

Catégories de fibrillation auriculaire:

- 1) fibrillation auriculaire paroxystique
- 2) fibrillation auriculaire persistante
- 3) fibrillation auriculaire permanente

Explication:

- 1) Crise aigue qui dure 7 jours et se termine de manière spontanée.
- 2) Crise aigue qui dure + de 7 jours et ne se termine pas spontanément.
- 3) fibrillation auriculaire qui est présente chez le patient + de 6 mois à 1 ans

Source :
swissheart.ch

+ SWISSHEART

Fibrillation auriculaire

Qu'est-ce qui se passe ?

C'est un problème sérieux. Cette maladie touche les oreillettes du cœur. Le cœur bat vite mais irrégulièrement. Toutes activités synchronisées ont disparu. Le cœur perd sa force. Heureusement, le ventricule peut abs scurrer cette perte, mais pas à long terme. Sinon il y aura une insuffisance cardiaque

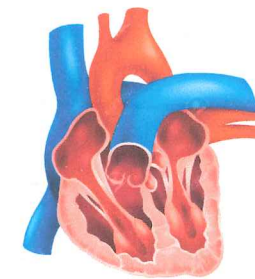
Les causes :

Elles peut être causée par :

- une maladie cardiaque préexistante
- de l'alcool
- de l'hypertension
- d'une maladie thyroïdienne

Lien avec:

La fibrillation a un lien avec L'hypertension artérielle.



Les conséquences possible:

En général, cette maladie ne représente pas un danger chez la personne touchée. Mais la maladie est progressive. La fibrillation auriculaire accélère la mort. Ces personnes ont un risque d'attaque cérébrale ou d'une insuffisance cardiaque.

nombre de personnes touchées:

- 4% des personnes de plus de 60 ans.
- 10% des personnes de plus de 85 ans.
- En Suisse, 100'000 personnes sont touchées par cette maladie

