

Rzadki przypadek wystąpienia trzech rodzajów przyzwojaka u jednej pacjentki

Three kinds of chemodectoma in one patient - the rare case

Witold Szyfter, Marcin Kawczyński

Streszczenie

Przyzwojak (*paraganglioma, chemodectoma*) to nowotwór wywodzący się z tkanki przyzwojowej. W obrębie głowy i szyi opisano cztery rodzaje przyzwojaków, tj.: *glomus caroticum* (z zatoki szyjnej), *glomus jugulare* (z opuszki żyły szyjnej wewnętrznej), *glomus tympanicum* (z jamy bębenkowej) i *glomus vagale* (ze zwoju nerwu błędnego). Prawdopodobieństwo diagnozy mnogich przyzwojaków wynosi od 2 do 10%. Celem pracy było przedstawienie rzadkiego przypadku pacjentki, u której stwierdzono trzy rodzaje przyzwojaka: *glomus tympanicum, jugulare* i *vagale*.

Summary

Tumors arising from paraganglioma tissue are properly called paragangliomas. Preferentially these tumors are named for their site of origin. In the head and neck they are most commonly found arising from the carotid body (*glomus caroticum*), the jugular bulb (*glomus jugulare*), the tympanic cavity (*glomus tympanicum*) and the vagal ganglia (*glomus vagale*). Multiple paragangliomas may occur in 2-10%. The purpose of this study was to present the rare case of patient with three kinds of chemodectoma: *glomus tympanicum, jugulare* i *vagale*.