

Wybrane nowe możliwości terapii niewydolności serca – część I

Selected new heart failure treatment options – part I

Filip Machaj, Jakub Rosik, Bartosz Szostak, Andrzej Pawlik

Katedra i Zakład Fizjologii, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Streszczenie

Pomimo postępów terapii chorzy na niewydolność serca ciągle są narażeni na hospitalizacje oraz gorszą jakość życia. Dlatego też istnieje potrzeba poszukiwania nowych terapii, które poprawiałyby przebieg kliniczny u tych chorych. Artykuł ten omawia nowe leki, które mogą znaleźć zastosowanie w leczeniu niewydolności krążenia: ularitide, serelaksynę, tolvaptan, omekamtyw mekarbilu oraz kardiotrofinę. (*Farm Współ 2018; 11: 172-176*)

Słowa kluczowe: *niewydolność krążeniowa, nowoczesna terapia, terapia genowa*

Abstract

Despite advances in the therapy, patients with heart failure continue to experience high rates of hospitalization, as well as poor quality of life. As a consequence, there is a need for new treatment options that can improve the clinical course of these patients. The article summarizes new drugs used in the therapy of heart failure: ularitide, serelaxin, tolvaptan, omecamtiv mecarbil and cardiotrofin. (*Farm Współ 2018; 11: 172-176*)

Keywords: *cardiovascular insufficiency, novel therapy, gene therapy*