

L-DOPA

| | |
|------------------------------|--|
| Meccanismo d'azione: | supera la BBB e viene trasformato in dopamina dalla DOPA-decarbossilasi. |
| Farmacocinetica: | penetrazione SNC 1-3%, emivita 2 ore, metabolizzazione epatica. |
| Effetti collaterali: | impossibilità di inibire la dopamina nel SNC al di fuori dei gangli della base. |
| 1) Motori: | discinesia coreiforme o distonica, fluttuazioni motorie. |
| 2) Neuropsichiatrici: | allucinazioni, delirio, stato confusionale acuto, disturbi comportamentali (impulsività, compulsioni, punding), depressione. |
| 3) Disturbi del sonno: | sonno frammentato, incubi, sogni vividi. |
| 4) A livello microbiologico: | wearing off, periodo on-off. |

CARBIDOPA

| | |
|-----------------------|---|
| Meccanismo d'azione: | aumenta l'assorbimento dell'L-DOPA (10%), inibisce la DOPA-decarbossilasi nella periferia. |
| Effetti collaterali: | |
| 1) Acuti: | nausea, anoressia, vomito, ipotensione, aritmie, effetti psichici (insonnia, incubi, allucinazioni). |
| 2) Da uso prolungato: | discinesie, movimenti coreiformi involontari, sindromi on-off, accelerazione della degenerazione (?). |

Antimuscarinici (simil-atropina)

| | |
|---|--|
| Inibizione SN parasimpatico con riduzione sintomi extra-piramidali, vertigini, insonnia, gastrointestinali e urinari. | |
| Effetti collaterali: | delirium, allucinazioni, costipazione e ritenzione urinaria, bocca secca, sintomi oculari. |

SELEGILINA

| | |
|----------------------|--|
| Meccanismo d'azione: | inibizione selettiva irreversibile MAO-B. |
| Effetti collaterali: | insonnia, ansia, anoressia, allucinazioni, potenziale interazione con SSRI e meperidina. |



By **maruchan**

cheatography.com/maruchan/

Not published yet.

Last updated 12th July, 2020.

Page 1 of 1.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>