

Chirurgiczna resekcja jako leczenie z wyboru naczyniaka krwionośnego oczodołu – opis przypadku



Autorzy: Łukasz Zarębski, Jeremi Wnorowski, Maciej Superson, , Katarzyna Szymańska, Kamil Walczak, Patrycja Świerczek

Studenckie Koło Naukowe Otolaryngologii Uniwersytetu Rzeszowskiego

Słowa kluczowe: guz oczodołu, naczyniak krwionośny, orbitotomia boczna

Wstęp

Pierwotne guzy oczodołu należą do rzadkości. Jedną z najczęstszych przyczyn wśród niezłośliwych pierwotnych nowotworów oczodołu stanowią naczyniaki krwionośne, które dzielimy na włósniczkowe oraz jamiste. Naczyniaki jamiste występują głównie u dorosłych. Jako leczenie przeprowadza się zabieg operacyjnego wycięcia zmiany, w tym metodą orbitotomii bocznej. Do metod diagnostycznych w celu ustalenia cech oraz lokalizacji guza wykorzystuje się badanie ultrasonograficzne, radiologiczne, rezonans magnetyczny oraz tomografię komputerową, przy czym ostatnia z wymienionych znajduje najszersze zastosowanie.

Cel

Przedstawienie orbitotomii bocznej jako jednej z metod usuwania guzów oczodołu.

Opis przypadku

49-letnia kobieta przyjęta do szpitala z rozpoznaniem w tomografii komputerowej oraz potwierdzonym za pomocą rezonansu magnetycznego guzem oczodołu prawego. Od ponad pół roku towarzyszyły jej bóle głowy, a początkowo również zawroty głowy. Przeprowadzono orbitotomię boczną, w której przebiegu guz został wycięty w całości. Poza niewielkim i krótkotrwałym obrzękiem powiek prawego oka nie stwierdzono innych powikłań pooperacyjnych. W badaniu histopatologicznym wyciętego guza postawiono rozpoznanie naczyniaka krwionośnego zatokowatego.

Wnioski

W zależności od przebiegu klinicznego lub umiejscowienia sposoby leczenia mogą się różnić i mieć inne efekty, przy czym orbitotomia boczna w przypadku łagodnych zmian guzowatych jest zabiegiem umożliwiającym całkowite usunięcie zmiany oraz pełne wyleczenie pacjenta przy jednoczesnym zachowaniu funkcji ruchowych oka i zdolności widzenia.