

Trismus

Radiotherapy, trismus and masticatory function in H&N cancer patients: Clinical, QoL and dosimetric evaluation

Contatti: Dr. Giuseppe Carlo Iorio (giorio@cittadellasalute.to.it)

Centri partecipanti:

A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Università di Torino

Qendra Spitalore Universitare “Nene Tereza”, Tirana, Albania – Dr. O.Spahiu

Criteri di inclusione

- Pazienti con HNC verificato istologicamente.
- Pazienti di 18 anni o più, con performance status ECOG 0-2, idonei per RT definitiva (+/- ChT in base alla malattia e alla presentazione clinica; è consentita la ChT di induzione).
- HNC in fase iniziale o localmente avanzato (American Joint Committee on Cancer, AJCC - 8°).
- I pazienti devono aver firmato il consenso informato.

Criteri di esclusione

- Pazienti che in precedenza hanno ricevuto irradiazione cervico-cefalica.
- Uso della 3D-CRT.
- Setting adiuvante.
- Setting palliativo.
- PS ECOG > 2.
- Pazienti incapaci di collaborare o affetti da qualsiasi altra forma di malattia che interferirebbe con il trattamento pianificato.
- Pazienti con qualsiasi evidenza di metastasi a distanza.
- Le seguenti istologie HNC: sarcomi, linfomi, tumori neuroendocrini e melanomi mucosali.
- Sede tiroide.
- Cancro della laringe in fase iniziale (stadio I-II).