

Introduction

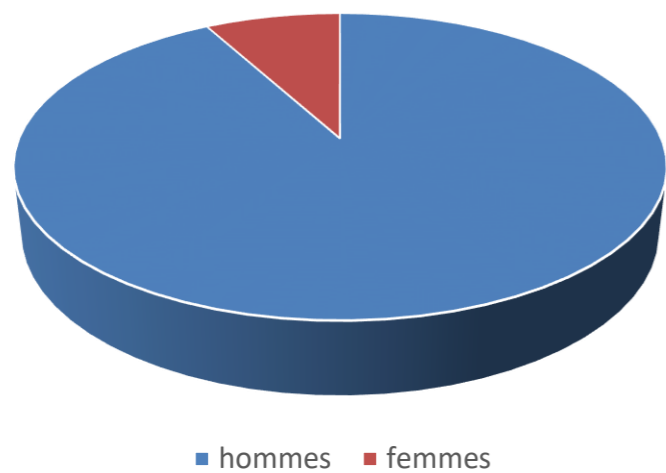
La coexistence de BPCO et du syndrome d'apnée obstructive du sommeil (SAOS), appelée overlap syndrom, est assez fréquente. Le but de notre étude est d'étudier le profil clinique et évolutif des patients ayant un overlap syndrom.

Matériels et méthodes

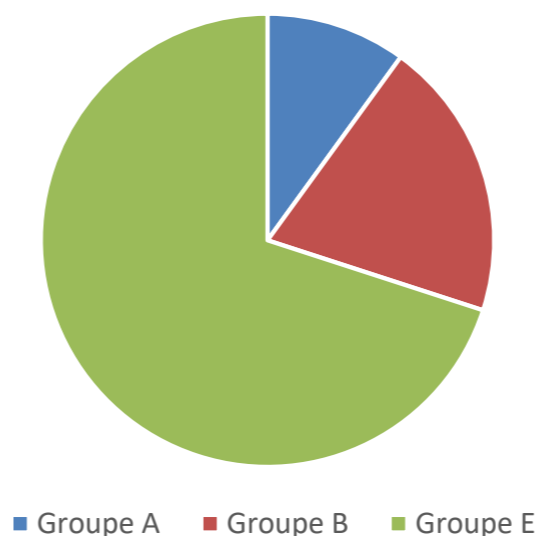
Nous avons mené une étude rétrospective allant de janvier 2019 au janvier 2025, concernant 25 patients présentant un *overlap syndrom*.

■ Données épidémiologiques :

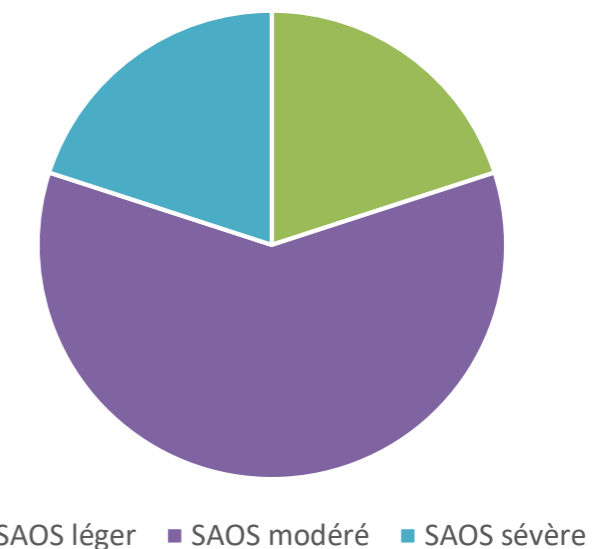
- Prédominance masculine à 92%



■ Classification GOLD de la BPCO:



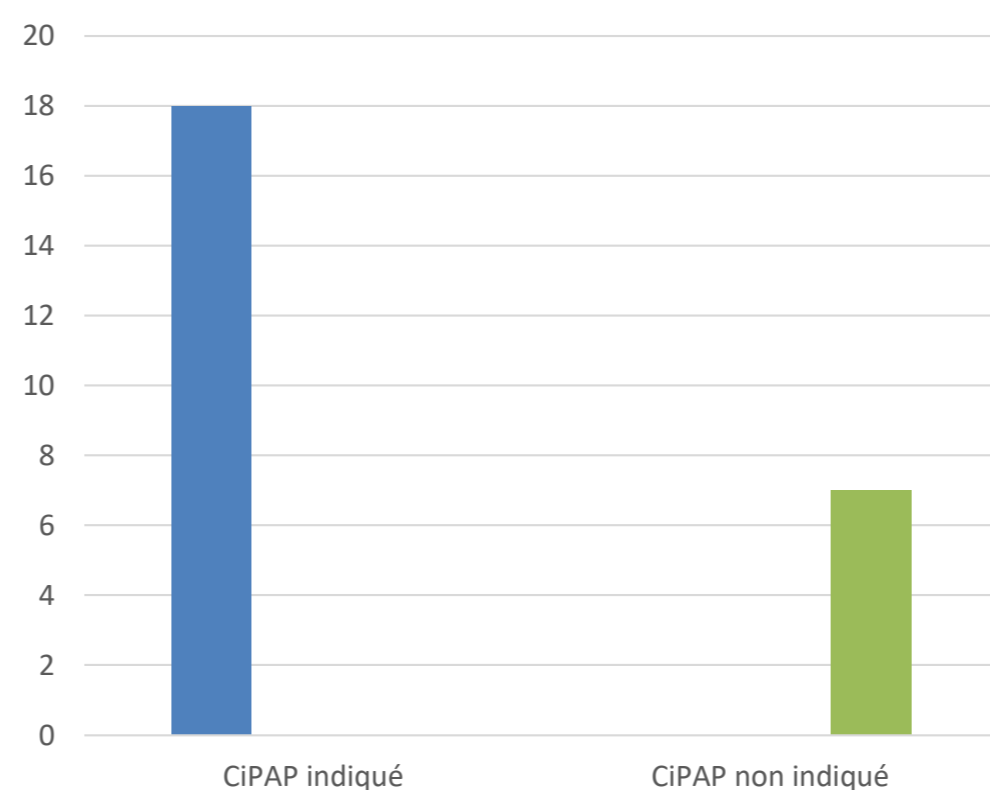
■ Sévérité du SAOS



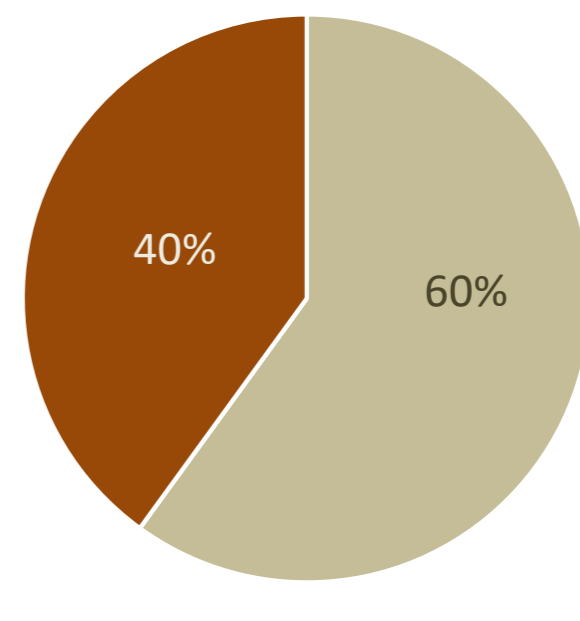
■ Facteurs de risques :

Facteurs de risques	Nombre de cas
HTA	20
Diabète	10
Insuffisance Coronarienne	5

■ Approche thérapeutique :



■ Risque SAOS:



Conclusion

La coexistence de BPCO et du SAOS est relativement fréquente. Le diagnostic précoce de L'overlap syndrome est primordial, d'où l'intérêt d'une exploration fonctionnelle et polygraphique adéquate chez tout malade présentant des signes en faveur du diagnostic. Les deux pathologies doivent être traités simultanément pour améliorer la qualité de vie, et réduire la morbi-mortalité conséquente.