

MAOI

Meccanismo d'azione:	inibizione monoamminossidasi (MAO).
Effetti collaterali:	blocco metabolismo tiramina, interazione con dieta, effetti simil-atropina.
Altri effetti collaterali:	aumento di peso, insonnia, nervosismo.
MOCLOBEMIDE, CLORGILINA:	inibizione selettiva, competitiva e reversibile MAO-A.
FENELZINA, TRANILCIP-ROMINA, IPRONIAZIDE:	inibizione non selettiva, non competitiva e non reversibile MAO.

TCA

Meccanismo d'azione:	blocco ricaptatori presinaptici di serotonina e norepinefrina.
Effetti collaterali:	inibizione recettori muscarinici, alfa-1, H1.
Altri effetti collaterali:	affaticamento, mal di testa, sensibilizzazione alla luce solare, nausea, convulsioni.
DESIPRAMINA, NORTRIPTILINA:	TCA secondari, selettivi norepinefrina.
AMITRIPTILINA, IMIPRAMINA:	TCA terziari, più potenti per norepinefrina ma anche serotonina.

SSRI

Meccanismo d'azione:	inibizione selettiva ricaptatori serotonina.
Effetti collaterali:	lieve inibizione recettori muscarinici, alfa-1, H1.
CITALOPRAM, ESCITALOPRAM, FLUOXETINA, FLUVOXAMINA, PAROXETINA, SERTRALINA.	

SNRI

Meccanismo d'azione:	inibizione dei ricaptatori di serotonina e norepinefrina.
Effetti collaterali:	lievi, bassa affinità per H1, alfa-2, recettori muscarinici. Nausea, anoressia, insonnia, disfunzione sessuale, nervosismo.
VENLAFAXINA.	

Monoamminossidasi

catabolizzano le monoammime.

MAO-A: norepinefrina e serotonina.

MAO-B: dopamina, comuni.

Recettori effetti collaterali

Colinergici: sonnolenza, bocca secca, visione offuscata, costipazione, ritenzione urinaria, aumento frequenza cardiaca.

Adrennergici alfa-1: ipotensione ortostatica, confusione, disorientamento, disturbi sfera sessuale.

Istaminergici H1: aumento di peso, sedazione.

NARI

Meccanismo d'azione: inibizione non totale dei ricaptatori della norepinefrina, piccole quantità ancora degradate nel vallo sinaptico.

Effetti collaterali: lievi, bassa affinità per recettori muscarinici. Effetti simil-atropina, rash allergici.

REBOXETINA.

NASSA

Meccanismo d'azione: blocco recettori alfa-2 presinaptici. Blocco recettori alfa-1 neurone postsinaptico, se serotoninergico. Blocco recettori 5-HT2 e 5-HT3.

Effetti collaterali: H1, bassa affinità muscarinici.

MIRTAZAPINA.

KETAMINA

Meccanismo d'azione: antagonista non competitivo recettori NMDA. Inibizione ricaptazione catecolamine.

Effetti collaterali: Alta pressione sanguigna, nausea, vomito, dipendenza, disturbi percettivi, dissociazione. Droga da abuso.

