

Tab. 2 - ALCUNE INTERAZIONI DEGLI SSRI E SNRI

Farmaco	CYP	Note
Citalopram	Metabolizzato da 2C19 ¹ e 3A4	Dose massima di 20 mg/die nei soggetti scarsi metabolizzatori di 2C19 o in concomitanza a inibitori di 2C19; concentrazioni sieriche elevate aumentano il rischio di prolungamento dell'intervallo QT; evitare l'uso concomitante di altri farmaci che prolungano l'intervallo QT
Desvenlafaxina	Metabolizzata da 3A4 Debole inibitore di 2D6	Basso potenziale di interazione; ridurre la dose dei substrati di 2D6 se somministrati con 400 mg di desvenlafaxina
Duloxetina	Metabolizzata da 1A2 ¹ e 2D6 Inibitore moderato di 2D6	Evitare l'uso di forti inibitori di 1A2; gli inibitori di 2D6 possono aumentare le concentrazioni della duloxetina; la duloxetina aumenta le concentrazioni dei farmaci substrati di 2D6
Escitalopram	Metabolizzato da 2C19 ¹ e 3A4	Basso potenziale di interazione; potrebbe essere necessario aggiustare la dose con gli inibitori di 2C19; può prolungare l'intervallo QT
Fluoxetina	Metabolizzata da 2D6 ¹ e 2C9 Forte inibitore di 2D6 Inibitore moderato di 2C19	Può ridurre l'efficacia del tamoxifene; può incrementare le concentrazioni dei substrati di 2D6; l'emivita lunga è un problema quando si verificano delle interazioni
Levomilnacipran	Metabolizzato da 3A4 ¹	Aggiustamento della dose necessario quando somministrato con forti inibitori di 3A4
Paroxetina	Metabolizzata da 2D6 Forte inibitore di 2D6	Può diminuire l'efficacia del tamoxifene; può incrementare le concentrazioni dei substrati di 2D6; potrebbero essere necessarie basse dosi di paroxetina con gli inibitori di 2D6
Sertralina	Metabolizzata da 2C19 Inibitore moderato di 2D6	Basso potenziale di interazione
Venlafaxina	Metabolizzata da 2D6 ¹ e 3A4	Basso potenziale di interazione; gli inibitori di 3A4 possono aumentare le concentrazioni sieriche

1. Via primaria.