

GUZ MIESZANY OCZODOŁU – OPIS PRZYPADKU

PLEOMORPHIC ADENOMA OF THE ORBIT – CASE REPORT

Słowa kluczowe

Guz mieszany, oczodoł, gruczoł łzowy, dostęp chirurgiczny do guzów oczodołu, orbitotomia boczna

Streszczenie

Guzy oczodołu to bardzo zróżnicowana grupa schorzeń, których jedyną cechą wspólną jest lokalizacja. Poza tym różnią się punktem wyjścia, przebiegiem, agresywnością, sposobem leczenia oraz rokowaniem. Ze względu na skomplikowaną anatomie oczodołu, charakteryzującą się znacznym nagromadzeniem struktur istotnych dla prawidłowego funkcjonowania narządu wzroku, patologie w jego obrębie stwarzają niezwykle trudności, zarówno diagnostyczne, jak i terapeutyczne. Z tego powodu ich prawidłowe leczenie często wymaga współpracy takich lekarzy różnych specjalności, jak: okuliści, neurochirurdzy, chirurdzy szczękowo-twarzowi czy laryngolodzy.

W niniejszej pracy przedstawiono przypadek gruczolaka wielopostaciowego zlokalizowanego w prawym gruczole łzowym, który został prawidłowo zdiagnozowany i wyleczony dzięki lekarzom okulistom i chirurgom szczękowo-twarzowym. Gruczolak wielopostaciowy (*adenoma pleomorphum*), zwany też guzem mieszanym (*tumor mixtus*), jest typowy dla gruczolów ślinowych, zwłaszcza ślinianki przyusznej, a w lokalizacjach ekotopowych występuje rzadziej niż w 1%. Stanowi tylko 0,6% guzów oczodołu, dlatego postawienie właściwej diagnozy nie było łatwym zadaniem i stało się kluczem do sukcesu terapeutycznego.

Trafne rozpoznanie kliniczne pozwoliło na takie zaplanowanie zabiegu, które umożliwiło oszczędzenie jak największej ilości struktur oczodołu i zachowanie prawidłowej funkcji narządu wzroku. Jednym z ważniejszych aspektów zabiegu był dobór odpowiedniego dostępu chirurgicznego, który zapewnił minimalnie inwazyjne dojście do guza oraz pozwolił na zachowanie symetrii twarzy pacjenta.

Key words

Pleomorphic adenoma, lacrimal gland, surgical access to orbital tumors, lateral orbitotomy

Summary

Orbital tumors are a highly variable group of conditions, which share a common location. Other than that, they differ in the origin, clinical course, invasiveness, treatment options and prognosis. Due to highly complex orbital anatomy, with increased presence of structures crucial for normal vision, orbital pathologies pose particular challenge, both in diagnosis and treatment. Therefore, they often require multidisciplinary approach including but not limited to ophthalmology, neurosurgery, maxillo-facial surgery and ENT.

In the current report, we present a case of a pleomorphic adenoma within the right lacrimal gland, correctly diagnosed and cured owing to multidisciplinary cooperation between ophthalmologists and maxillo-facial surgeons. Pleomorphic adenoma, also known as a mixed tumor, is typical of salivary glands, in particular of parotid glands. It develops in ectopic locations in less than 1% of cases and only represents 0.6% of all orbital tumors, which is why proper diagnosis, critical for choosing right treatment, was such a challenging task.

Accurate clinical diagnosis enabled planning the surgery, aiming at preservation of critical orbital tissues in order to maintain unaffected visual acuity and ocular mobility. One of major aspects of the surgery was choose the approach, both ensuring minimally invasive access to the tumor and maintaining postoperative facial symmetry.