

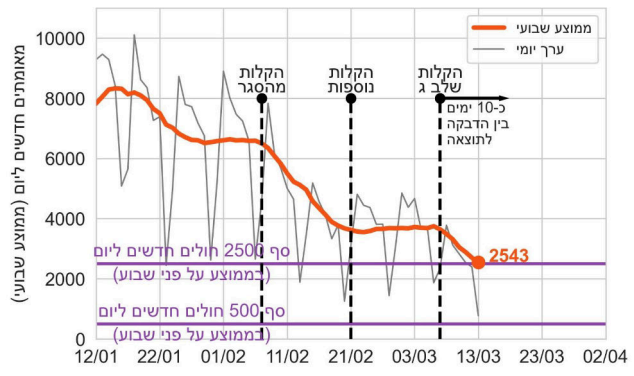
מספר חולים פעילים	מספר נפטרים יומי (שלשום, 12.3.21)	מספר בדיקות יומי	מתחסנים אתמול מנה ראשונה + שניה	מתחסנים במנה ראשונה במצטבר
32,026 (לפני שבוע: 41,351)	12 (במצטבר: 5,981)	26,375 (לפני שבוע: 40,093)	8 אלף + 25 אלף* (11 אלף לפני שבוע)	5.08 מיליון* (עמוד 4) (86% מגילאי +50)

* בוצע טיוב נתונים בימים האחרונים

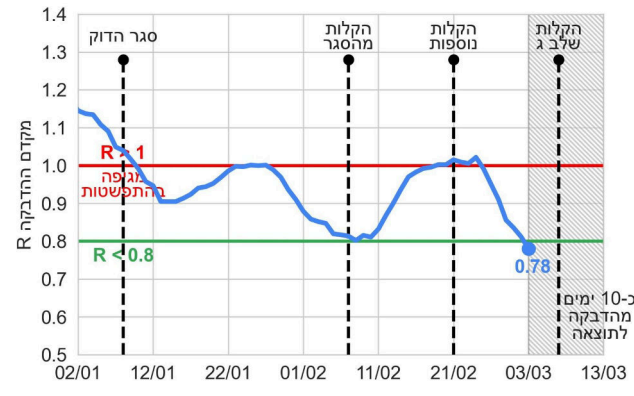
עיקרי תמונת המצב היומית

- **בפתח השבוע, נראה כי מבצע החיסונים נותן את אותותיו. מספר המאומתים ומספר החולים במצב קשה יורדים בעקביות, אך היקף התחלואה עודנו גבוה יחסית ויש להיזהר משאננות.** שיעור הבדיקות החיוביות נמצא בירידה מתמשכת ומקדם ההדבקה ירד בחדות בשבוע האחרון. סימנים אלה מעידים על צמצום בהיקף ההדבקות. מספר החולים במצב קשה גבוה יחסית (כ-650 בממוצע שבועי), אך ממשיך לרדת בהדרגה (עמוד 3). חרף ההתפתחויות החיוביות, המשך ההקלות עלול להביא לעלייה מחודשת בתחלואה, בעיקר אצל אלו שטרם חוסנו.
- **החיסונים יעילים, בפרט עבור מחלימים - מחלימים מצויים בסיכון להדבקה חוזרת** מהזן הדרום אפריקאי שנמצא בישראל וייתכן שגם מזנים דומים, כגון הזן הברזילאי (1, 2). על כן, **מומלץ למחלימים להתחסן בהקדם.** המרכז האמריקני לבקרת מחלות (CDC) הכריז כי לא מוכרים סיכונים בטיחותיים בחיסון מחלימים ומשרת מחקרים עולה שמנת חיסון אחת משפרת מאוד את ההגנה של מחלימים מפני הוריאנטים הקיימים (**ראו מסמך**). מדיווחים ראשוניים עולה כי מחלימים שסובלים מתסמינים מתמשכים גם לאחר החלמתם, מעידים על שיפור ניכר במצבם לאחר קבלת מנת חיסון (1, 2). יודגש כי עבור כלל האוכלוסייה, החיסונים הם הכלי היעיל ביותר להפחתת תחלואה קשה ולמניעת נזקים ארוכי טווח (אשר **נצפו אצל 1 מכל 10 חולים**). נזכיר כי חיסון פיזור **מוריד משמעותית את הסיכון להידבק בנגיף** החל משבוע לאחר המנה השנייה. **מי שמתחסן מגן לא רק על עצמו אלא גם על סביבתו ועל היקרים לו.**
- **פתיחת שמיים וכניסת וריאנטים חדשים - הגדלת היקף הכניסות מחו"ל הגדילה את הפתח לכניסת וריאנטים מגוונים שעשויים לסכן מחלימים ואנשים שטרם חוסנו.** בדיקת הנכנסים, הקפדה על בידוד, וריחוק חברתי לאחר הכניסה לארץ יסייעו בצמצום הסיכון מהתפשטות וריאנטים של הקורונה בישראל. יוזכר, כי בניו יורק זוהה וריאנט חדש של הנגיף, שהתפשט בה במהירות ואשר נושא מוטציה שקושרה להדבקה חוזרת של מחלימים (1, 2).
- **חיסוני קורונה ופריזון - לאחרונה נפוצו ברשתות החברתיות טענות לא מבוססות, לפיהן חיסוני קורונה עלולים להזיק לפריזון.** טענות אלו **נעדרות בסיס מדעי** וכלל לא מוכרות עובדות או מנגנונים ביולוגיים המצביעים על פגיעה אפשרית (ואף לא תיאורטית) בפוריות הגבר או האישה כתוצאה מהחיסונים המוכרים (**ראו נייר עמדה בנושא**).

מספר חולים חדשים בממוצע שבועי



מקדם ההדבקה R

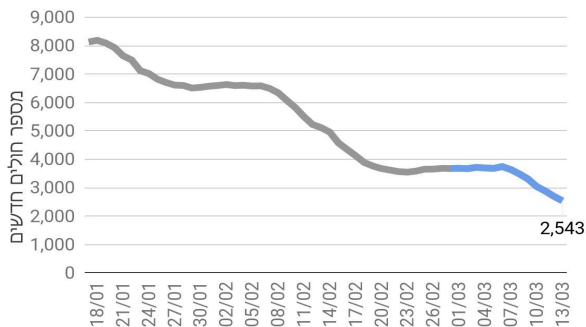


לפרטים נוספים על השיטה, חישוב על סמך מקורות מידע נוספים אשר מאפשרים להעריך את אי הוודאות (שהיא כ- ±0.1), ו**שאלות ותשובות** [ראו קישור](#).

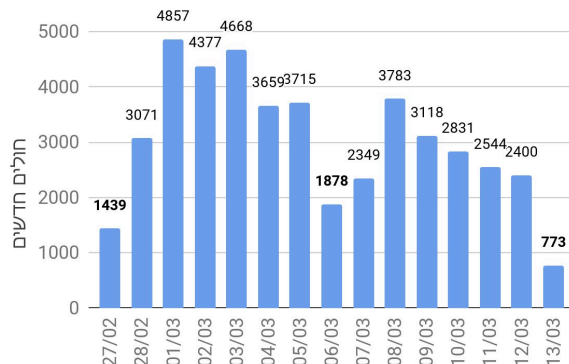
מבוסס על הנתונים נכון ל-13 במרץ 23:59, ייתכנו שינויים בנתונים לאור עדכונים במערכת. <https://go.gov.il/covid19-status> לצפייה בנתונים בזמן אמת

חולים חדשים

חודשיים אחרונים (ממוצע שבועי)

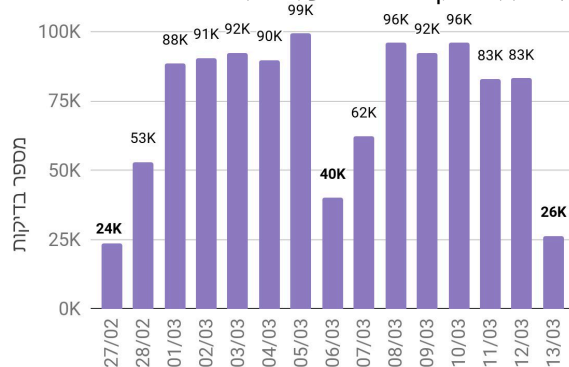
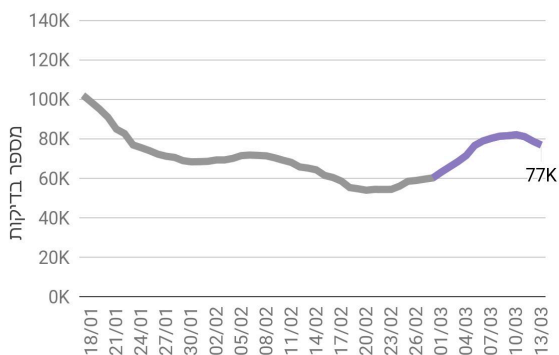


שבועיים אחרונים



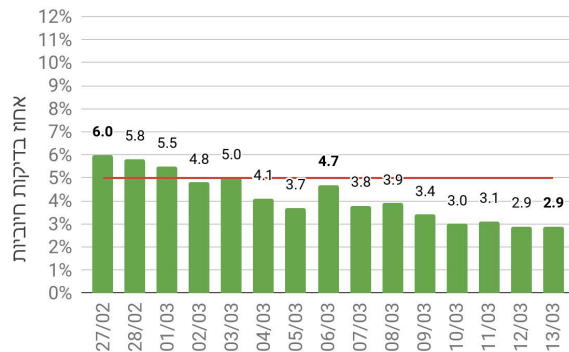
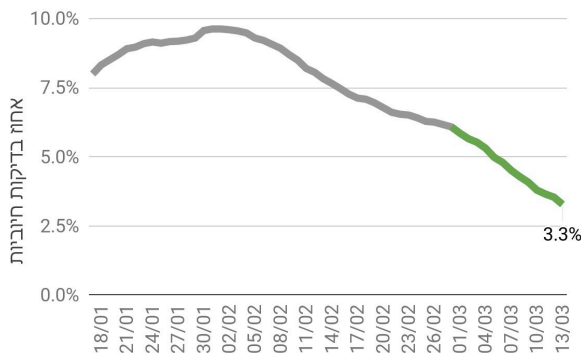
מספר בדיקות

לא כולל בדיקות חוזרות של מחלימים



אחוז בדיקות חיוביות

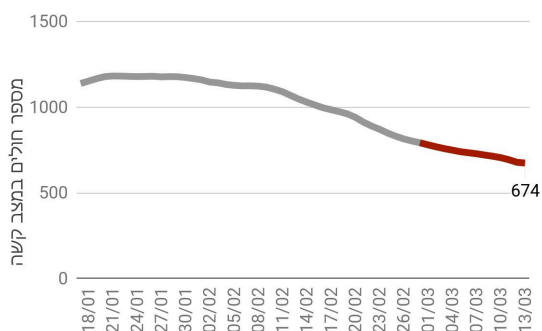
- לא כולל בדיקות חוזרות של מחלימים
- כולל בדיקות מגן אבות ואמהות ודיגום בני ישיבות



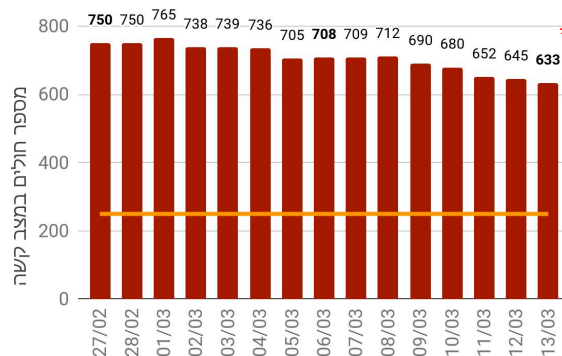
חולים במצב קשה

מספר מאושפזים במצב קשה	שינוי במספר המאושפזים במצב קשה ביממה האחרונה	שינוי במספר המאושפזים במצב קשה בשבועיים האחרונים
633	-12	-117
	(-11 שינוי ממוצע ליום בשבוע האחרון)	

חודשיים אחרונים (ממוצע שבועי)

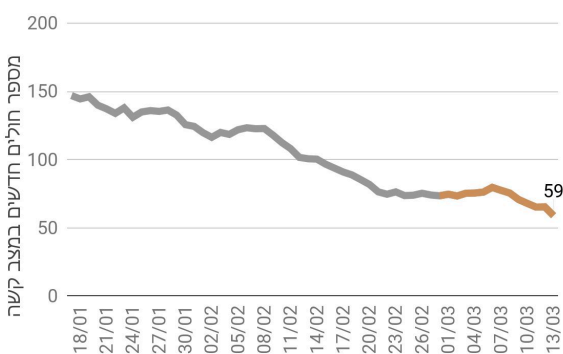


שבועיים אחרונים

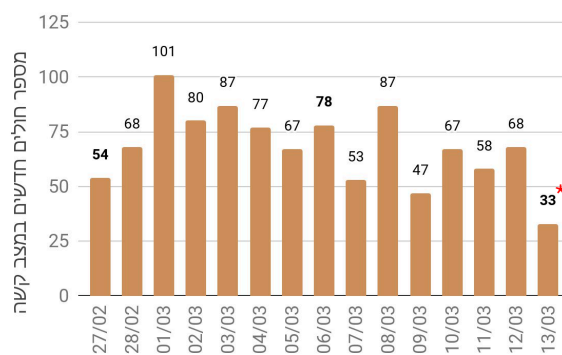


חולים חדשים במצב קשה

חודשיים אחרונים (ממוצע שבועי)



שבועיים אחרונים



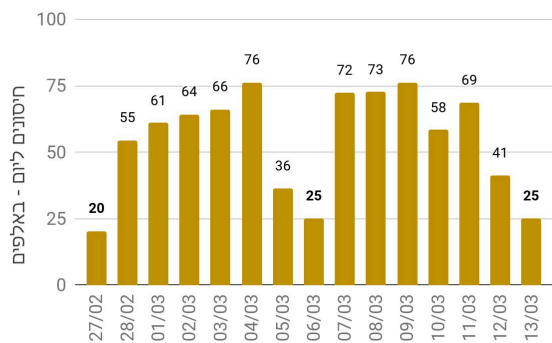
* נתוני היום האחרון הינם חלקיים וצפויים להתעדכן במהלך היום

חיסונים*

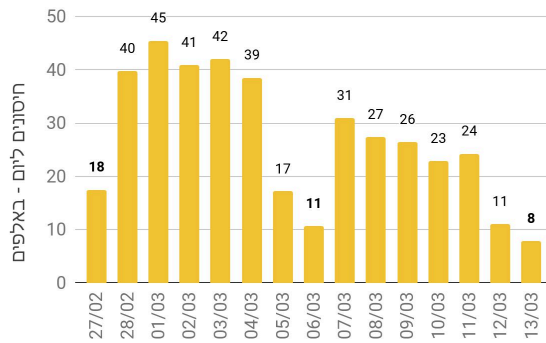
*בוצע טיוב נתונים בימים האחרונים

אחוז מבני 50+ שחוסנו עד כה	מתחסנים ליום בממוצע שבועי מנה ראשונה + מנה שניה	מתחסנים מנה שניה אתמול	מתחסנים מנה ראשונה אתמול
86%	20 אלף + 55 אלף	25 אלף (25 אלף לפני שבוע)	8 אלף (11 אלף לפני שבוע)

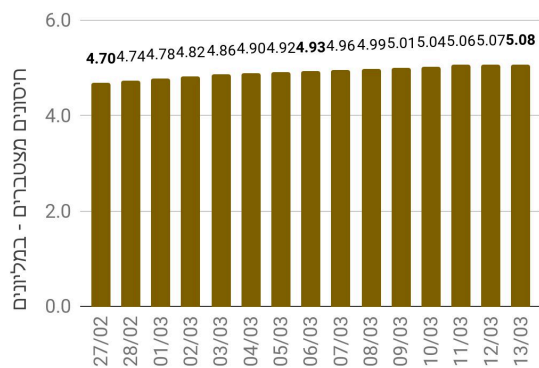
מתחסנים בפעם השניה בשבועיים האחרונים - יומי



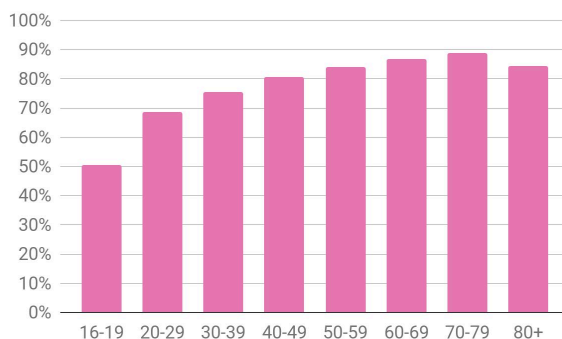
מתחסנים בפעם הראשונה בשבועיים האחרונים - יומי



מתחסנים בפעם הראשונה - מצטבר במיליונים



היקף המתחסנים במנה ראשונה מכל קבוצת גיל



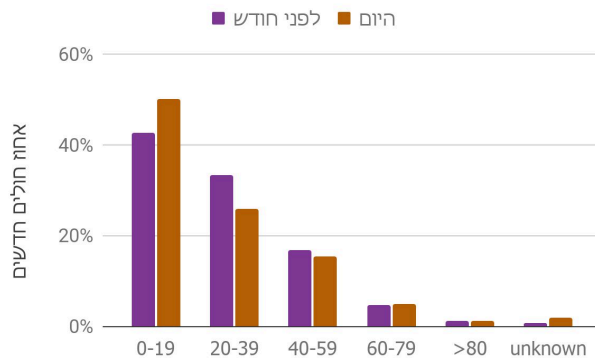
גילאי חולים חדשים

חולים חדשים במצב קשה

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



כלל החולים החדשים



חולים בקבוצת גיל בסיכון

(מעל גיל 60)

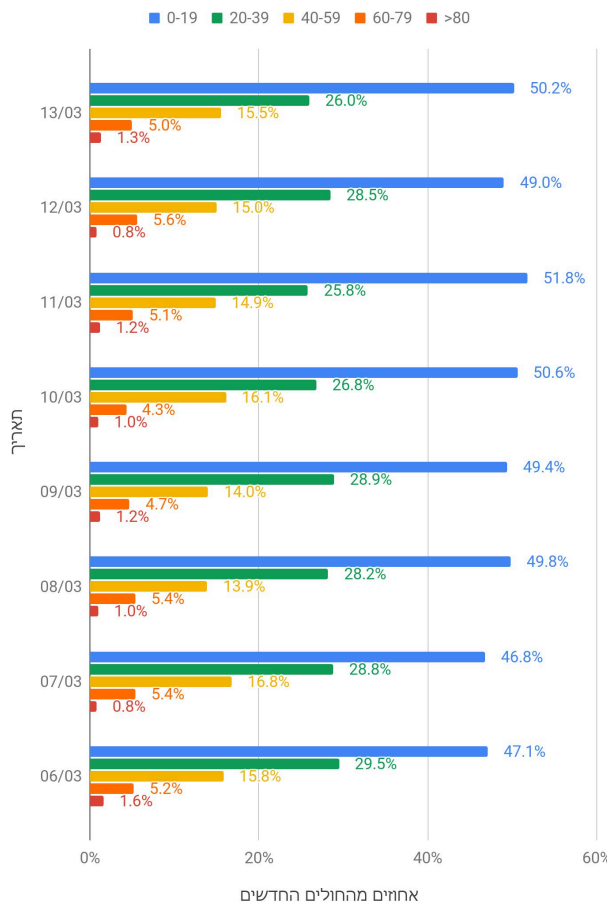
17%

ממוצע בגל הראשון

6%

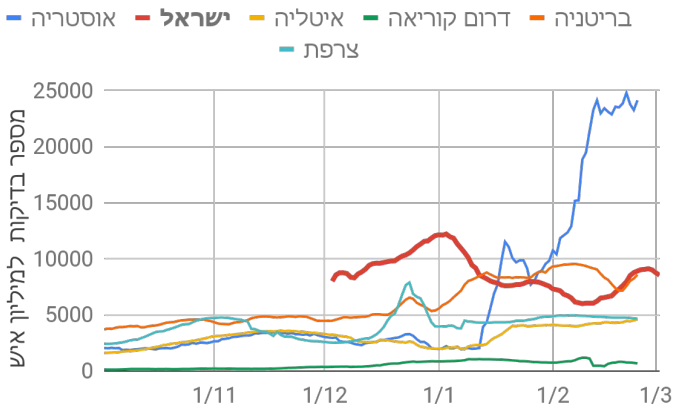
ממוצע חודשי

התפלגות הגילאים בשבוע האחרון

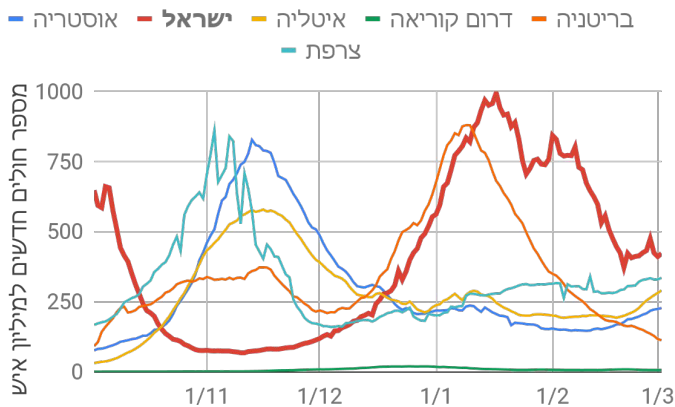


השוואה ביחס לעולם

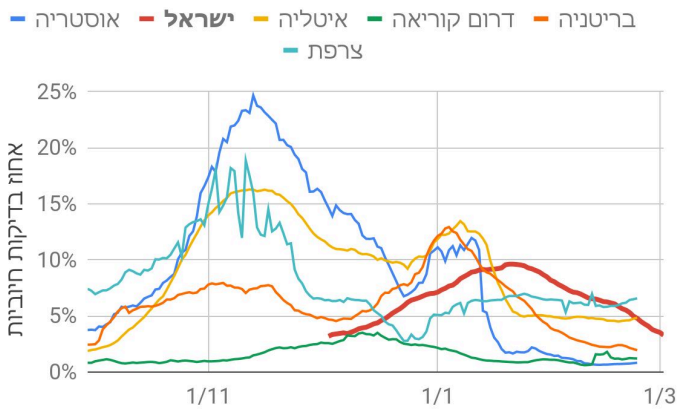
בדיקות ליום למיליון איש



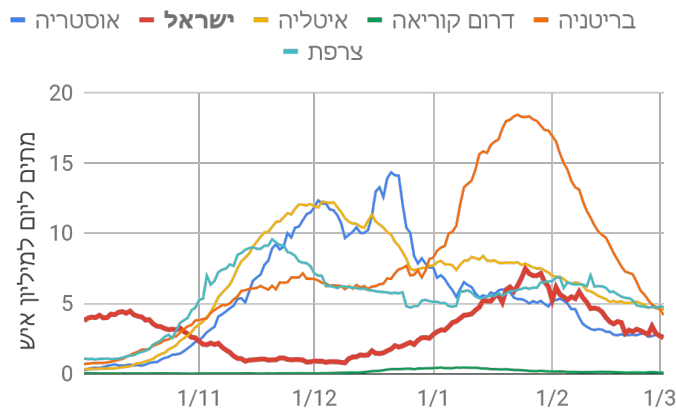
חולים חדשים ליום למיליון איש



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.