

STUDIUL RETROSPECTIV COMPARATIV PRIVIND CANCERELE SFEREI ORL TRATATE ÎN CENTRUL DE RADIOTERAPIE GALAȚI, ÎN PERIOADA 1995-2000 vs 2001-2006

Laura Rebegea-Paraschiv¹, Mirela Ioniță¹, D. Firescu², Mihaela Dumitru¹

Rezumat. Cancerele capului și gâtului - entitate pleomorfa a patologiei oncologice, au înregistrat o creștere a incidenței la ambele sexe, atât în România, cât și în țările Uniunii Europene. Lucrarea de față analizează 2 loturi de pacienți tratați în Serviciul Radioterapie, Galați, în două perioade diferite 1995-2000 și 2001-2006, urmărind particularitățile clinice, histologice și terapeutice. Studiul evidențiază o creștere cu cca 45% a numărului de pacienți tratați în serviciul nostru, lotul 2 (2001-2006) vs lotul 1 (1995-2000), menținerea diagnosticării în continuare în stadii avansate, histopatologie predominantă de carcinom scuamos în peste 90% din cazuri. Modalitatea combinată de tratament (asociere radioterapie + chimioterapie secvențială sau concomitentă) a devenit standardul de tratament pentru tumorile avansate loco-regional ale capului și gâtului, abordarea multidisciplinară a pacientului cu cancer ORL devenind din ce în ce mai frecvent, o realitate.

Cuvinte-cheie: cancer cap și gât, radioterapie, chimioterapie de inducție și secvențială.

Abstract. The incidence of head and neck cancers (well-known to oncologists) has increased both in men and in women, albeit in Romania or in other EU countries.

This study analyses 2 trials of patients treated in the Galati Radiotherapy Center in two different time spans: 1995-2000 and 2001-2006, following the clinical, histopathologic and therapeutic parameters.

This study evidences a rise of about 45% in the number of patients treated in our center in batch 2 vs. batch 1, a continuing late diagnostic (in advanced stages), the increased incidence of histopathologic findings of squamous carcinomas (over 90%).

The combined treatment method (the association radiotherapy – chemotherapy, sequential or concomitant) became the standard treatment for locally & regionally advanced head and neck tumors, the multidisciplinary treatment for patients with head and neck cancer, being more and more a reality.

Keywords: head and neck cancer, radiotherapy induction and sequential chemotherapy.

INTRODUCERE

Cancerle capului și gâtului reprezintă 10-15% din totalitatea neoplaziilor, sunt mai frecvente la sexul masculin, cu observația că adoptarea obiceiului fumatului de către sexul feminin a determinat creșterea incidenței cancerelor ORL și la populația feminină. Incidența anuală a carcinoamelor cu celule scuamoase ale capului și gâtului, în

Uniunea Europeană este de 48,90‰, și este în continuă creștere, iar mortalitatea este de 50,8/100 000 locuitori/an (1). Tratamentul standard depinde de localizarea tumorii primare, reprezentând factori importanți în luarea deciziei terapeutice.

În cele ce urmează, vom prezenta experiența Serviciului de Radioterapie din Spitalul Clinic de Urgență Galați, în tratamentul cancerelor ORL, obiectivul studiului

¹Dr. Laura Rebegea-Paraschiv, medic primar radioterapie; Dr. Mirela Ioniță, medic spec. radioterapie; fizician spec. Mihaela Dumitru; Laboratorul de Radioterapie; Spitalul Clinic de Urgență „Sf. Apostol Andrei”, Galați.

²Prof. Dr. Dorel Firescu, medic primar chirurgie, Clinica Chirurgie II, Spitalul Clinic de Urgență „Sf. Apostol Andrei”, Galați.