Übersicht: Genehmigungsverfahren Heilmittel

	ICD-10-Code in Kombination mit Diagnosegruppe stimmt mit keiner der beiden Diagnoselisten überein	ICD-10-Code in Kombination mit Diagnosegruppe stimmt mit Diagnoseliste über besondere Verordnungsbedarfe (BvB) überein (Anhang 1 der Anlage 2 der Rahmenvor- gabe nach § 106b SGB V)	ICD-10-Code in Kombination mit Diagnosegruppe stimmt mit Anlage 2 Heilmittel-Richtlinie (Di- agnoseliste zum langfristigen Heilmittelbedarf) überein	aufgrund vergleichbarer Schwere im Einzelfall genehmigter langfris- tiger Heilmittelbedarf (§ 32 (1a) SGB V i.V.m. § 8a (3) ff. HeilM-RL)
Verordnung innerhalb des Regelfalls (Erst- und Folgeverordnungen) (§ 7 HeilM-RL)	immer genehmigungsfrei – keine Vorlage bei der Krankenkasse erforderlich			
Verordnung außerhalb des Regelfalls (§ 8 HeilM-RL)	Vorlage nur bei Krankenkassen mit Genehmigungsverfahren nach § 8 (4) HeilM-RL erforderlich (siehe Liste GKV-Spitzenverband)	Vorlage nur bei Krankenkassen mit Genehmigungsverfahren nach § 8 (4) HeilM-RL erforderlich (siehe Liste GKV-Spitzenverband)	Genehmigung gilt stets als erteilt – keine Vorlage bei der Krankenkasse erforderlich (vgl. § 8a (8) HeilM-RL)	mit der Genehmigung des langfris- tigen Heilmittelbedarfs sind im Genehmigungszeitraum alle entsprechenden Verordnungen außerhalb des Regelfalls genehmigt - keine Vorlage bei der Kranken- kasse erforderlich (vgl. § 8a (8) HeilM-RL)
Einzelantrag auf langfris- tigen Heilmittelbedarf (§ 32 (1a) SGB V i.V.m. § 8a (3) ff. HeilM-RL	Antrags-/Genehmigungsverfahren möglich, sofern sich (ggf. aus der Summe mehrerer Schädigungen) eine Vergleichbarkeit zu Diagnosen der Anlage 2 der HeilM-RL (lang- fristiger Heilmittelbedarf) ergibt (vgl. § 8a (3) und (5) HeilM-RL)	Antrags-/Genehmigungsverfahren möglich, sofern sich (ggf. aus der Summe mehrerer Schädigungen) eine Vergleichbarkeit zu Diagnosen der Anlage 2 der HeilM-RL (lang- fristiger Heilmittelbedarf) ergibt (vgl. § 8a (3) und (5) HeilM-RL)	ein Antrags-/ Genehmigungsver- fahren findet nicht statt (vgl. § 8a (2) HeilM-RL)	