



Sekcja
Niewydolności Serca
Polskiego
Towarzystwa
Kardiologicznego



Seminarium naukowe pt.:

Kardiologia dziś i jutro

– ocena dostępności do innowacyjnych terapii
(Warszawa, 28 czerwca 2016 r.)

Wytyczne i standardy postępowania w leczeniu niewydolności serca

Ewa Straburzyńska-Migaj

Przewodnicząca Sekcji Niewydolności Serca PTK

I Klinika i Katedra Kardiologii UM w Poznaniu,

Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu



2016 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure

The Task Force for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure of the European Society of Cardiology (ESC)

www.escardio.org/HFA

Developed with the special contribution of the Heart Failure Association (HFA) of the ESC

Authors/Task Force Members: Piotr Ponikowski* (Chairperson) (Poland), Adriaan A. Voors* (Co-Chairperson) (The Netherlands), Stefan D. Anker (Germany), Héctor Bueno (Spain), John G. F. Cleland (UK), Andrew J. S. Coats (UK), Volkmar Falk (Germany), José Ramón González-Juanatey (Spain), Veli-Pekka Harjola (Finland), Ewa A. Jankowska (Poland), Mariell Jessup (USA), Cecilia Linde (Sweden), Petros Ninosyannopoulos (UK), John I. Parissis (Greece), Burkert Pieske (Germany), Jillian P. Riley (UK), Giuseppe M. C. Rosano (UK/Italy), Luis M. Ruilope (Spain), Frank Ruschitzka (Switzerland), Frans H. Rutten (The Netherlands), Peter van der Meer (The Netherlands)

Cele leczenia chorych z niewydolnością serca



1. Zmniejszenie śmiertelności
2. Zmniejszenie nasilenia objawów klinicznych, poprawa wydolności fizycznej i jakości życia
3. Zmniejszenie liczby hospitalizacji, głównie z powodu dekompensacji niewydolności serca

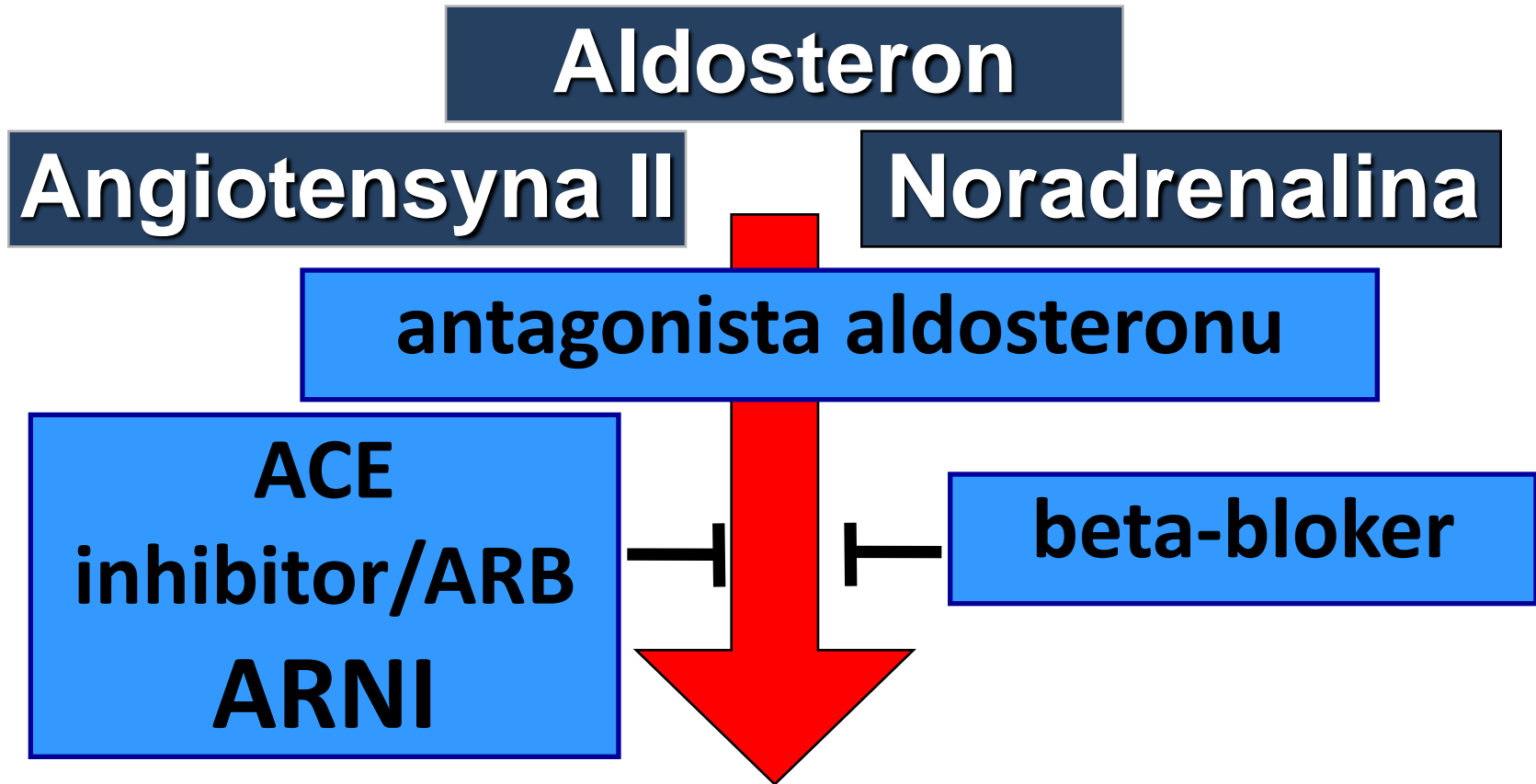
Leczenie niewydolności serca

- **Postępowanie nefarmakologiczne** (*edukacja, dieta, używki, samokontrola objawów, aktywność fizyczna, szczepienia przeciw grypie i pneumokokom*)
- **Farmakoterapia** (*ACEI/ARB, betaadrenolityki, MRA, iwabradyna, ARNI, diuretyki,*)
- **Leczenie zabiegowe** (*operacje wad serca, rewaskularyzacja serca, przeszczep serca*)
- **Elektroterapia** (*wszczepienie ICD, CRT*)
- **Wspomaganie mechaniczne układu krążenia**



Kompleksowa blokada neurohormonalna

współczesny kierunek farmakoterapii niewydolności serca

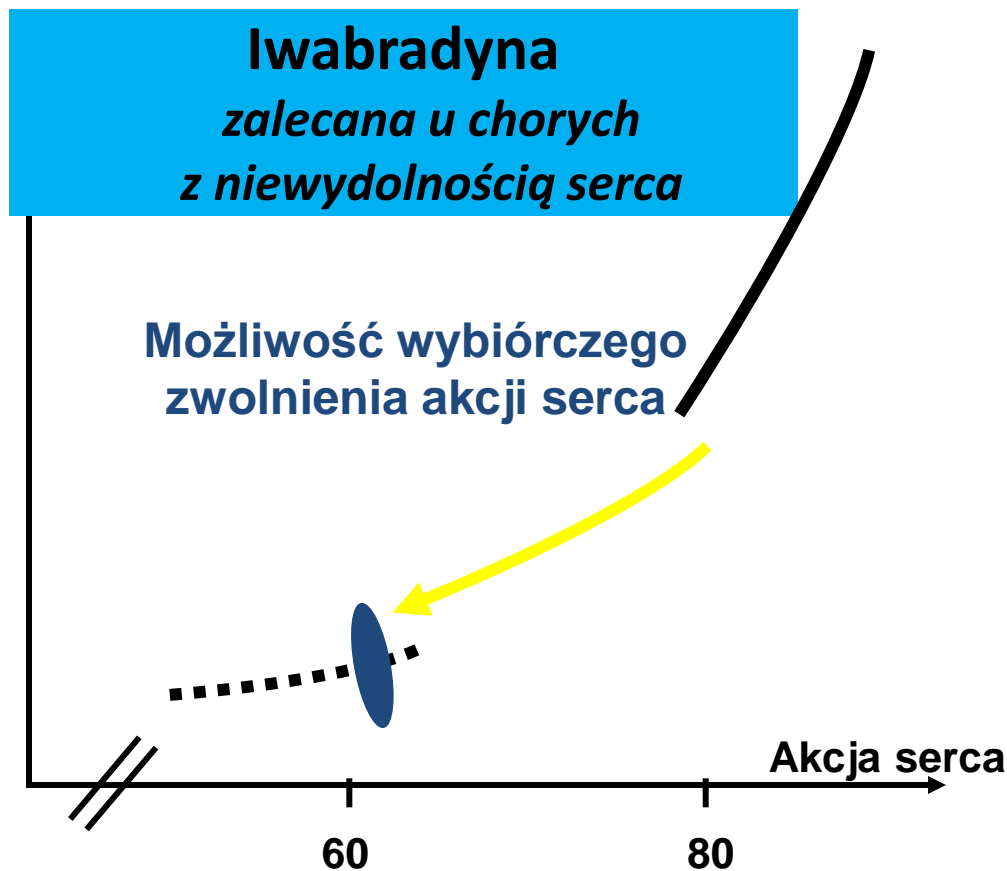


wazokonstrykcja, przerost, włóknienie, apoptoza, remodeling, niedokrwienie, arytmie, nagły zgon

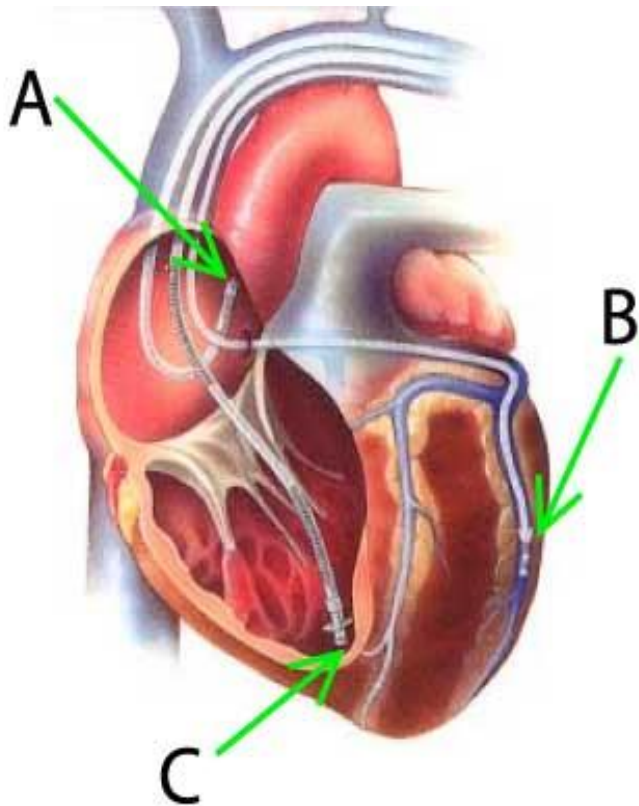
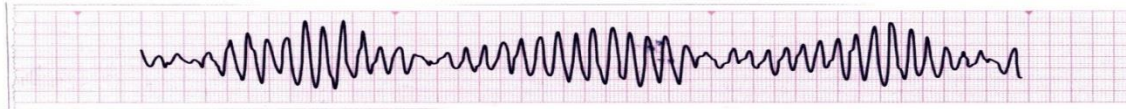
Szybka akcja serca – czynnik złego rokowania w niewydolności serca



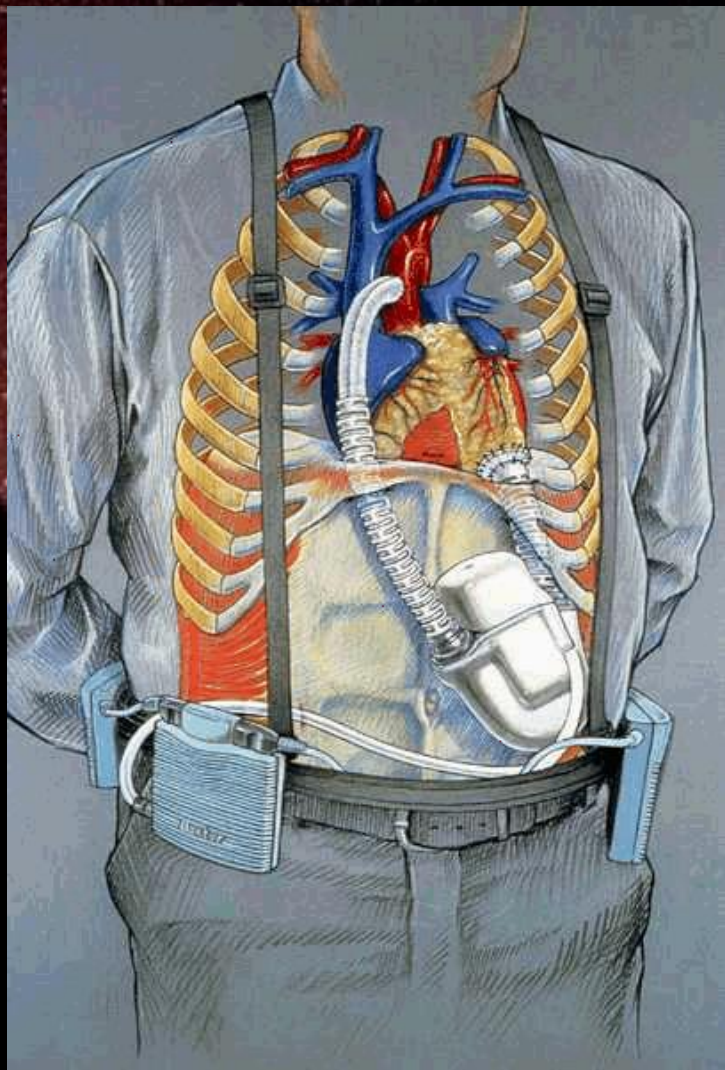
Ryzyko



ICD + CRT

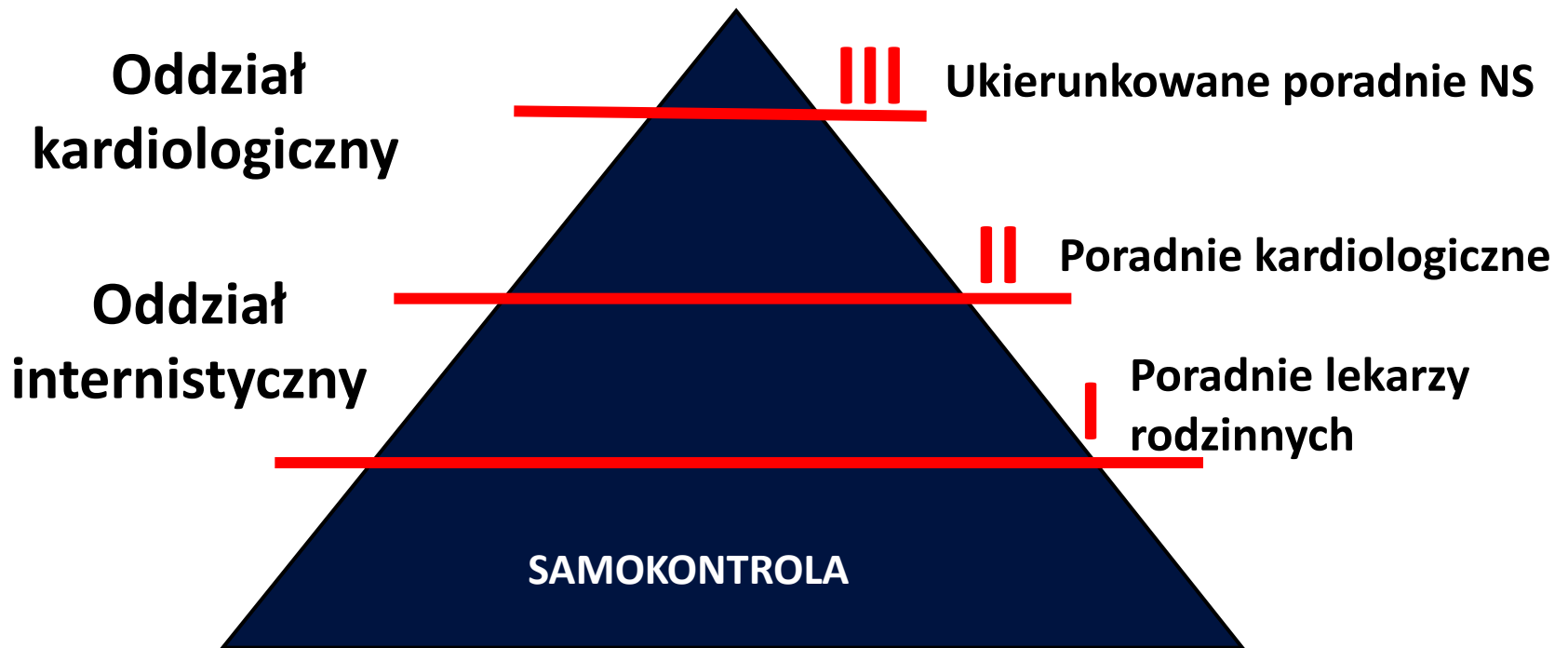


Mechaniczne wspomaganie krążenia

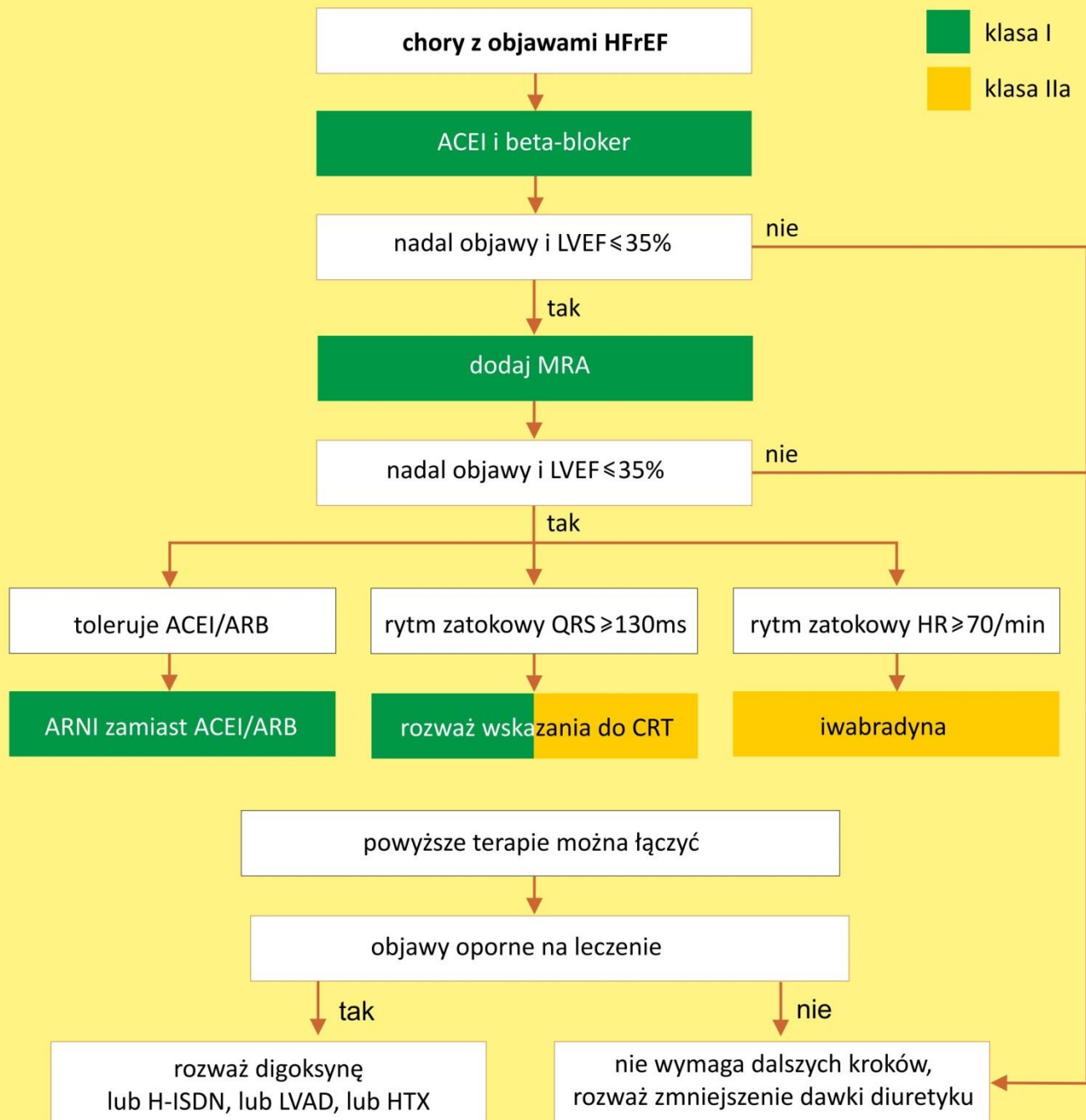


BARI

Model opieki nad chorymi z niewydolnością serca



Pielęgniarki niewydolności serca



Podsumowanie

- **Niewydolność serca można skutecznie leczyć i jej zapobiegać**
- Chorzy w Polsce leczeni są zgodnie z zaleceniami towarzystw naukowych jeśli chodzi o rodzaje leków, natomiast niewystarczające jest ich dawkowanie
- Dostęp do nowoczesnych metod leczenia zależy od możliwości ich finansowania i organizacji opieki nad chorymi
- Konieczne zmiany w systemie opieki nad chorymi z niewydolnością serca i jej finansowania w Polsce