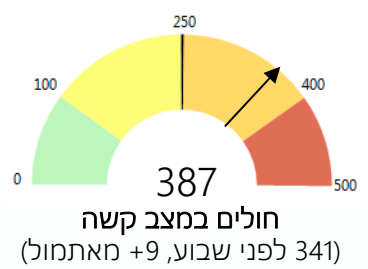
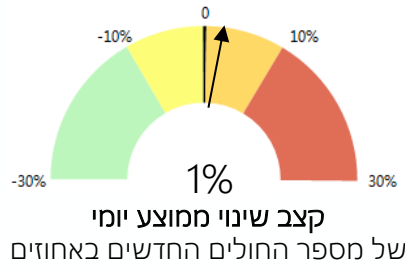
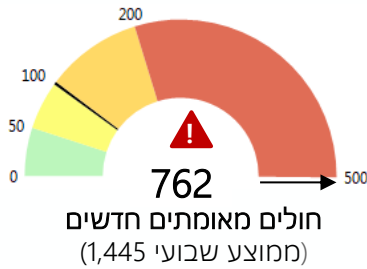




## עמידה במדדי ראה"מ



מספר חולים קטן לאור מספר בדיקות נמוך ביממה האחרונה

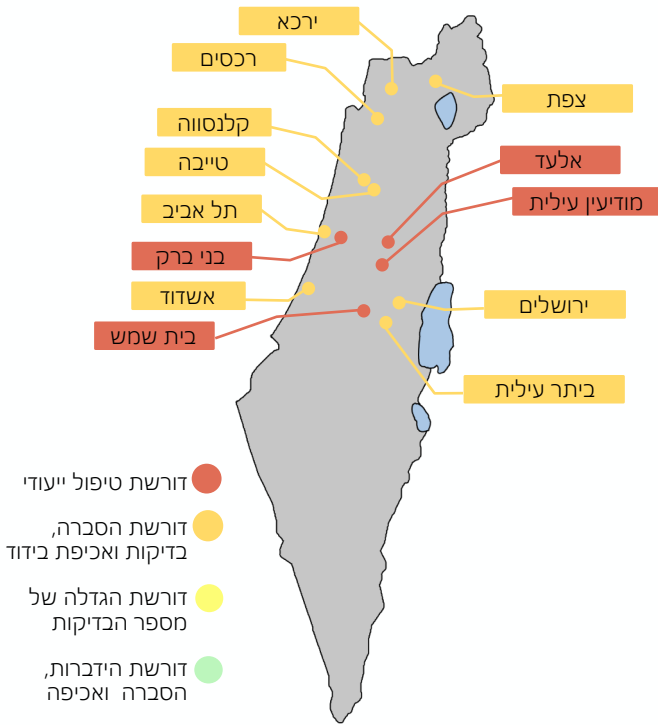
## בדיקות נתונים אלה אינם כוללים בדיקות חוזרות של מחלימים

מספר בדיקות יומי	בדיקות חיוביות
8,118 (ממוצע שבועי 20,365)	9.4% (7.1% ממוצע שבועי)

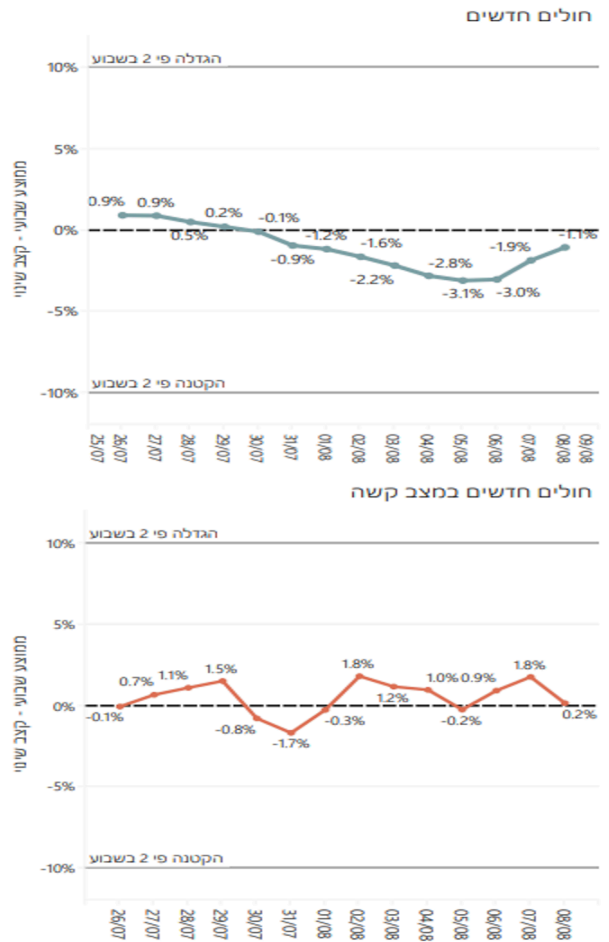
## מצב התחלואה

מספר חולים פעילים	מספר נפטרים מצטבר
24,390 (+668 מאתמול)	594 (+10 מאתמול)

## מוקדים בולטים ביממה האחרונה



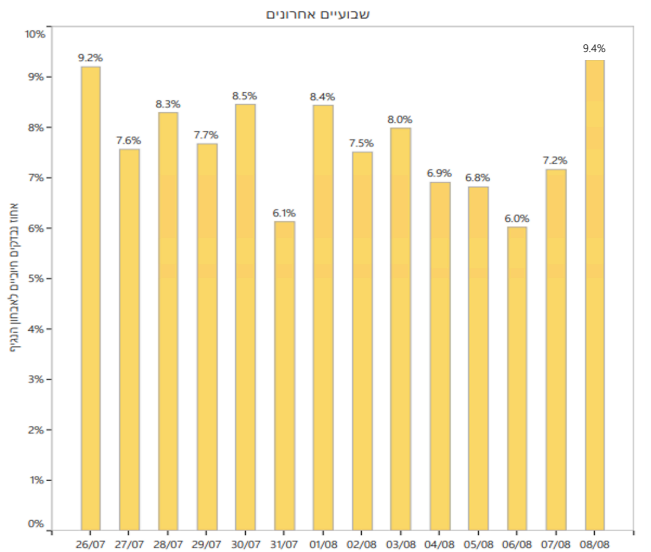
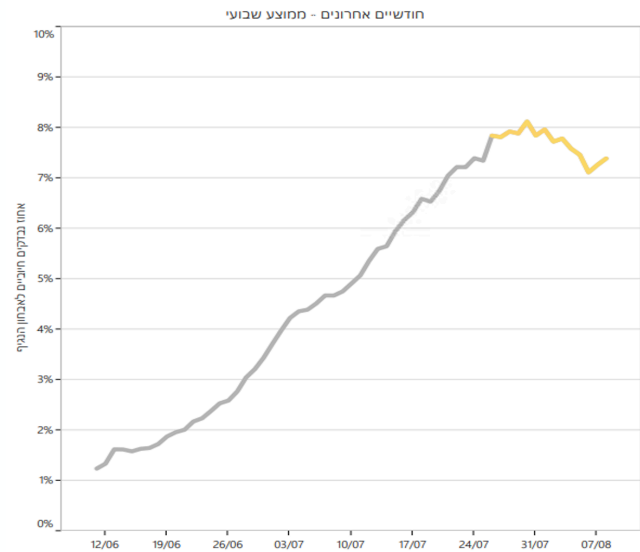
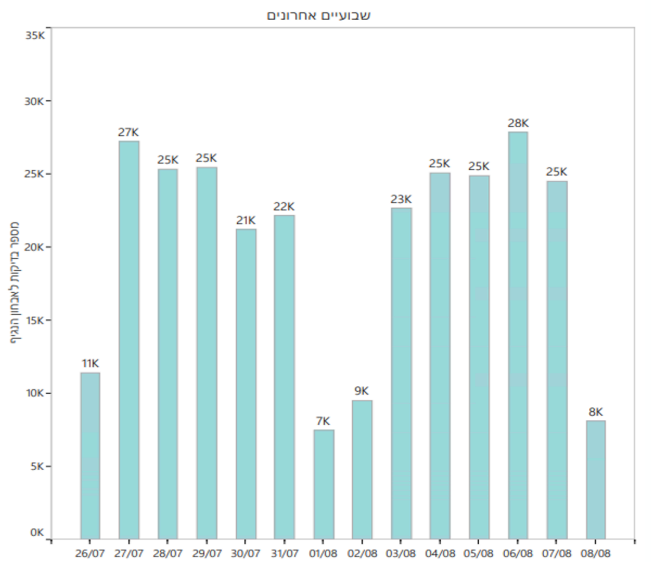
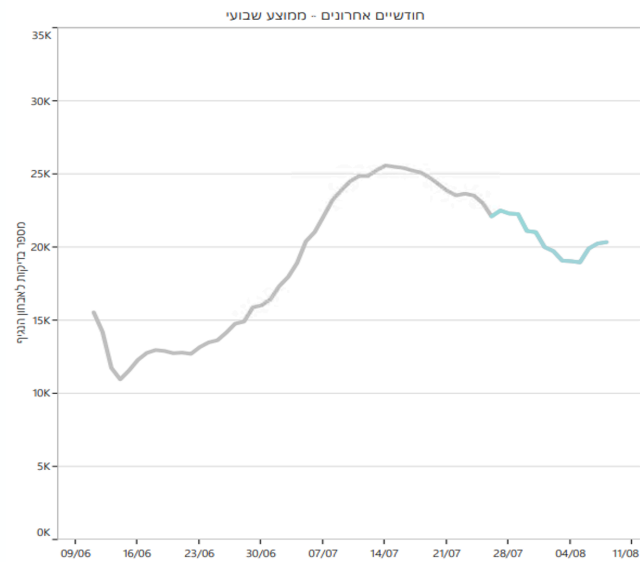
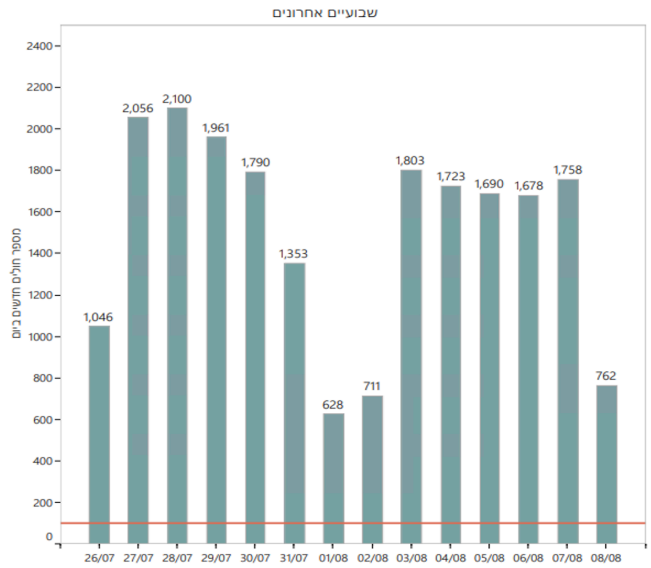
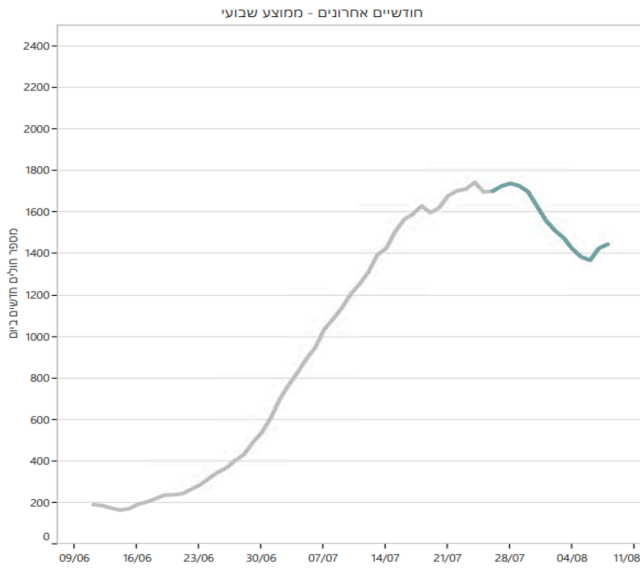
## מגמת שינוי מיוצע שבועי של קצב גידול ממוצע יומי



כלל הנתונים נכונים ל-08 באוגוסט 24:00, ייתכנו שינויים בנתונים לאור עדכונים במערכת.  
<https://go.gov.il/covid19-statu> לצפייה בנתונים בזמן אמת

# מצב התחלואה

חולים חדשים



אחוז בדיקות חיוביות

# תמונת מצב יומית

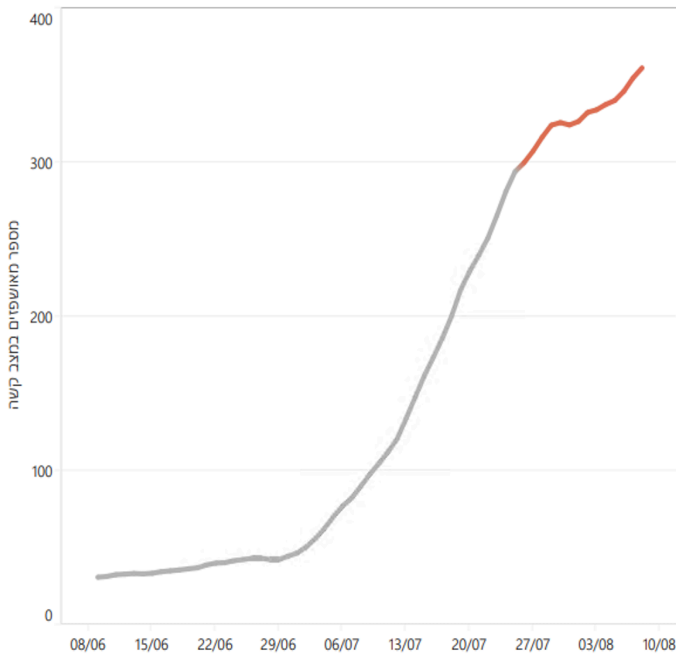
יום ראשון | 9.8.2020 | י"ט באב התש"ף

## מצב החולים הקשים

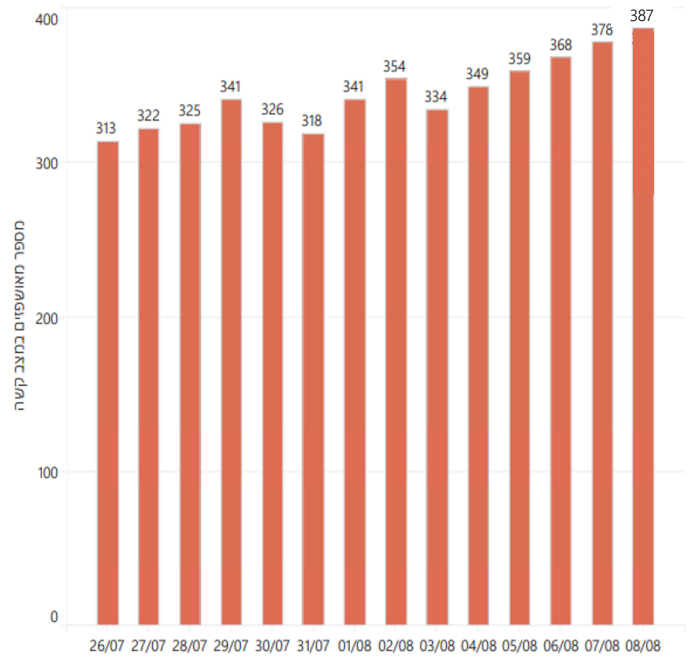
מספר מאושפדים במצב קשה	שינוי במספר המאושפדים הקשים ביממה האחרונה	שינוי במספר המאושפדים הקשים הפעילים בשבועיים האחרונים
387	+9 (+7 שינוי יומי ממוצע בשבוע האחרון)	+63

מאושפדים במצב קשה

חודשיים אחרונים

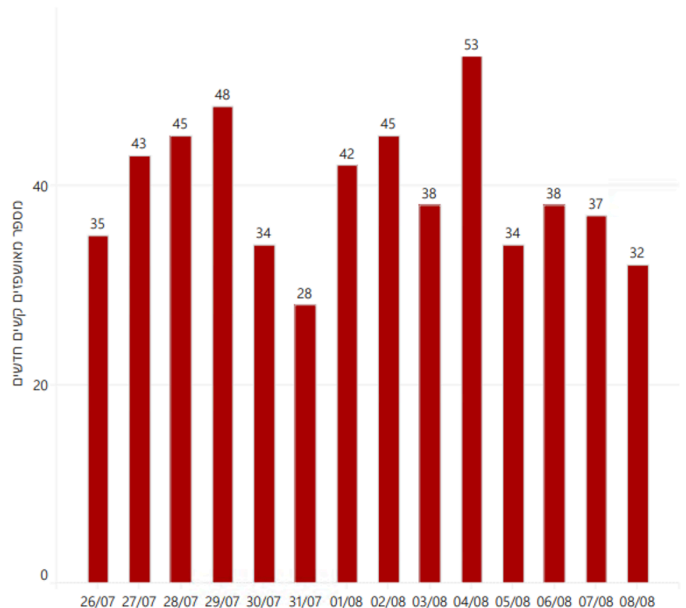


שבועיים אחרונים

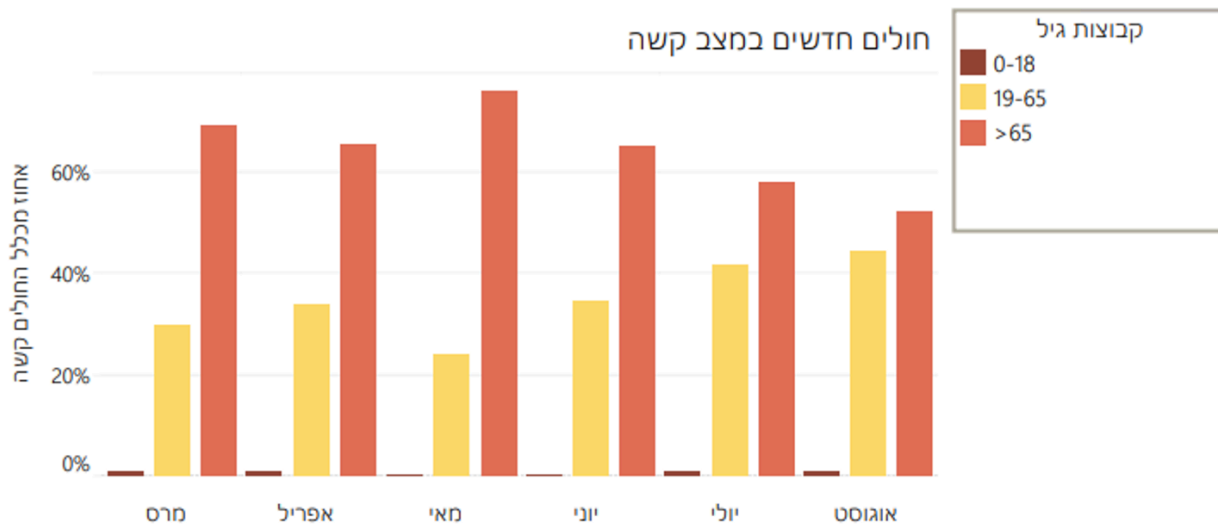
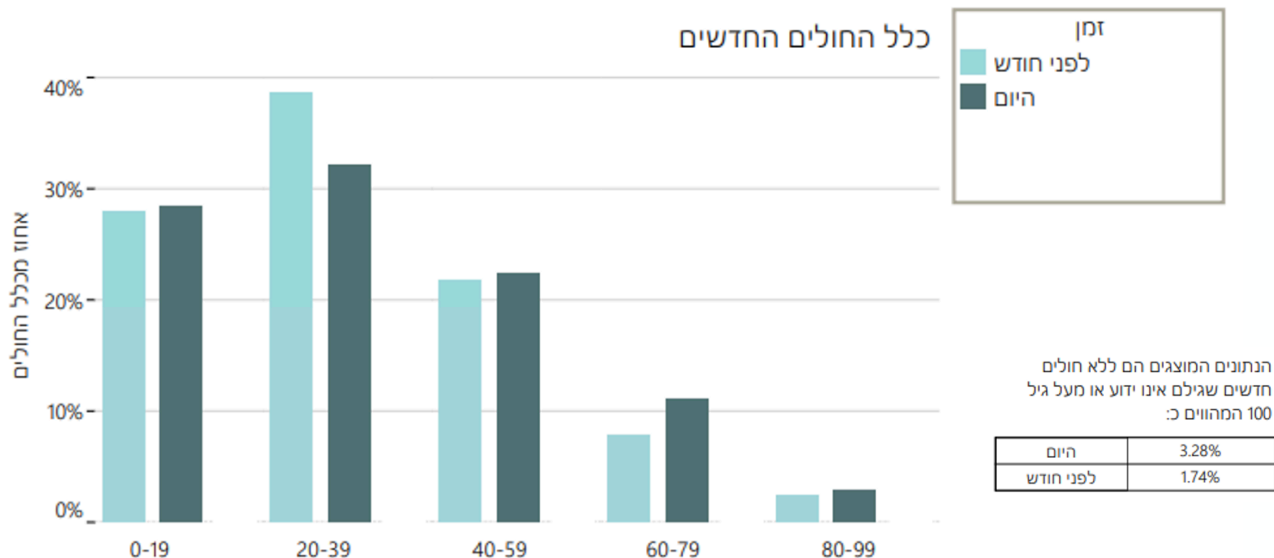


מאושפדים חדשים במצב קשה

שבועיים אחרונים



## פילוח התחלואה לפי גילאים



חולים בקבוצות גיל בסיכון מעל גיל 60	
ממוצע בגל הראשון	ממוצע חודשי
17%	10%

# תמונת מצב יומית

יום ראשון | 9.8.2020 | י"ט באב התש"ף

## מוקדי סיכון - ישובים עם מעל ל-50 חולים

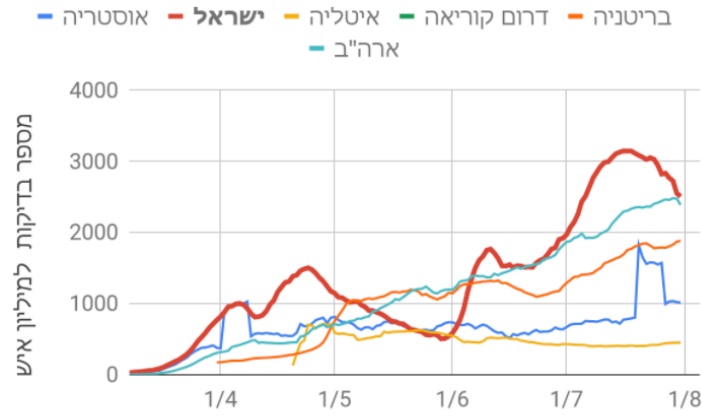
קצב גידול - ממוצע יומי (שבעה ימים)	יחס הכפלה 7 ימים אחורה	אחוז הבדיקות החיוביות ב-7 הימים האחרונים	חולים ל-10,000 תושבים	חולים חדשים ב-7 הימים האחרונים	חולים פעילים לפני 7 ימים	חולים פעילים	עיר
-4%	1.79	6%	84	809	1021	1787	בני ברק
4%	2.81	8%	123	623	345	962	מודיעין עילית
-3%	1.66	8%	101	197	300	490	אלעד
0%	1.78	6%	47	287	366	635	בית שמש
4%	1.71	6%	59	156	220	372	ביתר עילית
20%	14.92	2%	111	167	12	179	ירכא
0%	1.84	3%	36	1721	2043	3669	ירושלים
3%	1.82	6%	62	36	44	79	רכסים
2%	1.49	3%	127	101	207	298	קלנסווה
0%	1.73	3%	74	143	196	332	טייבה
7%	1.39	1%	20	317	813	1087	תל אביב יפו
-2%	1.84	2%	32	385	458	821	אשדוד
2%	3.2	5%	24	66	30	95	צפת
6%	1.61	2%	22	189	310	476	חולון
19%	1.9	4%	36	43	48	89	כפר קאסם
1%	1.45	1%	22	195	436	606	פתח תקווה
4%	1.91	3%	80	29	32	59	זמר
0%	1.85	4%	43	81	95	175	נתיבות
9%	2.15	5%	35	38	33	69	גבעת זאב

## עליה בתחלואה - ישובים עם פחות מ-50 חולים

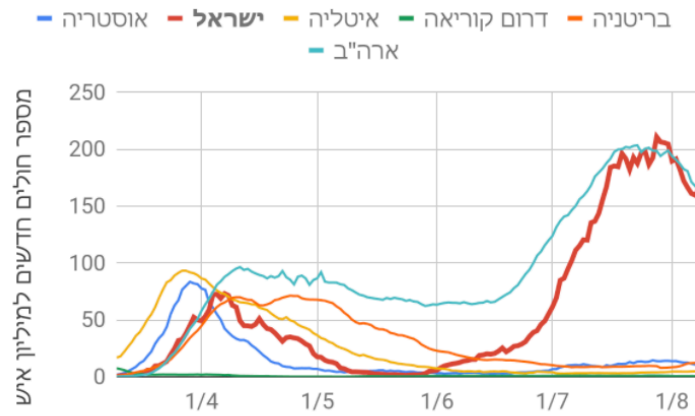
קצב גידול - ממוצע יומי (שבעה ימים)	יחס הכפלה 7 ימים אחורה	אחוז הבדיקות החיוביות ב-7 הימים האחרונים	חולים ל-10,000 תושבים	חולים חדשים ב-7 הימים האחרונים	חולים פעילים לפני 7 ימים	חולים פעילים	עיר
3%	7.4	4%		32	5	37	דיר אל אסד
18%	11	5%	89	20	2	22	כפר האורנים
23%	18	6%	21	17	1	18	עילוט
10%	2.64	5%	40	23	14	37	כוכב יעקב
8%	3.7	3%	100	27	10	37	עין נקובא
-14%	2.71	9%	43	12	7	19	עמנואל
4%	2.23	3%	39	27	22	48	ג'ת
0%	22	4%	33	21	1	22	חורפיש
0%	5	4%	18	20	5	24	נחף
29%	5.5	5%	28	9	2	11	כפר ברא
0%	1.09	11%	46	1	11	12	מבוא חורון
29%	10	2%	14	9	1	10	שעב
0%	4.67	4%	35	11	3	14	אלקנה
-43%	1.67	7%	22	4	6	10	יד בנימין
9%	1.32	1%	21	12	37	47	אור עקיבא
-12%	1.43	1%	8	15	35	48	עפולה
-10%	1.47	2%	32	16	34	48	אכסאל
20%	1.25	1%	11	12	48	48	פרדס חנה כרכור
30%	1.54	2%	26	14	26	40	מעלה עירון
13%	1.82	3%	30	18	22	40	פורידיס
0%	2.06	2%	14	19	18	37	יקנעם עילית
0%	6.25	2%	9	21	4	25	עראבה
22%	1.65	4%		11	17	26	כפר חבד

## השוואה ביחס לעולם

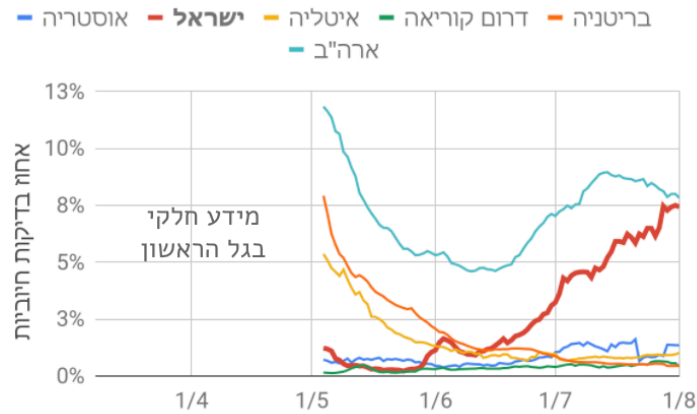
בדיקות ליום למיליון איש



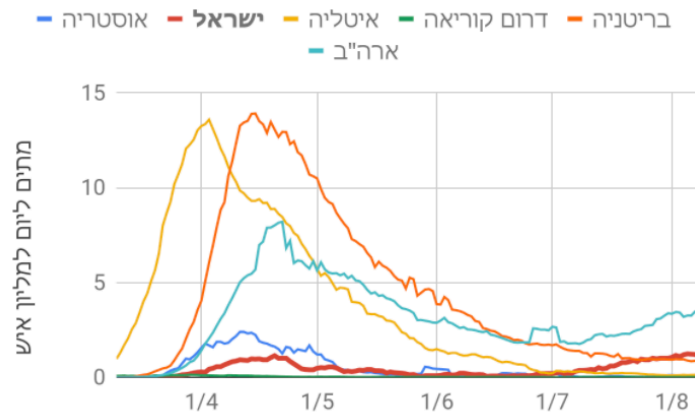
חולים חדשים למיליון איש



אחוז בדיקות חיוביות



מתים ליום למיליון איש



## אופן חישוב מדד "קצב הגידול היומי"

1. נקבעו שלושה מדדים לאומיים לבחינת התפרצות מחודשת של המגפה ("מדדי ראה"מ"):
1. גידול במספר החולים היומי כך שיוכפל תוך 10 ימים או פחות (קצב גידול יומי בחולים החדשים של 7% ויותר).
  2. מעל 100 חולים חדשים ביום.
  3. מעל 250 חולים במצב קשה.
2. מטרתו העיקרית של מדד קצב הגידול היומי היא להעריך האם החלה התפרצות מעריכית של המגיפה, ומהי עוצמתה.
3. מדד זה הותאם לתנאים הנוכחיים, שבהם נדרש זיהוי של עליה בתחלואה, תוך פרק זמן קצר ככל האפשר. בהתאם, קצב הגידול היומי מבוסס על השינוי במספר החולים החדשים המאומתים בכל יום, ומחושב באופן הבא:
1. מיצוע מספר החולים החדשים בכל יום עם החולים החדשים בששת הימים שלפניו (מיצוע על-פני שבעה ימים). בחישוב זה נכללים רק החולים שנדבקו בארץ, שכן חולים שנדבקו בחו"ל אינם אינדיקציה להתפרצות.
  2. חלוקת הממוצע שהתקבל עבור כל יום בזה של קודמו, והפחתה של 100% מהתוצאה.
  3. לדוגמה, אם ממוצע היום וששת הימים שלפניו הינו 50 והממוצע לאתמול וששת הימים שלפני אתמול הינו 40. עבור ממוצעים אלו, יתקבל שהיום קצב הגידול היומי הוא 25%  $(25\% = 100\% - 50/40)$ .
  4. משמעות טווחי קצב הגידול:
- ככל שהאחוז גבוה יותר - קצב ההכפלה היומי גבוה יותר, וההתפרצות משמעותית יותר. כאשר קצב הגידול גבוה מ-7% למשך יותר מיומיים, מגמת התחלואה דורשת תשומת לב מיוחדת, כיוון שרצף כזה מצביע על אפשרות להתפרצות בקצב שיכפיל את מספר החולים החדשים תוך כ-10 ימים.
  - סביב ה-0% המצב יציב.
  - אחוז שלילי מצביע על דעיכת המגיפה.
5. תחת ההנחה שקצב הגידול היומי נשמר (כלומר - ההתפרצות מתנהגת באופן מעריכי כמצופה ממגיפה בשלב הראשון), ניתן לתרגם את קצב הגידול היומי למספר הימים שבהם מספר החולים החדשים ביום יוכפל:
- $$\text{ימים להכפלה} = \frac{\log 2}{\log(1 + \text{קצב הכפלה יומי})}$$
- ובהמשך לדוגמה לעיל:
- $$3 \text{ ימים} = \frac{\log 2}{\log(1+0.25)}$$
6. בשיטת חישוב זו, כאשר אחוז הגידול היומי הנו שלילי, משמעות הדבר היא שחלה ירידה בממוצע הנדבקים החדשים ביום האחרון, המגיפה הנה במהלך של דעיכה (לפחות בימים האחרונים) ולכן אין משמעות למושג "ימים להכפלה".