
Rasprostranjenost upotrebe asistivne tehnologije među članovima Hrvatske udruge paraplegičara i tetraplegičara

Distribution of Assistive Technology Possession Among Members of the Croatian Association of Paraplegics and Tetraplegic

Ana Poljičanin, Teo Radić, Tonko Vlask

KBC Split, Medicinski fakultet Sveučilišta u Split, Udruga TOMS

Uvod

Vrlo je važno osigurati dostupnost asistivne tehnologije i njeno neomeđano korištenje osoba s invaliditetom. Kvalitativna istraživanja su pokazala kako osobe s ozljedom kralježnične moždine smatraju da sloboda izbora i spontanost u svakodnevnim aktivnostima te bavljene aktivnostima, koje imaju osobno značenje i koje doprinose njihovom osobnom razvoju, uvelike pridonose njihovoj dobrobiti i kvaliteti života. Upravo je asistivna tehnologija jedan od alata, koji pomaže pri prevladavanju svakodnevnih izazova te omogućuje osobama s invaliditetom poboljšanje kvalitete života i neovisnost o tuđoj pomoći i skrbi.

Cilj

Utvrđiti rasprostranjenost upotrebe asistivne tehnologije te razinu kvalitete života osoba s invaliditetom u Republici Hrvatskoj - članovima Hrvatske udruge paraplegičara i tetraplegičara.

Metode i ispitanici

U ovu prospektivnu studiju bilo je uključeno je 55 članova Hrvatske udruge paraplegičara i tetraplegičara. Korištenjem polustrukturiranog anketnog upitnika, Barthel upitnika te upitnika o zdravstvenom statusu (engl. Short Form Health Survey, SF-36), kao mjernih instrumenta, prikupljeni su podatci putem kojih se kroz testiranje hipoteza ostvario cilj ovog rada.

Rezultati

Svi ispitanici, osim jednog, naveli su da koriste barem jedno pomagalo (N=54). Ispitanici su najviše koristili pomagala za hod (N=52), pomagala za vid (N=25) te elektronička pomagala (N=16). Najčešće korišteno elektroničko pomagalo je uređaj za upravljanje glasom (N=8). Broj ispitanika koji koriste više od jednog pomagala bio je 35. Većina ispitanika smatra kako im asistivna tehnologija omogućava samostalnost i neovisnost te kvalitetniju integraciju u društvo. Najmanja razina zadovoljstva zdravljem iskazana je kod fizičkog funkcioniranja (15,74 %), dok je najviša kod ograničenja zbog emocionalnih poteškoća gdje je iskazana vrijednost (64,36 %).

Rasprava/zaključak

Rasprostranjenost upotrebe asistivne tehnologija među anketiranim članovima Hrvatske udruge tetraplegičara i paraplegičara izrazito je visoka. Asistivna tehnologija im omogućava samostalnost i visoku razinu uključenosti u različite tjelesne aktivnosti te bavljenje hobijima.

Ključne riječi: tetraplegija, paraplegija, asistivna tehnologija, kvaliteta života