

Abstract

Objectifs :

Décrire les caractéristiques thérapeutiques, et identifier les facteurs de mauvais pronostic des tumeurs de la langue chez la personne âgée.

Méthodes : Etude rétrospective incluant les patients de plus de 60 ans traités pour une tumeur de la langue entre 2002 et 2022.

Résultats : Nous avons colligé 17 patients de plus de 60 ans avec un sex-ratio de 0,7 et un âge moyen de 69,4 ans. Il s'agissait d'un carcinome  pidermo ide bien différencié dans 76,5% des cas. Il s'agissait de tumeurs T1 dans 5,9% des cas, T2 dans 58,8%, T3 dans 17,6% et T4 dans 17,6%. Les tumeurs étaient classées N1 dans 11,8% des cas, N2b dans 17,6% et N2c dans 11,8%. Un traitement à visée curative était chirurgical dans 88,2% des cas, et une radio-chimiothérapie concomitante chez 5,9% des cas. Chez les 11,8% des cas, un traitement palliatif a été instauré d'emblée avec une radiothérapie exclusive dans un cas et une chimiothérapie adjuvante dans l'autre. Une rémission était notée dans 41,2% des cas et une poursuite locale dans 17,6% des cas. Le décès lié à la maladie était survenu chez 41,2% des patients. Une tumeur class e T4 ainsi que les tumeurs classées N2b et N2c représentaient des facteurs de survenue de décès.

Conclusion : Notre étude a montré une forte prévalence de tumeurs de la langue chez les patients âgés, et l'intérêt le diagnostic précoce afin de permettre un traitement curatif.

Objectifs

Décrire les caractéristiques thérapeutiques, et identifier les facteurs de mauvais pronostic des tumeurs de la langue chez la personne âgée

Méthodes et Matériels

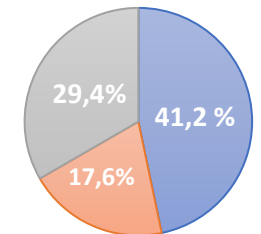
Etude rétrospective incluant les patients de plus de 60 ans traités pour une tumeur de la langue entre 2002 et 2022.

Résultats

- Série : 17 patients → 45,9% de notre population (37 patients)
- Age moyen : 69,4 ans [60 à 79 ans] ➤ Sex-ratio = 0,7
- Il s'agissait d'un carcinome  pidermo ide bien différencié dans 76,5% des cas

Traitement curatif	Nombre
Chirurgie	88,2 %
Radio-chimiothérapie	5,9 %
Traitement palliatif	Nombre
Radiothérapie exclusive	1 cas
Chimiothérapie	1 cas

Dernière nouvelle



■ Rémission
■ Poursuite locale
■ Décès

Facteurs	Vivants	Décédés	p
Age (ans)	70,4 ± 6,1	68,1 ± 7,6	0,406
Féminin	80%	28,6%	0,058
Masculin	20%	71,4%	
T4	0%	42,9%	0,027
N2b - N2c	10%	47,2%	0,037
Radiothérapie	70%	28,6%	0,153
Chimiothérapie	30%	14,3%	0,603

Conclusion

Notre étude a montré une forte prévalence de tumeurs de la langue chez les patients âgés, et l'intérêt du diagnostic précoce afin de permettre une meilleure survie liée à la maladie.