

Famille thérapeutique	DCI / Spécialités	Effets attendus	Modalités d'administration	Surveillance Efficacité / effets indésirables	Pratiques infirmière et conseils patients
Antiarythmique	Amiodarone Cordarone ®	Action sur les troubles du rythme : ralentissement de la conduction avec effet bradycardisant modéré Effet antiarythmique apparaît environ 5 mn après injection Action sur la vitesse de conduction, Diminue la force de contraction du coeur, diminue l'excitabilité Dose de charge: ampoules de 150 mg dans 40 ml de G5%	Ampoule 150 mg / 3ml(existe en per os comprimés de 200 mg)Voie IV A diluer dans du G5% uniquementDe préférence sur voie centrale ou voie veineuse périphérique de gros calibre <u>Veinotoxique</u> si injecté trop rapidement <u>Précautions d'emploi</u> en cas de troubles hydroélectrolytiques (notamment hypokaliémie)	Efficacité :Disparition des signes d'arythmieEt régularisation du rythme cardiaque	Scope: Fréquence cardiaque – régularité du rythme ECG TA (car risque d'hypotension artérielle, car Cordarone provoque aussi une vasodilatation)
				Dépister effets indésirables fréquents : Bradycardie Troubles cardiaques : poussée d'insuffisance cardiaque, choc cardiogénique	Pouls filant et rapide et hypotension, baisse diurèse, extrémités froides et marbrées (signes choc cardiogénique).
				Troubles digestifs : très fréquemment nausées	Dépister troubles digestifs
				Réaction inflammatoire fréquente : veinite si administration périphérique directe	Surveillance locale du point de ponction
				Affections thyroïdiennes : Hypothyroïdie(des cas d'hyperthyroïdie ont été rapportés des mois après l'arrêt de l'amiodarone)	Surveillance signes hypothyroïdie (prise de poids, bradycardie, hypotension, constipation, apathie, syndrome dépressif, frilosité) - et surveillance des signes d'hyperthyroïdie bilan T3 T4 sur PM
				<u>Effets indésirables plus rares</u> : Photosensibilisation Troubles oph (dépôt cornéen)	Protection solaire (écran total) suivi OPH
				Troubles hépatiques : tres rarement élévation des transaminases	Bilan hépatique sur PM
				rare atteintes respiratoires (bronchospasmes) Troubles neurologiques (vertiges et tremblements)	Sécuriser l'environnement