

חיסון הקורונה של חברת פייזר - שאלות ותשובות נפוצות

- ◀ החיסון מכיל שרשראות קצרות של חומצה גרעינית (mRNA) ה-mRNA חודר לתוך תאים בגוף, ומשתמש במערכת ייצור החלבונים בתא כדי לייצר את חלבון ה-S.
- ◀ מערכת החיסון מזהה את התאים המייצרים את חלבון ה-S כנגיף קורונה ומפתחת תגובה חיסונית לוירוס.
- ◀ החיסון אינו יכול לגרום למחלה COVID-19! החיסון מיוצר באופן מלאכותי, ואינו כולל נגיפים או חלקי נגיפים. בשל כך, ניתן יחסית בקלות לבצע שינויים במידה שהנגיף ישתנה באמצעות מוטציות.
- ◀ החיסון לא יכול להשפיע על הקוד הגנטי של תאי האדם שמקודד על DNA.

אוכלוסיית יעד

01

- ◀ החיסון מיועד לכלל האוכלוסייה למעט נשים בהריון, נשים מניקות וילדים מתחת לגיל 16 שעליהם לא נוסה החיסון. ולכן בשלב זה אוכלוסיות אלה לא יחוסנו עד לקבלת מידע נוסף.
- ◀ לא יחוסנו מי שסבלו בעבר מתגובה אנפילקטית (תגובה משמעותית מאוד) לכל חומר שהוא, כגון: חיסון, תרופה, מזון וכו'.
- ◀ לא יקבלו את החיסון מי שקיבלו בשבועיים קודם לכן חיסון כלשהו, וזאת כדי שיתאפשר תיעוד מדויק של תופעות הלוואי של החיסונים השונים.

כיצד ניתן החיסון?

02

◀ החיסון ניתן בהזרקה לשריר בשתי מנות, בהפרש של מינימום 21 יום ביניהן.

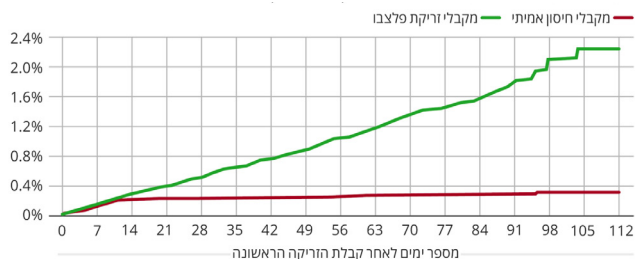
◀ רק אנשים שקיבלו את שתי מנות החיסון יוגדרו כמחוסנים ויהיו זכאים ל"דרכון ירוק".

יעילות החיסון

03

◀ לחיסון יעילות של 95% במניעת תחלואה באוכלוסייה מגוונת של צעירים, מבוגרים ובעלי מחלות רקע שונות.

שכיחות מצטברת של הופעת המחלה לאחר קבלת הזריקה הראשונה



תופעות לוואי עיקריות

04

◀ בדומה לחיסונים אחרים, תיתכן תגובה מקומית באזור ההזרקה, עייפות, כאבי שרירים, כאבי ראש וחום ביום יומיים לאחר ההזרקה. תופעות לוואי קשות הינן נדירות ביותר.

האם החיסון פוגע בפרייון?

05

◀ לא נמצא כל קשר בין וירוס הקורונה או מתן החיסון כנגדו לבין בעיות בפרייון.

הבדלים ביעילות החיסון בקבוצות אוכלוסייה שונות או בקרב אנשים עם מחלות רקע

06

◀ לא נמצאו הבדלים משמעותיים ביעילות החיסון בקרב מגדרים שונים, קבוצות גיל שונות, קבוצות אתניות שונות ובאנשים עם מחלות רקע שונות כמו: השמנת יתר, סכרת, יתר לחץ דם ועוד.

האם אני חייב/ת לעטות מסיכה אם חוסנתי בשני החיסונים?

07

- ▶ כן, בשלב זה נדרש להמשיך ולשמור על כל כללי ההתמגנות: עטית מסיכה, חיטוי ידיים, ריחוק חברתי.
- ▶ בשלב זה, לא קיים מידע האם קבלת החיסון מונעת הדבקה. השימוש באמצעים אלה וקבלת החיסון יקנו את ההגנה המרבית נגד הנגיף.

האם קיים סיכון לתמותה עודפת בעקבות החיסון?

08

- ▶ במחקר ההשוואתי דווח על 6 מקרי תמותה: 2 שקיבלו את החיסון, לעומת 4 מקרי תמותה בקבוצת הפלצבו.
- ▶ הוועדה הבלתי תלויה שניטרה את תופעות הלוואי קבעה שאין קשר בין מקרים אלו לבין ההתערבויות.

אם החלמתי מנגיף הקורונה, האם עלי לקבל חיסון?

09

- ▶ אין מספיק מידע על משך הזמן בו מחלים מנגיף הקורונה נחשב "מוגן". בשלב הראשון מי שמוגדר "מחלים" לא יחוסן. מדובר אך ורק באנשים שאובחנו כחולים עם בדיקת PCR חיובית והחלימו. בדיקת נוגדנים חיובית ללא עדות למחלה לא תחשב החלמה בשלב זה.

האם החיסון מגן בפני מחלה קשה?

10

- ▶ בניסוי שלב 3 דווח על 10 חולים קשים במהלך מעקב של חודשיים- תשעה מהם בקבוצת הפלצבו ואחד בקבוצה שקיבלה את החיסון.

זכרו, החיסונים הם הכלי היעיל ביותר למניעת מחלות מדבקות



וולפסון. זה בית.

המרכז הרפואי האוניברסיטאי ע"ש אדית וולפסון