



עדכון מצב קדחת מערב הנילוס (קמ"ה)

נכון לתאריך 04/12/2017

בדיווח המופיע להלן, חולה המוגדר כ"משוער" הוא חולה שתוצאות מעבדה ראשוניות שלו מצביעות על אפשרות הדבקה בנגיף ואילו חולה המוגדר כ"מאובחן" הוא חולה שעברו תוצאות המעבדה מוכיחות באופן ודאי כי נדבק בנגיף. במהלך הזמן חלק מהחולים שהוגדרו תחילה כ"משוערים" יוגדרו מחדש כ"מאובחנים" לאור תוצאות מעבדה נוספות שהתקבלו עבורם.

דיווח מצטבר על מקרי תחלואה בבני אדם ונגיעות יתושים לפי מקום:

עד לתאריך 04/12/2017 נמצאו 34 מקומות ישוב בהם אובחנה תחלואה באנשים ו – 17 מקומות בהם נמצאו יתושים הנגועים בנגיף קמ"ה.



טבלת פעילות של הנגיף באנשים לפי מקום מגורים:

מחוז	סטטוס אבחון מעבדה	תאריך הגעת דגימה למעבדה	ישוב	מס.
דרום	מאובחן	08/10/2017	אילת	1
דרום	משוער	20/11/2017		
אשקלון	מאובחן	02/11/2017	אשקלון	2
תל אביב	משוער	30/08/2017	בני ברק	3
צפון	משוער	09/04/2017	בסמת טבעון	4
תל אביב	מאובחן	24/09/2017	בת ים	5
תל אביב	מאובחן	27/09/2017		
תל אביב	מאובחן	14/09/2017		
מרכז	מאובחן	24/08/2017	גן יבנה	6
דרום	מאובחן	31/08/2017	גרופית	7
תל אביב	מאובחן	03/08/2017	הרצלייה	8
מרכז	מאובחן	28/09/2017	חופית	9
מרכז	מאובחן	02/10/2017	טייבה	10
מרכז	מאובחן	16/10/2017		
צפון	מאובחן	23/08/2017	טמרה	11
מרכז	מאובחן	20/09/2017	יהוד	12
דרום	מאובחן	25/10/2017	יטבתה	13
מרכז	מאובחן	14/08/2017	כפר יונה	14
מרכז	מאובחן	24/08/2017	כפר סבא	15
מרכז	מאובחן	03/10/2017	לוד	16
מרכז	משוער	20/02/2017	נתניה	17
דרום	משוער	27/08/2017	סמר	18
דרום	משוער	07/11/2017	סעד	19
אשקלון	מאובחן	22/11/2017	עזר	20
צפון	מאובחן	15/10/2017	עכו	21
צפון	משוער	15/10/2017	עפולה	22
דרום	משוער	06/04/2017	פארן	23
מרכז	מאובחן	24/10/2017	פתח-תקווה	24
מרכז	מאובחן	02/10/2017	קדרון	25
דרום	מאובחן	25/09/2017	קודייראת א-צאנע	26



טבלת פעילות של הנגיף באנשים לפי מקום מגורים - המשך:

מחוז	סטטוס אבחון מעבדה	תאריך הגעת דגימה למעבדה	ישוב	מס.
תל אביב	מאובחן	15/10/2017	קריית אונו	27
חיפה	משוער	04/06/2017	קריית אתא	28
חיפה	מאובחן	16/10/2017	קריית ביאליק	29
מרכז	מאובחן	26/07/2017	רחובות	30
מרכז	משוער	03/07/2017	רמלה	31
מרכז	מאובחן	18/09/2017	רמלה	
תל אביב	משוער	11/06/2017	רמת גן	32
תל אביב	מאובחן	03/10/2017	רמת גן	
תל אביב	מאובחן	10/11/2017	רמת השרון	33
מרכז	מאובחן	18/09/2017	שוהם	34


טבלת פעילות של הנגיף ביתושים לפי נקודת לכידה:

מחוז	תאריך הגעת דגימה למעבדה	מיקום	מס.
ירושלים	01/03/2017	מאגר ליד נחל שורק לפני המחצבות	1
מרכז	23/03/2017	בריכות חמצון משמר דוד - חמצון מצפון למשמר דוד מדרום ליער חולדה	2
ירושלים	20/04/2017	מאגר ליד נחל שורק לפני המחצבות	3
ירושלים	20/04/2017	נחל שורק מערבית לכביש 38 (מאגר מספוא)	4
ירושלים	20/04/2017	מטע שקדים צרעה	5
ירושלים	25/05/2017	ביל"י	6
דרום	24/07/2017	אילת - מסוף ערבה	7
צפון	08/08/2017	גונן מרעה ושמורת אחו גונן	8
צפון	08/08/2017	גונן מאגר	9
מרכז	24/08/2017	עלמון (ענתות)	10
ירושלים	24/08/2017	צרעה	11
ירושלים	24/08/2017	מאגר נחל שורק	12
חיפה	24/08/2017	ת. ההגנה ד'	13
תל אביב	13/09/2017	ביצת פארק הרצליה	14
מרכז	14/09/2017	נחל עקרונ- מזכרת בתיה גשרון רחוב שאול	15
מרכז	14/09/2017	שמורת עיינות גבתון	16
אשקלון	14/09/2017	נחל ברקאי - גשר על הנחל צפונית למאגר שאיבה קיבוץ חצור	17



פעילות הנגיף השנה:

עד ל- 04/12/2017 אובחנו 40 חולים בקמ"ה, מתוכם 11 משוערים. החולים מתגוררים בעיקר באזור חיפה ומישור החוף (25 חולים ממחוזות: צפון, חיפה, תל-אביב ומרכז), באזור אשקלון (2 חולים), ובאזור באר שבע והערבה (7 חולים ממחוז דרום), אזורים המאופיינים כאנדמיים לנוכחות הנגיף.

עד כה יתושים חיוביים לקמ"ה נמצאו בתחילת מרץ, באפריל ובמאי באזור השפלה המרכזית; ביולי, באזור אילת, באוגוסט ברמת הגולן ובהרי יהודה; ובספטמבר באזור השפלה המרכזית ומישור החוף. השנה, מספר החולים הוא נמוך משמעותית מהממוצע הרב-שנתי, כפי שניתן לראות מהגרף שלהלן.

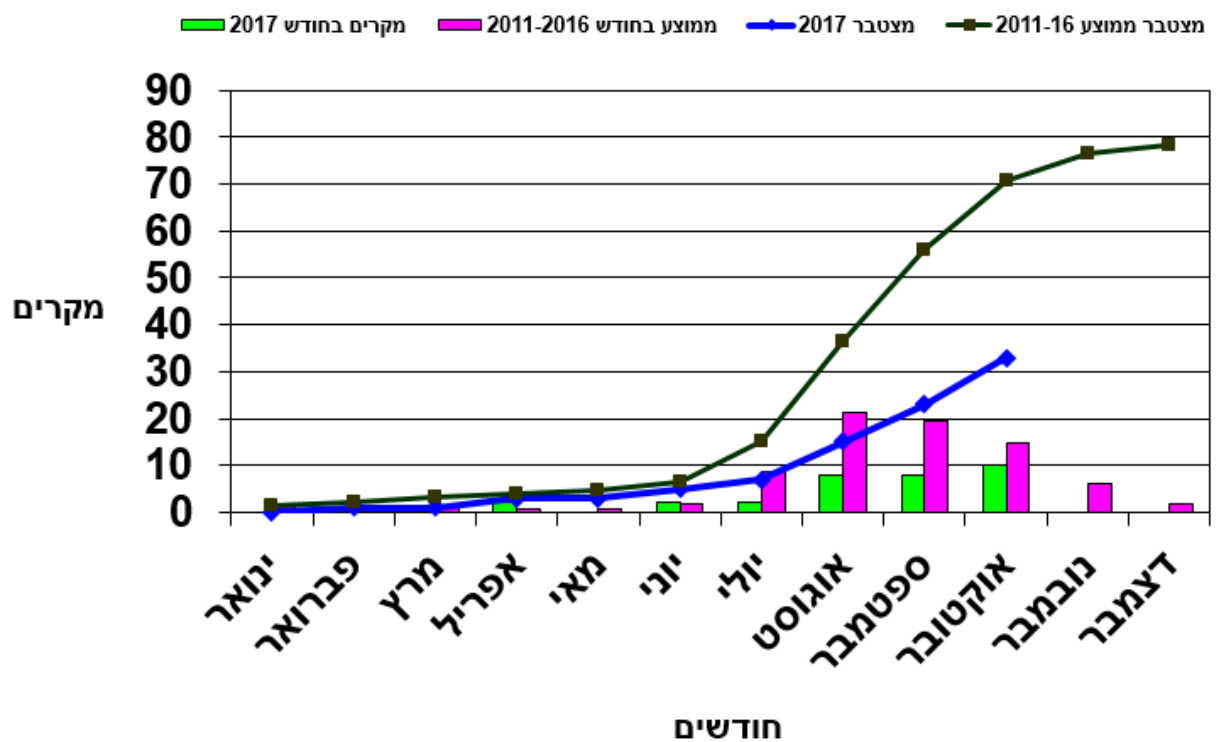
כמו בכל עונת פעילות של הנגיף, חשוב להגביר את מאמצי הדברת היתושים באזורים בהם נוטרה פעילות מוגברת של הנגיף ולקרוא לציבור באזורים אלה להקפיד על השימוש באמצעי ההתגוננות האישית כדי להימנע מעקיצות יתושים.



ראש שירותי בריאות הציבור
Director of Public Health Services

**משרד
הבריאות**
לחיים בריאים יותר

גרף תחלואה של קדחת מערב הנילוס בישראל 2017 ביחס לממוצע חולים 2011-16 (נכון ל - 04.12.17)





ראש שרותי בריאות הציבור

Director of Public Health Services

**משרד
הבריאות**

לחיים בריאים יותר

משתתפים בהכנת הדוח השוטף:

נתונים: המרכז הארצי לנגיפים זואונוטיים במעבדה המרכזית לנגיפים של משרד הבריאות בתל-השומר והאגף לאפידמיולוגיה בירושלים בהתבסס על נתונים שנאספו מהמרכז הארצי לנגיפים זואונוטיים, האגף לאפידמיולוגיה, המעבדות הוירולוגיות ברמב"ם ובאיכילוב, המעבדה האנטומולוגית במעבדות המרכזיות של משרד הבריאות בירושלים, היחידה להדברת מזיקים במשרד להגנת הסביבה ועיריית ירושלים.

הכנת הדו"ח: ד"ר יניב לוסטיג, המרכז הארצי לנגיפים זואונוטיים, המעבדה המרכזית לנגיפים, תל-השומר וגב' יעל גלזר, האגף לאפידמיולוגיה, משרד הבריאות, ירושלים.

מיפוי: גב' יעל גלזר, האגף לאפידמיולוגיה, משרד הבריאות, ירושלים.