



Risque individuel

Allongement QT pré existant
Antécédents cliniques connus



ECG



Identifier les MEDICAMENTS susceptibles de donner des torsades de pointe

Anti arythmiques : amiodarone, disopyramide, dronédarone, hydroquinidine, sotalol

Anti infectieux : érythromycine IV, lévofloxacine, moxifloxacine, spiramycine IV

Autres: citalopram, dompéridone, escitalopram, méquitazine, mizolastine, prucalopride, toremifène, vincamine IV

Anti parasitaires : halofantrine, luméfántrine, pentamidine, quinidine

Methadone

Neuroleptiques / antipsychotiques de 1^{ère} génération les plus torsadogènes : amisulpride, chlorpromazine, cyamémazine, dropéridol, flupentixol, fluphénazine, halopéridol, lévomépromazine, pimozide, pipampérone, pipotiazine, sulpiride, tiapride, zuclopentixol

L'utilisation de 2 médicaments torsadogènes est CONTRE INDIQUEE

Toutefois, en raison de leur caractère incontournable, la méthadone, les antiparasitaires et les neuroleptiques font exception à la règle et sont déconseillés avec les autres médicaments torsadogènes.
La dompéridone, le citalopram et l'escitalopram restent contre-indiqués avec tous les médicaments torsadogènes.



Dépister, corriger une HYPOKALIEMIE, et surveiller

MEDICAMENTS responsables d'une hypokaliémie

Diurétiques de l'anse, diurétiques thiazidiques

Diurétiques hypokaliémiants (indapamide, ciclétanide)

Corticoïdes

Amphotéricine B injectable

Laxatifs stimulants : bisacodyl

Antiasthmatiques : β_2 stimulants à forte dose (salbutamol, salmétérol, ...)

Et autres facteurs RESPONSABLES

Consommation importante de réglisse et/ou d'alcool

Diarrhée importante



Surveiller le risque de BRADYCARDIE

Surveillance clinique et électrocardiographique

si association de médicaments bradycardisants tels que les antiarythmiques de classe Ia, bétabloquants, amiodarone, vérapamil, clonidine, digoxine, anticholinestérasiques, pilocarpine, ticagrélol, ivabradine, fingolimod, méthadone, etc.



Les Inhibiteurs enzymatiques (médicaments et jus de pamplemousse) peuvent augmenter les concentrations des médicaments torsadogènes