



נייר עמדה של האיגוד הישראלי לאלרגיה ואימונולוגיה קלינית בנושא:

מתן חיסון כנגד נגיף COVID-19 מתוצרת חברת פייזר (BNT162b2) לתושבי מדינת ישראל

הוועד

יו"ד

א. הרשקו

מזכיר

א. אליצור

גזבר

א. ביגלמן

חבר

י. טל

יו"ד יוצא

א. קסל

EXECUTIVE
COMMITTEE

CHAIRMAN
A. HERSHKO

SECRETARY
A. ELITZUR
TREASURER

A.
BEIGELMAN
MEMBER

Y. TAL

PAST
CHAIRMAN
A. KESSEL

נכתב על ידי

פרופ' אלון הרשקו

פרופ' אהרון קסל

פרופ' ארנון אליצור

פרופ' אברהם ביגלמן

דר' יובל טל

בשם:

האיגוד הישראלי לאלרגיה ואימונולוגיה קלינית

דצמבר 2020

הועד

יו"ד

א. הרשקו

מזכיר

א. אליצור

גזבר

א.ביגלמן

חבר

י. טל

יו"ד יוצא

א. קסל

EXECUTIVE
COMMITTEECHAIRMAN

A. HERSHKO

SECRETARY

A. ELITZUR

TREASURER

A.

BEIGELMAN

MEMBER

Y. TAL

PASTCHAIRMAN

A. KESSEL

במהלך שנת 2020 התפשטה בעולם מגיפה הנגרמת מנגיף COVID-19. המחלה כוללת תסמינים רב מערכתיים הפוגעים במערכת הנשימה, העיכול, קרישת הדם, מערכת החיסון ועוד. לאחר החלמה עלולות להתפתח תופעות מתמשכות של עייפות, פגיעות נירולוגיות, במערכת הנשימה ועוד.

סכנות נגיף COVID-19 אופיינו היטב בשנה האחרונה ואין ספק כעת כי מדובר במגיפה בעלת נטל תחלואה כבד. כתוצאה מכך התרחשה פגיעה קשה בבריאות הציבור ונטל משמעותי על מערכת הבריאות.

האמצעי העיקרי להגבלת המגיפה לאורך שנת 2020 היו מסיכות פנים, ריחוק חברתי ומגבלות שהוטלו על האוכלוסייה בניידות והתקהלות. על אף היעילות של מגבלות אלו בהקטנת ההדבקה, הן גבו מחיר כבד בהיבטים כלכליים, חברתיים ובריאותיים.

חיסון האוכלוסייה הינו אסטרטגיה יעילה ורצויה לריסון מגיפות ולמיגורן. החיסון יוצר עליה בתנגודת של מערכת החיסון לגורם המזהם (אימונוגניות) מבלי לאפשר מחלה משמעותית (פתוגניות). גישה זאת הוכיחה את עצמה פעמים רבות בעשרות השנים האחרונות.

אי לכך, פותחו בחודשים האחרונים מספר חיסונים כנגד נגיף COVID-19 בשיתוף רב-תחומי חסר תקדים. החיסון מסוג BNT13b2 מתוצרת חברת התרופות פייזר הינו אחד מתוצרי מאמץ זה ויובא לישראל במטרה לחסן את האוכלוסייה. החיסון מבוסס על טכנולוגיה חדשנית אשר גורמת ליצירת תגובה לחלבון הנגיף.

נתוני העבודה שחקרה את תכונות החיסון התפרסמו בעיתון היוקרתי New England Journal of Medicine. השימוש בחיסון הותחל לאחרונה בבריטניה, ואישור לשימוש ניתן גם על ידי מנהל המזון והתרופות האמריקאי לאחר ביקורת מעמיקה.

לאחרונה הועלה לדיון הציבורי חשש לגבי בטיחות החיסון. חשש זה יסודו במהירות הפיתוח של החיסון, בטכנולוגיה החדשנית שלו וכן בדווח על מקרים של תגובה אלרגית. אנו מדגישים כי תופעות לוואי צפויות בכל חיסון ובכל תרופה. עם זאת, מהנתונים הקיימים עולה כי נזקי המגיפה עולים לאין שיעור על תופעות הלוואי הקיימות והצפויות מהחיסון.

הוועד

יו"ר

א. הרשקו

מזכיר

א. אליצור

גזבר

א. ביגלמן

חבר

י. טל

יו"ר יוצא

א. קסל

EXECUTIVE
COMMITTEE

CHAIRMAN

A. HERSHKO

SECRETARY

A. ELITZUR

TREASURER

A.

BEIGELMAN

MEMBER

Y. TAL

PAST

CHAIRMAN

A. KESSEL

קיימים דיווחים בודדים על תופעות אלרגיות, בשכיחות נמוכה בקרב המחוסנים. תגובות אלו עדיין בתהליכי בדיקה ועל כן המדיניות הננקטת בארץ ובעולם משלבת את ההכרה בצורך לחיסון האוכלוסיה עם זהירות מידתית מפני תופעות הלואי. יש לצפות כי ההנחיות הנוכחיות ישתנו בעתיד עם הצטברות הניסיון והמידע על השפעות החיסון.

לפיכך, עמדת האיגוד הישראלי לאלרגיה ואימונולוגיה קלינית לגבי מתן חיסון BNT162b2 כדלהלן:

- 1) הנתונים הקיימים מצביעים על חיסון יעיל כנגד נגיף COVID-19 ובעל פרופיל בטיחות טוב. אנו קוראים לציבור להיענות להנחיות משרד הבריאות ולשתף פעולה במתן חיסון לאוכלוסייה הישראלית.
- 2) במקרים של מטופלים עם רקע של תגובה אלרגית קשה לתרופות בהזרקה, למרכיבי חיסון ואנאפילקסיס ללא גורם חיצוני ידוע ראוי לדחות בשלב זה את מתן החיסון.
- 3) במטופלים עם רקע אלרגי למזון, אלרגנים נשאפים, חרקים, לטקס וכיוב' יש המלצה לקבל את החיסון. במקרים אלו ראוי לנקוט בהשגחה מתאימה על המתחסן למשך 30 דקות לאחר מתן הזריקה.
- 4) אין מניעה ממתן החיסון למטופלים הסובלים מחסר חיסוני. במקרים אלו ראוי להציע, על פי שיקול דעת רפואי, השגחה של 30 דקות.