



## AMIODARONE [ANTIARYTHMIQUE]

### Bénéfices du traitement

- Ralentit la conduction électrique du cœur pour régulariser vos pulsations cardiaques.
- Diminue les symptômes de palpitations, de fatigue et d'essoufflement.

### Dosage

- Au besoin, afin d'augmenter l'efficacité du médicament, des doses plus élevées pourraient vous être prescrites dans les premières semaines suivant le début du traitement.

### Effets secondaires possibles

Les effets secondaires peuvent se présenter principalement en début de traitement ou après une augmentation de la dose.

Si les **symptômes s'aggravent** ou **persistent**, avisez votre équipe traitante.

Effets secondaires	Actions à poser
Diminution des pulsations cardiaques (bradycardie)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez vos pulsations cardiaques sur une base régulière. Notez les résultats et apportez-les lors des rendez-vous médicaux.</li></ul> <p><b>Présentez-vous à l'urgence ou appelez le 911 si :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vous perdez connaissance.</li><li>• Vos pulsations cardiaques sont plus basses que 50 pulsations par minute et accompagnées d'étourdissements, de fatigue ou de faiblesse inhabituelle</li></ul>
Troubles digestifs (nausées, vomissements, constipation).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Surtout en début de traitement et devraient s'estomper ;</li><li>• Prendre le médicament avec de la nourriture ;</li><li>• Mangez de plus petits repas ;</li><li>• Évitez les aliments gras, épicés, la caféine et l'alcool.</li></ul>
Sensibilité de la peau aux rayons UV du soleil (photosensibilité).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appliquez un écran solaire FPS de 30 ou plus à chaque exposition au soleil ;</li></ul>








	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portez des vêtements longs et un chapeau lors des sorties à l'extérieur.</li> </ul>
--	--

## Toxicités

Dans certains cas, l'amiodarone peut s'accumuler dans les organes et en affecter leur fonctionnement. Ces effets secondaires peuvent apparaître après plusieurs mois de prise d'amiodarone.

Un ajustement du traitement sous supervision médicale est souvent nécessaire.

Toxicités		Actions
	<b>THYROÏDE</b>	Le suivi du fonctionnement de votre grande thyroïde et de votre foie se fera via un bilan sanguin. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuez les prélèvements tel que recommandés par votre équipe traitante</li> </ul>
	<b>FOIE</b>	
	<b>POUMONS</b>	Reconnaître les signes et symptômes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toux sèche ou sensation de chatouillement dans la gorge ;</li> <li>• Augmentation inexplicquée de l'essoufflement ;</li> </ul> Avisez votre équipe traitante dès l'apparition des symptômes. Au besoin, une radiographie pulmonaire ou un test de fonction respiratoire peut être demandé pour s'assurer du bon fonctionnement de vos poumons.
	<b>SYSTÈME NERVEUX</b>	Reconnaître les signes et symptômes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tremblements ;</li> <li>• Faiblesse, engourdissement ou diminution de la sensibilité des extrémités ;</li> <li>• Troubles de la coordination ;</li> <li>• Mouvements involontaires.</li> </ul> Avisez votre équipe traitante dès l'apparition des symptômes.
	<b>YEUX</b>	Reconnaître les symptômes possibles : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparition d'halos autour des lumières ;</li> <li>• Vision floue ;</li> <li>• Sensibilité à la lumière (photophobie).</li> </ul> Avisez votre équipe traitante et consultez un professionnel de la vue dès l'apparition des symptômes. Même si vous n'avez pas de symptômes <b>un suivi annuel chez l'optométriste est fortement recommandé.</b>