

# על מדע ואימוץ טכנולוגיות - או "למה ידע חשוב פחות מאמון?"

**החיסונים נחשבים לאחד ההישגים הגדולים של בריאות הציבור במאה ה-20.  
מדוע רבים כל כך בוחרים לא לחסן את ילדיהם?**

מאת פרופ' -חבר אילת ברעם-צברי

הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה, הטכניון

המערבי, כפי שחווינו בישראל עם התפרצות החצבת בשנה שעברה. ההרצאה דנה בסיבות להססנות כלפי טכנולוגיות מקדמות בטיחות, והצביעה על כך שהססנות הורים כלפי חיסונים משקפת במידה רבה חוסר אמון של הציבור ברשויות, ורק במידה פחותה חוסר ידע בתחומים הנוגעים לחיסונים. בסיכומה, הועלו מאפיינים של מומחים שאנשים נוטים לתת בהם אמון, והמלצה לקיים ולהפגין תום לב ויושרה, לצד מומחיות וידע, בעת תקשורת עם קהלים רלוונטיים. ■

ההרצאה עסקה בשאלה "למה אנשים בוחרים שלא להשתמש בטכנולוגיה מקדמת בטיחות זמינה, בטוחה ויעילה, שעשויה להציל את חיי ילדיהם?". הטכנולוגיה המדוברת היא חיסונים, הנחשבים לאחד ההישגים הגדולים של בריאות הציבור במאה ה-20. אלא שאף על פי שיעורי ההתחסנות הכלליים גבוהים מאוד במדינות מפותחות, כולל ישראל, הורים רבים באותן המדינות מעידים כי הם מהססים לחסן את ילדיהם בחיסוני השגרה. ירידה מקומית באחוזי הכיסוי גורמת להתפרצות מגפות שהיו בדרכן להיעלם מן העולם