

URGENTNO HIRURŠKO ZBRINJAVANJE POVREDJENIH SA PRELOMOM VRATA BUTNE KOSTI KOD GERIJATRIJSKE POPULACIJE

S. URI , K.LAZAREVI , T.KU IJA, I.IVANOVI , .MAKSIMOVI



Uvod

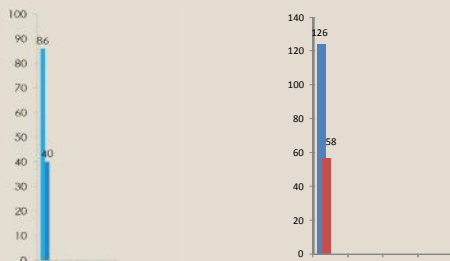
Prelomi vrata butne kosti su česti u starijoj populaciji, najčešće kao posledica lokalizovane ili generalizovane osteoporozе. I najmanja, nekada i trivijalna trauma dovodi do preloma vrata butne kosti. Osteoporozа je, takodje, jedan od glavnih razloga nezarastanja ovih preloma.

Cilj

Cilj rada je da se starija povredjena osoba što pre operiše na najmanje traumatičan način - ugradnjom parcijalne proteze /Austin-Moor/.

Materijal i metode

U analiziranom periodu 2014-2015 god. u OB Vršac je operisano 58 pacijenata sa prelomom vrata butne kosti kod kojih je ugradjena parcijalna proteza, (starost 61-95 god). Dominirao je levi kuk (55%), a dominirale su žene (72,4%) Svi su operisani u roku od 24-48 sati nakon povredjivanja. Post operativni mortalitet je bio 5,17%-troje operisanih.



Graphikon 1-odnos broja pacijenata po polu

Graphikon 2- Odnos ukupnog broja i broja operisanih pacijenata

Ugradnja parcijalne proteze kod preloma vrata butne kosti je radjena kod pacijenata kod kojih je postojalo loše opšte stanje-umanjen kapacitet osnovnih vitalnih funkcija, kod neuroloških bolesnika (hemiplegičara), kod pacijenata sa patološkim prelomom kao i kod svih starijih pacijenata. Operacije ovog tipa nisu radjene kod povredjenih koji nisu dobili internističku ili anesteziološku saglasnost.



Rezultati



Slika 1.

Slika 1. RTG snimak prelom vrata butne kosti sa dislokacijom

Slika 2. RTG snimak nakon operacije ugradnjom parcijalne proteze



Slika 2.

Zaključak

Ovom operacijom se otklanja bol, omogućava se brzo započinjanje aktivnih pokreta u kuku kao i rano dizanje i hod sa punim osloncem.

Konzervativno lečenje, ležanje, analgetici, razne imobilizacije, često ne mogu da spreče pojavu lokalnih i opštih komplikacija što dovodi do velikog mortaliteta.