

Tumeurs cérébrales au CHU de Mostaganem : série rétrospective de 19 patients suivis en oncologie médicale.

Auteurs : zidane habib, zahi nesrine, hadjar mohamed kherfane

Contexte :

Les tumeurs cérébrales, qu'elles soient primitives ou métastatiques, sont associées à un pronostic sombre. Peu de données sont disponibles dans l'ouest algérien. Nous rapportons l'expérience du service d'oncologie médicale du CHU de Mostaganem.

Méthodes :

Étude rétrospective incluant tous les patients adultes porteurs d'une tumeur cérébrale confirmée histologiquement ou radiologiquement, pris en charge entre janvier 2022 et avril 2025. Les données démographiques, cliniques, thérapeutiques et évolutives ont été analysées.

Résultats :

Dix-neuf patients ont été inclus (âge médian 54 ans, extrêmes 23-79 ; sex-ratio H/F 1,1). Les tumeurs primitives représentaient 12 cas (63 %) : glioblastome (n=6, 32 %), astrocytome de haut grade (n=2), lymphome primitif du SNC (n=2), méningiome de grade II/III (n=2). Les métastases cérébrales (n=7, 37 %) étaient d'origine pulmonaire (n=4), mammaire (n=2) et mélanome (n=1). Les symptômes initiaux étaient céphalées (74 %), déficits moteurs (58 %) et troubles cognitifs (32 %). Une chirurgie a été réalisée chez 12 patients (63 %), une radiothérapie chez 14 (74 %), et une chimiothérapie systémique (témozolomide, méthotrexate selon l'histologie) chez 15 (79 %). Après un suivi médian de 9 mois (2-20), 8 patients (42 %) étaient en progression, 5 (26 %) stables, et 6 (32 %) sont décédés. La survie globale médiane des glioblastomes était de 7 mois.

Conclusion :

Cette série illustre la prédominance des tumeurs gliales de haut grade et des métastases. Malgré une prise en charge multidisciplinaire, le pronostic reste sévère, plaidant pour un accès élargi aux thérapies ciblées et à l'immunothérapie dans notre région