

mgr JOLANTA BORGOSZ

**JAKOŚĆ ŻYCIA PACJENTÓW Z CHOROBYMI DRÓG
ŻÓŁCIOWYCH PO ENDOSKOPOWEJ
CHOLANGIOPANKREATOGRAFII WSTECZNEJ**

STRESZCZENIE

Wstęp

Powszechność chorób dróg żółciowych sprawia, że jest to istotny problem zdrowotny. Wraz z postępowaniem technologicznym pojawiają się nowe metody diagnostyczne oraz terapeutyczne leczenia kamicy żółciowej oraz chorób nowotworowych dróg żółciowych. Zabiegi endoskopowe to najczęściej wykonywane procedury medyczne. Celem końcowym wyboru metody leczenia jest osiągnięcie wymiernego efektu terapeutycznego dla chorego oraz poprawa jakości życia. Metodą z wyboru jest między innymi Endoskopowa cholangiopankreatografia wsteczna.

Material i metody

Materiał niniejszej pracy stanowią wyniki badań przeprowadzonych wśród 110 pacjentów leczonych z powodu kamicy przewodowej oraz obturacji dróg żółciowych kwalifikowanych do zabiegu ECPW. Analizowaną grupę stanowiło 78 pacjentów chorujących na kamicy przewodową dróg żółciowych oraz 32 pacjentów chorujących na chorobę nowotworową dróg żółciowych. Porównano jakość życia badanych przed i po zabiegach ECPW. Do analizy statystycznej wykorzystano pakiet Statistica v.13.1 PL firmy StatSoft, Inc.

Wyniki

W grupie chorych z kamicy przewodową zanotowano istotne statystycznie różnice po zabiegach w porównaniu do sytuacji przed zabiegów pod względem wszystkich dziedzin jakości życia. Natomiast w grupie osób z chorobą nowotworową zanotowano istotne statystycznie różnice w porównaniu do sytuacji przed zabiegów tylko do niektórych dziedzin jakości życia.

Indywidualna percepcja jakości życia wśród badanych z kamicy żółciową przed zabiegami kształtowała się na poziomie 2,96, po zabiegach 3,49. Ogólna ocena stanu zdrowia wśród badanych z chorobą nowotworową przed zabiegami kształtowała się na poziomie 6,48 a po zabiegach 6,55.

Wnioski

Największą poprawę we wszystkich dziedzinach jakości życia po zabiegu Endoskopowej cholangiopankreatografii wstecznej zaobserwowano u chorych z kamicy przewodową dróg żółciowych.

Słowa kluczowe

Choroby dróg żółciowych, kamica przewodowa, Endoskopowa cholangiopankreatografia wsteczna, jakość życia pacjentów.

ABSTRACT

Introduction

Prevalence of biliary tract diseases makes it a significant health problem. As technologies advance, new diagnostic and therapeutic methods of the treatment of cholelithiasis and biliary tract cancers emerge. Endoscopic procedures are the most frequently performed medical procedures. The ultimate aim of the choice of the treatment method is to achieve a tangible therapeutic effect for the patient and to improve the quality of life. The method of choice is among others endoscopic retrograde cholangiopancreatography.

Material and methods

Material for this study is constituted by the results of surveys conducted among 110 patients treated for choledocholithiasis and obturation of biliary tract, qualified for ECPW. The analysed group consisted of 78 patients with choledocholithiasis and 32 patients with biliary tract cancer. The quality of life of the respondents prior to and after ECPW has been compared. Statistical analysis has been performed with Statistica v.13.1 PL package by StatSoft, Inc.

Results

In the group of patients with choledocholithiasis statistically significant differences have been noted after procedures as regards all areas of the quality of life as compared to the situation prior to the procedures, whereas in the group of cancer patients statistically significant differences as compared to the situation prior to the procedures have been noted as regards only some of the areas of the quality of life.

Individual perception of the quality of life among the respondents with cholelithiasis prior to the procedures amounted to 2.96, and after the procedures to 3.49. General assessment of the state of health among the respondents with cancer amounted to 6.48 prior to the procedures, and to 6.55 after the procedures.

Conclusions

The greatest improvement in all areas of the quality of life after endoscopic retrograde cholangiopancreatography has been observed in patients with choledocholithiasis.

Keywords

Biliary tract diseases, choledocholithiasis, endoscopic retrograde cholangiopancreatography, quality of patients' life

