

Die NYHA Klassifizierung im Überblick  
Image



## Die NYHA Klassifizierung im Überblick

Wann spricht man von einer leichten, mittelschweren oder schweren Herzinsuffizienz – und wann gelten Patienten als asymptomatisch? Die Einstufung der Schweregrade der Symptome und der körperlichen Belastbarkeit der Patientinnen und Patienten erfolgt anhand der vierstufigen Funktionalitäts-Einteilung der New York Heart Association (NYHA).<sup>1</sup>

Image



### NYHA-KLASSE I

#### Keine Einschränkung

Normale körperliche Aktivitäten verursachen keine unangemessene Kurzatmigkeit, Müdigkeit oder Palpationen.



### NYHA-KLASSE II

#### Leichte Einschränkung

Beschwerdefreiheit in Ruhe, doch normale körperliche Aktivitäten führen zu Kurzatmigkeit, vermehrter Müdigkeit oder Palpationen.



### NYHA-KLASSE III

#### Deutliche Einschränkung

Beschwerdefreiheit in Ruhe, doch bereits leichte körperliche Aktivitäten führen zu unangemessener Kurzatmigkeit, Müdigkeit oder Palpationen.



### NYHA-KLASSE IV

#### Keine körperlichen Aktivitäten ohne Beschwerden

Symptome bereits im Ruhezustand und/oder Verstärkung durch körperliche Aktivitäten.

Herzinsuffizienz ist eine progressive Erkrankung, die Patientinnen und Patienten aller Stadien (inklusive NYHA II) gefährdet.<sup>2,3</sup> Der Umbauprozess des Herzens beginnt bereits ab NYHA-Klasse II, unabhängig von Symptomen.<sup>4</sup>

## Referenzen

1. Ponikowski, P., et al., *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) Developed with the special contribution of the Heart Failure Association (HFA) of the ESC*. Eur Heart J, 2016. **37**(27): p. 2129-2200.
2. Young, J.B., et al., *Mortality and morbidity reduction with Candesartan in patients with*

*chronic heart failure and left ventricular systolic dysfunction: results of the CHARM low-left ventricular ejection fraction trials.* Circulation, 2004. **110**(17): p. 2618-26.

3. Zannad, F., et al., *Eplerenone in patients with systolic heart failure and mild symptoms.* N Engl J Med, 2011. **364**(1): p. 11-21.
4. Sabbah, H.N., *Silent disease progression in clinically stable heart failure.* Eur J Heart Fail, 2017. **19**(4): p. 469-478.

Novartis stellt die aufgeführten Referenzen auf Anfrage zur Verfügung

---

**Source URL:**

<https://www.pro.novartis.com/ch-de/herzinsuffizienz-eine-unterschaetzte-erkrankung/die-ny-ha-klassifizierung-im-ueberblick>