

## חלוקה גיאוגרפית

שם הישוב	האם ישנה תוספת של מחלימים חדשים בתאריך?	מספר מחלימים מצטבר עד התאריך הנקוב (כולל)	האם ישנה תוספת של חולה.ים חדשים בתאריך?	מספר מקרים מאומתים מצטבר עד התאריך הנקוב (כולל)	תאריך	אזור סטטיסטי	קוד יישוב
שם הישוב (כפי שמופיע בטבלאות הלמ"ס)	בוליאני – כן/לא	<15 או מספר רציף	בוליאני – כן/לא	<15 או מספר רציף	DD/MM/YYYY מוצג החל מה- 11 למרץ	קוד 4 ספרות רק של אזורים סטטיסטיים גדולים מ-2000 תושבים על פי טבלת הלמ"ס	קוד 2-4 ספרות רק של ישובים הגדולים מ-2000 תושבים על פי טבלת הלמ"ס

## :הרקע לנתונים

בטבלה זו ניתן למצוא ברמה יומית וגיאוגרפית נתונים לגבי כמות המקרים המאומתים המצטברת (עד לתאריך הרלוונטי) וכן לגבי כמות המחלימים.

המיקום הגיאוגרפי, נקבע על פי כתובת המגורים המעודכנת של האזרח.ית המאומת.ת.

היחידה הגיאוגרפית המוצגת היא קוד ישוב ואזור סטטיסטי. האזורים הסטטיסטיים הם יחידות גאוגרפיות קטנות והומוגניות ככל האפשר, ובאמצעותם ניתן לשקף את המאפיינים הייחודיים של אזורים בתוך יישוב שבו יותר מ-10,000 תושבים. אזור סטטיסטי מונה בדרך כלל 5,000-3,000 תושבים. ישובים מתחת ל- 10,000 תושבים מיוצגים באזור סטטיסטי אחד או רק על ידי קוד ישוב.

ניתן לקשר את הקודים של הישובים ושל האזורים הסטטיסטיים למאפיינים הסוציודמוגרפיים באתר <u>הלמ"ס</u> (מעודכנים לסוף שנת 2018). שנת 2018).

לשם שמירה על פרטיות האזרחים, בתאים (חיתוכים של אזור סטטיסטי ותאריך) בהם מספר החולים המאומתים המצטבר או המחלימים המצטבר קטן מ- 15, מצוין 15>. העמודה new\_cases\_on\_date מייצגת האם היתה תוספת של חולה/ים חדשים או לא באותו התאריך.

המופע הראשון בכל אזור סטטיסטי מצביע על התאריך הראשון בו התקבלו תוצאות חיוביות של לפחות אזרח אחד. לכן התאריך הראשון של האזורים הסטטיסטיים השונים אינו בהכרח זהה. כמו כן, התאריך הראשון המוצג בטבלה הינו ה- 11 במרץ, אולם הנתונים מייצגים את המספרים המצטברים גם טרם לכך.

קוד 0000 – יישוב לא ידוע.

במקרים בהם הישוב היה ידוע אך לא ניתן היה לשייך את הכתובת לאזור סטטיסטי (למשל כתובת לא מדויקת של חולה מאומת או מחלים) מצוין בטבלה קוד ישוב, אך האזור הסטטיסטי ריק.

בישובים המיוצגים על ידי אזור סטטיסטי אחד, קיים קוד ישוב ואילו שדה האזור הסטטיסטי ריק.

מספר המאומתים והמחלימים באזורים סטטיסטיים הקטנים מ- 2000 אינו מיוצג כלל בטבלה.

לכן, סכום כלל המאומתים והמחלימים בכל האזורים הסטטיסטיים של יישוב מסוים אינו בהכרח מייצג את כלל המאומתים והמחלימים בישוב, כיוון שייתכן ואחד האזורים הסטטיסטיים בתוך הישוב קטן מ- 2000.

שאלות שניתן לענות עליהן בעזרת הנתונים הללו:

- א. תמונות מצב של מוקדי התפרצות
- .. דינמיקה של מוקדי התפרצות לאורך הזמן

## הסבר למשתנים בטבלה:

- 1. Town code: קוד הישוב כפי שמוגדר בטבלאות הלמ"ס.
- .2 Agas\_code: קוד האזור הסטטיסטי המיוצג על ידי 4 ספרות.
- 3. date במאומתים מייצג את התאריך בו הבדיקה החיובית הראשונה התקבלה במעבדה; במחלימים מייצג את תאריך התוצאה השלילית השנייה מבין שתיים רציפות (לאחר תוצאה חיובית)
  - אונטי (כולל המחלימים (כולל המחלימים (כולל המחלימים (כולל המחלימים :Accumulated\_cases מספר המאומתים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי (כולל המחלימים).



- .5
- .6
- new\_cases\_on\_date: האם נוספו מאומתים חדשים באותו היום. בוליאני TRUE/FALSE. Accumulated\_recovered: מספר המחלימים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי. new\_recovered\_on\_date: האם נוספו מחלימים חדשים באותו היום. בוליאני TRUE/FALSE. .7
  - 8. Town: שם הישוב.