

עובדים על זה

התגליות, השיטות והמחקרים הכי עדכניים לחיים הבריאים + יפה שירירז



בטוח שהחיסון נגד שפעת החזירים בטוח?



תוצאות דגימות ביתיות, המשובה ניתנת בתוך 10 דקות

חדש

בדיקה ביתית לזיהוי שפעת

לכבוד שנת השפעת משוקת לאחרונה בארץ ערכה ביתית לזיהוי שפעת, שעשויה לזרז ולדייק את הטיפול הרפואי בכם. הבדיקה, שנעשית באמצעות דגימה מררית האף ותשובתה ניתנת כעבור עשר דקות, מצביעה על נוכחות גניף השפעת או היעדרו ומבדילה בין זני השפעת השונים: B או A (הגניף השכיח יותר שגניף שפעת החזירים הוא אחד מות זן בקבוצה זו). היא קיבלה את אישורן של רשויות הבריאות בארצות הברית, איורופה ומשרד הבריאות ומשווקה מדווחים על שיעור של 90% דיוק. הערכה אינה מהווה כמובן תחליף ליעוץ רפואי יסודי אצל הרופא שלכם.

טרכת Quickvue לזיהוי גניפי שפעת, 125 שקל, להשיג ברשת סוסו פארם ובבתי המרקחת

רון רוזניק

החיסונים לשפעת החזירים הגיעו, ומשרד הבריאות כבר הודיע כי עד חודש מרץ יהיו בארץ 2.3 מיליון מנות חיסון. על רקע ההתפשטות המהירה של השפעת נבשל הבהלה הכללית ממגפה שיהיה קשה להשתלט עליה ושתגרום לסקרי מוות רבים, אושר החיסון בתהליך המכונה "המסלול המהיר". המשמעות: הוא נחקר מעט מאוד, הנוהל אינו מוכיח כמובן שהוא אינו בטוח, ועם זאת ברחבי העולם נשמעים קולות סדאגים בעניין מיעוט המידע בנושא.

בהודעה שפרסם באתר שלו, מודה ארגון הבריאות העולמי ש"מבטלת הזחן משמעותה שיהיה זה בלתי נמנע שהמידע הקליני בתקופה שבה יחל מתן החיסונים יהיה מוגבל, ושיהיה צורך לבצע בדיקות נוספות לבטיחות וליעילות לאחר שיוחל מתן החיסונים", ומודיע כי "קמפינים לחיסון המוני יכולים להביא ליצירת מידע בטיחות משמעותי בתוך שבועות ספורים". במילים אחרות: איסוף המידע על בטיחות ייעשה על אנשים, לא על עכברים.

רק אחד מכל עשרה רופאים, אחיות ואנשי צוות ב-MHS (שירותי הבריאות בבריטניה) שוקל לקבל את החיסון. השאר מודאגים שהוא לא נבדק דיו. גם בארצות הברית חוששים שהיענות נמוכה, ובמידת ניו יורק אף הוחלט לחייב את כל עובדי מערכת הבריאות להתחסן - צעד שגורר אחריו מחאה חריפה.

ואם לא די בכך, מכתב ממשלתי חספי שהודלף לאחרונה לעיתונות הבריטית מזדה כי החיסון עלול להיות קשור לתסמונת הניורולוגית ניון בארה" (הטרמת לחולשת שרירים, הפרעות בתחושה ולשיתוק ובמקרים חמורים אף למות).

מחקר [2]



החיסון לשפעת החזירים מגיע מאוחר מדי

לתוכנית החיסונים העולמית לא תהיה קרוב לזודאי השפעה גדולה על מספר האנשים שבסופו של דבר יידבקו במגפת שפעת החזירים. כך קובע מחקר חדש שפורסם לאחרונה ב-Eurosurveillance. כתב עת מדעי העוסק באפידמיולוגיה ומעקב ופיקוח על מחלות מידבקות. החוקרים בנו מודל מתמטי המנבא שהגל העיקרי של המגפה יגיע בסתיו, כאשר 63% מהאוכלוסייה בארצות הברית תידבק בגניף. להערכת החוקרים הגניף ידביק אמנם כ-63% מהאוכלוסייה, אך רק כרבע מהם יחלו ויפתחו את תסמיני השפעת. נוסף על כך מצביעים החוקרים על העובדה שחלק גדול מהאוכלוסייה שאלה מוכן החיסון לשפעת החזירים הם ילדים.

"ההשפעה החיסונית בילדים מתפתחת לפחות ארבעה שבועות לאחר מתן החיסון, ועלולה להתרחש מאוחר מדי ליצור הבדל משמעותי במספר הנדבקים בקבוצת ניל זו", כתבו במסקנת המחקר.

ומה אצלנו? במשרד הבריאות הוחלט שתוכנית החיסונים לציבור הרחב תתחיל אפילו מאוחר יותר מאשר בארצות הברית.

מחקר [3]

החיסון נגד שפעת עונתית והסיכון לשפעת החזירים

12 מתוך 13 מחוזות בקנדה החליטו לאחרונה להשוות את תוכניות החיסונים שלהם. הסיבה: מחקר קנדי חדש ולפיו אנשים שקיבלו חיסונים לשפעת עונתית בשנה שעברה נמצאים בסיכון נבוה פי שניים להידבק בשפעת החזירים. ארגון הבריאות העולמי אינו מודאג מהממצאים וממליץ להמשיך בשגרת החיסונים כפי שחוכנו, וכך גם המרכז לבקרה ולפיקוח על מחלות בארצות הברית. ממשרד הבריאות נמסר בתגובה: "הדו"ח מוכר לנו. כמנות משרד הבריאות להתחיל בבדיקה ספציפית של העניין גם בישראל".