

Dzīvildzes pētījums pacientiem ar vēlino stadiju intraorālu vēzi pēc vienetapa ķirurģiskas ārstēšanas

*Kalvis Pastars¹, Juris Tārs³, Anna Ivanova³,
Jānis Zariņš¹, Andrejs Skagers²*

¹ Rīgas Stradiņa universitāte,

Latvijas Mikroķirurģijas centrs, Latvija

² Rīgas Stradiņa universitāte, Stomatoloģijas institūts,

Mutes, sejas un žokļu ķirurģijas klīnika, Latvija

³ Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca,

Latvijas Onkoloģijas centrs

Ievads. Vēlino stadiju intraorālā vēža ārstēšana ir liels izaicinājums pieredzējušiem ķirurgiem. Praktiski visiem pacientiem pēc audzēja ekstirpācijas ir nepieciešama mutes dobuma rekonstrukcija. Publikācijas autori vēlas dalīties pieredzē, ķirurģiski ārstējot pacientus ar vēlīnās stadijas mutes vēzi Latvijā.

Darba mērķis, materiāls un metodes. 87 pacientiem ar mutes vēzi vēlīnās stadijās tika veikta vienetapa audzēja ekstirpācija un mutes dobuma rekonstrukcija. 69 (79%) bija vīrieši un 18 (20,7%) – sievietes, vidējais vecums – 59,8 gadi. Plakanšūnu vēzis bija 84 (96,5%) un bazālšūnu vēzis – trīs pacientiem (3,5%). Pēc TNM, 37 (42,5%) pacientiem bija III stadija, bet 50 pacientiem (57,5%) – IV stadija. Visos gadījumos tika veikta vienetapa audzēja ekstirpācija un mutes dobuma rekonstrukcija. Radiālās artērijas lēveris tika izmantots 37 gadījumos (53,6%), laterālais augšdelma lēveris – 31 gadījumā (44,9%), priekšēji laterālais augšstilba lēveris – vienā gadījumā, veicot mīksto audu rekonstrukciju. Osteokūtāns fibulas lēveris tika izmantots 18 gadījumos (100%), lai rekonstruētu mīksto audu un kaula defektu. Pētījumā tika izvērtēti ārstēšanas rezultāti, dzīvildze un recidīvu biežums.

Rezultāti. Lēveru piedzija bija 98,8% pacientu, četrus gadus dzīvildze – 57,5%, recidīvu biežums – 47% pacientu. Četrus gadus dzīvildzi sasniedza pacienti ar III stadijas vēzi (58%), ar IV stadijas vēzi – 44%.

Secinājumi. Vienetapa intraorālo vēža ekstirpācija un defekta rekonstrukcija joprojām paliek kā pamatārstēšanas metode. Mūsu pētījuma datus ir grūti salīdzināt ar citviet pasaulē veikto pētījumu datiem, jo mūsu pētījums tika īstenots 4 gadu garumā, pētījumu nepieciešams turpināt.