

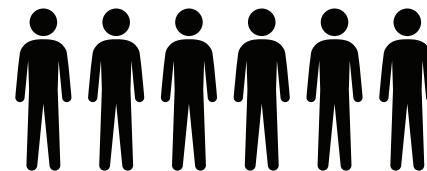
Maladies vasculaires pulmonaires

Il existe deux types principaux de maladies vasculaires pulmonaires: l'embolie pulmonaire et l'hypertension pulmonaire. Une embolie pulmonaire se produit lorsque des caillots de sang viennent obstruer les branches des artères du poumon, souvent à la suite de thromboses provenant des veines des membres inférieurs ou d'ailleurs.



Recommandations clés :

- Il est nécessaire de développer de meilleures méthodes diagnostiques pour l'embolie pulmonaire aiguë.
- Plus de recherche est nécessaire pour déterminer les causes de l'hypertension pulmonaire.
- Une meilleure connaissance de l'hypertension pulmonaire est essentielle pour permettre un diagnostic et une prise en charge plus précoce de cette affection.
- La prophylaxie antithrombotique par héparine de bas poids moléculaire réduit de manière significative le risque de maladie veineuse thromboembolique des patients à risque et, par conséquent, le risque d'embolie pulmonaire.
- De nouveaux traitements sont nécessaires pour l'hypertension pulmonaire car il n'existe actuellement aucun traitement curatif connu.
- Les méthodes de prévention devraient être améliorées pour les personnes dont les risques d'hypertension pulmonaire sont importants.



En Europe, les cas d'embolie pulmonaire surviennent chez 6 à 20 pour 10 000 personnes par an.



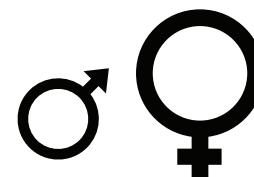
7 à 11% des individus souffrant d'embolie pulmonaire ne survivent pas.



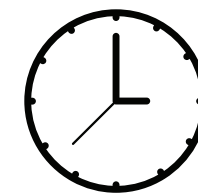
On compte de 1,5 à 5,2 cas d'hypertension artérielle pulmonaire pour 100 000 personnes en Europe.



Les causes de l'hypertension pulmonaire peuvent être très variées mais, dans certains cas, il n'existe aucune cause retrouvée (idiopathique).



Les cas d'hypertension artérielle pulmonaire sont plus fréquents chez les femmes.



L'hypertension artérielle pulmonaire sans traitement spécifique est associée à un taux médian de survie de 2,8 ans.