

## PODNIESIENIE DNA ZATOKI SZCZĘKOWEJ METODĄ OTWARTĄ Z JEDNOCZASOWYM WSZCZEPIENIEM IMPLANTÓW JAKO MOŻLIWOŚĆ POPRAWY JAKOŚCI ŻYCIA PACJENTÓW

Paulina Pałasz<sup>1</sup>, Łukasz Adamski<sup>1</sup>, dr hab. n. med. Anna Starzyńska<sup>2</sup>

1 Studenckie Koło Naukowe Chirurgii Szczękowo-Twarzowej GUMED, Wydział Lekarski, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk

2 Katedra i Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Stomatologicznej, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk

Z utratą uzębienia w odcinku bocznym szczęki wiąże się znaczny zanik wyrostka zębodołowego oraz zwiększenie pneumatyzacji zatoki szczękowej. Dochodzi do powiększenia zachyłka zębodołowego. Rehabilitacja implantoprotetyczna w tej lokalizacji staje się niemożliwa bez wykonania zabiegu podniesienia dna zatoki szczękowej (ang. *sinus-lift*).

Celem pracy jest zaprezentowanie techniki podniesienia zatoki szczękowej z dostępu bocznego wraz z jednoczasowym wprowadzeniem implantów oraz augmentacją światła zatoki.

Przedstawiono 4 przypadki pacjentów, którzy zostali poddani zabiegowi podniesienia dna zatoki szczękowej metodą otwartą z jednoczesną implantacją. Wykorzystano materiał ksenogenny do augmentacji kości. Kryteriami włączenia były: pacjenci ogólnie zdrowi, bez nałogów, z brakami zębowymi w odcinkach bocznych, wysokość tkanki kostnej minimum 4 mm.

Zabieg polegał na wytworzeniu okienka kostnego od strony przedsionka jamy ustnej. Następnie odpreparowywano błonę śluzową zatoki szczękowej. W wytworzonej przestrzeni umieszczano materiał kośćcozastępczy, następnie wprowadzono implanty. Okienko zamykano błoną zaporową.

W wymienionych przypadkach zabiegi zakończyły się powodzeniem. Pacjenci stosowali się do wskazań po zabiegu, regularnie przychodzili na wizyty kontrolne.

Podniesienie dna zatoki szczękowej jest współczesną metodą rekonstrukcji chirurgicznej kości w odcinku bocznym szczęki. Zespołowe leczenie implantoprotetyczne ma na celu przywrócenie funkcji żucia oraz poprawę estetyki.

Właściwa kwalifikacja pacjentów do zabiegu jest niezwykle istotna, ponieważ wpływa na powodzenie przeprowadzonej procedury.