

Obustronne jednoczasowe implementacje endoprotez stawów biodrowych

Streszczenia zjazdu PT0iTr – 2000 (W66)

S.Czyrny ,R.Wojas ,T.Malina ,G.Sterkowicz

Oddział Ortopedyczno-Urazowy Szpitala św.Łukasza w Tarnowie.

Ordynator: dr n.med.S.Czyrny)

Obustronną, jednoczasową implantację endoprotez stawów biodrowych wykonano u 18 osób (11 kobiet ,7 mężczyzn) w przedziale wiekowym 23-74 lata Jednoczasowość rozumiana jest jako wykonanie dwu zabiegów kolejno po sobie w jednym toku operacyjnym. Kwalifikacja chorych następowała po drobiazgowej analizie wydolności układów :krążeniowo-oddechowego i wydzielniczego oraz zgodności badań hematologicznych i chemicznych z przyjętymi normami przy dwustronnym ograniczeniu wydolności chodu i bolesności stawów biodrowych W etiologii zniekształceń stawów biodrowych w tym materiale rozpoznano: .

-posterydową martwicę głów kości udowych w przebiegu LE losoba.

-zwyrodnienie w przebiegu wrodzonej dysplazji – 6 osób.

-choroba Otto-Chrobak -1 osoba.

-martwica jałowa głów kości udowych -1 osoba.

-RZS -1 osoba.

-idiopatyczne zwyrodnienie -8 osób.

Jako implantów użyto 30 endoprotez bezcementowych ABG i 6 endoprotez cementowanych typu Exeter. Autorzy podają technikę operacji, rodzaj znieczulenia i prowadzenie chorego przez 14 dób pobytu w Oddziale. Korzyści dla chorego wynikające z metody to zarówno skrócenie okresu dochodzenia do poprawy wydolności chodu i ogólnej jakości życia bez bólu. .

Wczesna, jednoczasowa ,obustronna rehabilitacja ruchowa

kończyn do zapewnienia symetrycznego zakresu ruchów i stosunkowo szybkie pozbycie się, uwarunkowanego centralnie stereotypu chodu narzuconego przez poprzedzające zabiegi kalectwo . .

Nie zaobserwowano żadnych powikłań związanych bezpośrednio z przeprowadzanymi zabiegami. Wyniki obserwacji: .

powyżej 5 lat – 1 osoba.

od 2 do 5 lat – 7 osób.

do 1 roku – 10 osób ,określono jako bardzo dobre. .