

HUBUNGAN KANKER KEPALA LEHER DENGAN LIMFADENOPATI SERVIKAL DI DEPARTEMEN THT RSPAD GATOT SOEBROTO JAKARTA TAHUN 2014-2015

MUHAMMAD SYAIFUL AKMAL

ABSTRAK

Kanker kepala leher adalah keganasan epitel yang terjadi pada sinus paranasal, kavum nasi, kavum oral, faring, dan laring. Limfadenopati servikal adalah pembesaran kelenjar getah bening leher dengan ukuran lebih dari 1 cm yang bisa disebabkan oleh beberapa keadaan seperti keganasan, infeksi, kelainan autoimun, dan kondisi tidak lazim lainnya. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara kanker kepala leher dengan limfadenopati servikal di Departemen THT RSPAD Gatot Soebroto Jakarta tahun 2014-2015. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik dengan desain penelitian *cross sectional*. Total sampel penelitian ini sebanyak 38 sampel, dengan teknik pengambilan sampel *simple random sampling*. Data kemudian dianalisis dengan uji statistik *Chi-Square* untuk menganalisis hubungan antara kanker kepala leher dengan limfadenopati servikal. Hasil penelitian didapatkan adanya hubungan yang bermakna antara kanker kepala leher dengan limfadenopati servikal ($P = 0,000$). Kesimpulan penelitian ini adalah terdapat hubungan antara kanker kepala leher dengan kejadian limfadenopati servikal di Departemen THT RSPAD Gatot Soebroto Jakarta tahun 2014-2015.

Kata Kunci : Kanker Kepala Leher, Keganasan Epitel, Limfadenopati Servikal

HEAD AND NECK CANCER RELATIONS WITH CERVICAL LYMPHADENOPATHY AT ENT DEPARTMENT IN GATOT SOEBROTO ARMY CENTRAL HOSPITAL JAKARTA IN 2014-2015

MUHAMMAD SYAIFUL AKMAL

ABSTRACT

Head and neck cancer is epithelial neoplasm that occurs in paranasal sinus, nasal cavity, oral cavity, pharynx, and larynx. Cervical lymphadenopathy is enlargement of neck lymph nodes more than 1 cm, that can caused by several condition such as neoplasm, infection, autoimmune disorder, miscellaneous and unusual conditions. The purpose of this study is to analyze relation between head and neck cancer with cervical lymphadenopathy at ENT Department in RSPAD Gatot Soebroto Hospital Jakarta in 2014-2015. This was a descriptive analytic research with cross sectional research design. This study acquired 38 total samples using simple random sampling technique. The data were analyzed using Chi-Square statistical test to analyze relation between head and neck cancer with cervical lymphadenopathy. The result of this study shows that there is a significant relation between head and neck cancer with cervical lymphadenopathy ($P = 0,000$). This study concludes that there is a significant relation between head and neck cancer with cervical lymphadenopathy at ENT Department in RSPAD Gatot Soebroto Hospital Jakarta in 2014-2015.

Keywords : *Cervical Lymphadenopathy, Epithelial Neoplasm, Head And Neck Cancer*