



PHARMACOLOGIE DE LA SPHÈRE CARDIAQUE

ANTI-ARYTHMIQUES

| ANTI-ARYTHMIQUES | |
|---------------------|--|
| Description | Les anti-arythmiques vont modifier les courants électriques au niveau cardiaque →Vont cependant générer de nouveaux troubles du rythme... |
| Amiodarone | Anti arythmique utilisé dans la FA troubles du rythme ventriculaire Apport d'iode important EI <ul style="list-style-type: none">- Dysthyroïdie- Photosensibilité- Dépôts cornéens- Fibrose pulmonaire |
| Digitaliques | La digoxine est le seul encore présent Marge thérapeutique étroite <ul style="list-style-type: none">- Dose toxique proche de la thérapeutique Surveillance concentration plasmatique Surveillance clinique des signes de surdosage <ul style="list-style-type: none">- Vomissement- Dyschromatopsie = classique- Trouble du rythme = le plus grave cliniquement Surveillance de la kaliémie : <ul style="list-style-type: none">- Dyskaliémie majeure le risque de trouble du rythme sous digoxine. |

