

Profil épidémioclinique et étiologique des insuffisants respiratoires chroniques décompensés aux urgences Farhat Hached Sousse

Ghzel R, Sma N, Khaldi M, Adala D, Chenguel A, Methammem M
Service des urgences Farhat Hached Sousse

INTRODUCTION

- ✓ L'insuffisance respiratoire aigue constitue un motif de consultation extrêmement fréquent aux services des urgences chez les sujets en IRC.
- ✓ Elle associe un risque vital imposant une thérapeutique symptomatique et étiologique immédiate.
- ✓ Responsable d'une morbi-mortalité élevée et souvent sous-estimée.

MATÉRIELS ET MÉTHODES

- Etude rétrospective étendue sur six mois menée au service des urgences Farhat Hached Sousse.
- incluant les patients connus porteurs d'une insuffisance respiratoire chronique , consultant dans un tableau d'IRA nécessitant une hospitalisation qui dépasse les 24 heures.
- analyse des caractéristiques démographiques, type de pathologie sous-jacente, comorbidités associés et la cause de décompensation.

RÉSULTATS

- 152 patients ont été inclus

AGE MOYEN	64 ans +/- 14,6 ans {26- 96}.
SEXE RATIO	2.4 108 hommes (71,1%) 44 femmes(28,9%)
TABAC	77 (50,7%): 72 H et 5 F
COMORBIDITES:	69 (45%)
HTA	28
Cardiopathie ischémique	8
Insuffisance cardiaque	15
Etiologies IRC:	
OSTRUCTIVE	136 (89.5%)
RESTRICTIVE	16 (10.5%)
Causes de décompensations:	
Infection	130 (85%)
IVG	14 (9.2%)
Iatrogénie	4 cas
EP	3 cas
PNO	1 Cas

DISCUSSION

- Dans le monde: plus de 44 millions malades
La BPCO est la première cause de l'IRC et la 5^{ème} cause de décès/an .
- En France: IRC: 2 ,5millions avec 15 000 décès annuels dus aux complications (BPCO). plus de 40 000 avec support ventilatoire à domicile.
- En Tunisie on estime une prévalence de 6,8%.
L'épidémiologie aux urgences: mal définie

- la BPCO : un problème croissant chez les femmes.
- Aux Etats-Unis, en 2000 le taux de décès par BPCO chez la femme a dépassé pour la première fois le taux chez les hommes .
- Principales maladies associées à l'IRC :
HTA, cardiopathie essentiellement ischémique, le diabète et l'insuffisance rénale.
L'HTA étant la plus fréquente .
- I infection : cause de décompensation dans plus de 75% des cas.

CONCLUSION

Les décompensations des insuffisants respiratoires chroniques , dont la prévalence, la morbidité et la mortalité sont appelées à augmenter, représentent une pathologie fréquente dans les services d'urgences pré ou intrahospitaliers.

Le dépistage précoce ainsi que la sensibilisation contre le tabagisme semble être primordiaux pour établir une stratégie préventive et améliorer la prise en charge .