

Substanzklasse	typische Vertreter	erwünschte Wirkung	potentielle Wechselwirkung im Sport
Neuroleptika (hochpotente bzw. typische)	Haloperidol	Dopaminantagonist	<ul style="list-style-type: none"> • Schwindel • Hypotonie • Orthostatische Dysregulation • Tachykardie
Neuroleptika (niedrig potente oder atypische)	Melperon	Dopamin2-Rezeptorblockade	<ul style="list-style-type: none"> • Müdigkeit • Orthostatische Dysregulation
	Pipamperon	Antiserotonierung	
Phasenprophylaktika	Lithiumcarbonat	Phasenprophylaxe bei manisch-depressiver Störung	<ul style="list-style-type: none"> • Herzrhythmusstörungen • Müdigkeit
Benzodiazepine	Lorazepam (Tavor) Diazepam (Faustan/Valium)	sedierend	<ul style="list-style-type: none"> • Abnahme von Aufmerksamkeit, Reaktionsvermögen, Muskeltonus • Gangunsicherheit
Kalziumantagonisten	Amlodipin	Vasodilatation	<ul style="list-style-type: none"> • Eher keine • Herzrhythmusstörungen
	Lercanidipin		
	Verapamil	Antiarrhythmische Wirkung	
	Diltiazem		
SSRIs / SNRIs	Citalopram	Wiederaufnahmehemmung von Serotonin/Noradrenalin dadurch antidepressiv	<ul style="list-style-type: none"> • Eher keine • Schwindel, vermehrtes Schwitzen, Muskelschmerzen
	Flouxetin		
	Sertralin		
	Duloxetin		
	Venlafloxin		
Trizyklika / Tetracyklika	Amitriptyllin	Wie SSRI und SNRI nur weniger spezifisch	<ul style="list-style-type: none"> • Muskelschwächen • Schwindel • Tachykardie • orthostatische Dysregulation (Ausnahme Mirtazapin, eher wenig Komplikationen)
	Clomipramin		
	Docepin		
	Mirtazapin		

Substanzklasse	typische Vertreter	erwünschte Wirkung	potentielle Wechselwirkung im Sport
Betablocker	Bisoprolol Metoprolol Propranolol Carvedilol	Blockade der β -Rezeptoren mit Senkung der Herzfrequenz dadurch Senkung des RR	<ul style="list-style-type: none"> Beeinträchtigung eines adäquaten Herzfrequenzanstieges in Belastung Reduktion der Energiefreisetzung Hypoglykämierisiko leicht erhöht
Thrombozytenaggregationshemmer	ASS Clopidogrel	Risikoreduktion thrombembolischer Ereignisse v.a. im arteriellen Kreislauf	<ul style="list-style-type: none"> insges. geringe Komplikationsrate ggf. etwas verlängerte Blutungszeit bei Verletzungen
ACE-Hemmer und AT1-Blocker	Ramipril Enalapril Valsartan Candesartan	Blockade der Vasokonstriktion dadurch RR-Senkung	<ul style="list-style-type: none"> keine
Lipidsenker	Simvastatin Atorvastatin	Hemmung der Cholesterinsynthese	<ul style="list-style-type: none"> eher keine bei Überdosierung oder Stoffwechselstörungen Muskelschmerzen
Antikoagulanzen	Falithrom = Marcumar Eliquis Xarelta Lixiana	Blutgerinnungshemmung	<ul style="list-style-type: none"> Deutlich verlängerte Blutungszeiten

RR = Blutdruck