

נתונים בימי קורונה

המלצות לבניית מערך מדדים לניהול הטיפול בהתפרצות המחלה

4. מהי רמת הציות להנחיות בריאות הציבור?

המשרד לביטחון פנים, רשויות מקומיות

1.4 שיעור תושבים עם מסכות בציבור

2.4 שיעור תושבים המפירים הנחיות בידוד

3.4 שיעור שמירה על הנחיות במרחב הציבורי (מסעדות, בתי כנסת, אירועים...)

5. האם אנחנו שומרים על מוגנות ומוכנות עובדים חיוניים?

משרד הכלכלה

1.5 מס' מקרים יומי בקרב עובדים חיוניים

2.5 לכמה ימים יספיק ציוד המיגון לעובדים ולמתקנים בהם קיימת קבלת קהל?

3.5 שיעור העובדים הנפקדים מעבודתם פר תפקיד או מחלקה

6. האם אנו מגינים ומכינים מוסדות סגורים (בתי סוהר, פנימיות, בתי אבות)?

משרד הבריאות, משרד הרווחה, המשרד לביטחון פנים

1.6 מס' מקרים מאומתים במוסדות סגורים

2.6 מס' מקרי מוות בקרב דיירים

3.6 שיעור המוסדות המצויידים בציוד מיגון בהיקף הנחוץ

4.6 שיעור צוות העובדים המאובחן או בבידוד

7. האם אנחנו מבטיחים את מוכנות העסקים לפתיחה מחדש?

משרד הכלכלה

1.7 זמינות מלאי וציוד מיגון בעסקים ואזורי מסחר המתוכננים להיפתח

2.7 שיעור מקרים מאומתים בקרב עובדים חיוניים ומקבלי קהל; שיעורי היעדרות; שיעור עובדים בבידוד

מסמך זה כולל רשימת מדדים לניהול משבר הקורונה בהיבט של עצירת התפרצות המגפה. חלק מהמדדים מנוטרים בישראל כבר כיום, וחלקם חסרים. כמו כן, רוב המדדים באחריות משרד הבריאות, אך חלקם באחריות משרדים אחרים, והמעורבות של אלו הינה קריטית בניהול המשבר. אנו ממליצים לנטר מדדים אלו בשוטף, ולהנגיש את הנתונים למקבלי ההחלטות ולציבור.

1. האם קצב ההדבקה תחת שליטה?

משרד הבריאות

1.1 מס. מקרים יומי

2.1 מס. מקרי מוות ומספר חולים קשים

3.1 אשפוזים בביה"ח עקב קורונה

2. האם קיבולת מערכת הבריאות מספיקה?

משרד הבריאות

1.2 תפוסת חדרי מיון

2.2 שיעור הדבקה בקרב עובדי מע' הבריאות

3.2 שיעור שימוש במכשירי הנשמה

4.2 לכמה ימים יספיק ציוד המיגון הקיים

3. האם נערכות מספיק בדיקות וחקירות אפידמיולוגיות והאם המערכת פועלת ביעילות ובאפקטיביות?

משרד הבריאות, צה"ל

1.3 שיעור הבדיקות החיוביות

2.3 מס' בדיקות ל-1,000 איש

3.3 שיעור מקרים חיוביים מתוך סך מבודדים

4.3 מס' חוקרים אפידמיולוגיים ל-10,000 איש

5.3 שיעור מגעים שאותרו; משך זמן מחשיפה פוטנציאלית ליידוע

6.3 שיעור הבדיקות שנערכו לחיוביים בבדיקה תוך 24 שעות מהופעת הסימפטומים

נתונים בימי קורונה

המלצות לבניית מערך מדדים לניהול הטיפול בהתפרצות המחלה

מדוע זה חשוב?

ניהול המשבר בצורה אפקטיבית: איסוף נתונים ממספר נקודות מבט משלימות ייתן בידי מקבלי החלטות כלים לניהול אפקטיבי של המשבר.



תקשורת עם הציבור: היכולת לרתום את הציבור למגבלות השעה תלויה במידת האמון שהציבור נותן במדיניות הממשלתית. החלטות מגובות בנתונים ושיקוף של הנתונים הקיימים לציבור הם תנאי ליצירת אמון.



הקצאת משאבים יעילה: על מנת להבטיח כי המשאבים הציבוריים מושקעים באוכלוסיות הרלוונטיות, ובשמירת הכשירות של מערכת הבריאות ומוסדות נוספים (כגון מוסדות סגורים) להתמודדות עם המחלה, יש לנטר באופן שוטף היכן נמצאים הפערים המשמעותיים ביותר.



כיצד לפתח את המדדים לכלי עבודה

על מנת שניתן יהיה להפיק ערך מהמדדים, יש להתאים אותם למציאות הישראלית על פי הקריטריונים הבאים:

רצינות: מדוע מדד זה חשוב בישראל ומה משמעותו.

גורמים לפילוח: כיצד ניתן לפלח את הנתונים בכדי להדגיש את ההשפעה השונה של הקורונה על אוכלוסיות שונות (דוגמת גיל, מין, איזור גיאוגרפי וכן הלאה).

אופן חישוב המדד: כיצד מוגדר ו/או מחושב כל מדד.

מקור: הפנייה למקורות מידע לנתונים.

מגבלות: ציון מגבלות או חששות ביחס לנתונים.

על מנת לצפות בקריטריונים כפי שהוגדרו עבר מיזם [What work cities](#) **לחצו כאן**

המלצות ליישום אפקטיבי

אנו ממליצים לעבוד על פי מתווה עבודה תלת שלבי:

1. **בנייה של מבט מערכתי על ניהול הטיפול במחלה:** התאמת רשימת המדדים לישראל תוך מתן מענה לפרספקטיבות שונות בניהול המחלה.

2. **זיהוי פערים:** בחלק מהמקרים יתכן כי מקור הנתונים חסר וכי יש להתחיל בתהליכי איסוף נתונים מהשטח.

3. **הנגשת הנתונים לציבור:** כולל הרצונל שבבחירת המדד, אופן חישוב המדד, והנגשת הנתונים על מערכת BI המאפשרת לציבור לבצע חיתוכים שונים.



מי אנחנו? נובה היא עמותה ללא כוונת רווח אשר מקדמת מתודולוגיות של ניהול מבוסס נתונים במגזר הציבורי-חברתי בישראל. www.novaproject.org