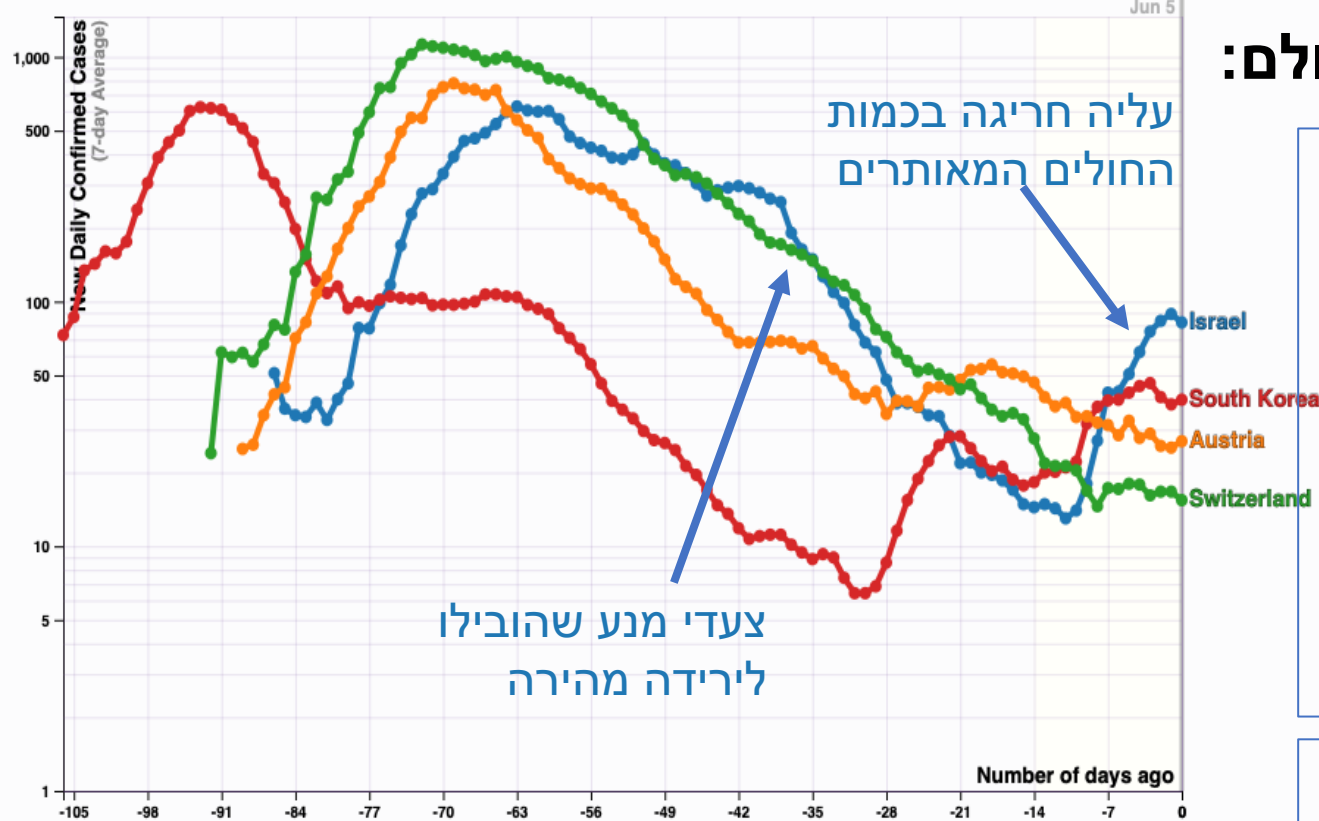




תצפיות לגבי כמות החולים – השוואה לעולם:



השוואה למדינות שונות בעולם:

- שלב הירידה במדינות שדומות לישראל מביחנת טיפולן בקורונה, כולל גם עליות זמניות.
- ככל שהטיפול היה מוקדם יותר, כך התפרצויות נראות חריגות יותר, כי באות על רקע מספר חולים קטן.
- בישראל – בעשרת הימים האחרונים יש עליה חדה במספר החולים המאומתים.
- העליה נראית דומה להתפרצויות מקומיות (לדוגמה - במועדון בדרום קוריאה) אך מעט ארוכה יותר.
- ייתכן קשר של ההתפרצות להרחבת מדיניות הבדיקות.
- בנוסף, לא נצפית עליה באשפוז (גם לא חולים קלים).

סיבות אפשריות לעלייה החריגה בימים האחרונים:

- תחילת מדיניות בדיקות במעגלים נרחבים מגלה בשלב מוקדם יותר מהעבר גם טרום-תסמיניים (או א-תסמיניים).
- מספר חולים קטן בישראל גורם להתפרצויות להיות ניכרות יותר, כמו בדרום קוריאה.
- התפרצות לוקאלית שהתרחבה עקב חוסר הקפדה על הנחיות.

אין זיהוי מובהק שאכן התפרצות כוללת

אין וודאות שההתפרצות בכמות המאותרים מובילה באופן מיידי לעליה בעומס מונשמים – ייתכן שהיא תוצאתית לאופן המדידה.

לפיכך, מומלץ:

- להמתין עד סוף השבוע לבירור המגמה (תוך ניטור הדוק בבתי חולים).
- מניעת האצת הדבקה ע"י הקפדה על מילוי נהלים נוכחי (דגש על מקומות עבודה ומניעת התקהלויות בעיקר בחללים סגורים)
- מניעת התפשטות התפרצויות למגיפה מלאה: חיזוק מערך גילוי ובידוד התפרצויות (בדיקות רחבות במעגל ראשון ובידוד מעגל שני).
- חיזוק תוכניות מיגון גיל מבוגר ובעלי מחלות רקע, למניעת הדבקתם.
- אפשרות להקטנת סיכון במערכת חינוך: דגש על חדרי המורים ולשקול צמצום נוכחות תלמידים בוגרים.



הפרמטר לזיהוי סיכון מערכתי - מספר נתמכים

נשימתית. איתור נדבקים – סמן טוב לבידוד ותגובה מקומית.

- לאורך כל ההתפרצות במרץ ובאפריל - עליה בנדבקים מאותרים לוותה באופן מיידי בעליה במאושפזים נתמכים נשימתית (קשה + בינוני)
- בשלב הנוכחי – עליה בנדבקים המאותרים, אך **ללא עליה מתאימה בחולים הנתמכים נשימתית.**
- יש אפשרויות רבות ושונות להסבר התהליך הנצפה:
 - ייתכן שהדבר נובע משיפור מערך הבדיקה,
 - ייתכן שנובע מהטיה בהדבקה לכיוון צעירים
- במספר רב של תרחישים אין וודאות לגבי היקף העליה הצפויה בכמות המאושפזים, ובעומס הנגזר על מערכת הבריאות.

- תאור התהליך באמצעות מקדם הדבקה המחושב באמצעות כמות החולים המאותרים, עלול להטעות: רגישות לאופי ההתפרצויות (מקומי מול לא מקומי) ולפרטי מודל. אי ודאות גבוהה במקדם ההדבקה!
- כמות המונשמים הקטנה, והעומס הנמוך בבתי החולים, מאפשרים אורך נשימה משמעותי (שבועות!).
- מומלץ להתמקד בעומס הנצפה בבתי-החולים כסמן אובייקטיבי לצורך בשינוי מדיניות.

