



נס

ייעוץ תקשורת-יחסי ציבור-רעיונות שיווקיים

חדשות חיפה והצפון 14.10.2014

חדשות חיפה והצפון

העיקר בריאות

פריצת דרך רפואית בבי"ח בני ציון בנושא מחלת השעלת

מהמחקר עולה כי המנגנון העיקרי להגנה מהחיסון נגד שעלת הניתן לנשים בהריון מתווך על ידי העברת נוגדנים דרך השליה לילוד



מנהל מחלקת הילדים בבי"ח בני ציון, פרופ' יצחק סרוגו ומנהלת יחידת מניעת זיהומים בביה"ח, ד"ר אלן במברגר. (צילום: יח"צ)

בי"ח בני ציון ערך לאחרונה מחקר הבודק את ההשפעה של החיסון נגד מחלת השעלת שניתן לנשים בהריון ואת מנגנוני ההגנה הנגזרים מהחיסון.

לדברי מנהל מחלקת ילדים והמעבדה המיקרוביולוגית בבי"ח בני ציון, פרופ' יצחק סרוגו, "מתוצאות מחקר, שבוצע במחלקות ובמעבדות ביה"ח על ידי ד"ר בהאא אבו ריא ממחלקת ילדים בביה"ח ועל ידי מנהלת יחידת מניעת זיהומים בביה"ח, ד"ר אלן במברגר, עולה כי המנגנון העיקרי להגנה מהחיסון נגד שעלת הניתן לנשים בהריון מתווך על ידי העברת נוגדנים דרך השליה לילוד, כאשר בנוסף, קבוצת החוקרים הצליחה לאפיין וזאת בפעם הראשונה בעולם, את תקופת הזמן המיטבית למתן החיסון, אשר הביאה לרמת הגורמים הגבוהה ביותר אצל הילד בעת הלידה".

עם פרוסום תוצאות המחקר אומר פרופ' סרוגו כי "שעלת הינה מחלה נשימתית אשר שכיחותה נמצאת בעליה, הן בארץ והן בעולם, עם תחלואה גוברת ותמותה בעיקר של תינוקות. בעקבות כך, משרד הבריאות בישראל המליץ החל משנת 2012 על חיסון נשים הרות החל מהשבוע ה-20 להריון. לאח-רונה ההמלצות עודכנו עם הערפה למתן החיסון בשבועות 27-36 להריון, אך ניתן להתחסן בכל שלב בהריון".

לדבריו, "קבוצת החוקרים הצליחה לאפיין וזאת בפעם

הראשונה בעולם, את תקופת הזמן המיטבית למתן החיסון, אשר סייעה לרמת הנוגדנים הגבוהה ביותר אצל הילד בעת הלידה. המחקר בדיק גם את העברת הנוגדנים הנוצרים בעקבות החיסון דרך הנקה, שבו נמצא כי החיסון גרם ליצירה של נוגדנים ספציפיים כנגד שעלת שהועברו דרך חלב האם. הנר-גדנים זוהו ואותרו כחלב האמהות שנבדק בגיל חודשיים בקבוצת הנשים הנחקרות. מימצאי המחקר הינם הדיווח הרא-שוני בעולם על הזמן המיטבי של החיסון וגם על השראת נוגד-נים כנגד שעלת בחלב האם. מימצאי המחקר הראשוניים הוצגו בכינוס האיגוד האירופאי של מחלות זיהומיות בילדים שהת-קיים השנה באירלנד וזכה להתעניינות רבה בקרב החוקרים. מימצאי המחקר הסופיים התפרסמו לאחרונה בעיתונות העול-מית המובילה בתחום".

בבי"ח בני ציון מתכוונים להמשיך במחקר זה ולבודק מספר מרכיבים מגנים נוספים של החיסון נגד שעלת במהלך ההריון.



ד"ר בהאא אבו ריא ממחלקת ילדים בבי"ח בני ציון. (צילום: יח"צ)

א.ה.סילבר 119 חיפה 32697

טלפון רב-קווי : 04-8120678 פקס : 04-8120679 סלולרי : 052-2269500

דוא"ל : gadi_ness@bezeqint.net