

J'ai de l'hypertension artérielle pulmonaire. EN COURS D'ACTUALISATION

Dr.Slaouti Siham

Adresse du site : www.docvadis.fr/siham-slaouti



Validé par

le Comité Scientifique Cardiologie

L'hypertension artérielle pulmonaire correspond à une pression trop élevée au niveau des artères des poumons. Cela a des répercussions au niveau du cœur.

D'où vient mon hypertension artérielle pulmonaire ?

Le plus souvent, l'hypertension artérielle pulmonaire est la conséquence d'une insuffisance cardiaque.

Parfois, l'origine est pulmonaire : il y a une obstruction de l'artère pulmonaire à cause d'un caillot ou d'un épaissement de la paroi de l'artère.

Dans de très rares cas, la cause est inconnue. On parle d'hypertension artérielle idiopathique. Certaines maladies peuvent aussi se compliquer rarement d'hypertension artérielle pulmonaire (sclérodémie, infection par le VIH...).

Quels examens vais-je devoir faire ?

- Vous allez passer une radiographie des poumons, un électrocardiogramme et une échographie cardiaque de dépistage.
- En fonction des résultats des examens précédents, on vous fera peut-être un cathétérisme cardiaque pour confirmer le diagnostic.

Comment se passe un cathétérisme cardiaque ?

Cet examen peut nécessiter une courte hospitalisation.

Sous anesthésie générale, un tube équipé d'une sonde à son extrémité est introduit dans une veine, au niveau de l'aîne, de la clavicule, du cou ou du bras.

L'objectif est de mesurer la pression au niveau des artères pulmonaires et de mesurer le débit cardiaque.

Comment vais-je être traité ?

Cela dépend de la cause.

Un anti-coagulant peut vous être donné pour rendre le sang plus fluide et empêcher la formation de caillots de sang.

Un vasodilatateur peut être donné pour «ouvrir» (dilater) les vaisseaux sanguins, en particulier les artères pulmonaires. Les principaux vasodilatateurs sont administrés par comprimés, aérosols ou injection continue sous-cutanée ou intraveineuse.

L'oxygénothérapie est conseillée aux personnes chez qui l'hypertension artérielle pulmonaire perturbe fortement l'oxygénation du sang.

Parfois, une opération chirurgicale est nécessaire.

Il est particulièrement important d'éviter tout effort physique intense. Vous pouvez pratiquer certaines activités physiques : demandez conseil à votre médecin.