

## HEILMITTEL-RICHTLINIE: ÜBERSICHT DER ÄNDERUNGEN IN DER DIAGNOSELISTE

Im Gemeinsamen Bundesausschuss wurde am 15. September 2022 die Aufnahme weiterer Indikationen für die Diagnoseliste zum langfristigen Heilmittelbedarf (Anlage 2 der Heilmittel-Richtlinie) beschlossen. Die Änderungen gelten ab 1. Januar 2023. Nachfolgend sind die zusätzlichen Indikationen mit den entsprechend zugeordneten ICD-10-Kodes und Heilmittel-Diagnosegruppen zusammengestellt.

ERGÄNZUNGEN WEITERER INDIKATIONEN IN DER DIAGNOSELISTE ZUM LANGFRISTIGEN HEILMITTELBEDARF (ANLAGE 2)				
ICD-10-KODE	DIAGNOSE	DIAGNOSEGRUPPE		
		PHYSIO-THERAPIE	ERGO-THERAPIE	STIMM-, SPRECH-, SPRACH UND SCHLUCKTHERAPIE
<b>Polyneuropathien und sonstige Krankheiten des peripheren Nervensystems</b>				
G60.0	Hereditäre sensomotorische Neuropathie	WS/EX/PN	SB2/EN3	SP3
G60.8	Sonstige hereditäre und idiopathische Neuropathien	EX/CS/PN/SO4	SB1/SB2/EN3	
<b>Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels</b>				
G70.2	Angeborene oder entwicklungsbedingte Myasthenie	PN/AT	EN3/SB3	SC/SP6
<b>Polyneuropathien und sonstige Krankheiten des peripheren Nervensystems</b>				
G71.1	Myotone Syndrome	PN/AT	EN3/SB3	SC/SP6
G71.2	Angeborene Myopathien	WS/EX/PN/AT	EN3/SB3	SC/SP6
G71.3	Mitochondriale Myopathie, anderenorts nicht klassifiziert	ZN/PN	EN1/EN3/SB3	SC/SP6
G73.6*	Myopathie bei Stoffwechselkrankheiten	PN	EN3/SB3	SC/SP6

ICD-10-CODE	DIAGNOSE	DIAGNOSEGRUPPE		
		PHYSIO-THERAPIE	ERGO-THERAPIE	STIMM-, SPRECH-, SPRACH UND SCHLUCK-THERAPIE

#### Verlust von oberen und unteren Extremitäten

Z89.3	Beidseitiger (teilweiser) Verlust der oberen Extremitäten	EX/WS/CS/LY	SB2	
Z89.7	Beidseitiger (teilweiser) Verlust der unteren Extremitäten	EX/WS/CS/LY	SB2	
Z89.8	Verlust von oberen und unteren Extremitäten [jede Höhe]	EX/WS/CS/LY	SB2	

#### Chromosomenanomalien

Q93.3	Deletion des kurzen Armes des Chromosoms 4 (Wolf-Hirschhorn-Syndrom)	EX/WS	SB1/SB2	SP1
Q93.5	Sonstige Deletion eines Chromosomenteils (Angelman-Syndrom)	ZN/WS	EN1/ SB1/SB2/ PS1	SP1

Stand: 21. Oktober 2022