

כלי מחקר זה נלקח מתוך מאגר כלי המחקר של קרן שלם התומכת במחקר שמטרתו שיפור איכות החיים של אנשים עם מוגבלות שכלית התפתחותית והסובבים אותם.

כל המעוניין להשתמש באחד מכלי מחקר מתבקש לפנות לחוקר שערך את המחקר הרלבנטי ולוודא את אישור השימוש בכלי מבחינת זכויות יוצרים.

שם הכלי: דיווח עצמי של כאב- סולם פירמידות

פותח בשנת: לא צויין, על ידי: לא צויין

תורגם לעברית בשנת: לא צויין על ידי: לא צויין

1	מטרת הכלי	דיווח עצמי על הכאב המורגש בעקבות גירויים מכאיבים.
2	סוג כלי המחקר	שאלון דירוג
3	אוכלוסיית היעד	במחקר של דפרין ופיק (2015) מבוגרים עם מש"ה קלה עד בינונית (עם תסמונת דאון, שיתוק מוחין וללא אטיולוגיה ספציפית).
4	אופי הדיווח	דיווח עצמי
5	מבנה הכלי	המשתתפים קיבלו גירויים מכאניים באמצעות אלגומטר מכני (Pressure Algometer, Somedic, Sweden) בשלוש עוצמות: עוצמה של 50, 200 ו 400 קילופסקל- דהיינו גירוי לא מכאיב (ביקורת), גירוי מכאיב קל וגירוי מכאיב בינוני, בהתאמה. הגירויים הללו ניתנו באזור שריר הטרפזיוס, באמצע הדרך בין הכתף לצוואר. משך כל גירוי היה 6-7 שניות. בחלק מהמדידות הנבדקים קיבלו גירויים תרמיים באמצעות סטימולטור תרמי Israel (TSA, Medoc,) בשלוש עוצמות: עוצמה של 42.5, 46 ו 49 מעלות צלסיוס. משך כל גירוי היה 200 אלפיות שניות. גם במקרה זה מדובר היה בגירוי לא מכאיב, מכאיב קל ומכאיב בינוני, בהתאמה. הגירויים ניתנו באמה. בתגובה לכל אחד מ-6 הגירויים הנבדקים התבקשו לדרג את התחושה שגרם להם הגירוי מיד לאחר סיומו.
6	סוג סולם המדידה	סולם פירמידות כולל חמש פירמידות בגדלים שונים, ומשטח שטוח, המציינים עוצמה, ממשטח שטוח המציין אין כאב, לפירמידה הגבוהה ביותר, המסמלת הכאב הכי חזק.
7	סוג הפריטים בכלי	פרטי דירוג
8	אורך הכלי	6 פריטים (דירוג אחד עבור כל גירוי).
9	מהימנות	לא צויין.
10	תקיפות	לא צויין.

רשימת מחקרי קרן שלם אשר עשו שימוש בכלי:

שם המחקר	מק"ט
דפרין רות ופיק חגי (2015). תפיסת כאב ותגובתיות לכאב בקרב אנשים עם מוגבלות שכלית התפתחותית: איתור מדדים אובייקטיביים לכאב. אוניברסיטת תל-אביב.	94 למחקר המלא



[למאגר המחקרים של קרן שלם](#)

דיווח עצמי של כאב - סולם פירמידות-

