

Wybór optymalnej dawki kwasu acetylosalicylowego w oparciu o Evidence Based Medicine u chorych po ostrej fazie zawału serca – przypadek kliniczny wraz z komentarzem

The optimal acetylsalicylic acid dose based on Evidence Based Medicine in patients after acute myocardial infarction – a clinical case with commentary

Marcin Barylski¹, Małgorzata Górską-Ciebiada², Maciej Ciebiada³

¹ Klinika Chorób Wewnętrznych i Rehabilitacji Kardiologicznej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

² Zakład Propedeutyki Chorób Cywilizacyjnych, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

³ Klinika Pulmonologii Ogólnej i Onkologicznej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Streszczenie

Kwas acetylosalicylowy jest skutecznym lekiem w prewencji chorób układu sercowo-naczyniowego, a korzyści z jego stosowania w większości przypadków przewyższają związane z nim zagrożenia. Aby obniżyć ryzyko związane ze stosowaniem leku, należy wziąć pod uwagę kilka czynników. Najlepszą metodą redukcji ryzyka powikłań związanych ze stosowaniem kwasu acetylosalicylowego jest odpowiedni dobór dawki leku. Obecnie dawką, w odniesieniu do której najlepiej udowodniono profil bezpieczeństwa i korzyści, jest 75 mg, i to ona powinna być stosowana u większości pacjentów w codziennej praktyce klinicznej. *Geriatrics 2016; 10: 301-307.*

Słowa kluczowe: kwas acetylosalicylowy, dawkowanie, prewencja sercowo-naczyniowa

Abstract

Acetylsalicylic acid is an effective drug in the prevention of cardiovascular system diseases and the benefits of its use in most cases are greater than its risks. To reduce the risk associated with the use of the drug, several factors should be taken into account. The best way to reduce the risk of complications associated with the use of acetylsalicylic acid is the right choice of a dose. Currently the dose for which the best safety profile and benefits are proven is 75 mg and this dose should be used in the majority of patients in everyday clinical practice. *Geriatrics 2016; 10: 301-307.*