

מדוע מבצעים את בדיקת הסינון?

- ידוע כי תינוקות שומעים כבר בשלב העוברי ברחם אימם. עם הלידה, היילוד נחשף ומאזין לצלילי העולם ולסובבים אותו
- השמיעה חיונית להתפתחות תקינה של שפה ודיבור
- אחוז קטן מהתינוקות נולד עם ליקוי שמיעה
- חשוב לזהות את הליקוי בשמיעה מוקדם ככל האפשר על מנת להתחיל בטיפול ושיקום במידת הצורך.

מהי בדיקת סינון שמיעה ביילודים?

הבדיקה נקראת "פלט קוליאר" OAE ובה ניתן לרשום תגובה של היילוד לגירוי שמיעתי, לצורך איתור בעיות שמיעה סמוך ללידה

מי נבדק בבדיקת הסינון?

כל תינוק שנולד עובר בדיקת סינון שמיעה טרם שחרורו מבית החולים

כיצד מתבצעת הבדיקה?

- הבדיקה פשוטה ומתבצעת באמצעות אוזניות המחוברות למכשיר המשמיע צליל
- בעת השמעת הצלילים, המכשיר רושם את תגובת אוזניו של התינוק לצלילים
- אם לא מתקבלת תגובה לצלילים בבדיקה זו, או במקרים שבהם יש סיכון ידוע ללקות שמיעה, מתבצעת בדיקה נוספת שנקראת ABR (Automated Auditory Brainstem Response) ובה מוצמדות בעדינות לראש התינוק אלקטרודות קטנות הרושמות את פעילות עצב השמיעה כתגובה לצלילים המושמעים לאוזן/

האם הבדיקה מסוכנת?

הבדיקה היא חיצונית ובלתי חודרנית, אין לה כל תופעות לוואי והיא אינה כרוכה בכאב.

מתי מתבצעת הבדיקה?

- הבדיקה מתבצעת בזמן השהות של התינוק בבית החולים לאחר הלידה
- אם מסיבה כלשהי הבדיקה לא בוצעה או לא הושלמה בזמן האשפוז, יש לחזור לביצוע הבדיקה בבית החולים שבו נולד התינוק, בתאום עם צוות בדיקות הסינון.

האם יש חשש במקרה שלא מתקבלת תגובה תקינה?

- מדובר בבדיקת סינון שנועדה לאתר את הבודדים הסובלים מליקוי שמיעה
- באחוז מסוים מהיילודים עלולה שלא להתקבל תגובה בגלל סיבות כמו הצטברות של שעווה או נזלים או כאשר התינוק אינו רגוע
- במקרים אלו מוזמן התינוק להמשך בירור שמיעתי במכון האודיולוגי
- רוב התינוקות המוזמנים להמשך בירור הם בעלי שמיעה תקינה!