

Catégories de fibrillation auriculaire:

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

Expliqation:

- 1) Crise aigüe qui dure 7 jours et se termine de manière spontanément.
- 2) Crise aigüe 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



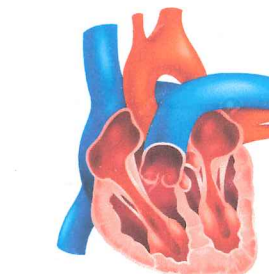
Qu'est-ce qui se passe?

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 alors sauver cette perte, mais pas à long terme. Sinon il y aura une insuffisance cardiaque.

les causes:

Elles peuvent être causées par:
- une maladie cardiaque préexistante
- de l'alcool
- de l'hypertension
- d'une maladie thyroïdienne

Fibrillation auriculaire



Lien avec:

La fibrillation a un lien avec l'hypertension artérielle.



Les conséquences possibles:
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

