

État bucco-dentaire des asthmatiques utilisant les corticostéroïdes inhalés :

H.Benomar , Z.Laklai, H. Benjelloun, K.Chaanoun, H. Harraz, W.Jalloul, N. Zaghba.
Service des maladies respiratoires. CHU Ibn Rochd Casablanca, Maroc.

Introduction

- Les corticostéroïdes inhalés (CSI) constituent le traitement de référence dans la prise en charge de l'asthme. Cependant, leur utilisation prolongée peut avoir des répercussions sur la santé bucco-dentaire.

Matériels et méthodes

- Patients suivis en consultation d'allergologie au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca
- Période** : Entre janvier 2022 et décembre 2023.

Résultats

Epidémiologie :

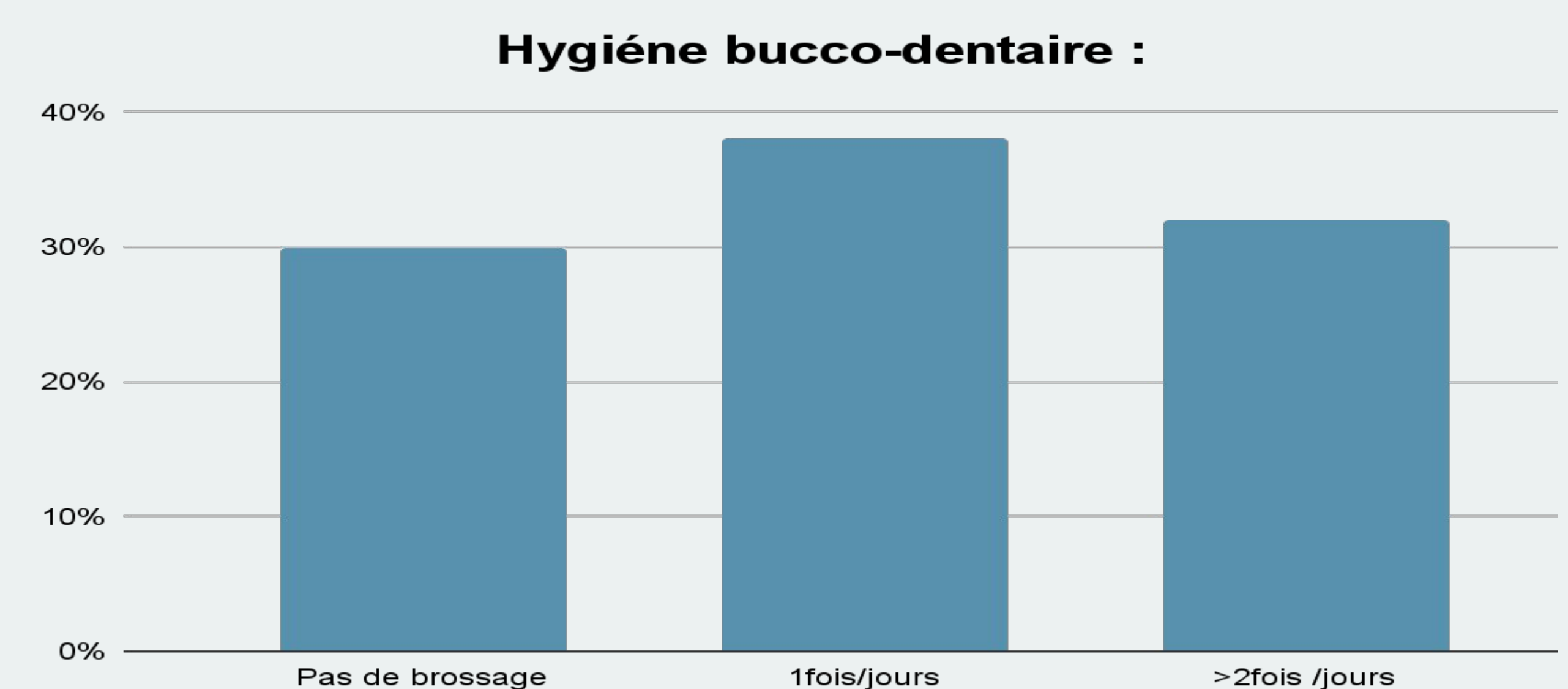
- Moyenne d'âge** : 34 ans .
- Prédominance** : Féminine.

Données cliniques et comorbidités:



Sévérité des caries et hygiène bucco-dentaire :

- Les lésions carieuses étaient majoritairement modérées, traduisant une atteinte bucco-dentaire significative mais potentiellement réversible par une prise en charge précoce.



- L'analyse statistique a montré une association significative entre le mauvais état bucco-dentaire et l'utilisation de l'association CSI + LABA , la durée prolongée du traitement de fond ainsi que l'absence de brossage quotidien.

Conclusion

L'utilisation prolongée des CSI augmente le risque de caries et de maladies parodontales. Ces résultats soulignent l'importance d'une éducation thérapeutique adaptée, visant à promouvoir une bonne hygiène bucco-dentaire et à réduire les effets indésirables liés aux CSI, afin d'assurer un meilleur contrôle de l'asthme tout en préservant la santé dentaire des patients.