

ARTYKUŁ POGŁĄDOWY / REVIEW PAPER

Otrzymano/Submitted: 18.11.2016 • Zaakceptowano/Accepted: 06.12.2016

© Akademia Medycyny

Tramadol czy oksykodon w leczeniu bólu pooperacyjnego

Tramadol and oxycodone for the treatment of postoperative pain



Jarosław Woron^{1,2,3}, Jerzy Wordliczek¹

¹ Klinika Intensywnej Terapii Interdyscyplinarnej, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków

² Zakład Farmakologii Klinicznej, Katedra Farmakologii, Wydział Lekarski, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków

³ Kliniczny Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii nr 1 oraz Kliniczny Oddział Chorób Wewnętrznych i Geriatrii, Szpital Uniwersytecki w Krakowie

Streszczenie

Wybór leku w leczeniu bólu pooperacyjnego jest niezwykle istotny z uwagi na konieczność zapewnienia optymalnej kontroli bólu. Takie postępowanie zarówno skraca czas hospitalizacji, jak i zmniejsza ryzyko występowania przetrwałego bólu pooperacyjnego. W praktyce powstaje coraz częściej pytanie, czy w przypadku bólu o umiarkowanym natężeniu podawać tramadol, czy małe dawki silnych opioidów takich jak oksykodon. Praca omawia praktyczne aspekty podjęcia tej decyzji. *Anestezjologia i Ratownictwo 2016; 10: 435-440.*

Słowa kluczowe: tramadol, oksykodon, ból pooperacyjny

Abstract

The choice of drug for the treatment of postoperative pain is extremely important because of the need to ensure the optimal pain control. Such conduct both shortens hospital stay and reduces the risk of persistent postoperative pain. In practice, more and more often the question whether in the case of pain of moderate intensity administered tramadol, whether small doses of strong opioids such as oxycodone. The work discusses the practical aspects of this decision. *Anestezjologia i Ratownictwo 2016; 10: 435-440.*

Keywords: tramadol, oxycodone, postoperative pain