

Abstrakt

Bakalářská práce se zabývá bolestí při zavádění periferního žilního katétru. V teoretické části je stručně popsána katetrizace periferní žíly a problematika bolesti. Pozornost je věnována především bolesti, na jejíž hodnocení bylo zaměřeno výzkumné šetření. V praktické části předkládáme výsledky šetření, v rámci kterého byla použita metoda strukturovaného rozhovoru a nepřímého pozorování. Cílem studie bylo monitorovat intenzitu bolesti při zavádění periferního žilního katétru a zvažít, zda by se mělo používat lokální anestetikum. Dílčím cílem bylo zjistit, jaké další faktory mají na bolest při zavádění katétru vliv. V intencích průzkumného problému byly formulovány statistické hypotézy, které vyhodnocujeme pomocí Studentova t-testu. V souhrnu z vyhodnocení výsledků lze říci, že 20 % pacientů aplikace periferní žilní kanyly prožívalo bolestivě. Pacienti, kteří vnímají zavádění periferního žilního katétru jako bolestivý výkon, mají zájem o použití lokálního anestetika. Výsledky šetření ukazují, že je potřeba této problematice dále věnovat pozornost, nacházet společné příčiny bolesti při zavádění PŽK a navrhnout účinná řešení.