



Classi di farmaci antidepressivi

Classe di AD	Molecole	Principale meccanismo d'azione	Caratteristiche della depressione per cui AD potrebbe essere utile
SSRI	<ul style="list-style-type: none">• Citalopram• Escitalopram• Fluoxetina• Paroxetina• Sertralina	Inibitori selettivi del trasportatore della 5HT	Ansia
SNRI	<ul style="list-style-type: none">• Venlafaxina• Duloxetina	Inibitori selettivi del trasportatore della 5HT e NA	Depressione grave Dolore neuropatico
Multimodale	<ul style="list-style-type: none">• Vortioxetina	Agonista 5HT1A, Agonista parziale 5HT1B, Antagonista 5HT3, 5HT7 Inibitore selettivo del trasportatore della 5HT	Melanconia Depressione media-grave Sintomi cognitivi
TCA	<ul style="list-style-type: none">• Amitriptilina• Clomipramina• Nortriptilina	Blocco re-uptake NA e 5HT Inibitori recettori H1. Antagonismo a livello di vari recettori 5-HT, incluso blocco 5HT2A/2C α 1-adrenergici anche blocco diretto di canali ionici cardiaci (hERG, Nav, L-type VOCC)	Melanconia Sintomi somatici Dolore Insonnia
NARI	<ul style="list-style-type: none">• Reboxetina	Inibizione del re-uptake di adrenalina e NA	Attivazione Insonnia Problemi con ritmo circadiano Perdita di peso Appetito ridotto
NaSSA	<ul style="list-style-type: none">• Mirtazapina• Mianserina	Inibizione re-uptake 5HT via 5HT2A/2C Blocco recettori 5HT3 e α 2	Attivazione Insonnia Problemi con ritmo circadiano Perdita di peso Appetito ridotto

Dicembre 2024