

EVALUATION DE LA CHARGE ATROPINIQUE DES PATIENTS

Poids atropinique d'une prescription: addition du poids atropinique de chaque médicament:

Échelle des médicaments anticholinergiques (Anticholinergic Drug Scale [ADS]).

Niveau 1 : potentiel anticholinergique démontré

Acide valproïque,	Digoxine	Nifédipine
Alprazolam	Diltiazem	Nizatidine
Amantadine	Dipyridamole	Olanzapine
Ampicilline	Divalproex	Oxazépam
Azathioprine	Famotidine	Oxycodone
Bromocriptine	Fentanyl	Paroxétine
Captopril	Fluoxétine	Piperacilline
Chlordiazépoxyde	Fluphénazine	Prednisolone
Chlorthalidone	Fluvoxamine	Sertraline
Clindamycine	Furosémide	Témazépam
Clonazépam	Gentamicine	Théophylline
Chlorazébate	Hydrocortisone	Tramadol
Codéine	Isosorbide	Triamcinolone
Cortisone	Lopéramide	Triamtérène
Cyclosporine	Lorazépam	Warfarine
Déxaméthasone	Méthylprednisolone	
Diazépam	Morphine	

Niveau 2 : effet anticholinergique habituellement observé à dose élevée

Alizapride	Cyproheptadine	Métopimazine
Amoxapine	Disopyramide	Oxcarbazépine
Carbamazépine	Loxapine	Pimozide
Cimétidine	Mépéridine	Ranitidine

Niveau 3 : potentiel anticholinergique élevé

Alimémazine	Diphenhydramine	Piméthixène
Amitriptyline	Dosulepine	Phéniramine
Atropine	Doxépine	Prométhazine
Bromphéniramine	Doxylamine	Propériciazine
Chlorphéniramine	Hydroxyzine	Scopolamine
Chlorpromazine	Imipramine	Solifénacine
Clomipramine	Lévomépromazine	Toltérodine
Clozapine	Méclozine	Trihexyphénidyl
Cyamémazine	Méquitazine	Trimipramine
Dexchlorphéniramine	Oxoméazine	Tripolidine
Dimenhydrinate	Oxybutinine	