



Charlson Komorbiditäts-Index

Erkrankung	Bewertung	Punkte
Herzinfarkt 1	1	
Herzinsuffizienz 2	1	
periphere arterielle Verschlusskrankheit 3	1	
cerebrovaskuläre Erkrankungen 4	1	
Demenz 5	1	
Chronische Lungenerkrankung 6	1	
Kollagenose 7	1	
Ulkuskrankheit 8	1	
Leichte Lebererkrankung 9	1	
Diabetes mellitus (ohne Endorganschäden) 10	1	
Hemiplegie	2	
Mäßig schwere und schwere Nierenerkrankung 11	2	
Diabetes mellitus mit Endorganschäden 12	2	
Tumorerkrankung 13	2	
Leukämie 14	2	
Lymphom 15	2	
Mäßig schwere und schwere Lebererkrankung 16	3	
Metastasierter solider Tumor	6	
AIDS	6	
Summe		

- 1 Patienten mit Hospitalisierung wegen elektrokardiographisch und/oder enzymatisch nachgewiesenem Herzinfarkt
- 2 Patienten mit nächtlicher oder durch Anstrengung induzierte Dyspnoe mit Besserung der Symptomatik unter Therapie
- 3 Patienten mit claudicatio intermittens, nach peripherer Bypass-Versorgung, mit akutem arteriellem Verschluss oder Gangrän sowie nicht versorgtem abdominellen oder thorakalen Aortenaneurysma >6cm
- 4 Patienten mit TIA oder Apoplex ohne schwerwiegenden Residuen
- 5 Patienten mit chronischem kognitiven Defizit
- 6 Patienten mit pulmonal bedingter Dyspnoe bei leichter oder mäßig schwerer Belastung ohne Therapie oder Patienten mit anfallsweiser Dyspnoe (Asthma)
- 7 Polymyalgie rheumatica, Lupus erythematoses, schwere rheumatoide Arthritis, Polymyositis
- 8 Patienten die bereits einmal wegen Ulcera behandelt wurden
- 9 Leberzirrhose ohne portale Hypertonie
- 10 Patienten mit Diab. mell. und medikamentöser Therapie
- 11 Dialysepflichtigkeit oder Kreatinin >3mg/dl
- 12 oder zurückliegender Krankenhausaufnahmen wegen hyperosmolarem Koma oder Ketoazidose
- 13 Sämtliche solide Tumore ohne Metastasennachweis innerhalb der letzten fünf Jahre
- 14 Akute und chronische Leukosen
- 15 Hodgkin und Non-Hodgkin-Lymphome, multiples Myelom
- 16 *Leberzirrhose mit portaler Hypertonie ohne stattgehabte Blutung und Patienten mit Var*