33	41
Anaemias	74		2	5	9	26	32
Endocrine, nutritional & metabolic diseases	1,377	11	22	219	322	391	412
Diabetes mellitus	1,161		8	176	279	342	356
Mental & behavioural disorders	898		21	72	87	221	497
Dementia	762		1	10	61	205	485
Psychoactive substance use	60		11	35	10	4	
Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)	20			11	6	3	
Drug dependence/ toxicomania	33		10	21	2		
Diseases of the nervous system & the sense organs	753	38	34	107	121	209	244
Meningitis	13	6	3	1	1		2
Parkinson's disease	209			7	36	93	73
Alzheimer's disease & other degenerative diseases of nervous system	229		1	4	14	70	140
Multiple sclerosis	16			11	2	3	
Epilepsy	51	5	6	18	13	5	4

זכרים
מספרים מוחלטים (המשך)

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75-84	85+
Diseases of the circulatory system	5,069	13	75	622	956	1,423	1,980
Acute rheumatic fever & chronic rheumatic heart diseases	49		4	6	13	14	12
Hypertensive diseases	291		1	27	40	62	161
Ischaemic heart diseases	2,065		22	272	411	571	789
Acute myocardial infarction	602		12	129	139	146	176
Other ischaemic heart diseases	1,463		10	143	272	425	613
Pulmonary heart disease & other heart diseases	1,379	11	32	175	220	358	583
Cerebrovascular diseases	1,046	1	9	110	222	343	361
Diseases of the respiratory system	2,273	12	29	220	403	708	901
Influenza	59	2	2	11	12	17	15
Pneumonia	745	2	7	52	107	203	374
Other acute respiratory infections	3	1				2	
Chronic lower respiratory diseases	728	1	8	92	175	250	202
Asthma	40	1	5	5	6	8	15
Pneumonitis due to solids and liquids	408	3	4	22	41	129	209
Diseases of the digestive system	753	1	19	137	165	195	236
Ulcer of stomach & duodenum	11			3		3	5
Diseases of the liver	224		10	83	66	52	13
Chronic liver disease & cirrhosis	163		7	59	44	42	11
Diseases of the skin & subcutaneous tissue	159	1		20	28	40	70
Diseases of the musculoskeletal system/connective tissue	123		3	24	26	41	29
Diseases of the genitourinary system	1,008	1	9	78	173	284	463
Certain conditions originating in the perinatal period	158	158					
Congenital malformations & chromosomal abnormalities	138	125	6	6			1
Symptoms/signs/abnormal findings/ill-defined causes	1,611	80	169	456	308	265	333
Sudden infant death syndrome	13	13					
Sudden & unattended death, cause unknown	42		1	12	14	9	6
External causes of injury & poisoning	1,262	217	319	268	125	159	174
Accidents	741	134	130	127	76	124	150
Motor vehicle traffic accidents	260	87	73	54	20	21	5
Accidental falls	61	4	7	14	5	12	19
Accidental drowning & submersion	32	13	7	4	3	4	1
Exposure to smoke, fire & flames	17	4	2	5	3	1	2
Accidental poisoning	50	2	26	17	5	0	0
Suicide & intentional self-harm	333	40	126	100	33	25	9
Homicide/assault	113	36	48	24	4	1	0
Events of undetermined intent	22	4	11	3	2	1	1
Poisoning-undetermined intent	2	1			1		

זכרים
שיעור ל-100,000 נפש

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75-84	85+
Total	511.9	36.3	74.4	432.4	1,551.7	4,632.8	14,495.9
Infectious & parasitic diseases	26.4	(0.7)	2.5	17.8	80.2	270.1	817.6
Intestinal Infectious diseases	1.1	(3.0)	(11.4)	43.0
Tuberculosis	(0.3)	(16.4)
Meningococcal infection
Septicaemia	21.9	(0.4)	(1.4)	12.0	66.8	236.0	717.2
Viral hepatitis	0.9	2.9	(2.0)	(4.6)	..
AIDS (HIV-disease)	(0.4)	..	(0.4)	(0.6)	(1.7)
Neoplasms	137.3	3.0	12.2	147.6	562.8	1,358.1	2,604.5
Malignant neoplasms	131.5	2.3	11.6	142.3	541.6	1,299.7	2,491.8
Malignant neoplasm of lip/oral cavity/pharynx	1.8	3.5	7.4	(11.4)	(26.6)
Malignant neoplasm of esophagus	1.8	2.8	8.4	15.9	(18.4)
Malignant neoplasm of stomach	5.8	..	(1.0)	7.2	26.5	49.3	92.2
Malignant neoplasm of colon, rectum & anus	14.2	..	1.7	13.3	47.3	153.3	336.1
Malignant neoplasm liver & the intrahepatic bile ducts	4.4	5.4	20.1	41.7	63.5
Malignant neoplasm of pancreas	11.9	..	(1.0)	15.0	58.7	125.9	120.9
Malignant neoplasm of larynx	1.3	2.5	(5.0)	(10.6)	(20.5)
Malignant neoplasm of trachea, bronchus & lung	26.9	..	(0.9)	38.5	137.6	249.6	284.8
Melanoma and other malignant neoplasm of skin	4.0	..	(0.7)	3.1	14.8	37.2	108.6
Malignant neoplasm of breast	(0.3)	(4.6)	..
Malignant neoplasm of prostate	11.0	3.2	33.2	136.6	383.2
Malignant neoplasm of bladder	5.9	3.2	20.1	64.5	188.5
Malignant neoplasm of meninges, brain and other parts of central nervous system	5.2	(0.8)	2.0	9.5	20.8	25.8	(36.9)
Malignant neoplasm of lymph./haematopoietic tissue	15.8	(0.8)	(1.4)	15.6	61.7	176.0	264.3
Non-Hodgkin's lymphoma	6.0	..	(0.8)	5.5	24.2	69.8	94.3
Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	3.6	4.6	15.1	41.0	53.3
Leukaemia	5.8	(0.6)	(0.6)	5.3	21.1	58.4	112.7
Benign neoplasm other and unspecified neoplasm	4.8	2.5	14.4	51.6	159.8
Diseases of the blood, blood forming organs & certain immunity disorders	2.5	(0.2)	..	(1.8)	(4.7)	25.0	84.0
Anaemias	1.6	(0.6)	(3.0)	19.7	65.6
Endocrine, nutritional & metabolic diseases	30.6	(0.5)	1.9	26.3	108.1	296.7	844.3
Diabetes mellitus	25.8	..	(0.7)	21.2	93.6	259.5	729.5
Mental & behavioural disorders	20.0	..	1.8	8.7	29.2	167.7	1,018.4
Dementia	17.0	..	0.1	(1.2)	20.5	155.5	993.9
Psychoactive substance use	1.3	..	(0.9)	4.2	(3.4)
Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)	0.4	(1.3)	(2.0)
Drug dependence/toxicomania	0.7	..	(0.8)	2.5	0.7
Diseases of the nervous system & the sense organs	16.8	1.9	2.9	12.9	40.6	158.6	500.0
Meningitis	(0.3)	(0.3)
Parkinson's disease	4.7	(0.8)	12.1	70.6	149.6
Alzheimer's disease & other degenerative diseases of nervous system	5.1	(4.7)	53.1	286.9
Multiple sclerosis	(0.4)	(1.3)
Epilepsy	1.1	(0.2)	(0.5)	(2.2)	(4.4)	(3.8)	..

זכרים
שיעור ל-100,000 נפש (המשך)

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75-84	85+
Diseases of the circulatory system	112.8	(0.6)	6.4	74.8	320.8	1,079.7	4,057.4
Acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart diseases	1.1	(0.7)	(4.4)	(10.6)	(24.6)
Hypertensive diseases	6.5	3.2	13.4	47.0	329.9
Ischaemic heart diseases	45.9	..	1.9	32.7	137.9	433.2	1,616.8
Acute myocardial infarction	13.4	..	(1.0)	15.5	46.6	110.8	360.7
Other ischaemic heart diseases	32.6	..	(0.8)	17.2	91.3	322.5	1256.1
Pulmonary heart disease & other heart diseases	30.7	(0.5)	2.7	21.0	73.8	271.6	1,194.7
Cerebrovascular diseases	23.3	..	(0.8)	13.2	74.5	260.2	739.8
Diseases of the respiratory system	50.6	(0.6)	2.5	26.4	135.2	537.2	1,846.3
Influenza	1.3	(1.3)	(4.0)	(12.9)	(30.7)
Pneumonia	16.6	..	0.6	6.3	35.9	154.0	766.4
Other acute respiratory infections
Chronic lower respiratory diseases	16.2	..	(0.7)	11.1	58.7	189.7	413.9
Asthma	0.9	..	(0.4)	(0.6)	(2.0)	(6.1)	(30.7)
Pneumonitis due to solids and liquids	9.1	..	0.3	2.6	13.8	97.9	428.3
Diseases of the digestive system	16.8	..	(1.6)	16.5	55.4	148.0	483.6
Ulcer of stomach & duodenum	(0.2)	(10.2)
Diseases of the liver	5.0	..	(0.8)	10.0	22.1	39.5	(26.6)
Chronic liver disease & cirrhosis	3.6	..	(0.6)	7.1	14.8	31.9	(22.5)
Diseases of the skin & subcutaneous tissue	3.5	2.4	9.4	30.3	143.4
Diseases of the musculoskeletal system/connective tissue	2.7	2.9	8.7	31.1	59.4
Diseases of the genitourinary system	22.4	..	(0.8)	9.4	58.1	215.5	948.8
Certain conditions originating in the perinatal period	3.5	7.9
Congenital malformations & chromosomal abnormalities	3.1	6.2	(0.5)	(0.7)
Symptoms/signs/abnormal findings/ill-defined causes	35.8	4.0	14.3	54.8	103.4	201.1	682.4
Sudden infant death syndrome	(0.3)	(0.6)
Sudden & unattended death, cause unknown	0.9	(1.4)	(4.7)	(6.8)	(12.3)
External causes of injury & poisoning	28.1	10.8	27.1	32.2	41.9	120.6	356.6
Accidents	16.5	6.7	11.0	15.3	25.5	94.1	307.4
Motor vehicle traffic accidents	5.8	4.3	6.2	6.5	6.7	15.9	(10.2)
Accidental falls	1.4	..	(0.6)	(1.7)	(1.7)	(9.1)	(38.9)
Accidental drowning & submersion	0.7	(0.6)	(0.6)
Exposure to smoke, fire & flames	(0.4)	(0.6)
Accidental poisoning	1.1	..	2.2	(2.0)	(1.7)
Suicide & intentional self-harm	7.4	2.0	10.7	12.0	11.1	19.0	(18.4)
Homicide/assault	2.5	1.8	4.1	2.9
Events of undetermined intent	0.5	..	(0.9)
Poisoning-undetermined intent

נקבות
מספרים מוחלטים

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75-84	85+
Total	22,996	427	468	2,097	3,328	5,829	10,847
Infectious & parasitic diseases	1,244	8	10	82	168	358	618
Intestinal Infectious diseases	64	1	1	3	6	21	32
Tuberculosis	6			2	1		3
Meningococcal infection	1	1					
Septicaemia	1,051	3	7	60	136	307	538
Viral hepatitis	21			6	4	5	6
AIDS (HIV-disease)	6		1	3	2		
Neoplasms	6,048	37	238	1,155	1,433	1,589	1,596
Malignant neoplasms	5,839	36	233	1,139	1,403	1,532	1,496
Malignant neoplasm of lip/oral cavity/pharynx	49	1	1	7	13	16	11
Malignant neoplasm of esophagus	40		1	3	10	13	13
Malignant neoplasm of stomach	212		18	33	44	67	50
Malignant neoplasm of colon, rectum & anus	594	1	13	110	110	159	201
Malignant neoplasm liver & the intrahepatic bile ducts	143		4	17	38	46	38
Malignant neoplasm of pancreas	482		7	96	130	147	102
Malignant neoplasm of larynx	9		1	3	2	2	1
Malignant neoplasm of trachea, bronchus & lung	695	1	10	129	248	172	135
Melanoma and other malignant neoplasm of skin	143		1	19	23	38	62
Malignant neoplasm of breast	1,085		89	295	242	223	236
Malignant neoplasm of cervix uteri	98		15	34	29	14	6
Malignant neoplasm of other parts of uterus	206			43	67	64	32
Malignant neoplasm of ovary	324		11	91	101	70	51
Malignant neoplasm of bladder	87			6	13	28	40
Malignant neoplasm of meninges, brain and other parts of central nervous system	156	11	21	40	40	32	12
Malignant neoplasm of lymph./haematopoietic tissue	615	9	17	79	131	189	190
Non-Hodgkin's lymphoma	234	2	4	28	54	68	78
Multiple myeloma & malignant plasma cell neoplasms	127		1	15	35	38	38
Leukaemia	235	7	12	34	39	74	69
Benign neoplasm other and unspecified neoplasm	209	1	5	16	30	57	100
Diseases of the blood, blood forming organs & certain immunity disorders	148	5	1	14	30	38	60
Anaemias	86			5	13	22	46
Endocrine, nutritional & metabolic diseases	1,555	16	9	118	232	446	734
Diabetes mellitus	1,289	2	5	96	199	380	607
Mental & behavioural disorders	1,533	1	12	20	49	290	1,161
Dementia	1,445		1	4	37	280	1,123
Psychoactive substance use	7		3	2	1	1	
Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)	2			1	1		
Drug dependence/toxicomania	4		3	1			
Diseases of the nervous system & the sense organs	939	41	22	58	98	247	473
Meningitis	13	4	1	1	2	2	3
Parkinson's disease	159		1	2	20	59	77
Alzheimer's disease & other degenerative diseases of nervous system	533	3	1	8	25	138	358
Multiple sclerosis	14			7	2	3	2
Epilepsy	47	9	4	11	6	10	7

נקבות
מספרים מוחלטים (המשך)

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75-84	85+
Diseases of the circulatory system	5,170	13	22	210	554	1,260	3,111
Acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart diseases	91			5	19	29	38
Hypertensive diseases	470			6	45	93	326
Ischaemic heart diseases	1,566		3	50	145	376	992
Acute myocardial infarction	510		1	23	60	124	302
Other ischaemic heart diseases	1,056		2	27	85	252	690
Pulmonary heart disease & other heart diseases	1,674	9	11	66	162	408	1,018
Cerebrovascular diseases	1,170	3	7	65	159	308	628
Diseases of the respiratory system	2,216	7	17	114	241	622	1,215
Influenza	47	1	1	3	7	15	20
Pneumonia	759	2	7	26	63	213	448
Other acute respiratory infections	19	2		1	1	3	12
Chronic lower respiratory diseases	617	1		49	93	180	294
Asthma	106	1		9	10	28	58
Pneumonitis due to solids and liquids	428		1	8	24	102	293
Diseases of the digestive system	787	3	5	44	129	249	357
Ulcer of stomach & duodenum	20				2	5	13
Diseases of the liver	178	1	4	27	49	65	32
Chronic liver disease & cirrhosis	130		2	17	37	50	24
Diseases of the skin & subcutaneous tissue	152			8	11	42	91
Diseases of the musculoskeletal system/connective tissue	175		2	20	28	58	67
Diseases of the genitourinary system	977	5	7	46	101	251	567
Complications of pregnancy & childbirth & puerperium	6		6				
Certain conditions originating in the perinatal period	92	92					
Congenital malformations & chromosomal abnormalities	112	95	9	3	2	1	2
Symptoms/signs/abnormal findings/ill-defined causes	1,249	46	41	142	189	256	575
Sudden infant death syndrome	10	10					
Sudden & unattended death, cause unknown	23			1	4	9	9
External causes of injury & poisoning	593	58	67	63	63	122	220
Accidents	430	39	28	36	38	98	191
Motor vehicle traffic accidents	94	24	15	19	14	17	5
Accidental falls	40	1	1	2	1	10	25
Accidental drowning & submersion	8	3		2	2	1	
Exposure to smoke, fire & flames	6		1	1	1	2	1
Accidental poisoning	15	2	8	3		2	
Suicide & intentional self-harm	95	11	31	23	11	12	7
Homicide/assault	19	5	6	1	5	2	0
Events of undetermined intent	2	1	1				
Poisoning-undetermined intent	1		1				

נקבות
שיעור ל-100,000 נפש

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75-84	85+
Total	504.3	22.4	39.7	239.2	972.2	3,361.6	13,474.5
Infectious & parasitic diseases	27.3	(0.4)	(0.8)	9.4	49.1	206.5	767.7
Intestinal Infectious diseases	1.4	(1.8)	12.1	39.8
Tuberculosis	(0.1)
Meningococcal infection
Septicaemia	23.0	..	(0.6)	6.8	39.7	177.0	668.3
Viral hepatitis	0.5	(0.7)	..	(2.9)	(7.5)
AIDS (HIV-disease)	(0.1)
Neoplasms	132.6	1.9	20.2	131.8	418.6	916.4	1,982.6
Malignant neoplasms	128.1	1.9	19.8	129.9	409.9	883.5	1,858.4
Malignant neoplasm of lip/oral cavity/pharynx	1.1	(0.8)	(3.8)	(9.2)	(13.7)
Malignant neoplasm of esophagus	0.9	(2.9)	(7.5)	(16.1)
Malignant neoplasm of stomach	4.6	..	(1.5)	3.8	12.9	38.6	62.1
Malignant neoplasm of colon, rectum & anus	13.0	..	(1.1)	12.5	32.1	91.7	249.7
Malignant neoplasm liver & intrahepatic bile ducts	3.1	(1.9)	11.1	26.5	47.2
Malignant neoplasm of pancreas	10.6	..	(0.6)	11.0	38.0	84.8	126.7
Malignant neoplasm of larynx	(0.2)
Malignant neoplasm of trachea, bronchus & lung	15.2	..	(0.8)	14.7	72.5	99.2	167.7
Melanoma and other malignant neoplasm of skin	3.1	(2.2)	6.7	21.9	77.0
Malignant neoplasm of breast	23.8	..	7.6	33.7	70.7	128.6	293.2
Malignant neoplasm of cervix uteri	2.1	..	(1.3)	3.9	8.5	(8.1)	(7.5)
Malignant neoplasm of other parts of uterus	4.5	4.9	19.6	36.9	39.8
Malignant neoplasm of ovary	7.1	..	(0.9)	10.4	29.5	40.4	63.4
Malignant neoplasm of bladder	1.9	(0.7)	(3.8)	16.1	49.7
Malignant neoplasm of meninges, brain and other parts of central nervous system	3.4	(0.6)	1.8	4.6	11.7	18.5	(14.9)
Malignant neoplasm of lymph./haematopoietic tissue	13.5	(0.5)	(1.4)	9.0	38.3	109.0	236.0
Non-Hodgkin's lymphoma	5.1	3.2	15.8	39.2	96.9
Multiple myeloma & malignant plasma cell neoplasms	2.8	(1.7)	10.2	21.9	47.2
Leukaemia	5.2	(0.4)	(1.0)	3.9	11.4	42.7	85.7
Benign neoplasm other and unspecified neoplasm	4.6	..	(0.4)	(1.8)	8.8	32.9	124.2
Diseases of the blood, blood forming organs & certain immunity disorders	3.2	(0.3)	..	(1.6)	8.8	21.9	74.5
Anaemias	1.9	(0.6)	(3.8)	12.7	57.1
Endocrine, nutritional & metabolic diseases	34.1	(0.8)	(0.8)	13.5	67.8	257.2	911.8
Diabetes mellitus	28.3	..	(0.4)	11.0	58.1	219.1	754.0
Mental & behavioural disorders	33.6	..	(1.0)	2.3	14.3	167.2	1,442.2
Dementia	31.7	10.8	161.5	1,395.0
Psychoactive substance use	(0.2)
Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)
Drug dependence/toxicomania
Diseases of the nervous sys. & the sense organs	20.6	2.1	1.9	6.6	28.6	142.4	587.6
Meningitis	(0.3)
Parkinson's disease	3.5	5.8	34.0	95.7
Alzheimer's disease & other degenerative diseases of nervous system	11.7	(0.9)	7.3	79.6	444.7
Multiple sclerosis	(0.3)	(0.8)
Epilepsy	1.0	(0.5)	..	(1.3)	(1.8)	(5.8)	(8.7)

נקבות
שיעור ל-100,000 נפש (המשך)

סיבת מוות	סה"כ	0-24	25-44	45-64	65-74	75-84	85+
Diseases of the circulatory system	113.4	(0.7)	1.9	24.0	161.8	726.6	3,864.6
Acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart diseases	2.0			(0.6)	(5.6)	16.7	47.2
Hypertensive diseases	10.3			(0.7)	13.1	53.6	405.0
Ischaemic heart diseases	34.3		..	5.7	42.4	216.8	1,232.3
Acute myocardial infarction	11.2		..	2.6	17.5	71.5	375.2
Other ischaemic heart diseases	23.2		..	3.1	24.8	145.3	857.1
Pulmonary heart disease & other heart diseases	36.7	(0.5)	(0.9)	7.5	47.3	235.3	1,264.6
Cerebrovascular diseases	25.7	..	(0.6)	7.4	46.5	177.6	780.1
Diseases of the respiratory system	48.6	(0.4)	(1.4)	13.0	70.4	358.7	1,509.3
Influenza	1.0	(2.0)	(8.7)	24.8
Pneumonia	16.6	..	(0.6)	3.0	18.4	122.8	556.5
Other acute respiratory infections	(0.4)	(14.9)
Chronic lower respiratory diseases	13.5	..		5.6	27.2	103.8	365.2
Asthma	2.3	..		(1.0)	(2.9)	16.1	72.0
Pneumonitis due to solids and liquids	9.4		..	(0.9)	7.0	58.8	364.0
Diseases of the digestive system	17.3	..	(0.4)	5.0	37.7	143.6	443.5
Ulcer of stomach & duodenum	0.4				..	(2.9)	(16.1)
Diseases of the liver	3.9	3.1	14.3	37.5	39.8
Chronic liver disease & cirrhosis	2.9		..	(1.9)	10.8	28.8	29.8
Diseases of the skin & subcutaneous tissue	3.3			(0.9)	(3.2)	24.2	113.0
Diseases of the musculoskeletal system/connective tissue	3.8		..	2.3	8.2	33.4	83.2
Diseases of the genitourinary system	21.4	(0.3)	(0.6)	5.2	29.5	144.8	704.3
Complications of pregnancy & childbirth & puerperium	(0.1)		(0.5)				
Certain conditions originating in the perinatal period	2.0	4.8					
Congenital malformations & chromosomal abnormalities	2.5	5.0	(0.8)
Symptoms/signs/abnormal findings/ill-defined causes	27.4	2.4	3.5	16.2	55.2	147.6	714.3
Sudden infant death syndrome	(0.2)	(0.5)					
Sudden & unattended death, cause unknown	0.5			(5.2)	(11.2)
External causes of injury & poisoning	13.0	3.0	5.7	7.2	18.4	70.4	273.3
Accidents	9.4	2.0	2.4	4.1	11.1	56.5	237.3
Motor vehicle traffic accidents	2.1	1.3	(1.3)	(2.2)	(4.1)	(9.8)	(6.2)
Accidental falls	0.9	(5.8)	31.1
Accidental drowning & submersion	(0.2)	
Exposure to smoke, fire & flames	(0.1)	
Accidental poisoning	(0.3)	..	(0.7)	
Suicide & intentional self-harm	2.1	(0.6)	2.6	2.6	(3.2)	(6.9)	(8.7)
Homicide/assault	(0.4)	(0.3)	(0.5)	..	(1.5)	1.2	
Events of undetermined intent				
Poisoning -undetermined intent				