

Tricyclische Antidepressiva, TCA (Rx)

Anafranil	Clomipramin
Insidon	Opipramol
Saroten	Amitriptylin
Sinquan	Doxepin
Surmontil*	Trimipramin

Tetracyclische Antidepressiva, TeCA (Rx)

Remeron*	Mirtazapin - durch Blockade prä-/postsynaptischer Rezeptoren ↑ die zentrale noradrenerge/serotonerge Übertragung der Neurotransmitter. Weniger UAW als SSRI. Stark sedierend!
Tolvon*	Mianserin

Selektive Serotonin-Reuptake-Hemmer, SSRI (Rx)

Cipralext*	Escitalopram, S-Enantiomer von Citalopram. IA: Tramadol, Imigran, Lithium, MAO-A-Hemmer
Deroxat*	Paroxetin - nicht bei Kindern/Jugendlichen < 18 J wegen erhöhter Suizidgefahr
Floxyfral*	Fluvoxamin
Fluctine*	Fluoxetin
Seropram*	Citalopram
Zoloft*	Sertralin

Selektive Serotonerge und Noradrenerge Antidepressiva, SSNRI (Rx)

Cymbalta*	Duloxetin - IA mit anderen zentral wirksamen Mitteln inkl. Alkohol. KI: beachten. In der EU auch für Belastungsincontinenz zugelassen (nicht in CH).
Efexor*	Venlafaxin

Serotonin Antagonist und Reuptake Inhibitor SARI (Rx)

Brintellix	Vortioxetin
Trittico*	Trazodon

Sonstige (Rx)

Aurorix*	Moclobemid - (MAOI) selektiver MAO-Hemmer UAW: plötzlicher Blutdruckanstieg - 14 d Pause vor Wechsel auf andere Gruppe
Edronax	Reboxetin - (SNRI) selektiver Noradrenalin-Reuptakehemmer KI: nicht mit MAO-Hemmern kombinieren
Valdoxan	Agomelatin - Melatonin-Rezeptor-Agonist. Wirkt schlaffördernd und antidepressiv. UAW: Müdigkeit, Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit. Die gleichzeitige Anwendung starker CYP1A2-Hemmer ist kontraindiziert.
Wellbutrin XR	Bupropion - (SNDR) selektiver Reuptake-Hemmer von Noradrenalin und Dopamin. Weniger Wirkung auf den Serotonin-Reuptake. Gleicher WS wie Zyban.
Lithiofor / Priadel / Quilonorm	Lithium - regelmässige Einnahme über Jahre nötig. Therapie der manischen Phase möglich, in depressiver Phase kein Ansprechen auf Lithium. Ganz schmale therapeutische Breite → BBK unbedingt nötig

Kombinationen

Deanxit	Melitracen + Flupentixol (Fluanxol): Antidepressivum + Neuroleptikum
Limbitrol	Amitriptylin (Saroten), Chlordiazepoxid: Antidepressivum + Benzodiazepin

Pflanzliche Mittel aus Hypericum (Johanniskraut, OTC/Rx)**Methanolischer Trockenextrakt**

Hyperiplant (Rx)	600 mg FTab - 0.6-1.8 mg Hypericin, 18-36 mg Hyperforin , Ind: depressive Störungen
Jarsin	300 mg Drag (0.36-0.84 mg Hypericin), 450 mg FTab (0.54-1.26 mg Hypericin), Ind: Gemütsverstimnungen, Nervosität, begleitende Schlafstörungen
Neuroplant	600 mg FTab - wie Hyperiplant aber Ind. Verstimmungszustände

Ethanolischer Trockenextrakt

Arkocaps Johanniskraut	185 mg Kaps - Hyperici summitates cum floribus recentes (frische Johanniskraut-Triebspitzen) 0.55 mg Hypericin
Deprivita (Rx)	900 mg FTab - 0.9-2.7 mg Hypericin, Ind: leichte bis mittlere Depression, deshalb Rx
Hypericum Sandoz	425 mg Kaps - 0.49-1.63 mg Hypericin 650 mg FTab - 0.7-2.0 mg Hypericin
Hyperiforce/Hyperimed	Tab - 0.33 mg Hypericin, corresp. Trockenmasse 40-73 mg
Rebalance	250 mg FTab - 0.25-0.75 mg Hypericin, 500 mg OTC und 500 mg Rx FTab - 0.5-1.5 mg Hypericin
Rebalance (Rx)	500 mg FTab - 0.5-1.5 mg Hypericin, Ind: leichte bis mittlere Depression, deshalb Rx
Remotiv	250 mg FTab - 0.25-0.75 mg Hypericin 500 mg FTab - 0.5-1.5 mg Hypericin

Allgemeine Info

☺ **W'mech Antidepressiva:** Hemmung der Wiederaufnahme von Serotonin und/oder Noradrenalin an Synapse. Neurotransmitterkonzentration an der Synapse wird erhöht.

☹ **UAW Antidepressiva:** vegetativ = trockene Schleimhäute, Verstopfung, Gewichtszunahme. UAW treten sofort auf, Wirkung tritt erst nach einigen Wochen auf!

↕ **IA: Johanniskraut:** Enzyminduktion. Vor allem bei Präparaten mit höherem **Gehalt an Hyperforin** (oftmals nicht deklariert) kann die Wirkung von Antikoagulantien (Marcoumar), Sandimmun, Digoxin, HIV-Protease-Hemmern vermindert werden. IA mit Kontrazeptiva gemäss Studien eher unwahrscheinlich und nur bei höherem Hyperforin-Gehalt beobachtet. Bei Mikropillen können Zwischenblutungen auftreten. Gleichzeitige Einnahme von SSRI vermeiden wegen Serotonin-Syndrom (Compendium)

📄 **SSRI:** nicht sedierend, keine Gewichtszunahme aber erhöhtes Risiko für GI-Blutungen!