

BULLETIN D'INFORMATION DU MEDICAMENT ET DE PHARMACOVIGILANCE

ISSN : 1169 - 8772

N° 49 - SEPT - OCT 93

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES : NOUVELLES MENTIONS 1993

Chaque édition annuelle du dictionnaire VIDAL[®] s'accompagne d'un supplément consacré aux Interactions Médicamenteuses. La parution du fascicule 1993 fournit l'occasion d'actualiser un certain nombre de données et de notions relatives aux Interactions Médicamenteuses, par comparaison à l'édition 1992.

Les tableaux suivants récapitulent les mentions rajoutées cette année.

Notons également que certaines interactions ne sont plus mentionnées, soit du fait du retrait du marché de certains médicaments (Glafénine, Troléandomycine...), soit parce que la réalité de certaines interactions s'est trouvée (provisoirement ?) infirmée (Paracétamol + Zidovudine, AINS + Interféron α , Nadolol + Fluvoxamine, Buspirone + antidépresseurs du SNC ...).

On ne répètera jamais assez que de telles listes ne sont jamais ni exhaustives, ni définitives et qu'il y a lieu d'être particulièrement vigilants :

- * Lorsqu'on modifie un traitement polymédicamenteux, que l'on ajoute ou soustraie un médicament
- * Lorsque le traitement met en jeu
 - des médicaments à marge thérapeutique étroite :
Anticoagulants, Digitaliques, Antiarythmiques, Théophyllines, Cytostatiques, Immunosuppresseurs, Aminosides et médicaments néphrotoxiques en général, Antiépileptiques, Lithium, IMAO...
 - des médicaments sensibles :
 - . Antiacides, Topiques et Adsorbants digestifs, AINS, Fibrates
 - . Inducteurs enzymatiques : Barbituriques, Anticonvulsivants, Rifampicine, tabac...
 - . Inhibiteurs enzymatiques : AntiH₂, Inhibiteurs Calciques, Antifongiques Imidazolés, Macrolides, Quinolones...
 - des médicaments d'usage récent.
- * Lorsque la prescription s'adresse à un patient "fragile" : nourrisson ; personne âgée ; femme enceinte ; insuffisant rénal, hépatique ou cardiaque ; diabétique ; immunodéprimé ; fumeur...

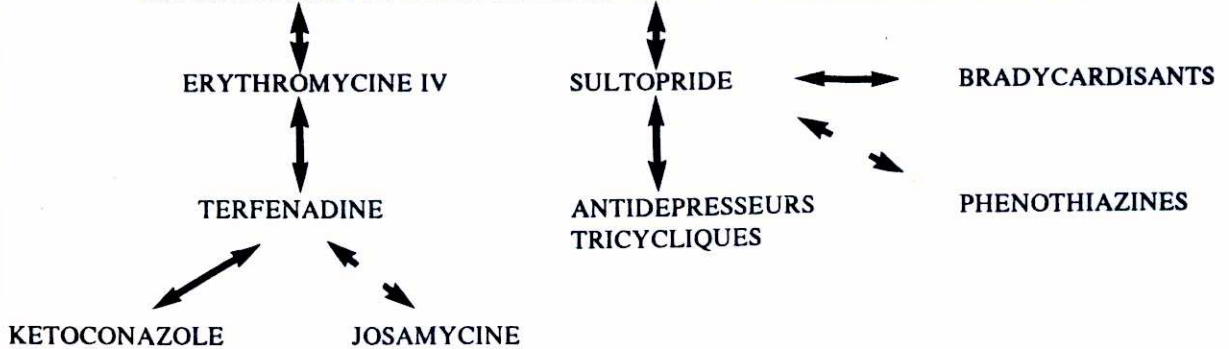
Des facteurs pharmacogénétiques peuvent également intervenir et certaines interactions, procédant de mécanismes d'induction enzymatique, peuvent ne se révéler qu'après une certaine latence.

NOUVELLES MENTIONS D'INTERACTIONS MAJEURES : CONTRE-INDICATIONS OU ASSOCIATIONS DECONSEILLEES



MAJORATION DU RISQUE DE TROUBLES DU RYTHME VENTRICULAIRE (TORSADES DE POINTES)

MEDICAMENTS FAVORISANT LA SURVENUE DE TORSADES DE POINTES (1)



- (1) ANTIARYTHMIQUES : Amiodarone, Bépridil, Brétylium, Discopyramide, Quinidiniques, Sotalol
 HYPOKALIEMIANTS : Diurétiques, Amphotéricine B voie IV, Gluco et Minéralocorticoïdes, Tétracosactide, Laxatifs stimulants
 NON ANTIARYTHMIQUES : Erythromycine IV, Sultopride, Vincamine

TOXICITE HEMATOLOGIQUE MAJOREE



TOXICITE NEUROMUSCULAIRE MAJOREE



RISQUE MAJORE D'HYPERTENSION ARTERIELLE



RISQUE MAJORE D'HEMORRAGIES DIGESTIVES



RISQUE MAJORE D'INEFFICACITE



**NOUVELLES MENTIONS DE
PRECAUTIONS D'EMPLOI OU D'INTERACTIONS A PRENDRE EN
COMPTÉ**

**INTERACTIONS AU NIVEAU DE L'ABSORPTION DIGESTIVE
(Prendre ces médicaments à 2 H d'intervalle au moins)**

DIDANOSINE	—————→	DAPSONE, KETOCONAZOLE, ITRACONAZOLE
FER	—————→	CIPROFLOXACINE
TOPIQUES GASTROINTESTINAUX	- - - - ->	DIPHOSPHONATES

**INTERACTIONS PAR DEPLACEMENT PROTEIQUE
(Possible renforcement d'activité et de toxicité)**

SULFAMIDES	—————→	METHOTREXATE
SULFAMETHIZOL	—————→	CHLORPROPAMIDE, TOLBUTAMIDE, ANTICOAGULANTS ORAUX
FLUTAMIDE	—————→	WARFARINE

**INTERACTIONS PAR INDUCTION ENZYMATIQUE
(Possible baisse d'activité)**

ANTICONVULSIVANTS INDUCTEURS : (CARBAMAZEPINE, PHENYTOINE, PHENOBARBITAL, PRIMIDONE)	—————→	DISOPYRAMIDE	←	RIFAMPICINE
	—————→	ITRACONAZOLE	←	RIFAMPICINE
	↘			
	↘			
		ACETYLDIGITOXINE		

**INTERACTIONS PAR INHIBITION ENZYMATIQUE
(Possible renforcement d'activité)**

ITRACONAZOLE	—————→	CICLOSPORINE		
ALLOPURINOL	—————→	CHLORPROPAMIDE		
CIPROFLOXACINE	—————→	ANTICOAGULANTS ORAUX	←	NORFLOXACINE
			↑	
		FLUCONAZOLE		

**INTERACTIONS PAR COMPETITION
DANS L'ELIMINATION RENALE
(Risque de diminution de la clairance)**

METHOTREXATE	←—————→	CICLOSPORINE
DIURETIQUES THIAZIDIQUES	- - - - ->	CALCIUM IV ou PER OS

