

Medikamentenwirkung mit Labortests überwachen

Die Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (DEGAM) empfiehlt Medikamentenmonitoring mit Labortests für diese Wirkstoffe:

MEDIKAMENTE	LABORPARAMETER								ZEITRAUM	INTERVALL					
	BB=x Diff. BB=xx	GGT,GPT	Na, K, Ca	eGFR	Urin-stix	TSH	BZ	Gerinnung Spiegel		Wöchentlich	Alle 2 Wo.	Alle 4 Wo.	Alle 8 Wo.	Im Quartal	Halbjährlich
Azathioprin (Imurek)	xx	x							2 Mo. lang	x					
									>				x		
Chlorquin (Resochin)	xx								4 Mo. lang			x			
									>				x		
Cyclophosphamid (Endoxan)	xx														x
Leflunomid (Arava)	xx	x							6 Mo. lang	x					
									>				x		
Mesalazin / Sulfasalazin (Salofalk)	xx	x		x	x				3 Mo. lang	x					
									weitere 3 Mo.		x				
									>					x	
Methotrexat (Lantarel)	xx	x		x	x				1 Mo. lang	x					
									weitere 2 Mo.		x				
									>				x		
Clozapin (Leponex) ¹	xx								4 Mo. lang	x					
									>		x				
Olanzepin (Zyprexa)							x		3 Mo. lang				x		
									>						x
Amiodaron						x									x
Dronedaron (Multaq)		x		x ²					6 Mo. lang		x				
									>				x		
Risperidon (Risperdal)							x								x
Phenytoin (Zentropil)	x	x							3 Mo. lang		x				
									>						x
Valproat (Ergenyl, Orfiril, Leptilan)	x	x	x ³					x							x
Lithium (Quilonum)	x		x	x	x	x		x ⁴	1 Mo. lang	x					
									weitere 5 Wo		x				
									>						x
Carbamazepin	x	x	x ³						1 Mo. lang	x					
									weitere 5 Wo		x				
									>						x
Primidon (Liskantin, Mylepsinum)	x	x												x	
Agomelatin (Valdoxan)		x							3 Mo. lang		x				
									>						x
Phenprocoumon (Marcumar)	x	x						x ⁵							x
ACE-Hemmer/Sartan			x ⁶	x											x
Diuretikum			x ⁶	x											x
Kortison > 7,5mg/Tag						x									x
Heparin NMH⁷ (Mono Embolex, Clexane usw.)															
Statin [Myopathie]³															
Digitalis⁸ [Intoxikationszeichen]															
Thiamazol⁸ [Agranulozytose]															

¹ evtl. nach 9 Jahren Kontrollen beenden;

² 7 Tage nach Beginn;

³ Nur Na;

⁴ Im Quartal;

⁵ Intervall nach INR individuell gestalten;

⁶ Nur K und Na;

⁷ Zu der Notwendigkeit von Thrombozyten-Kontrollen existieren widersprüchliche Aussagen. Bei der dauerhaften Gabe kann auf Laborkontrollen verzichtet werden;

⁸ Labor nur bei klinisch-anamnestischen Hinweisen

(Agranulozytose bei Thiamazol: 3 von 10.000)

Die hier erfolgte Listung von Medikamenten ist unabhängig von der Frage ihrer sinnvollen Indikation zu betrachten. Der Medikamenten-Monitor bedarf einer laufenden Aktualisierung. Die angegebenen Kontrolluntersuchungen sind ein Minimal-Standard für die stabile Dauerbehandlung von Erwachsenen und ersetzen nicht die Fachinformationen; in Einzelfällen sollen die aufgeführten Untersuchungen um weitere Parameter ergänzt werden. Insbesondere in den Einstellungs- und Umstellungsphasen können weitere Untersuchungen erforderlich sein.