

Schweregrad-Einteilung der peripheren Fazialisparese nach House-Brackmann

- Schweregrad I
 - Phänomenologie: normal
 - Befund in Ruhe: normal
 - Innervation der Stirn: normal
 - Lidschluss: normal
 - Innervation des Mundes: normal
- Schweregrad II
 - Phänomenologie: minimale Parese
 - Befund in Ruhe: normal
 - Innervation der Stirn: reduziert
 - Lidschluss: fast normal
 - Innervation des Mundes: fast normal
- Schweregrad III
 - Phänomenologie: erkennbare Parese
 - Befund in Ruhe: normal
 - Innervation der Stirn: noch möglich
 - Lidschluss: noch möglich
 - Innervation des Mundes: reduziert
- Schweregrad IV
 - Phänomenologie: ausgeprägte Parese
 - Befund in Ruhe: normal
 - Innervation der Stirn: keine
 - Lidschluss: unvollständig
 - Innervation des Mundes: asymmetrisch
- Schweregrad V
 - Phänomenologie: minimale Funktion
 - Befund in Ruhe: asymmetrisch
 - Innervation der Stirn: keine
 - Lidschluss: unvollständig
 - Innervation des Mundes: asymmetrisch
- Schweregrad VI
 - Phänomenologie: komplette Parese
 - Befund in Ruhe: vollständiger Tonusverlust
 - Innervation der Stirn: keine
 - Lidschluss: keiner
 - Innervation des Mundes: keine