



QR CODE

**Etiologies de l'hypertension artérielle pulmonaire :
série de 88 cas**

I Ben Rouha, I Rachdi, F Daoud, M Somai, B Ben Dhaou, Z Aydi, F Boussema
Service de Médecine interne. Hôpital Habib Thameur. Tunis

Introduction

- L'hypertension artérielle pulmonaire (HTAP) reste une maladie vasculaire pulmonaire rare, grave mettant en jeu le pronostic vital.
- Les signes fonctionnels révélateurs sont polymorphes et non-spécifiques. Les étiologies de l'HTAP sont diverses et multifactorielles.
- Le but de notre travail est de décrire les caractéristiques épidémiologiques, cliniques et paracliniques de l'HTAP, de déterminer les principales étiologies ainsi que les modalités thérapeutiques et évolutives.

Patients et méthodes

- Il s'agissait d'une étude rétrospective sur une période de 22 ans (2000–2022).
- La pression artérielle pulmonaire (PAP) était estimée à partir des données de l'échographie-Doppler cardiaque.
- Une HTAP était alors retenue devant une PAP supérieure à 30 mmHg.

Résultats

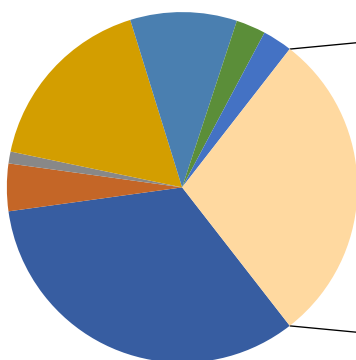
- Cent-vingt-cinq patients étaient inclus.
- L'âge moyen était de 60 ans (extrêmes [24–91] ans).
- L'âge moyen de diagnostic de l'HTAP était de 51 ans.

- Les inhibiteurs calciques étaient prescrits chez la moitié des patients.
- Un traitement spécifique par des inhibiteurs des récepteurs de l'endothéline et de l'iloméline était prescrit chez respectivement 5 et 8 patients.
- Un traitement adapté de l'affection causale était instauré chez tous les patients ayant une HTAP secondaire.

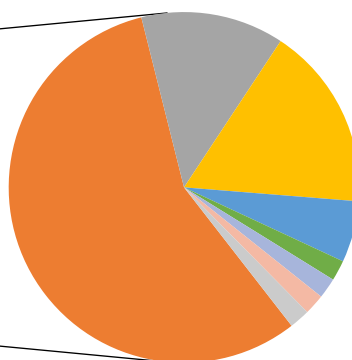
Evolution	Pourcentage
stable	53%
Aggravation	12.8%
Décès	<ul style="list-style-type: none"> • 10% • EP • Ice cardiaque globale • Leucémie aigue myéloïde <ul style="list-style-type: none"> • Sepsis • Syndrome de lyell <ul style="list-style-type: none"> • IDM • Meningo encéphalite • Insuffisance respiratoire

Conclusion

- Les progrès thérapeutiques considérables ont permis d'améliorer le pronostic de l'HTAP. Nos résultats soulignent l'intérêt d'un diagnostic précoce afin de mettre en place une thérapie ciblée, ralentir la progression de la maladie et améliorer son pronostic.



Etiologies de l'HTAP



HTAP et connectivites

- connectivite
- sjogren
- sarcoïdose
- MVTE
- cardiopathie
- respiratoire
- idiopathique
- sclerodermie
- sclerolupus
- lupus
- PR
- sharp
- sd antisynthetases
- anti MDA5
- syd autoimmun multiple