

OPIS PRZYPADKU / CASE REPORT

Otrzymano/Submitted: 17.11.2016 • Zaakceptowano/Accepted: 30.11.2016

© Akademia Medycyny

Zastosowanie oksykodonu/naloksonu w terapii leczenia bólu u pacjenta ze szpiczakiem plazmocytowym

The use of oxycodone/naloxone in multiple myeloma pain management

Katarzyna Kotwica-Mojzych¹, Aneta Szudy-Szczyrek¹,
Dariusz Jawniak¹, Mariusz Mojzych², Marek Hus¹

¹ Klinika Hematoonkologii i Transplantacji Szpiku, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

² Instytut Chemii, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach



Streszczenie

Wstęp. Manifestacja kostna szpiczaka plazmocytowego skutkuje powstaniem patologicznych złamań u około 80% pacjentów, które w sposób istotny wpływają na jakość ich życia. **Opis przypadku.** W niniejszym artykule przedstawiono przypadek 63-letniej chorej ze szpiczakiem plazmocytowym, u której w momencie diagnozy stwierdzono obecność licznych patologicznych złamań kostnych w obrębie kręgosłupa, które w sposób istotny wpływały na komfort życia pacjentki. W leczeniu pierwszej linii zastosowano schemat z inhibitorem proteasomu, bortezomibem. **Wnioski.** Targin, jako jedyny, pozwolił na skuteczne wyeliminowanie bólu kostnego w przebiegu wielopoziomowych złamań kręgosłupa oraz wykazał wysoki poziom bezpieczeństwa u opisywanej chorej. *Anestezjologia i Ratownictwo 2016; 10: 382-384.*

Słowa kluczowe: szpiczak plazmocytowy, osteoliza, patologiczne złamania, leczenie przeciwbólowe

Abstract

Background. The bone manifestation of multiple myeloma results in pathological fractures in approximately 80% of multiple myeloma patients, what significantly influences on their quality of life. **Case report.** Here, we present the case of 64 years old multiple myeloma patient with a number of pathological fractures of the spine at the time of diagnosis. She complained about the reduced quality of life. In the first line of the treatment we used the regimen with proteasome inhibitor (bortezomib). **Conclusion.** Targin, as the only one provided equivalent analgesia and showed a wide safety profile in our patient. *Anestezjologia i Ratownictwo 2016; 10: 382-384.*

Keywords: multiple myeloma, osteolysis, pathological fractures, analgesia