

בס"ד

חומרים וחבישות בשימוש בברית מילה
במהלך ברית מילה משתמשים בכלי עזר, חבישות שונות, תרופות שונות.

כלי מילה

כל הכלים המתכתיים יהיו עשויים מנירוסטה. הכלים המומלצים העיקרים שיהיו בסט לברית מילה הם:

1. **מפריד** - מרובע או עגול- עם קצה מספיק גדול ולא חד שלא יפצע את העורלה.



2. **מגן** - מטרתו הגנה על העטרה. רוחב החרץ צריך להיות לפחות 1 מ"מ. במקרים של איבר קטן אפשר להשתמש במכשיר עם חריץ יותר קטן אך לא פחות מ 0.6 מ"מ. חל איסור בשימוש במכשיר "MOGEN CLAMP" ששמו בעברית מכשיר ברונשטיין. גם יש איסור בכל מגן עם ציר שמאפשר פתיחה או סגירה של החרץ.



3. **מוסקיטו** - בגדלים שונים. מטרתו החזקת העורלה במצבים שונים כשיש קושי בהחזקה רגילה של העורלה. המכשיר יכול להיות ישר או מכופף אך צריך להיות עדין מספיק כדי לתפוס את העורלה עם קצה. מומלץ שיהיה אחד ישר ואחד מכופף אך רק אחד בסט והשני בכלים הרזרביים.



4. **סכין** - המהודר "חרב פיפיות" סכין דו"צ. יש רב פעמי וחד פעמי. יש הנוהגים להשתמש בסקלפל ומחליפים להב בכל ברית. אם משתמשים במכשיר רב פעמי הסכין צריך להיות ללא כתמים או חלודה וחד ללא פגמים.



5. **מספריים לעור** – יש סוגים שונים כגון מספרי כפתור, מספריים כירורגיות ועוד המתאימים לחיתוך עור בני אדם עם קצה עגול ללא קצה חד. אין להשתמש במספריים לעור לחיתוך תחבושות.



6. **מספריים לתחבושות** - מספריים יותר גסים מיועדים לחתוך חומרי חבישה לפי הצורך.

7. **שפופרת מציצה** - יש שעשויות מזכוכית ויש עשויות מפלסטיק. חשוב שיהיה בתוכה צמר גפן כדי שהמוהל לא ישאב דם לפיו ושלא יעביר רוק לתינוק. אפשר להשתמש בבוכנה של מזרק לצורך שפופרת. חשוב שיהיה בגודל שמתאים לאיבר.



8. **קופסת נירוסטה** - או שקית סטרילית להחזקת הכלים לפני הברית. בתוך הקופסה או בתוך השקית יהיה תג סימון שמראה שהמכשירים עברו סטריליזציה. הקופסה משמשת לאחסון.



9. **שדה סטרילי** - עשוי חומר אטום למים שעליו אפשר לפזר את הכלים לפני הברית. השדה יהיה בגודל של לפחות 50 על 50 ס"מ ועדיף יותר.

10. **פינצטה** - מכשיר עדין לתפוס עור. צריך להיות עם שיניים ולא חלק (כגון פנצטה ע"ש אדסון - ADSON)

חומרי חיטוי

חיטוי הכלים - לאחר השימוש מומלץ קודם להשרות את הכלים לפחות שעתיים בחומר חיטוי, כדוגמת סביעור, אשר יוריד את הדם ואת הלכלוך הגס. בשלב הבא לאחר שאין לכלוך גס על הכלים ניתן לשטוף אותם מחומר החיטוי ולייבשם ולהכניסם בצורה מסודרת לתוך קופסת נירוסטה או השקית לסטריליזציה ולהעביר באוטוקלב לעיקור הכלים (סטריליזציה). כל כלי שיש עליו חלודה או כתמים תמידיים יש להוציא מהסט.

ניקוי וחיטוי התינוק - מומלץ רחצה טובה של התינוק כשעה טרם הברית ולהקפיד על ניקוי המפשעה והאיבר לפני הברית במגבוני חיטוי.

חומרי חבישה ומעודדי קרישה

פדי גזה - בעיקר משני סוגים ארוגים ולא ארוגים. הלא ארוגים נוחים יותר לא יוצרים "חוטטים" פחות נדבקים לאיבר וגם קלים יותר להורדה, מצד שני פחות זמינים לקנייה. אין להשתמש בפדים ממולאים בליגנין (סוג נייר) או סיבי כותנה.

דרמטול - מכיל ביסמוט. חומר ותיק לא ברור אם אכן מעודד קרישה ובאיזה מנגנון. בשימוש נרחב בקרב מוהלים שנים רבות.

קולגאן - מופיע בכמה צורות: סיבים, פדים ואבקה. יעילותו בינונית. נוח לשימוש. חשוב לדעת שהחומר מופעל בסביבה לחה ולא יבשה.

סורג'יצאל - בצורות שונות מהצורה הקלאסית המופיעה כחבישה עד ה-סנו שנוטה להיצמד ולהתפרק. נחשב מכל החבישות כיעיל ביותר ביצירת קריש ראשוני. יתרון נוסף שלא צריך להורידו אלא הוא מתפרק בהדרגה כאשר רוחצים את התינוק.

תופעת לוואי של כל החומרים היא שאם מניחים כמות גדולה שמקיפה את כל ההיקף ולא דואגים להרטבת החבישה זה עלול ליצור לחץ על העטרה עד כדי חלילה פגיעה בה.

חשוב לציין שיש חברה נוספת שמספקת מוצרים דומים בשמות שונים.

הקסקפרון - מגיע באמפולות או בכדורים. מנגנון העבודה - עיכוב מסלול פירוק הקריש וע"י כך בסופו של דבר נוצר קריש מהיר. יש לו יתרונות רבים בעיקר שלא צריך להוריד חבישה ולחבוש שוב אלא ניתן פשוט להרטיב את החבישה ע"י הקסקפרון. בנוסף לכך כמעט ללא תופעות לוואי. **חשוב לדעת שצריך מרשם רפואי**. יש להשתמש באמפולה סטרילית חדשה לכל מקרה ולטפטף את החומר על החבישה מבחוץ.

קיימים תכשירים נוספים שמוהלים עושים בהם שימוש כחימר ואבקות שונות שנרקחות מתערובות שונות שהרבה מוהלים מציינים שהן מאוד יעילות. הבעיה העיקרית היא שאין פירוט של הרכיבים ואין להם באופן פורמלי אישור של משרד הבריאות. יש לבדוק כל אריזה ולוודא שבאה באריזות סטריליות.

בנוסף חשוב שבין הכלים יהיה סבון רפואי לרחיצת ידיים, מגבת לידיים, אלכוהול לחיטוי, חלוק נקי, והוראות למשפחה בכתב.

חשוב לציין שני דברים לגבי עצירות דם:

1. חבישה בצורה נכונה וטובה גם ללא תוספות תרופתיות למיניהן תעצור דם ברוב המוחלט של הבריתות.
2. תחקור ההורים לגבי אפשרות של הפרעות קרישה חיונית טרם הברית, ואם מתגלה שיש בעיה צריך לבקש אישור רפואי לפני ביצוע הברית.

בברכת הצלחה ולא תצא תקלה מתחת ידינו
הוועדה הבינמשרדית להסמכה ולפיקוח על המוהלים