

Nom Prénom: \_\_\_\_\_

date de naissance: \_\_\_\_\_

Cher confrère,

En raison de la présence d'un syndrome de Brugada chez ce patient , je lui recommande d'éviter de prendre les médicaments suivant:

### **MEDICAMENTS STRICTEMENT CONTRE INDIQUES**

Anti-arythmiques: Ajmaline, Flecainide, Pilsicainide, Procainamide, Propafenone

Psychotropes: Amitriptyline, Clomipramine, Desipramine, Lithium, Loxapine, Nortriptyline, Trifluoperazine

Anesthésiques: Bupivacaine, Propofol

Autres médicaments: Acetylcholine, Alcohol (toxicity), Cocaine, Ergonovine

### **MEDICAMENTS A EVITER**

Anti-arythmiques: Amiodarone, Cibenzoline, Disopyramide, Lidocaine\*, Propranolol, Verapamil

Anti-arythmiques: Carbamazepine, Cyamemazine, Dosulepine, Doxepin, Fluoxetine, Fluvoxamine, Imipramine, Maprotiline, Perphenazine, Phenytoin, Thioridazine

Anesthésiques: Ketamine

Autres médicaments: Demenhydrinate, Diphenhydramine, Edrophonium, Indapamide, Terfenadine/Fexofenadine

\* L'utilisation de lidocaïne pour l'anesthésie locale (par exemple par des dentistes) ne semblent pas comporter de risque si la quantité administrée est faible et si elle est combinée avec de l'adrénaline (épinéphrine), qui se traduit par un effet local uniquement.

Par ailleurs, en cas de fièvre, une surveillance attentive, éventuellement associée avec la réalisation d'un ECG est indiquée en association avec l'abaissement de la température du corps (par exemple en utilisant Paracétamol / acétaminophène).

Il est important d'être vigilant sur les principes actifs dans les médicaments qui contiennent une combinaison de plusieurs médicaments. En outre, la présence ou l'absence d'un médicament particulier sur cette liste ne permet pas de garantir l'absence d'effet positif ou négatif chez les patients porteurs d'un syndrome de Brugada.

Pour les recommandations les plus récentes (et l'avertissement) sur les médicaments à éviter par les patients atteints du syndrome de Brugada, vous pouvez visiter le site <http://www.brugadadrugs.org>.

Cordialement,

\_\_\_\_\_