

מומים בעובר אבחון וייעוץ

תרומת האולטרסאונד במיילדות המודרנית אינה מוטלת בספק, בדיקות האולטרסאונד הפכו חלק בלתי ניפרד במעקבי הריון. באמצעות בדיקות האולטרסאונד מקבלים מידע חשוב לגבי ההתפתחות התפקודית והצורנית של העובר, כמו כן ניתן לקבל הערכה מדויקת לגבי קצב גדילת העובר.

חוב בדיקות האולטרסאונד משרות ביטחון בקרב הנשים ההרות במהלך ההיריון, בחלק קטן אך משמעותי מהמקרים עלולה להתגלות חריגה בהתפתחות התקינה של העובר.

במקרה זה בני הזוג ניצבים בפני סוגיה מורכבת, רגשית ומעשית, המעלה מספר רב של שאלות, (בין היתר) ..

- האם הממצא אכן קיים
- עם מי מתייעצים
- מה האפשרויות העומדות בפנינו
- את מי לערב מבחינה רפואית
- מידת החומרה
- האם יש מקום לחוות דעת שנייה

במקרים אלו יש חשיבות עליונה במתן מידע מדויק ומהיר, במידת האפשר, על החריגה שאובחנה.

ההתפתחות הטכנולוגית המרשימה של מכשירי האולטרסאונד יחד עם ניסיון מבצע הבדיקה, מאפשרים גילוי מוקדם של חלק מהמומים המבניים בעובר, כבר בטרימסטר הראשון של ההיריון.

חלק מהחריגות הללו מעלה את הסיכון לקיומם של ליקויים כרומוזומליים בעובר, אותם ניתן לאבחן במספר דרכים:

בדיקות סקר:

- בדיקת השקיפות העורפית (בדיקת אולטרסאונד), המתבצעת בטרימסטר הראשון להיריון
- שילוב בדיקות דם, לבדיקת השקיפות העורפית, בטרימסטר הראשון והשני להיריון
- בדיקת הדם NIPPT, (ראשי תיבות של Non Invasive Prenatal Test - בדיקה לא פולשנית טרם לידה).

בדיקות פולשניות

- בדיקת סיסי שליה המתבצעת בטרימסטר הראשון להיריון
- בדיקת מי שפיר המתבצעת בטרימסטר השני להיריון