

NDËRLIKIMET ASEPTIKE NË ENDOPROTEZIMIN E PLOTË TË ARTIKULACIONIT KOKOS FEMORAL

ILIA MAZNIKU*

Summary

ASEPTIC COMPLICATIONS IN ENDOPROSTHETIC REPLACEMENT OF HIP JOINT

Aseptic complications, in a series of 457 total hip replacements done during 1985-2003, are 69 cases or 15 %. In this material, we show our experience according to this inconvenience.

a-Intraoperative aseptic complications. There are 32 patients complicated during the procedure of hip replacement. These complications are: injury of femoral vessels 2 cases, injury of femoral veins 1 case, injury of anterior circumferential femoral artery 1 case, injury of femoral nerve 1 case, ischiadic nerve 1 case, peroneus communis 1 case, fractures great trochanter 1 case, diaphyseal femoral fractures 1 case.

b-Postoperatively complications; Here are included patients that are complicated in the early or late postoperatively. There are 24 patients. Redilation of prosthesis in the first months are found in 5 cases, acetabular break within 4 years, loosening of the femoral stem in 3 cases. Pulmonary thrombolism in 2 cases. In the material is given the solution of this complication and follow up at least one year after the complication.

Pavarësisht nga rezultatet e shkëlqyera në drejtim të eliminimit të dhembjes dhe përmirësimit të funksionit të anesisë; zëvendësimi i plotë endoprotetik i artikulacionit kokoso femoral është një akt kirurgjikal madhor, të cilin kirurgu dhe pacienti duhet ta vlerësojnë shumë seriozisht edhe në drejtim ndërlikimeve aseptike, të cilët në tërësinë e tyre zënë shifrat nga 9-60 % (1,3) të rasteve të operuara.

Nga ana tjetër edhe reaksionet imunologjike ndaj çimentos akrilike dhe gërryerjeve metalike i kanë rritur ndërlikimet në mënyrë të konsiderueshme.

Për këtë arsye njohja me këto inkonvenjenca, manifestimet e tyre klinike dhe rrugët e zgjidhjes do të ishin një ndihmesë e madhe në rritjen e shanseve për trajtim të suksesshëm dhe të

përfitimeve maksimale nga këto intervente rekonstruktive ende të pa stabilizuara plotësisht në të gjithë aspektet e tyre.

Objektivi dhe qëllimi i studimit.

Qëllimi i këtij studimi është evidentimi dhe analiza e situatave të hasura me ndërlikime aseptike në zëvendësimet e plota endoprotetike të artikulacionit kokoso femoral. Ndërsa prezantimi i situatave të më poshtme është objektivi i këtij studimi:

- 1- Njohja me inkonvenjenca të kësaj kirurgjie
- 2- Mundësitë dhe rrugët e zgjidhjes
- 3- Rezultatet pas trajtimit të këtyre ndërlikimeve.

Materiali dhe metoda e studimit.

* Dërguar në Redaksi më 15 Mars 2005, miratuar për botim më 16 Qershor 2005.

Nga Shërbimi i Ortopedi-Traumatologji.

Adresa për letërkëmbim: Mazniku I.; Shërbimi i Ortopedi-Traumatologji.