

Fiche indicative concernant la médication à suspendre pour une procédure en électrophysiologie

Procédures	Médication		Antiarythmiques (Exception Cordarone ^{md})	Amiodarone (Cordarone nd)	Bêtabloquants	Bloquants des canaux calciques non-dihydropyridines	Digoxine (Lanoxin ^{me})	Sacubitril/valsartan (Entresto ^{me})	Inhibiteur SGLT2	Agoniste GLP-1	Anticoagulants antagonistes de la vitamine K	Anticoagulants oraux directs (* voir note)	Anticoagulants parentéraux par voie s. c.
Ablation de TSV, réentrée nodale, TA ou WPW	Jour -5	Jour -30 si possible		Jour -5	Jour -5	Jour -5	Jour -5	Jour -1	Jour -3 (ensemble des procédures en électrophysiologie)	Jour -7 (ensemble des procédures en électrophysiologie)	-	-	Suspendre après la dose la veille au matin
Ablation de TV idiopathique/ESV	Jour -5	Jour -30 si possible		Jour -5	Jour -5	Jour -5	Jour -5	Jour -1			-	-	-
Ablation primaire/Reprise d'ablation de FA	Jour -5	-		-	-	-	-	Jour -1			-	-	-
Ablation TV cicatricielle	-	-		-	-	-	-	Jour -1			Jour -2	-	-
Étude électrophysiologique (EPS)	Jour -5	Jour -30 si possible		Jour -5	Jour -5	Jour -5	Jour -5	-			-	-	-
Ablation de flutter auriculaire	-	-		-	-	-	-	-			-	-	-
Ablation nœud AV	-	-		-	-	-	-	-			-	-	-
Extraction d'électrode(s)	-	-		-	-	-	-	Jour -1			Jour -2	Dernière dose jour -3	Suspendre la veille de la procédure
Changement de boîtier	-	-		-	-	-	-	-			Demi-dose Jour -2	Demi-dose Jour -2	Suspendre la veille de la procédure
Installation d'un cardiomimulateur sans sonde	-	-		-	-	-	-	Jour -1			Demi-dose Jour -2	Demi-dose Jour -2	Suspendre la veille de la procédure
Remplacement ou repositionnement d'électrode(s)	-	-		-	-	-	-	Jour -1			Demi-dose Jour -2	Demi-dose Jour -2	Suspendre la veille de la procédure
Installation d'un cardiomimulateur ou d'un défibrillateur	-	-		-	-	-	-	Jour -1			Demi-dose Jour -2	Dernière dose jour -2	Suspendre la veille de la procédure
Rehaussement de cardiomimulateur ou de défibrillateur	-	-		-	-	-	-	Jour -1			Selon ÉEP	Selon ÉEP	Ne pas prendre le matin de la procédure
Aspiration de thrombus et drainage d'hématome	-	-		-	-	-	-	Jour -1					

Antiarythmiques

- Amiodarone (Cordarone^{md})
- Ivabradine (Lancor^{md})
- Disopyramide (Rythmodan^{md})
- Procaïnamide (Pronestyl^{md})
- Lidocaïne (Xylocaïnend)
- Mexilétine (Mexitil^{md})
- Flécaïnide (Tambocor^{md})
- Propafénone (Rythmol^{md})
- Ranolazine (Corzina^{md})
- Dronédarone (Multaq^{md})
- Ibutilde (Convert^{md})
- Sotalol (Sotacor^{md})

Bêtabloquants

- Acébutolol (Monitan^{md}, Sectral^{md})
- Aténolol (Ténormin^{md})
- Bisoprolol (Monocor^{md})
- Carvédilol (Coreg^{md})
- Métoprolol (Lopressor^{md})
- Nadolol (Corgard^{md})
- Nébivolol (Bystolic^{md})
- Pindolol (Visken^{md})
- Propranolol (Indéral^{md})

Bloquants des canaux calciques non-dihydropyridines

- Diltiazem (Cardizem^{md})
- Diltiazem CD/XC (Cardizem CD^{md})
- Tiazac^{MD}, Tiazax XC^{md})
- Vérapamil (Isoptin^{md})
- Vérapamil SR (Isoptin SR^{md}, Verelan^{md})

Digoxine

- Lanoxin^{md}

Agoniste GLP-1

- Dulaglutide (Trulicity^{md})
- Liraglutide (Victoza^{md}, Saxenda^{md})
- Lixisénatide + insuline glargin (Soliqua^{md})
- Sémaglutide (Ozempic^{md})
- (Rybelsius^{md}) (Wegovy^{md})

Agoniste des récepteurs du GIP et du GLP-1

- Tirzépatide (Mounjaro^{md})

Inhibiteur SGLT2 (inclus en combinaison)

- Canagliflozine (Invokana^{md}, Invokamet^{md})
- Dapagliflozine (Forxiga^{md}, Xigduo^{md})
- Empagliflozine (Jardiance^{md}, Synjardy^{md})

Anticoagulants antagonistes de la vitamine K

- Warfarine (Coumadin^{md})

Anticoagulants oraux directs

- Apixaban (Eliquis^{md})
- Dabigatran (Pradaxa^{md})
- Edoxaban (Lixiana^{md})
- Rivaroxaban (Xarelto^{md})

Anticoagulants parentéraux par voie s. c.

- Daltéparine (Fragmin^{md})
- Énoxaparine
- Nadroparine (Fraxiparine^{md})
- Tinzaparine (Innohep^{md})
- Fondaparinux (Arixtrand)
- Danaparoid (Orgaran^{md})

FA : fibrillation auriculaire

TA : tachycardie auriculaire

AV : auriculo-ventriculaire

ESV : extrasystoles ventriculaires

TSV : tachycardie supraventriculaire

WPW : Wolff-Parkinson-White

TV : tachycardie ventriculaire

* En présence de cœur ou de valve mécanique, suivre les recommandations de l'électrophysiologiste.