



Antécédent familial de cardiopathie congénitale (seul motif de la consultation)

Un **antécédent familial de cardiopathie congénitale** ne nécessite pas obligatoirement une consultation en cardiologie. En effet une cardiopathie congénitale familiale se traduit habituellement par des anomalies évidentes à l'examen clinique, entre autres un souffle cardiaque nettement audible et/ou une symptomatologie évocatrice d'une cause cardiaque : dyspnée persistante ou lipothymie. De plus, le risque de cardiopathie, par rapport à la population générale, n'est augmenté que si les personnes atteintes sont apparentées au premier degré au patients (parents, frères et sœurs).

En l'absence d'anomalie clinique et en l'absence de symptôme, il n'est donc pas nécessaire de demander spécifiquement une consultation en cardiologie.

Si toutefois vous aviez une inquiétude plus spécifique concernant votre patient, merci de renvoyer une demande précisant les éléments cliniques ou paracliniques qui vous inquiètent afin que nous puissions éventuellement donner des suites.

Nous vous remercions de votre collaboration.



Family history of congenital heart disease (sole reason for consultation)

A family history of congenital heart disease does not necessarily require a cardiology consultation. Indeed, a familial congenital heart disease usually manifests as evident abnormalities during the clinical examination, such as a clearly audible heart murmur or symptoms suggestive of a cardiac cause: persistent dyspnea or lightheadedness. Moreover, the risk of heart disease, compared to the general population, is increased only if affected individuals are first-degree relatives of the patients (parents, siblings).

In the absence of clinical abnormalities and symptoms, it is not necessary to specifically request a cardiology consultation.

If, however, you have a more specific concern regarding your patient, please resubmit a request specifying the clinical information so that we can potentially follow up.

Thank you for your collaboration.