

Depresija i kvaliteta života u pacijenata s implantiranim kardioverter defibrilatorom: prikaz slučaja i pregled literature

ŠERIĆ M.

MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU, ZAGREB, CROATIA

- STUDENTSKA SEKCIJA ZA NEUROZNANOST

SAŽETAK:

Implantabilni kardioverter defibrilatori (ICD) danas su najučinkovitija metoda liječenja životno ugrožavajućih ventrikularnih aritmija, čime smanjuju pojavu nagle srčane smrti u visoko rizičnih pacijenata. Iako je korist ICD-a u poboljšanju tjelesnog zdravlja neosporna, implantacija za pacijenta predstavlja stresan događaj. Može doći do poteškoća u procesu psihosocijalne prilagodbe pacijenta na život s uređajem te pogoršanja kvalitete života. Strah, anksioznost i depresija česti su u tih osoba. Nastaju kao posljedica zabrinutosti za vlastito zdravstveno stanje, nedovoljne obaviještenosti o operativnom postupku i načinu rada ICD-a, ograničenjima u svakodnevnom životu te nepredvidljivosti aktivacije uređaja. Upravo su ta strahovanja i zabrinutosti, posebice nakon iskustva bolnog ICD-elektrošoka, najviše zadužena za psihološki nemir pacijenta. Cilj je ovog rada prikazati mladu ženu koja je nakon implantacije ICD-a doživjela brojne i učestale aktivacije uređaja, često praćene elektrošokom, pokazati na koje se načine se ona nosi s novonastalom životnom situacijom te naglasiti utjecaj koji je to iskustvo imalo na njeno psihološko stanje. Kroz njen slučaj i pregled literature istraženo je zbog čega i na koji način implantacija kardioverter defibrilatora utječe na pojavu depresije, a posljedično i na postimplantacijsku kvalitetu života tih pacijenata.

[HTTP://DX.DOI.ORG/10.17486/GYR.3.2002](http://dx.doi.org/10.17486/GYR.3.2002)