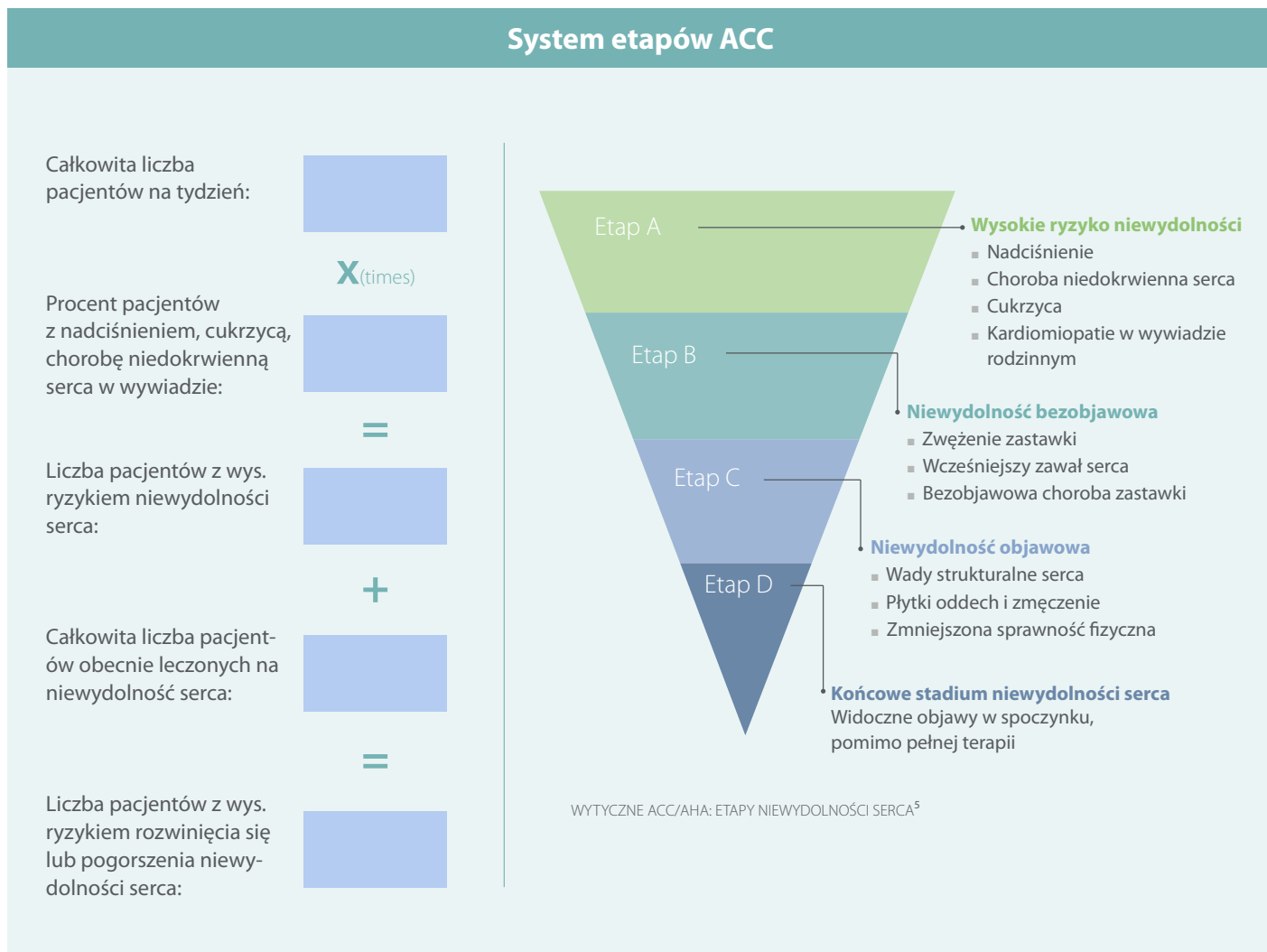


Epidemia Niewydolności Serca

Szacuje się, że na Niewydolność Serca cierpi ponad 20 milionów ludzi na całym świecie.^{1,2} Schorzenie to jest powszechne, kosztowne, uciążliwe a nawet śmiertelne.³ Niewydolność serca jest najczęstszą przyczyną duszności (powszechność rzędu 25-35%).⁴



Jako dostawca podstawowej opieki medycznej stanowiąc pierwszą linię obrony w walce przeciwko niewydolności serca. Jeżeli zostanie ona wcześnie wykryta, oraz szybko zostanie wdrożone odpowiednie leczenie, możesz mieć ogromny wpływ na zdrowie pacjenta. Korzystając z dokładnego, łatwego w użyciu testu Triage BNP, wykrycie niewydolności serca odbywa się w ciągu kilku minut - w twoim gabinecie.

Wiedza ma znaczenie.

Markery Kardiologiczne w zasięgu ręki



Triage® MeterPro

Analizator Triage® łączy w sobie zaawansowaną technologię z ergonomią, dostarczając wysokiej jakości testy zarówno w laboratorium jak i w punkcie opieki.

Nr kat.: 55070

Triage® BNP Test

Test Triage® BNP jest błyskawicznym testem przeznaczonym do użytku na Analizatorze Triage® do ilościowego pomiaru Mózgowego Peptydu Natriuretycznego (Peptydu Natriuretycznego typu B, BNP) w próbce krwi pełnej z antykoagulantem EDTA lub w próbce osocza. Test ma służyć jako pomoc w diagnozie i ocenie stopnia Niewydolności serca. Test może być także używany do stratyfikacji ryzyka u osób z ostrymi zespołami wieńcowymi lub u osób z niewydolnością serca.

Nr kat.: 98000XR

Triage® Cardiac Panel

Test Triage® Cardiac Panel jest immunofluorescencyjnym testem używanym w połączeniu z Analizatorem Triage®. Służy do ilościowego określania poziomu kinazy kreatynowej (CK-MB), mioglobiny oraz troponiny I w próbce krwi pełnej z antykoagulantem EDTA lub w próbce osocza. Test ma służyć jako pomoc w diagnozie zawału mięśnia sercowego.

Nr kat.: 97000HS

Triage® D-Dimer Test

Test Triage® D-dimer jest immunofluorescencyjnym testem używanym w połączeniu z Analizatorem Triage®. Służy do ilościowego określania produktów degradacji fibryny zawierających D-dimer w próbce krwi pełnej z antykoagulantem EDTA lub w próbce osocza. Test ma służyć jako pomoc w diagnozie i ocenie ryzyka wystąpienia u pacjenta zespołu rozsianego wykrzepiania wewnątrz-naczyniowego lub zaburzeń zakrzepowo-zatorowych, w tym zatorowości.

Nr kat.: 98100

Bibliografia:

1. Dickstein K, et al. ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure 2008. European Heart Journal Vol 29, No.19: 2388-2442, 2008.
2. Lloyd-Jones D. et al. Heart disease and stroke statistics –2009 update. Circulation 119: e21-181 2009.
3. McMurray J. et al., Heart failure. Lancet Vol. 365, No.9474: 1877-89, 2005.
4. Mueller C. B-Type Natriuretic Peptides and the General Practitioner. Journal of the American College of Cardiology Vol. 50, No. 17, 2007.
5. ACC/AHA Practice Guidelines. Journal of the American College of Cardiology Vol. 38, No.7: 2101-2113, 2001.



Red Med Poland Sp. z o. o.

Infolinia: 801 011 041

T.: 22 244 25 90 - Warszawa

T.: 32 249 00 70 - Chorzów

T.: 12 378 35 40 - Kraków

www.redmed.pl