

מדוע כדאי להשתמש בטבליות חיטוי טהרטף?



כשהתינוק פחות מגיל שנה,

המערכת החיסונית שלו, המגינה עליו מפני מחלות זיהומיות ודלקות אינה מפותחת דיה. בגיל הזה, התינוק חשוף למחלות זיהומיות, בעיקר לדלקות המעיים המתבטאות בשלשולים, הקאות והתייבשות מסוכנת. התינוק רגיש גם להיזבקות של פטריות בפה. חשוב ביותר להגן על התינוק מפני המיקרו-אורגניזמים הגורמים לזיהומים הללו.

אם את מניקה את תינוקך, את באופן טבעי, מעבירה לו הגנה מסוימת על-ידי העברת נוגדנים, אשר נלחמים במחלות. אך, אם אינך מניקה, וגם בשלבים יותר מאוחרים או במתן מי שתיה וחליטות צמחים, לבטח תשתמשי בבקבוקים כדי להאכיל את הילד, ותהיי חייבת לעקר את הבקבוקים להאכלת התינוק. אבקת החלב (פורמולה) מהווה גורם הגנתי חשוב כיוון שהוא נקי מחיידקים. אך, יתרון זה מתבטל באם הבקבוקים, הפטמות ושאר הציוד אינם מעוקרים כראוי. המזינים החיוניים באבקת החלב לתינוקות גם מהווים מצע טוב להתפתחות של כל סוגי המיקרו-אורגניזמים הפתוגניים. חשוב ביותר שהאמצעים לעיקור ציוד ההנקה ופריטים אחרים (ובמיוחד אלו שיגיעו לפה הילד, כולל מוצצים וצעצועים), יהיו יעילים בקטילת גורמי המחלות אצל תינוקות. יש חשיבות עליונה לסדר שגרתו ובטוח לניקוי, חיטוי ואחסנת בקבוקי התינוקות והפטמות.

רבים מטפלים כיום בכלי התינוק על ידי הרתחה. אך, קיים חוסר מודעות מוחלט בנושא זה בכל הנוגע ליעילות הטיפול ולהשלכות נוספות בטיפול בשיטה הזו. הרתחת כלים, אפילו למעלה מ-10 דקות אינה הורגת את כל החיידקים המסוכנים, שיטות אחרות (לעתים יקרות) לסטריליזציה לא תמיד נבדקו לפי תקנים בינלאומיים מקובלים.

מחקרים רבים הוכיחו שהרתחת בקבוקים אינה מספיקה, ועלולה להביא לזיהומים חמורים. ניסויים שנערכו בבריטניה הראו שב-66% מהבקבוקים והפטמות שהורתחו נמצא זיהום ברמה גבוהה ולא היו ראויים לשימוש. במחקר שוודי 50% מהבקבוקים ו-36% מהפטמות לאחר הרתחה היו עדיין נגועים, דבר שהוא מעל לכל ספק לא קביל. שני המחקרים הללו השוו את התוצאות לתוצאות שהתקבלו בשיטת העיקור הקר שבה משתמשים בטבליות תוססות ליצירת תמיסת עיקור. בשיטה זו הושגה רמה טובה ומשביעת רצון עם

הורדה של הזיהום

לרמה מינימלית. בנוסף, במחקר שנערך ב-1995, הוכח שרמות הנגיעות בחיידקים באחסון, עלו באחוזים ניכרים לאחר ההרתחה. דבר שלא יכול לקרות לאחר עיקור עם הטבליות בשיטת העיקור הקר. לאחרונה, גם התפרסמו ידיעות רבות על מחקרים שבדקו את שיחזור החומר Bisphenol-A מבקבוקי האכלה כתוצאה ממגע עם חום. חומר זה מחקה את האטרונן ועשוי לגרום לתגובות הורמונליות לא רצויות.

זה שנים רבות שמשתמשים בטבליות חיטוי "טהרטף", שהינו המותג הישראלי, דומה בהרכבו למוצרי חיטוי שבשימוש ברחבי העולם. "טהרטף" נמדד (1996) על-פי תקני AFNOR המחמירים המקובלים ברחבי הקהילה האירופאית. "טהרטף" עבר את מבחני היעילות כנגד חיידקים פתוגניים (E.Coli, Mycobacterium smegmatis) וכנגד הפטריה - Candida albicans, הגורמת לדלקת בחלב הפה של התינוק. מבדקי AFNOR דורשים 99.999% הרג של מיקרו-אורגניזמים בתוך 5 דקות בריכוזים של הבדיקה, ובתוך 30 דקות בתנאים המקבילים להדבקת החיידקים המזדהמים את בקבוקי הפלסטיק ופטמות הגומי והסיליקון. הבדיקות כנגד Candida בוצעו בהתאם לדרישות ה-FDA האמריקאיות אשר מחייבות הרג של חיידקים בנוכחות 1% חלב (כלומר 20 סמ"ק חלב בתוך מיכל המכיל 2 ליטר תמיסה). "טהרטף", בתנאים הללו, קוטל את כל גורמי המחלות האלו בפחות מ-10 דקות.

בנוסף, שיטת העיקור הקר על ידי שימוש בטבליות "טהרטף", הינה השיטה היחידה שניתן בעזרתה לבצע את פעולת העיקור של כלי התינוק גם בשבת וכן לעקר כלים הרגישים לחום.

אז, להבטחת בריאות תינוקכם, אל תרתחו את הבקבוקים ואת שאר האביזרים, תוצאות הבדיקות שנערכו על "טהרטף" מדברות בעד עצמם.