

Évolution postopératoire des Craniopharyngiomes : à propos de 8 cas

R. Belaid^{*a} (Dr), A. Jaidane^a (Dr), I. Oueslati^a (Dr), N. Bchir^a (Dr), C. Zouaoui^a (Dr),
H. Ouertani^a (Pr)

^a Service d'endocrinologie-diabétologie, hôpital militaire de Tunis, Tunis, TUNISIE

Introduction

- Le craniopharyngiome (CP) est une tumeur embryonnaire bénigne rare développée à partir de la poche de Rathke.
- Les manifestations endocriniennes, bien que fréquentes au moment du diagnostic, révèlent rarement cette maladie.
- Cependant, après traitement chirurgical, l'atteinte endocrinienne hypothalamo-hypophysaire, devient la principale cause de morbidité.

Objectif

- étudier les caractéristiques cliniques, thérapeutiques et évolutives du CP.

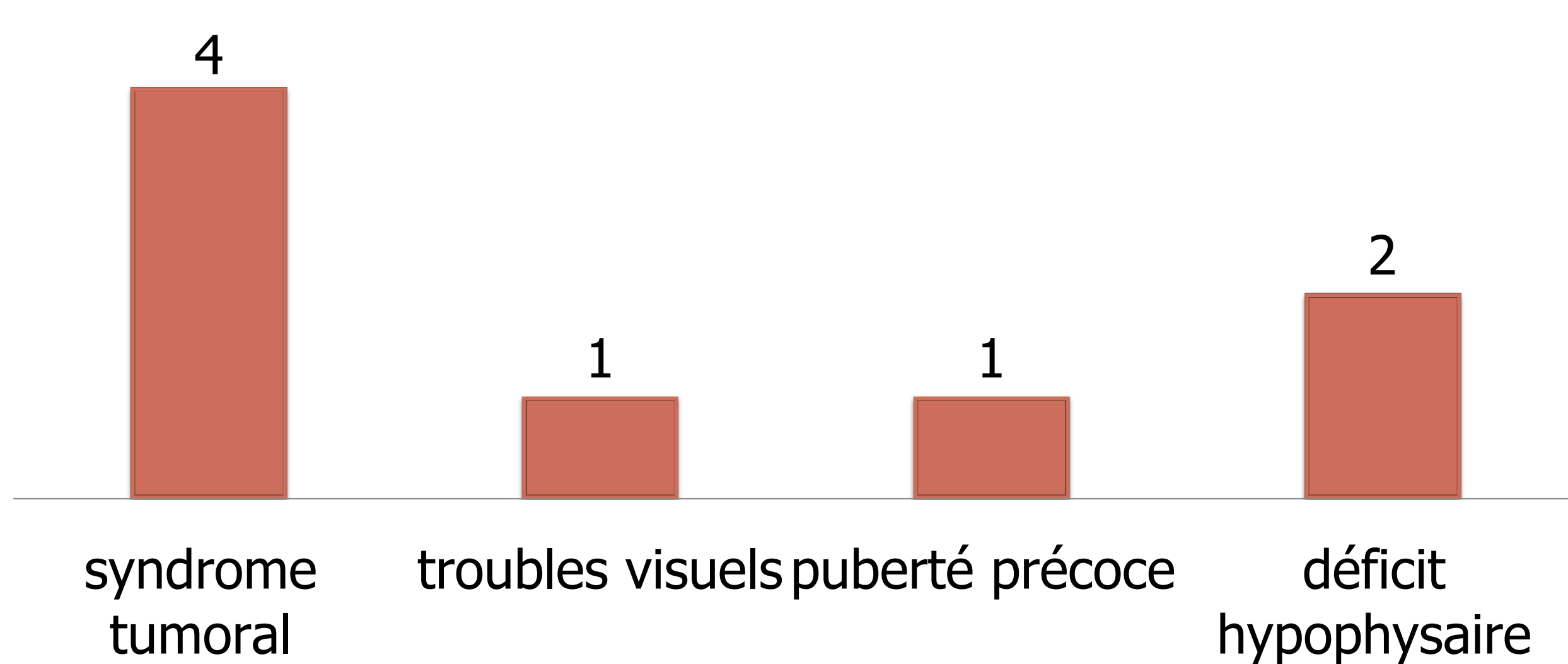
Patients et méthodes

- Etude rétrospective
- Ayant incluse 8 patients opérés pour CP hospitalisés dans notre service pour évaluation post opératoire.

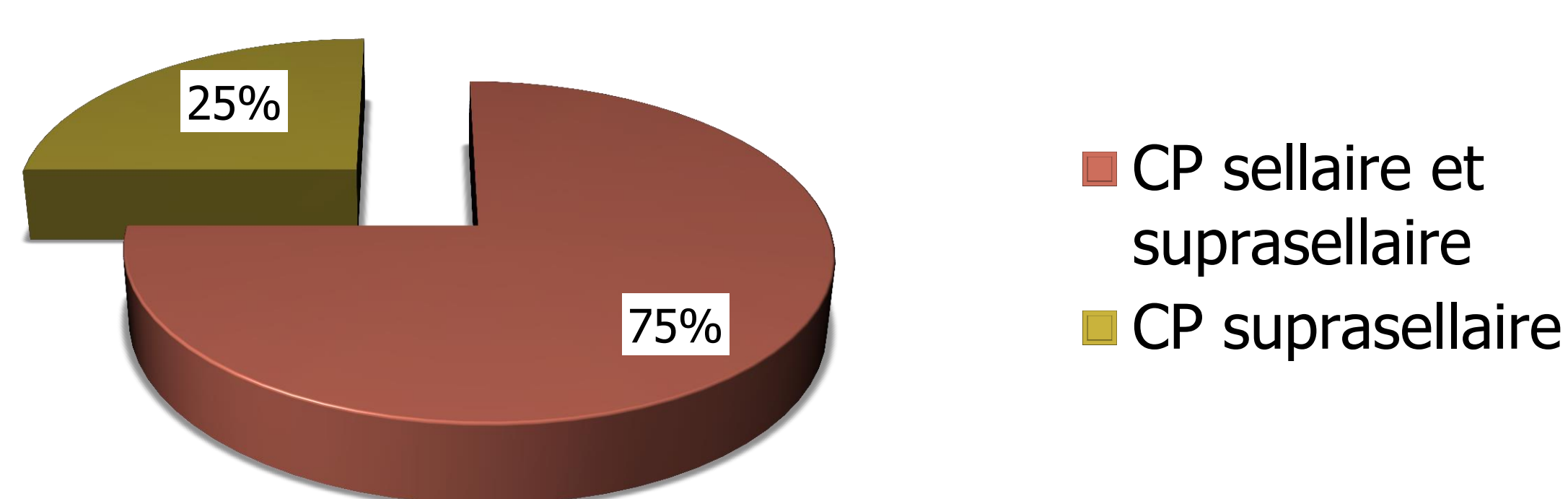
Résultats

- L'âge moyen de nos patients était de 19 ans [9-26] .
- sex ratio(H/F)=1,6

❖ Les circonstances de découverte :



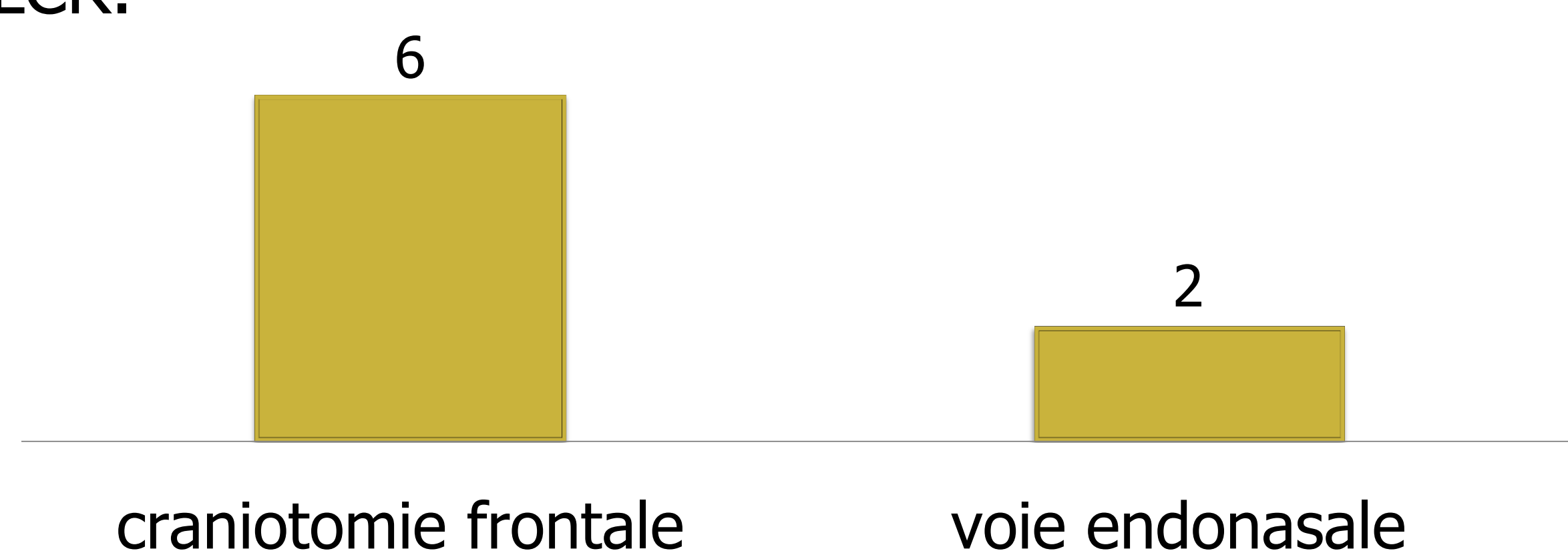
❖ Résultats de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) cérébrale:



- trois cas compliqués d'hydrocéphalie.

❖ Traitement :

- Tous nos malades ont été opérés soit d'emblée soit après traitement symptomatique par dérivation du LCR.



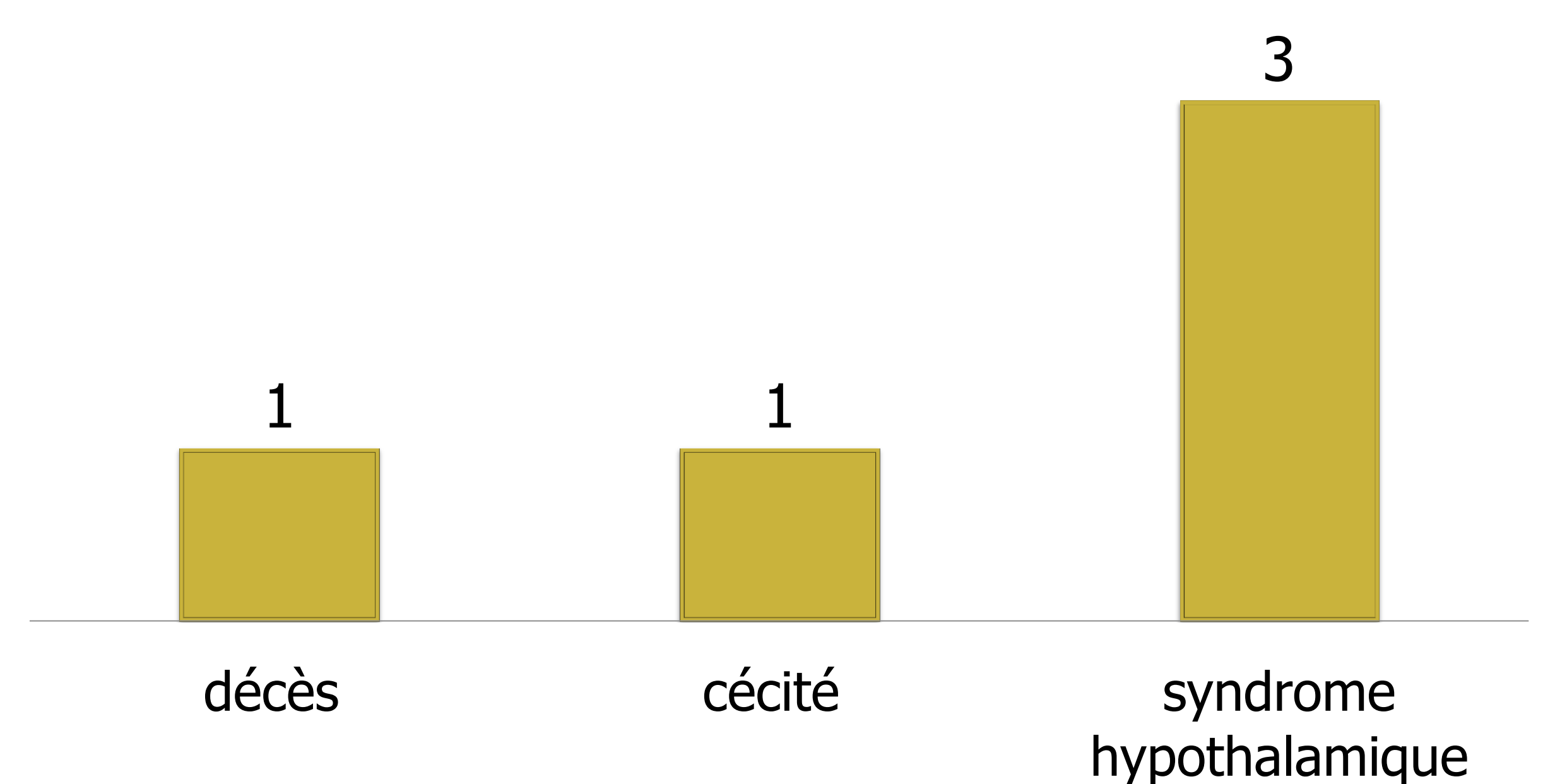
- L'exérèse chirurgicale était incomplète dans 5 cas.

❖ Evolution post-opératoire:

- durée moyenne du suivi post-opératoire : 6,13 ans.
- L'hypophysigramme :

Axe atteint	Nombre (n)
Insuffisance corticotrope	6
Insuffisance gonadotrope	6
Insuffisance thyrotrope	6
Insuffisance somatotrope	6
Diabète insipide central	5
panhypopituitarisme	1

- Complications :



Conclusion

- Notre étude confirme qu'au cours des CP, l'insuffisance antéhypophysaire et le diabète insipide sont fréquents après traitement chirurgical.
- En dépit de son caractère histologiquement bénin, le CP a un pronostic vital et fonctionnel réservé même après le traitement chirurgical, d'où la nécessité d'un diagnostic précoce et d'une prise en charge adéquate.