

ZABURZENIA GĘSTOŚCI MIENERALNEJ DALSZEGO ODCINKA KOŚCI PROMIENIOWEJ PO ZŁAMANIU TYPU COLLESA

ZABURZENIA GĘSTOŚCI MIENERALNEJ DALSZEGO ODCINKA KOŚCI PROMIENIOWEJ PO ZŁAMANIU TYPU COLLESA

Doniesienie wstępne

E.Czerwinski, W.Gołda, R.T.Kuklełka

*Klinika Ortopedii Collegium Medicum UJ, Kraków ul. Kopernika
19a*

Analizie poddano wyniki badań densytometrycznych kości przedramienia u 206 pacjentów w wieku od 21 do 87 średnio 60,0, którzy doznali w przeszłości złamanie nasady dalszej kości promieniowej typu Collesa. Otrzymane wyniki porównano z pomiarami wykonanymi na kończynie zdrowej (niezłamanej) oraz z grupą kontrolą pacjentów, u których na podstawie wywiadu wykluczono złamanie kości przedramienia.

Stwierdzono podwyższone wartości gęstości mineralnej (BMD) w odcinku ultradystal po stronie złamania w porównaniu do drugiej kończyny. Różnice te zmniejszały się w miarę upływu czasu od złamania.