

24.72x20.95	1	עמוד 20	יום ליום - מוסף שבועי	24/03/2011	26623405-8
ד"ר שחר טורפ - 36020					

אהבה רזנוסר

בריאות

כיצד להכין את הילדים לקבלת חיסונים?

ד"ר שחר טורפז-רוזנברג D.M.D, מטפלת ברגישויות ובאלרגיות בשיטת NAET, מדברת על החיסונים הניתנים ליילדי ישראל ומבוצעים על פי פרוטוקול סטנדרטי וקבוע: "ילדים רבים עלולים לסבול מתגובות קשות לחיסונים אלה, וחבל שההורים כיום לא יודעים כיצד להכין את הילדים לקבלת חיסונים רפואיים, ומה כדאי לדעת לפני קבלת החיסון"

מוחלשים, מומתים או נוגדנים מהחי. 2. רמת ה"ניקיון" של המוצר. האם החומר הנושא והמלווה את החיסון, כולל החומרים המשמרים שבו, בטוחים או שמא עלולים לגרום לתגובות לא רצויות בגופו של המחוסן?



גורמים אלו הם משמעותיים מאוד, בייחוד נוכח הממצאים המצביעים על כך שמתן חיסון עלול לפגוע בהתפתחות הילד, הן מבחינה גופנית והן מבחינה מוחית ונפשית. אף שברוב המקרים, שבהם דנו בעולם הרפואי ובבתי הדין לגבי הקשר שבין מתן חיסונים לבין היווצרות נכויות ופגימות אשר התפתחו אצל המחוסנים, לא נמצא קשר חד משמעי מוכח, בכל זאת, החלטתי לציין את הבעייתיות הזו, מאחר שלא אחת פגשתי בילדים אשר בעקבות תגובה אלרגית קשה לחיסונים אשר קיבלו, פיתחו מגוון רחב ולא נעים כלל של בעיות פיסיות, נפשיות וגם רגשיות.

למרפאתי מגיעים תינוקות וילדים במצבים קשים שאנו יודעים כיום לייחס לרגישות לחיסון. המקרים שבהם אנו מטפלים הם: בעיות מערכת העצבים, הפרעות התנהגותיות, הפרעות נפשיות, מחלות מערכת העיכול ובעיות במערכת הנשימה.

חשוב לציין כי בדיקת מצב הרגישויות והאלרגיות של המועמד לחיסון, טרם עבר אותו, היא קריטית. אני מאבחנת ומטפלת בשיטת NAET, אשר הנה שיטה טבעית ובלתי חודרנית לאיתור ולטיפול ברגישויות ובאלרגיות.

בדיקת רגישות טרום החיסון תפחית בצורה משמעותית את הסיבוכים אשר עלולים לפגוע ביקרים לנו. אני בטוחה כי קיימות שיטות רפואיות נוספות לאיתור הרגישות, ולכן כתבה בנושא זה תעניין הורים, רופאים ואת הציבור הרחב שאינו מודע לסכנות שבחיסון לרגישים לו, ולדרכי הטיפול בנפגעים" ●

"כרופאה העוסקת בטיפול ברגישויות ובאלרגיות וכאמא לשתי בנות (7 + 3), אני פוגשת כמעט מדי יום בהורים המתלבטים בשאלה האם לחסן את ילדיהם הקטנים. מגוון החיסונים הניתנים היום לילדינו בגילאים השונים, הנו רב ואת חלקם הגדול הילדים מקבלים במסגרת טיפת חלב או מערכות החינוך השונות. תדירות השאלה הזו עולה כאשר הורים מעבירים מידע מאחד לשני על התוצאות המפחידות של חיסונים לתינוקות, וגם בתקופות שמפתחים בעולם חיסון חדש וייחודי ל"איום חדש" או ל"איום ישן-חדש".

כאשר עושים מאזן יתרונות מול חסרונות של החיסונים השונים אשר פותחו לאורך השנים, אין לי ספק כי מבחינת האנושות היתרונות גדולים מהחסרונות. ולראיה אנו עדים לכך שסוגים רבים של מחלות כמעט ונעלמו מנוף חיינו. מחלות כגון: שעלת, דלקת קרום המוח, פנאומוקוקוס (דלקת ריאות), שחפת, טטנוס, דלקת כבד (A), פוליו, חזרת, אדמת, אבעבועות רוח, צפדת ועוד, אשר במהלך ההיסטוריה האנושית השמידו אוכלוסיות שלמות, כמעט אינן קיימות ולעתים אף נלמדות בבתי הספר לרפואה כאפיזודה מהעבר הרחוק.

למרות היתרונות שבחיסון תינוקות וילדים, יש להיזהר לא לחסן אוטומטית לפני שבדקים האם הם יכולים לקבל את החיסון וכיצד יגיבו לו. לפני החיסון יש לבדוק האם כל רכיבי החומרים הניתנים בחיסון אינם כאלה אשר המחוסן רגיש אליהם, האם מקבל החיסון מצוי במצב גופני תקין לקבלת החיסון, והאם מערכת החיסון שלו תעמוד בפני החיסון ולא תפתח תגובות קשות ולפעמים גם בלתי הפיכות.

בבדיקת רגישות טרום החיסון יש להביא בחשבון כמה גורמים: 1. צורת ההכנה של החיסון. כמו למשל האם המוצר כולל וירוסים