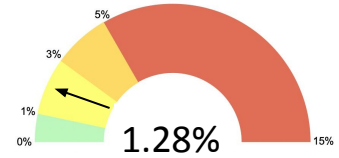
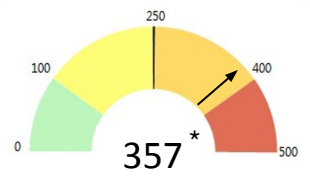


חולים מאומתים חדשים
(לפני שבוע 1,815)



אחוז בדיקות חיוביות



חולים במצב קשה
(424 לפני שבוע, -7 מאתמול)

* נתוני היום האחרון הינם חלקיים וצפויים להתעדכן במהלך היום

מספר חולים פעילים	מספר נפטרים יומי (שלשום)	מספר בדיקות יומי	מתחסנים אתמול + שניה	מתחסנים במנה ראשונה במצטבר
17,335 (לפני שבוע 24,492)	8 (במצטבר 7,849)	88,430 (לפני שבוע 107,475)	2 אלף + 1 אלף (3 אלף לפני שבוע)	6.21 מיליון (עמוד 4) (92% מגילאי +50)

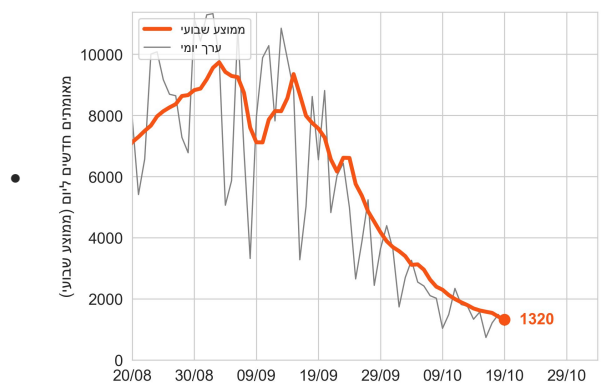
עיקרי תמונת המצב היומית

הגל הרביעי ממשיך לדעוך - מקדם ההדבקה קטן מ-0.8 זה יותר מחודש ומדדי התחלואה (מספר החולים במצב קשה ומספר החולים החדשים במצב קשה, כמו גם שיעור הנבדקים החיוביים) משקפים, בהתאם, ירידה עקבית ומתמשכת. פילוח החולים ממשיך גם הוא להיות ברור - הרוב המכריע של החולים במצב קשה הגו חולים לא-מחוסנים ואחרים מתבליטים - ביחס לגודלם באוכלוסייה - חולים שהנם מחוסנים ללא תוקף. מזכירים כי עדיין נותר פוטנציאל משמעותי מאוד של אזרחים בכלל הגילאים, שזכאים להתחסן במנה השלישית אך טרם מימשו את זכותם.

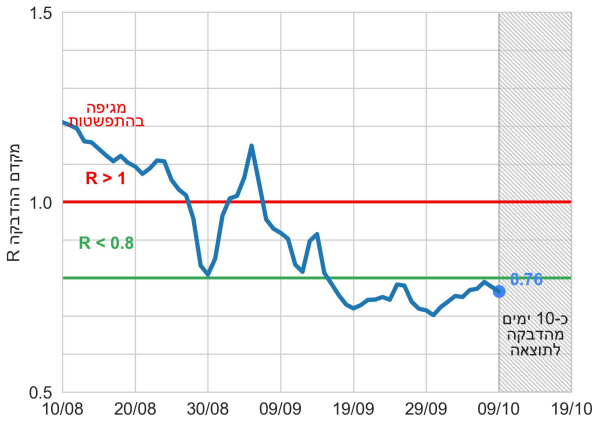
עדכונים בנושא תסמונת דלקתית רב מערכתית בילדים (MIS-C/PIMS) בישראל - על פי מגוון דיווחים, במהלך הגל הרביעי אושפזו בבתי חולים ברחבי הארץ עשרות ילדים (וכ-150 מאז תחילת המגפה בארץ) [סובלו מתסמונת זו בעקבות הידבקות בנגיף הקורונה](#). התסמונת מהווה סיבוך נדיר אך קשה מאוד (ואף קטלני) של הידבקות בנגיף קורונה בילדים ובני נוער. היא מתרחשת כ-2-6 שבועות לאחר המחלה החריפה (אשר לעיתים קרובות היא חסרת תסמינים ומתגלית רק בדיעבד באמצעות בדיקות סרולוגיות אצל הילדים אשר לקו בתסמונת) ועלולה להסתמן בחום גבוה וממושך, פריחה, חולשה חזקה, אודם בלחמיות העיניים, כאבי בטן וסימני אי-ספיקה של איברים שונים ([ראו כאן](#)). בחלק מהילדים עלולה התסמונת להתבטא כמחלה סוערת ומסכנת חיים (להרחבה ראו [1.2.3](#)). על פי הערכת המרכז האמריקני לבקרת מחלות (CDC), שכיחות התופעה בארה"ב עומדת על כ-1:3200 ילדים ובני נוער מאומתים ([ראו כאן](#)). לפי הדיווחים בישראל, מוערך שהשכיחות העדכנית של התסמונת בארץ עומדת על מקרה אחד עבור כל 3000 עד 3500 ילדים ובני נוער (0-19) מאומתים. יודגש כי שכיחות התופעה מתוך כלל הנדבקים (כולל ילדים שנדבקו בנגיף אך לא אומתו בבדיקת PCR) הינה נמוכה יותר. התסמונת ו-PIMS: היעדר דיווחים מהארץ או מהעולם על תחלואה ב-PIMS בקרב בני נוער מחוסנים (באופן מלא) מחזק את ההערכה כי החיסון מגן מפני התפתחות תסמונת זו. בהקשר זה, ה-CDC ממליץ על התחסנות כנגד נגיף קורונה, בין היתר, על מנת להפחית את הסיכון להתפתחות תסמונת חמורה ומסוכנת זו בילדים ובני נוער ([1.1](#)).

סיכויי מחלה קשה וסיבוכי הריון לנשים בהריון שאינן מחוסנות - לאחרונה הולכות ומתרבות העדויות מהעולם ([1.2](#)) לכך שנשים בהריון לא מחוסנות מצויות בסיכון גבוה יותר משמעותית לפתח מחלה קשה וסיבוכי הריון, אם תידבקנה בנגיף הקורונה. בארה"ב - המרכז האמריקני לבקרת מחלות (CDC) פרסם לאחרונה [אזהרה חריגה בנדון](#) והמליץ לכלל הנשים בהריון או המתכננות הריון להתחסן בהקדם (לפני ההריון או במהלכו). זאת, לאור מידע חדש שמעלה כי נשים בהריון שנדבקו בנגיף קורונה וסובלות ממחלה תסמינית מצויות בסיכון גבוה יותר מפי 2 (ביחס לנשים לא בהריון) לפתח מחלה קשה (להדקק לטיפול נמרץ או הנשמה או אקמו) וכן מצויות בסיכון גבוה יותר ב-70% למוות. כמו כן, נמצא כי הידבקות בקורונה בהריון מעלה את הסיכון לסיבוכים בהריון כגון לידה מוקדמת ופגות וייתכן שגם לרעלת הריון. עוד מורים הנתונים בארה"ב כי 97% מהנשים ההרות שאושפזו לאחר שנדבקו בקורונה היו לא מחוסנות. בבריטניה - דווח ([1.2](#)) כי כמעט חמישית מכלל חולי הקורונה הקריטיים (החולים במצב הקשה ביותר) שמאושפזים בבריטניה הן נשים בהריון לא מחוסנות. להרחבה - ראו [המלצות משרד הבריאות בנוגע לחיסון נשים בהריון בישראל](#).

מספר מאומתים חדשים בממוצע שבועי



מקדם ההדבקה R

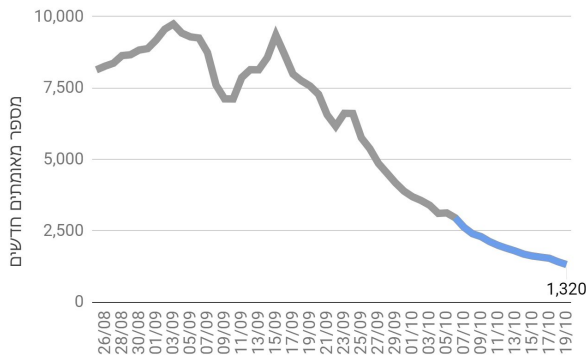


לפרטים נוספים על השיטה, חישוב על סמך מקורות מידע נוספים אשר מאפשרים להעריך את אי הוודאות (שהיא כ-±0.1), ושאילות ותשובות ראו [קישור](#).

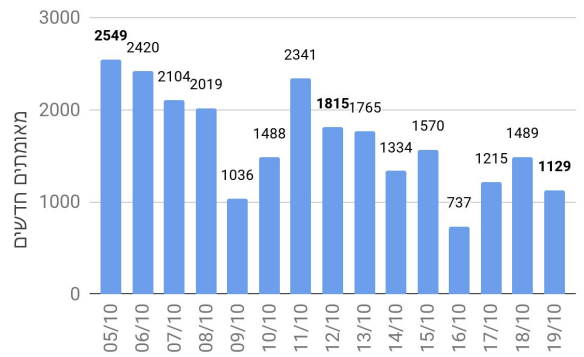
מבווסט על הנתונים נכון ל-19 באוקטובר 23:59, ייתכנו שינויים בנתונים לאור עדכונים במערכת. לצפייה בנתונים בזמן אמת <https://go.gov.il/covid19-status>

מאומתים חדשים

חודשיים אחרונים (ממוצע שבועי)

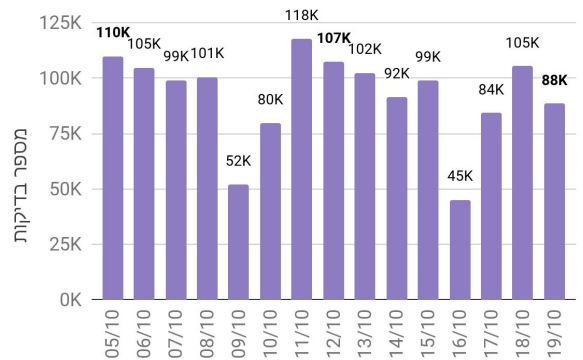
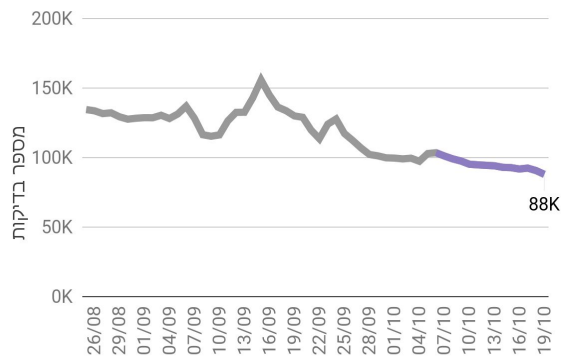


שבועיים אחרונים



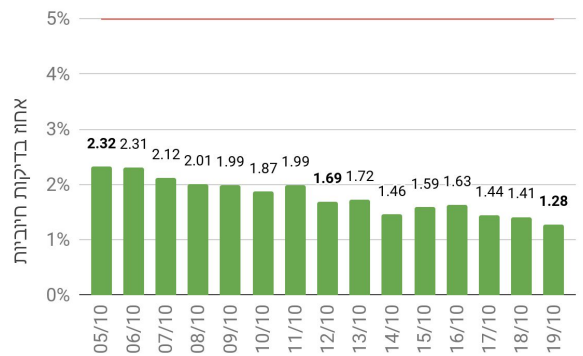
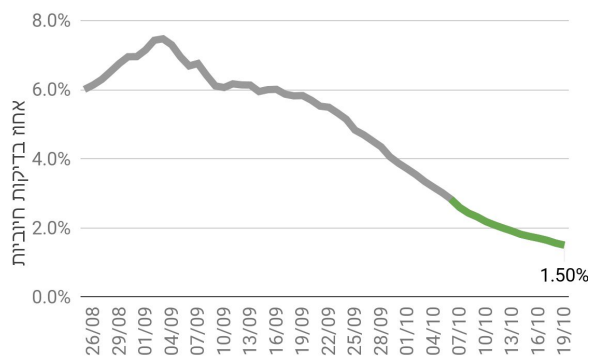
מספר בדיקות

לא כולל בדיקות חוזרות של מחלימים



אחוז בדיקות חיוביות

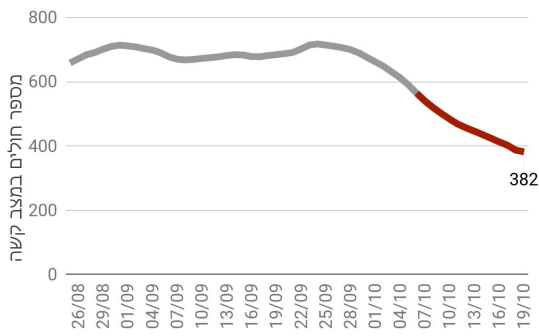
- לא כולל בדיקות חוזרות של מחלימים
- כולל בדיקות מגן אבות ואמהות



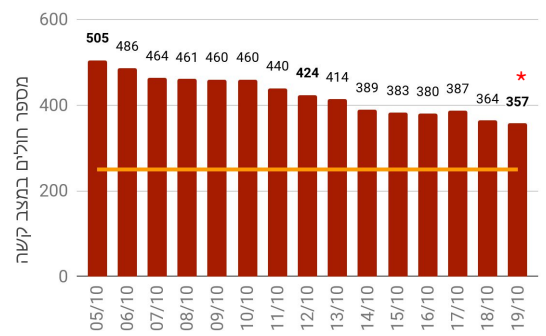
חולים במצב קשה

מספר מאושפזים במצב קשה	שינוי במספר המאושפזים במצב קשה ביממה האחרונה	שינוי במספר המאושפזים במצב קשה בשבועיים האחרונים
357	-7	-148
	(-10 שינוי ממוצע ליום בשבוע האחרון)	

חודשיים אחרונים (ממוצע שבועי)

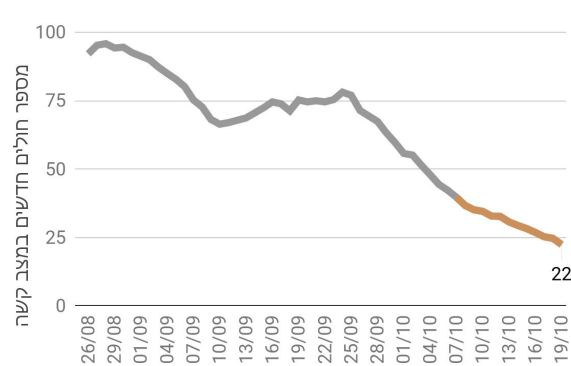


שבועיים אחרונים

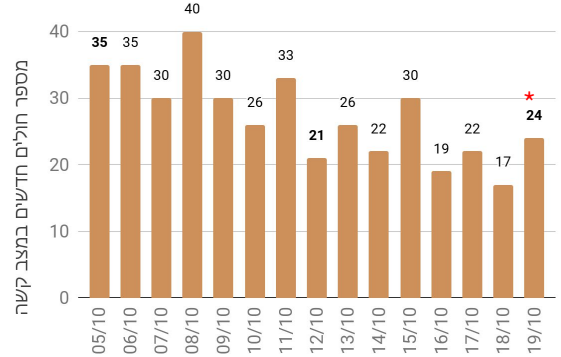


חולים חדשים במצב קשה

חודשיים אחרונים (ממוצע שבועי)



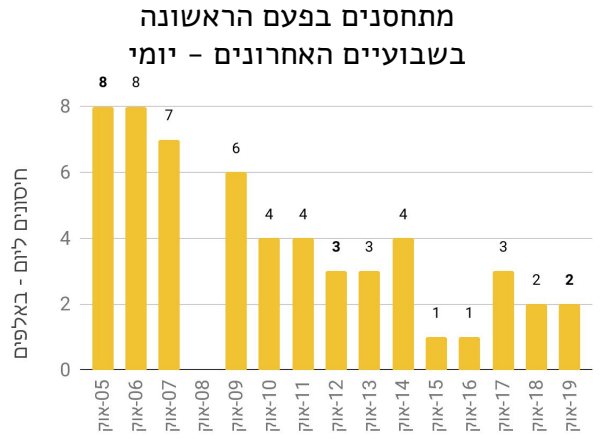
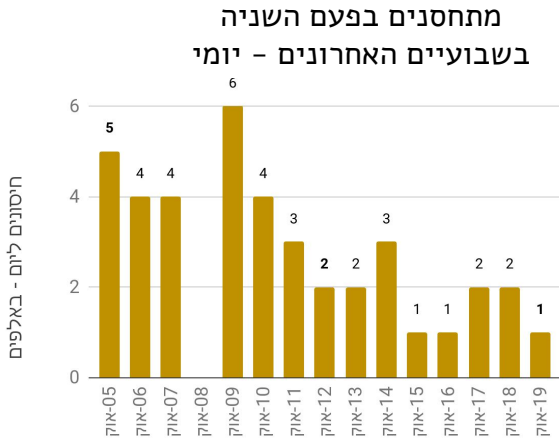
שבועיים אחרונים



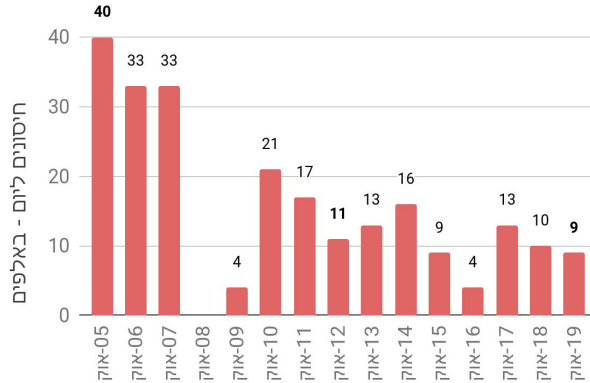
* נתוני היום האחרון הינם חלקיים וצפויים להתעדכן במהלך היום

חיסונים

מתחסנים מנה ראשונה אתמול	מתחסנים ליום בממוצע שבועי מנה ראשונה + מנה שניה	אחוז מבני +50 שחוסנו עד כה
מתחסנים מנה ראשונה אתמול	מתחסנים ליום בממוצע שבועי מנה ראשונה + מנה שניה	אחוז מבני +50 שחוסנו עד כה
2 אלף (3 אלף לפני שבוע)	2 אלף + 2 אלף	92%
1 אלף (2 אלף לפני שבוע)		

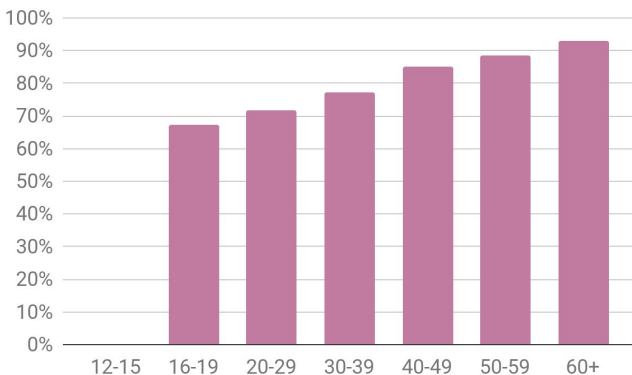


מתחסנים בפעם השלישית בשבועיים האחרונים - יומי

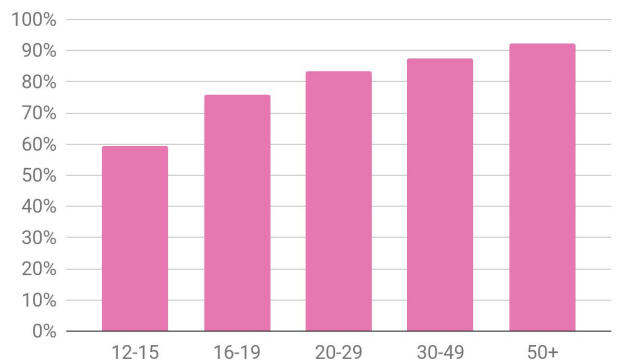


היקף המתחסנים מכל קבוצות הגיל

מנה שלישית (מתוך מתחסני מנה שניה לפני 5 חודשים)



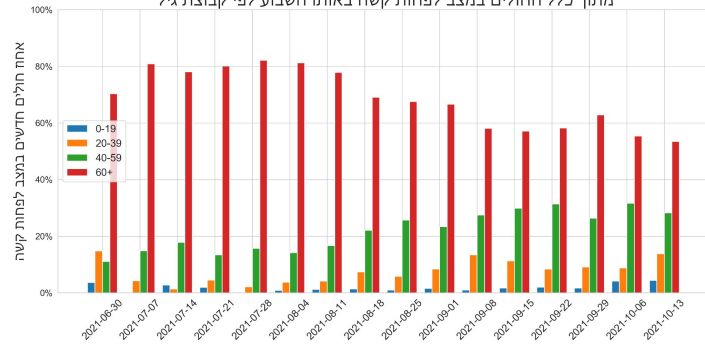
מנה ראשונה



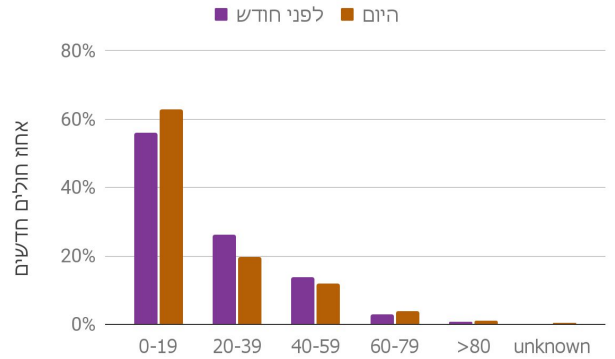
גילאי מאומתים חדשים

חולים חדשים במצב בקשה

פילוח אחוז חולים חדשים במצב לפחות קשה בכל שבוע מתוך כלל החולים במצב לפחות קשה באותו השבוע לפי קבוצת גיל



כלל המאומתים החדשים



חולים בקבוצת גיל בסיכון

(מעל גיל 60)

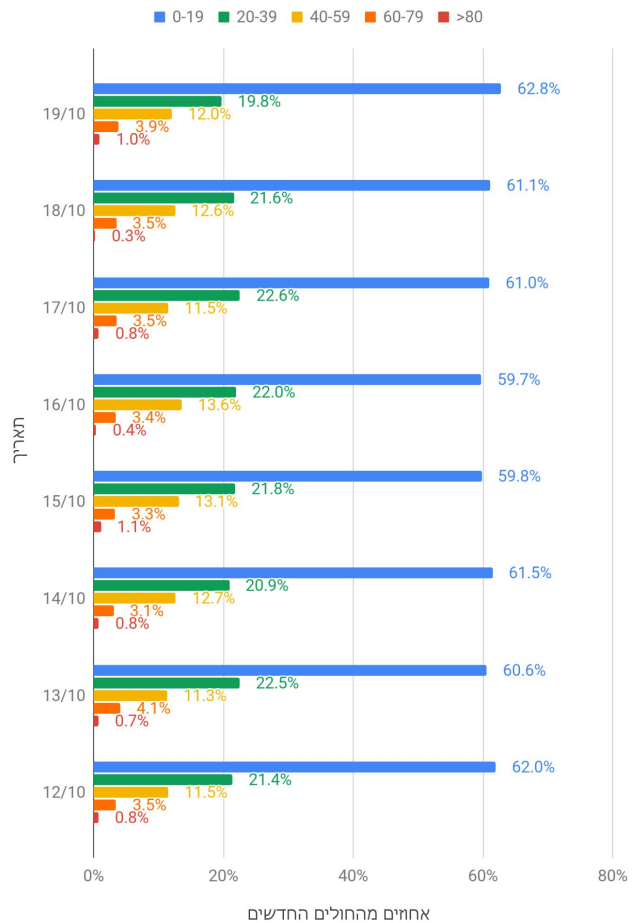
17%

ממוצע בגל הראשון

5%

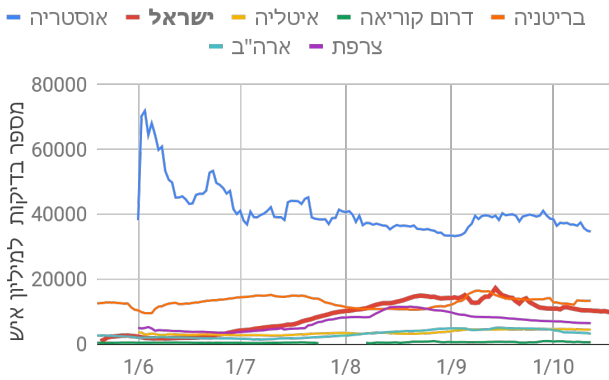
ממוצע חודשי

התפלגות הגילאים בשבוע האחרון

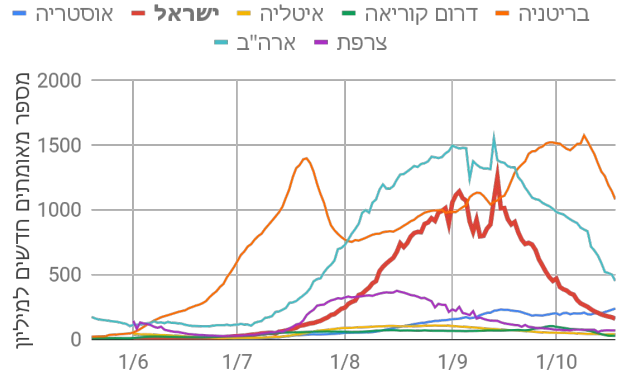


השוואה ביחס לעולם

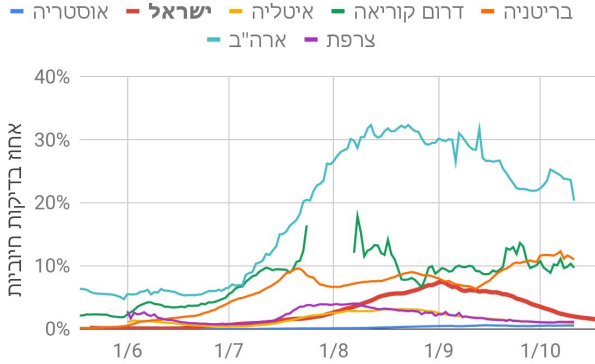
בדיקות ליום למיליון איש



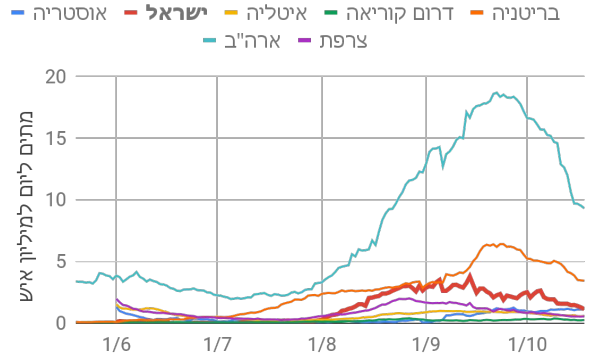
מאומתים חדשים ליום למיליון איש



אחוז בדיקות חיוביות



מתים ליום למיליון איש



* הבדלים בין מדינות בשיטות המדידה יכולים להשפיע על השוואה.
* הערך עבור כל יום הוא הממוצע של שבעה ימים אחורה.