



## 141. Interactions médicamenteuses des neuroleptiques

*Interactions médicamenteuses des neuroleptiques –  
Niveaux contre-indication (CI) et association déconseillée (AD)*

Neuroleptiques	Autres médicaments	Niveau	Effet
L'ensemble des neuroleptiques	Alcool	AD	Majoration de l'effet sédatif de l'ensemble des neuroleptiques
Neuroleptiques, sauf le LEPONEX (clozapine)	Lévodopa	CI	Antagonisme pharmacologique réciproque
Neuroleptiques phénothiaziniques	Sultopride	AD	Risque majoré de troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
LARGACTIL (chlorpromazine)	Lithium	AD	Syndrome confusionnel avec parfois augmentation rapide de la lithémie
Neuroleptiques butyrophénones HALDOL (halopéridol)	Lithium	AD	Syndrome confusionnel avec parfois augmentation rapide de la lithémie
Benzamides Sulpiride Tiapride	Antiarythmiques de classe Ia et III	CI	Risque majoré de troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
	Antidépresseur imipraminique	CI	Risque majoré de troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
Benzamides Sulpiride Tiapride	Bradycardisants : antiarythmiques, bêtabloquants, digitaliques, clonidine	CI	Bradycardie excessive
	Méthadone	AD	Risque majoré de troubles du rythme ventriculaire

Neuroleptiques	Autres médicaments	Niveau	Effet
	Antiparkinsoniens dopaminergiques	AD	Antagonisme réciproque du dopaminergique et du neuroleptique
	Levodopa		
	Hypokaliémiants : diurétiques, hypokaliémiants, laxatifs stimulants, amphotéricine B (IV), corticoïdes, tétracoside	AD	Risque majoré de troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
	Médicaments donnant des torsades de pointe : érythromycine IV, spiramycine IV, vincamine IV, sotalol	CI	Risque majoré de troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
	Halofantrine, pentamidine	AD	Risque majoré de troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
	Neuroleptiques	AD	Risque majoré de troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
Neuroleptiques dibenzodiazépine LEPONEX (clozapine)	carbamazépine (TEGRETOL)	AD	Risque de majoration des effets hématologiques graves