

Przypadkowo wykryty rak języka u pacjenta z niedokrwistością i bólami stawów

Tongue cancer diagnosed incidentally in a patient with anaemia and joint pain

Olgierd Chrabański^{1,2}, Małgorzata Derejczyk³, Joanna Gibińska⁴, Magdalena Onyszczuk⁵, Tomasz Gołąb²

¹ Katedra Radiologii i Medycyny Nuklearnej, Zakład Radiodiagnostyki i Radiologii Zabiegowej, Wydział Lekarski w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, PL,

² Clinica Medica Sp. J. — Zakład Medycyny Nuklearnej, ul. Edukacji 102, 43-100 Tychy, PL,

³ Oddział Chorób Wewnętrznych, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Megrez Sp. z o.o.,

⁴ Zakład Diagnostyki Obrazowej, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Megrez Sp. z o.o.,

⁵ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Megrez Sp. z o.o.

Streszczenie

Wstęp: Rak języka jest najczęstszym nowotworem jamy ustnej. Niestety ze względu na lokalizację guza oraz bagatelizowanie wczesnych objawów przez pacjentów, większość rozpoznań jest stawianych w bardzo zaawansowanych stadiach choroby.

Opis przypadku: Przedstawiamy przypadek 51-letniego pacjenta przyjętego do oddziału chorób wewnętrznych z niedokrwistością trwającą od około 5 miesięcy z towarzyszącymi dolegliwościami bólowymi stawów. W trakcie hospitalizacji chory zauważył bolesną zmianę na języku, która w badaniu histopatologicznym okazała się rakiem języka. Po pierwszym kursie chemioterapii osiągnięto zmniejszenie dolegliwości bólowych ze strony stawów, co może sugerować, iż bóle te były zespołem paraneoplastycznym.

Wnioski: Fundamentalne znaczenie w wykryciu raka języka ma badanie fizykalne jamy ustnej, o którym powinni pamiętać również lekarze nie zajmujący się bezpośrednio tematyką związaną z chorobami głowy, szyi i jamy ustnej.

Słowa kluczowe: rak języka, niedokrwistość, bóle stawów, zespół paraneoplastyczny

Abstract

Background: Cancer of the tongue is the most common oral cancer. Unfortunately, due to the location of the tumor and the underestimation of the early symptoms by the patients, the cases are diagnosed at a very advanced stages of the disease.

Case Report: The article presents the case of a 51-year-old patient who was admitted to the internal diseases ward with anemia lasted about five months and with additional joint pain. During hospitalization, the patient noticed a painful lesion on the tongue, which was turned out as a cancer of the tongue in the histopathological examination. After the first session of chemotherapy joint pain relief was achieved, which may suggest that the pain was caused by paraneoplastic syndrome.

Conclusions: Fundamental importance in the diagnosis of tongue cancer, has a physical examination of the mouth, which should be also considered by the doctors who do not deal directly with the issues related to the head, neck and mouth diseases.

Key words: cancer of the tongue, anemia, joint pain, paraneoplastic syndrome

Otrzymano: 26-05-2016 → Zaakceptowano: 8-07-2016 → Opublikowano: 3-07-2017

✉ Olgierd Chrabański, Clinica Medica Sp. J. — Zakład Medycyny Nuklearnej, ul. Edukacji 102, 43-100 Tychy, tel. 32-218-21-21, e-mail: olgierdchrabanski@gmail.com