

Les conseils dans le syndrome de Brugada

Le **syndrome de Brugada** est une **maladie génétique** caractérisée sur l'électrocardiogramme de surface par des **anomalies de la repolarisation ventriculaire**, entraînant un risque élevé d'**arythmies ventriculaires** potentiellement graves, certains **médicaments**, dont la liste n'est pas exhaustive, étant contre indiqués car pouvant aggraver le syndrome ;

Les médicaments antiarythmiques

Les bloqueurs du canal sodique

Nom chimique	Classe	Nom Commercial
Disopyramide	Ia	ISORYTHM RYTHMODAN 100 250 mg
Procaïnamide	Ia	PRONESTYL 500 mg
Cibenzoline	Ic	CIPRALAN EXACOR 130 mg
Flécaïnide	Ic	FLECAINE 50 100 150 200 mg
Pilsicaïnide	Ic	
Propafénone	Ic	RYTHMOL 150 300 mg

Les bloqueurs du canal calcique

Nom chimique	Classe	Nom Commercial
Vérapamil	II	ISOPTINE 40 120 240 mg TARKA LP 180 mg

Les médicaments antiangineux

Nom chimique	Nom Commercial
Diltiazem	DILRENE DILTIAZEM TILDIEM 60 90 120 mg
Nicorandil	ADANCOR IKOREL 10 20 mg
Nifédipine	ADALATE 10 mg CHRONOADALATE 30 mg
Trinitrine	ISOSORBIDE DINITRATE RISORDAN 20 40 60 mg

Les médicaments psychotropes

Nom chimique	Nom Commercial
Amitriptyline	ELAVIL 25 mg LAROXYL 25 50 mg
Clomipramine	ANAFRANIL CLOMIPRAMINE 10 25 75 mg
Cyamémazine	TERCIAN 25 100 mg
Fluoxétine	PROZAC 20 mg
Maprotiline	LUDIOMIL 25 75 mg
Nortriptyline	AVENTYL 25 75 mg
Perphénazine	TRILIFAN 100 mg injectable

Il faut également citer les **antihistaminiques H1** comme la dimenhydrinate, **DRAMAMINE** ou **NAUSICALM**, et l'intoxication à la cocaïne ;

Docteur **Patrick AGENOR**