



נואז 1903-  
**כפר-סבא**  
הראשונה בשרון



# 2021

## התמודדות עירונית עם נגיף הקורונה

עיריית כפר סבא



# התמודדות עירונית עם נגיף הקורונה

## שנת 2021

❖ עם פרוץ משבר הקורונה בחודש מרץ 2020, נערכה תכנית אב ייעודית להתמודדות עם נגיף הקורונה בכפר סבא. התכנית עוסקת במיפוי המצב הקיים והאתגרים המרכזיים לטווח קצר וארוך בתחומי החיים ומפורטות בה הפעולות הנדרשות להבטחת החוסן העירוני, הבריאות, החינוך, חיי החברה והקהילה, הכלכלה העירונית, התרבות, הסביבה העירונית, התחבורה וההון האנושי ברשות. תפיסת ההפעלה והמתודולוגיה לניהול המשבר ליוו אותנו גם בשנת 2021, במהלכה התמודדנו עם שלושה גלי תחלואה מרכזיים להלן:

- הגל השלישי<sup>1</sup> - אשר החל בסגר, לצד התחלת מתן החיסונים (לאוכלוסייה הבוגרת)
- הגל הרביעי והחמישי התאפיינו ב-

- תחלואה גבוהה בקהילה ובמוסדות החינוך
- מדיניות של שגרה לצד המגיפה, ללא הטלת סגר
- שינוי תדיר בהנחיות (תו ירוק, תו סגול, תו שמח, מתווה הכיתה הירוקה וכו')
- צורך בקבלת החלטות במיקוד לוקלי-עירוני (צמצום קבלת קהל, מודל עבודה היברידי, מדיניות ומגבלות על קיום אירועים, חוגים ופעילות שגרה, מדיניות בידודים במוסדות החינוך ועוד)

- אמצעי ההתמודדות בגלים 4 ו 5<sup>2</sup> הינם:

- **חיסון האוכלוסייה:** נפתחו מתחמי חיסון עירוניים ונערכו 6 מבצעי חיסון לילי לתושבים.
- **ביצוע בדיקות:** הרשות קידמה ברחבי העיר פתיחת מתחמי בדיקות PCR ואנטיגן להנגשת בדיקות ועידוד תושבים לגשת להיבדק:
- 5 מתחמי בדיקות אנטיגן מוסדיות מהירות walk in (הגעת הולכי רגל), 3 מתחמי PCR - Drive IN (ברכב), זאת בנוסף לבדיקות שהתקיימו ברחבי העיר באמצעות קופות החולים, עסקים ועוד
- קיום מבצעי בדיקות סרולוגיות לילדים
- חלוקת ערכות אנטיגן ביתיות לילדי החינוך בעיר
- אכיפת בידודים וקטיעת שרשראות הדבקה

<sup>1</sup> הגל ה-3 החל בסגר בתאריך 27/12/20 ובתחילת חיסונים החל מתאריך 29/12/20

<sup>2</sup> הגל ה-5 נמשך בשנת 2022



התמודדות עם נגיף הקורונה בשנת 2021 - במספרים

גל 4 168 ימים	גל 3 166 ימים	3 גלי תחלואה בשנת 2021
ציון רמזור מקסימלי: 9.1	42 ימי סגר	גל 5 31 ימים בשנת 2021
34 נפטרים	777 חולים ביום (מס' מקסימלי)	6,527 חולים במצטבר
64,047 מתחסנים מנה #3	78,661 מתחסנים מנה #2	83,440 מתחסנים מנה #1



### רמת התחלואה בקורונה וציון רמזור - כפר סבא – 2021

