

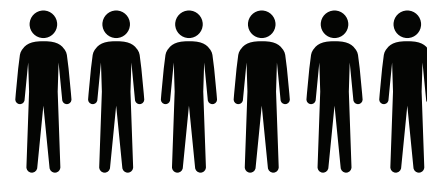
Malattie Vascolari Polmonari

Esistono due tipologie di malattie vascolari polmonari: embolia polmonare e ipertensione polmonare. L'embolia polmonare si verifica a causa di coaguli sanguigni che bloccano rami delle arterie polmonari presenti nei polmoni, spesso a seguito di trombosi nelle vene degli arti inferiori o altrove.

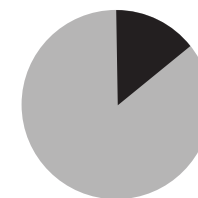


Aree di azione

- È necessario sviluppare metodi diagnostici più adeguati per l'embolia polmonare.
- Una profilassi antitrombotica con eparina a basso peso molecolare riduce sensibilmente il rischio di malattie tromboemboliche venose nei pazienti a rischio, riducendo pertanto il rischio di embolia polmonare.
- Una maggiore consapevolezza dell'ipertensione polmonare è essenziale al fine di giungere a una diagnosi precoce e a una migliore gestione della patologia.
- Sono necessari ulteriori studi al fine di determinare le cause dell'ipertensione polmonare.
- Sono necessarie nuove terapie per l'ipertensione arteriosa polmonare data l'attuale mancanza di cure.
- Si dovrebbero migliorare i metodi di prevenzione per i pazienti a rischio di ipertensione polmonare.



In Europa, i casi di embolia polmonare vanno dai 6 ai 20 per ogni 10.000 abitanti all'anno.



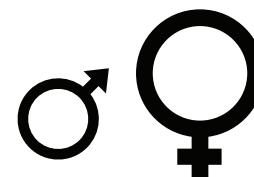
Il 7/11% di pazienti con embolia polmonare non sopravvive.



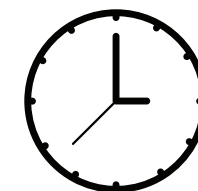
In Europa, vi sono da 1,5 a 5,2 casi di ipertensione arteriosa polmonare per ogni 100.000 abitanti.



Le cause dell'ipertensione polmonare possono risiedere in fattori genetici o in altre patologie coesistenti, benché in alcuni casi siano ignote (la patologia viene detta in questo caso "idiopatica").



Un maggior numero di donne sviluppa ipertensione arteriosa polmonare rispetto agli uomini.



Nel caso non venga trattata con terapia specifica, l'ipertensione arteriosa polmonare presenta un tasso di sopravvivenza mediano di 2,8 anni.