

Synopsis von Zeitpunkt der Thalidomideinnahme und Art der Schädigung

Med. Einnahme am Tag x nach Beginn der letzten Periode																	geschädigtes Organsystem
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
34			37														Augenmuskel- und Hirnnervenlähmung
34					39												völliges Fehlen der Ohrmuschel (Anotie)
	35								43								Agenesie des Daumens
	35									44							Katarakt
		36									45						Fehlbildung des Herzens und der großen Gefäße
				38					43								Nierenfehlbildungen
				38						44							Völliges Fehlen der Arme (Amelie)
				38								47					Phokomelie der Arme (ganz kurze Arme)
				38									48				Hüftgelenksfehlbildung
					39					44							Mittel- und Innenohrfehlbildungen
					39							46					Fehlbildungen an Oberarm und Speiche und Elle (Unterarm)
						40						46					Verschluss des Zwölffingerdarmes (Duodenalatriesie)
						40						46					Oberarmknochenfehlbildung (Humerus)
						40							48				ganz kurze Beine, Füße direkt am Becken (Phokomelie)
						40							48				Fehlbildung des Daumenballens (Thenarhypoplasie)
						40							48				Gastrointestinale Fehlbildungen (Magen / Darm)
							41			44							Enge des Zwölffingerdarmes (Duodenalstenose)
							41			44							Verschluss des Afters (Analatriesie)
							41			44							Fehlbildungen des Atem-(Respirations) traktes
							41					46					Völliges Fehlen der Beine (Amelie)
							41						47				Zeigefingerfehlbildung
							41							49			Fehlbildung der Speiche (Radiusdysplasie)
							41								50		Großzehenduplikation (Verdoppelung)
							41			44							Fehlen der Gallenblase (Agnesie)
								42			45						Genitale Fehlbildungen
								42							50		Fehlbildung des Schienbeines (Tibiadysplasie)
									43			46					Leistenbrüche (Hernien)
									43						50		Fehlbildung des Oberschenkelknochens (Femurdysplasie)
										44			48				Fehlbildung von Oberschenkelknochen, Schien- und Wadenbein
											45				50		dreigliedriger Daumen

	Schädigung
	periphere Nerven
	Skelett
	Bindegewebe und Weichteile
	Urogenitalsystem
	Herz-Gefäßsystem
	Respirationstrakt
	Sinnesorgane
	Gastrointestinaltrakt