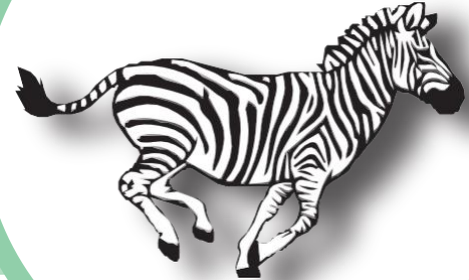


Parfois c'est l'HTP

Parfois, ce qui ressemble à un cheval...

Pourrait être un zèbre.



L'hypertension pulmonaire est un zèbre médical.

Considérer l'hypertension pulmonaire

Si vous voyez

- Dyspnée
- Douleur thoracique
- Fatigue
- Cyanose
- Intolérance à l'effort
- Syncope
- Œdème des chevilles/pieds ou des jambes
- Signes cliniques d'une insuffisance cardiaque droite

Facteurs de risque

- Maladie du tissu conjonctif (sclérodermie; lupus érythémateux)
- Infection par le VIH
- Maladie du foie (hypertension portale)
- Maladie cardiaque congénitale
- Embolie pulmonaire

Why Consider PH?

- Les symptômes de l'HTP sont similaires à ceux d'autres affections courantes (asthme, BPCO, anxiété, fatigue chronique, etc.).
- Actuellement, au Canada, il faut plus de deux ans à de nombreux patients pour obtenir un diagnostic d'HTP.
- 75 % des patients ont une HTP avancée lorsqu'ils sont diagnostiqués.
- L'HTP étant progressive, un diagnostic précoce est essentiel pour un traitement optimal.



PULMONARY HYPERTENSION
ASSOCIATION OF CANADA
.....
L'ASSOCIATION D'HYPERTENSION
PULMONAIRE DU CANADA

www.ahtpcanada.ca/pensezHTP

Informations complètes sur l'hypertension pulmonaire à l'intention des professionnels de la santé.

Types d'hypertension pulmonaire

Hypertension artérielle pulmonaire (HTAP)

Groupe I de l'OMS

- Idiopathique
- Affections associées (par exemple, sclérodermie)
- Génétique

L'HTAP est une maladie dans laquelle le sang ne peut pas circuler normalement dans les poumons en raison d'un rétrécissement des artères.

Il en résulte une augmentation de la pression sanguine dans les poumons, ce qui oblige le cœur à travailler davantage pour pomper le sang dans les poumons.

Le cœur peut s'hypertrophier, entraînant une insuffisance cardiaque droite, voire la mort.

HTP associée à une cardiopathie gauche

Groupe II de l'OMS

- Insuffisance cardiaque congestive gauche
- Maladie de la valve mitrale

HTP associée à une maladie pulmonaire

Groupe III de l'OMS

- BPCO
- Fibrose pulmonaire
- Apnée du sommeil

Hypertension pulmonaire thromboembolique chronique (HPTEC)

Groupe IV de l'OMS

L'HPTEC est causée par des caillots sanguins qui ne se dissolvent pas entièrement à la suite d'une **embolie pulmonaire**, entraînant la formation de cicatrices dans les artères pulmonaires qui entravent le flux sanguin dans les poumons.

Après une embolie pulmonaire, jusqu'à 4 % des patients peuvent développer une HPTEC dans les deux ans qui suivent.

HTP causée par diverses autres maladies

Groupe V de l'OMS

- Insuffisance rénale chronique
- Vascularite
- sarcoïdose

Diagnostic et référence

Investigations

- ÉCHOCARDIOGRAPHIE
- Analyse de sang
- Radiographie du thorax
- ECG
- Tests de la fonction pulmonaire

Orientation vers des centres spécialisés pour des tests de confirmation

- Tests de tolérance à l'effort
- Tomodensitométrie/imagerie
- Scintigraphie pulmonaire de ventilation/perfusion
- Cathétérisme cardiaque droit

Options de traitement

- Un certain nombre de traitements de l'HTAP sont approuvés au Canada pour ralentir la progression de la maladie et soulager les symptômes.
- Il existe un traitement **chirurgical** potentiel pour l'HPTEC. Un traitement médical approuvé peut également ralentir la progression de la maladie et soulager les symptômes.
- Des centres spécialisés dans le traitement de l'HTP (adulte et pédiatrique) et de l'HPTEC sont répartis dans tout le Canada.

Visitez le site www.ahtpcanada.ca/pensezHTP pour obtenir des ressources en matière de diagnostic et d'orientation et pour vous renseigner sur les meilleures pratiques en matière de diagnostic et de traitement de l'hypertension pulmonaire.

