

Pengalaman pasien kanker nasofaring KNF setelah menjalani kemoradiasi = Experience of nasopharyngeal cancer patients who has underwent chemoradiation

Ucip Sucipto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20455411&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Kanker nasofaring (KNF) merupakan tumor daerah leher dan kepala dengan penyebab yang kompleks. Pengobatan KNF mempunyai beberapa metode pengobatan salah satu diantaranya adalah dengan kemoradiasi. Kemoradiasi merupakan pemberian kemoterapi yang diberikan secara bersama-sama dengan radioterapi. Tujuan penelitian ini untuk menggali pengalaman pasien KNF setelah menjalani kemoradiasi. Metode penelitian dengan desain kualitatif pendekatan studi fenomenologi. Penelitian ini melibatkan sebelas partisipan. Pengambilan data menggunakan wawancara mendalam, analisis data menggunakan Colaizzi. Tiga tema teridentifikasi pada penelitian ini yaitu xerostomia adalah keluhan fisik utama partisipan, penurunan interaksi sosial, dan adanya support system yang adekuat dari keluarga. Hasil penelitian ini diharapkan dapat mengidentifikasi secara dini gejala xerostomia akibat efek samping kemoradiasi sehingga pasien dapat beradaptasi dengan respon yang adaptif.

<hr>

ABSTRACT

Nasopharyngeal cancer is a tumor of the head and neck with a complex cause. treatment has several methods of treatment one of them is by chemoradiation. Chemoradiation is a given of chemotherapy given jointly with radiotherapy. The purpose of this study was to explore the experience of head and neck patients who has underwent chemoradiation. Research method with qualitative design of phenomenology study approach. The study involved eleven participants. Data collection use in-depth interviews, data analysis using Colaizzi. Three themes identified in this study are xerostomia are the main physical complaints of participants, decreased social interaction, and adequate support system from the family. The results of this study are expected to identify early symptoms of xerostomia due to the side effects of chernoradiation so that patients can adapt to adaptive responses.