



# A insuficiência cardíaca em números

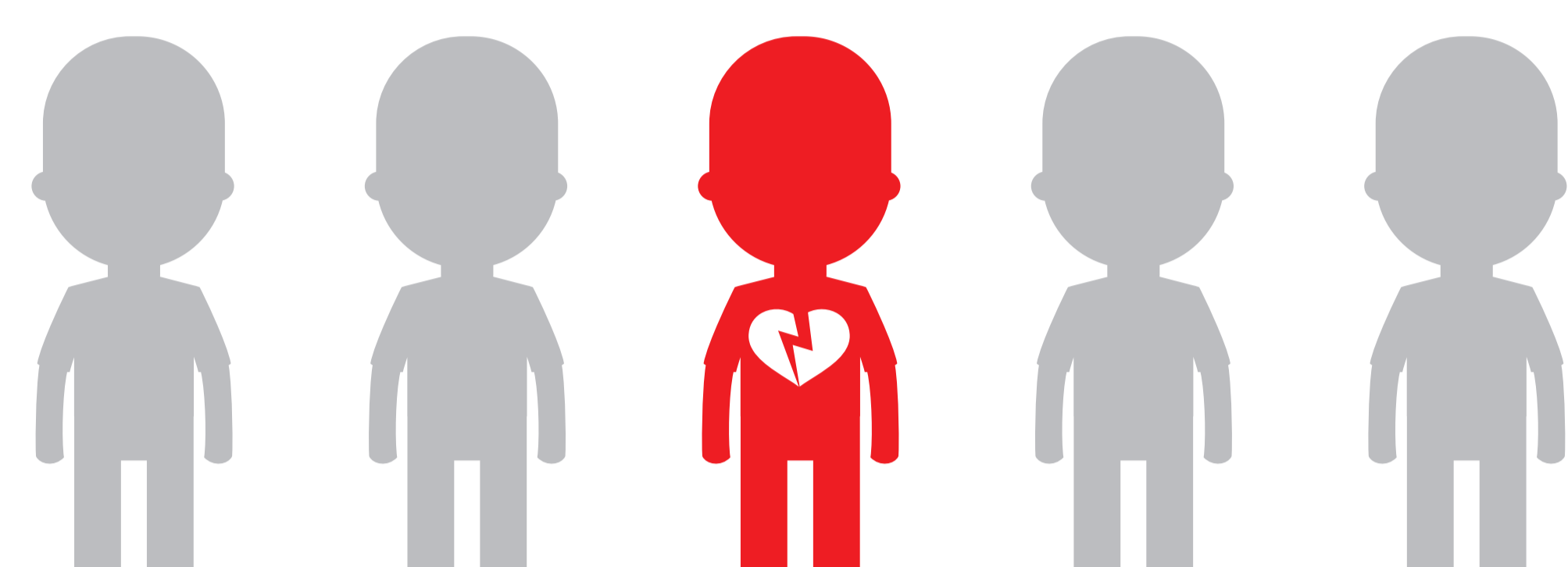
## 14,9 milhões

de pessoas na UE<sup>1</sup> e 5,7 milhões nos EUA<sup>2</sup> sofrem de insuficiência cardíaca



## 1 em 5

pessoas com mais de 40 anos desenvolverão insuficiência cardíaca durante a vida<sup>3,4</sup>



Insuficiência cardíaca causa de

## 2 em 3

vezes o número de mortes do que cânceres avançados, como câncer de intestino e de mama<sup>10</sup>



A insuficiência cardíaca é a causa **número um** de hospitalização das pessoas com mais de 65 anos<sup>5,6</sup>



**1 em 25** pacientes não sobrevivem a sua primeira hospitalização com insuficiência cardíaca<sup>7</sup>

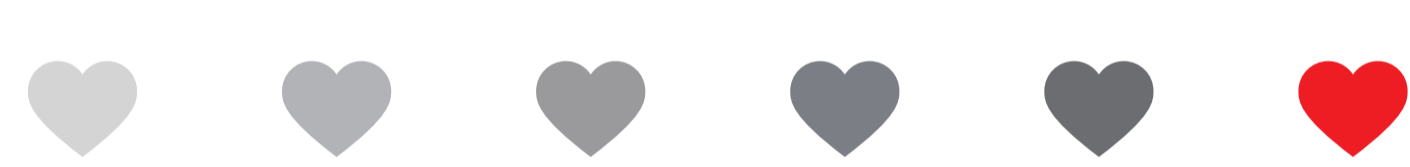
**1 em 10** pacientes irão morrer dentro de **30 dias** após a hospitalização<sup>8</sup>



**Até 30%** dos pacientes irão morrer dentro de **1 ano** após a hospitalização<sup>8,9</sup>

**Metade** dos pacientes irão morrer dentro de **5 anos** após o diagnóstico<sup>8,9</sup>

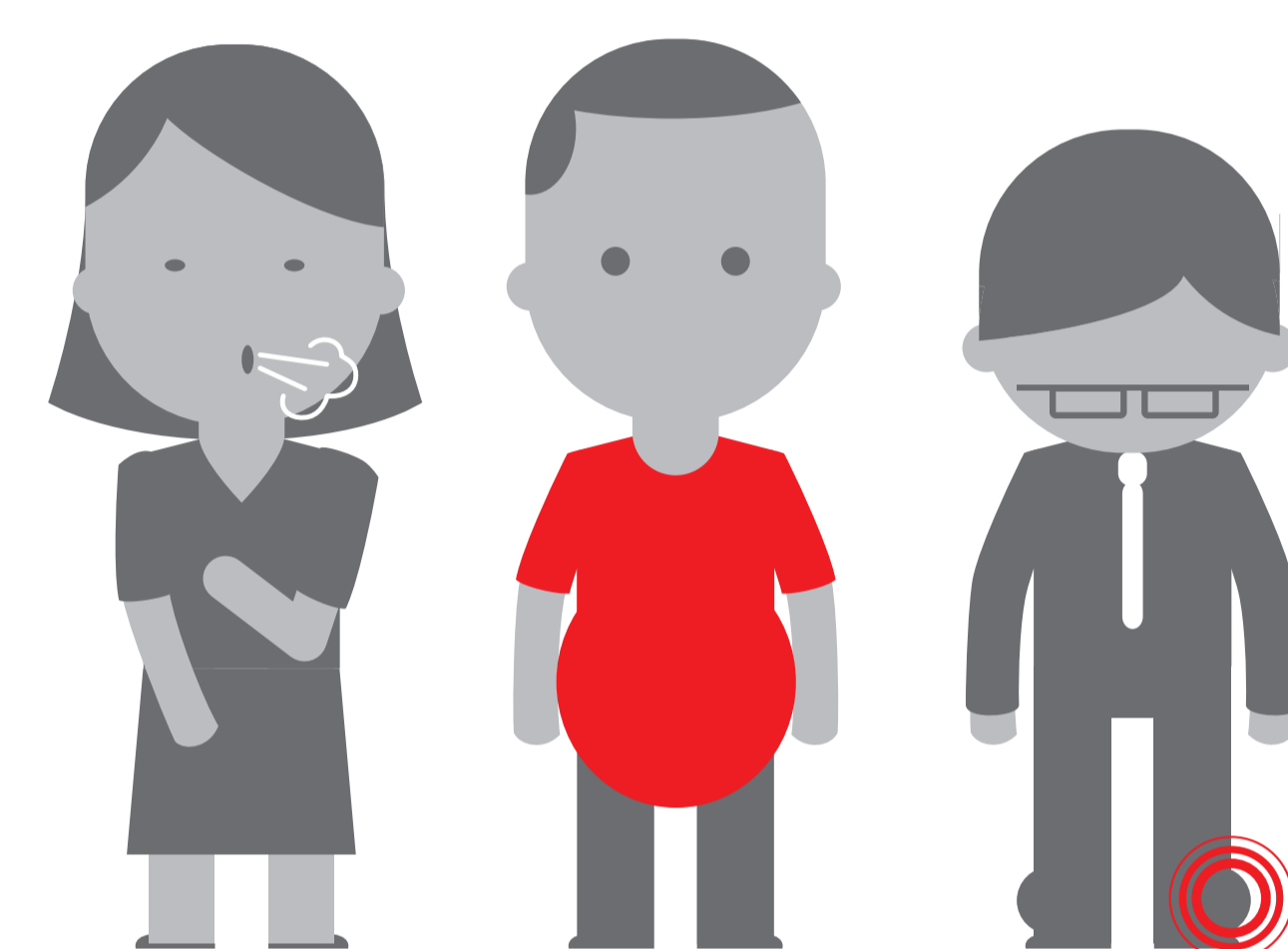
## Os sintomas da IC



incluem falta de ar grave, tornozelos inchados, rápido ganho de peso e dificuldade de locomoção<sup>12</sup>

## Cerca de 1 em 3

pessoas consideram erroneamente os sintomas da insuficiência cardíaca como sinais normais do envelhecimento<sup>11</sup>



## 1 em 4



pessoas esperariam uma semana ou mais para buscar aconselhamento médico, ou não procuraria aconselhamento médico ao apresentar os sintomas de insuficiência cardíaca<sup>12</sup>

A cada ano, a insuficiência cardíaca custa à economia mundial

## \$108 bilhões



e as hospitalizações compreendem 60-70% dos custos diretos de tratamento<sup>13,14,15</sup>

Em pacientes com ICFeR (Insuficiência Cardíaca com fração de ejeção reduzida)

## 45%

das mortes CV e 36% de todas as mortes súbitas<sup>16</sup>



## Se identificar os sintomas da Insuficiência Cardíaca, procure um cardiologista!

Encontre mais informações hoje sobre os riscos da insuficiência cardíaca em [portal.novartis.com.br/insuficiencia-cardiaca](http://portal.novartis.com.br/insuficiencia-cardiaca)

1 Mosterd A, Hoes AW. Clinical epidemiology of heart failure. Heart. 2007 Sep;93(9):1137-46. (prevalence of 2% assumed for European countries)

2 Mozaffarian D, et al. Heart Disease and Stroke Statistics - 2015 Update: A Report From the American Heart Association. Circulation. 2014 Dec 17 [Epub ahead of print]

3 Go et al, Heart Disease and Stroke Statistics—2014 Update: A Report From the American Heart Association, Circulation 2014, 4;129:e28-e292

4 Lloyd-Jones DM et al, Lifetime risk for developing congestive heart failure: the Framingham Heart Study. Circulation 2002; 106:3068-72

5 Healthcare Cost and Utilization Project 2009 (http://www.hcup-us.ahrq.gov/reports/factsandfigures/2009/pdfs/FF\_2009\_exhibit\_4.pdf)

6 Forman et al. Influence of age on the management of heart failure: Findings from Get With the Guidelines-Heart Failure (GWTG-HF). Am Heart J. 2009;157:1010-1017

7 Weintraub et al. Acute heart failure syndromes: emergency department presentation, treatment, and disposition: current approaches and future aims: a scientific statement from the American Heart Association. Circulation. 2010; 122:1975-1996

8 Leehr LR, Rosamond WD, Chang PP, Folsom AR, Chambless LE. Heart failure incidence and survival (from the Atherosclerosis Risk in Communities study). Am J Cardiol. 2008;101(7):1016-1022

9 Lloyd-Jones et al. Heart disease and stroke statistics—2010 update: a report from the American Heart Association. Circulation. 2010;121:e46-215

10 Stewart et al. More 'malignant' than cancer? Five-year survival following a first admission for heart failure Eur J Heart Fail. 2001;3:315322

11 Remme WJ, et al. Public awareness of heart failure in Europe: first results from SHAPE, European Heart Journal 2005;26:2413-2421

12 RTNS UK Limited, March 2014. Survey of 11,000 members of the public aged 50+ years old in Europe, funded by Novartis

13 RCooc C, Cole G, Asaria P et al, The annual global economic burden of heart failure. Int J Cardiol. 2014;171(3):368-76

14 RNeumann T, Biermann J, Erbel R et al, Heart failure: the commonest reason for hospital admission in Germany: medical and economic perspectives. Dtsch Arztebl Int. 2009;106:269-75

15 RStewart S, Jenkins A, Buchan S et al, The current cost of heart failure to the National Health Service in the UK. Eur J Heart Fail. 2002 Jun;4(3):36-71

16 RMcMurray JJV. The Prospective Comparison of Angiotensin Receptor Neprilysin Inhibitor (ARNI) With ACEI to Determine Impact on Global Mortality and Morbidity in Heart Failure (PARADIGM-HF) Trial. Abstract: American Heart Association Scientific Sessions 2014