

Abstrakt

Cíl: Cílem bakalářské práce je posoudit změnu kvality života pacientů a jejich blízkých příbuzných po hospitalizaci na JIP a posoudit závislost této změny na věku pacientů, délce hospitalizace na JIP, délce umělé plicní ventilace (UPV) a na době od propuštění z JIP.

Metody: Výzkumné šetření bylo provedeno na Anesteziologicko-resuscitační klinice FN u sv. Anny v Brně. Kvalita života byla měřena pomocí dotazníků kvality života, u pacientů SF-36, u příbuzných EQ-5D-3L. Byly sledovány věk, pohlaví, délka UPV a hospitalizace a doba od propuštění z JIP. Ke statistickému porovnání skupin byl užit Wilcoxonův test, závislost dimenzí kvality života na ostatních parametrech byla hodnocena pomocí Spearmanovy korelace.

Výsledky: Sledovaný soubor tvořilo 61 pacientů a 45 příbuzných. Vyjma dimenze tělesné bolesti byla kvalita života pacientů po hospitalizaci signifikantně nižší než před hospitalizací ve všech dimenzích dotazníků SF-36. Nejvíce byly ovlivněny fyzická výkonnost (PF), schopnost vykonávat běžnou denní činnost z fyzických (RP) i emočních (RE) důvodů a sociální funkce (SF). Délka hospitalizace ani UPV nekorelovaly se změnou kvality života. Věk slabě koreloval s dimenzemi PF ($\rho = -0,28$) a SF ($\rho = -0,25$) po hospitalizaci, doba od propuštění negativně korelovala se změnou v dimenzi RP ($\rho = -0,32$). Kvalita života příbuzných byla hospitalizací na JIP snížena.

Závěry: Kvalita života byla hospitalizací na JIP snížena ve všech dimenzích dotazníku SF-36. Věk, délka hospitalizace ani délka UPV nepredikovaly horší kvalitu života po hospitalizaci. Kvalita života starších pacientů se s dobou od hospitalizace zlepšovala, zatímco u mladších se zhoršovala. Kvalita života příbuzných byla hospitalizací pacienta na JIP též snížena.