

Autorzy: M. Glonek, P. Hadrowicz, J. Hadrowicz, Prof. M. Kozakiewicz

*Klinika Chirurgii Szcękowo-Twarzowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi*

## **Próba oceny wpływu wybranych czynników ogólnoustrojowych na stopień brzeźnego zaniku kości przy wszczepach zębowych**

Współczesna implantologia boryka się z problemem brzeźnego zaniku kości, który często doprowadza do niepowodzenia w leczeniu implantologicznym. Za sukces tego leczenia odpowiadają zarówno czynniki miejscowe jak i ogólnoustrojowe. Lekarze praktycy zwracają szczególną uwagę na czynniki miejscowe, niekiedy zapominając o wpływie całego organizmu na miejscowe przyjęcie i stabilność wszczepu. Wiele chorób metabolicznych pozostaje asymptomatyczne do czasu wystąpienia powikłań, dlatego wciąż prowadzone są badania mające wyłonić Pacjentów grup ryzyka by móc podjąć profilaktykę, leczenie i wyeliminować u danego Pacjenta czynniki odpowiedzialne za niepowodzenie. Dokonano analizy zależności brzeźnego zaniku kości z wybranymi parametrami obrotu kostnego. Po stwierdzeniu zależności pomiędzy stężeniami hormonów, biochemicznymi czynnikami wpływającymi na strukturę kości, niktynizmem, jak również późniejsze obciążenie wszczepu mogłyby okazać się czynnikiem prognostycznym implantacji.

--