

Rezumat

Pentru identificarea principalelor aspecte epidemiologice, histopatologice și clinico-evolutive ale carcinoamelor cutanate, am întreprins un studiu prospectiv, pe durata a 2 ani (ian. 2007 – decembrie 2008).

Pacienți și metodă

Lotul de studiu a cuprins 356 de bolnavi cu carcinoame cutanate, spitalizați și tratați în Clinica Dermatologie Craiova în această perioadă.

Fiecărui bolnav i s-a întocmit o fișă analitică, cuprinzând date de identificare, mediul de proveniență, profesie, fototip, localizarea cancerului, istoricul bolii, diagnosticul clinic, diagnosticul histopatologic și răspunsul la tratament. Datele au fost prelucrate statistic.

Rezultate

Carcinomul bazocelular (CBC) a reprezentat 69,10% din cazuri. Cele mai frecvente forme clinice au fost: CBC perlat, CBC nodular și CBC plan cicatriceal. Pe primele locuri, în ceea ce privește tipul histopatologic am întâlnit: CBC polimorf, CBC solid și CBC keratinizat.

Carcinomul epidermoid (CE) a reprezentat 26,12% din cazuri, predominând formele: CE vegetant ulcerat, CE nodular și CE keratozic. În ceea ce privește gradul de diferențiere, situația a fost următoarea: CE bine diferențiat (34,41%), moderat diferențiat (50,54%), slab diferențiat (15,05%).

Carcinomul metatipic (CM) l-am întâlnit la 17 bolnavi (4,78%).

Prin electrocauterizare (61,8% din cazuri) și excizie chirurgicală (38,2% din cazuri) am obținut vindecarea la 95,5% din bolnavi. Rezultatele funcționale și estetice au fost foarte bune la 83,14% din cazuri.

Cuvinte cheie: carcinoame cutanate, epidemiologie, histopatologie, evoluție.

Summary

With the purpose of knowing the main epidemiological, histopathological and clinico-evolutive aspects of cutaneous carcinomas we performed a prospective study during 2 years (January 2007 – December 2008).

Patients and method

The lot of study was formed by 356 patients with cutaneous carcinomas, treated in the Clinic of Dermatology Craiova in this period.

We made to each patient an analytic document, contained the identification dates, the provenience medium, profession, phototype, tumor placements, the clinical aspect, histopathological diagnose and the therapeutical response. The dates were statistic analysed.

Results

The basal cell carcinoma (BCC) represented 69.10% of the cases. The most frequent clinical forms were: pearly BCC, nodular BCC, sclerosing BCC. On the first places, in what concern the histopathological type we found: polimorfe BCC, solid BCC, keratinised BCC.

The squamous cell carcinoma (SCC) represented 26.12% with the predominance of the forms: ulcero-vegetante SCC, nodular SCC, and keratotic SCC. In what concern the differentiation degree the situation were: The histopathological formes were: highly differentiated SCC (34.41%), medium differentiated SCC (50.54%), poorly differentiated SCC (15.05%).

The metatypic carcinoma (MC) was found in 17 patients (4.78%).

We obtained the cure at 95.5% of the cases by electrocauterization (61.8% of the cases) and by surgical excision (38.2% of the cases). The functional and aesthetic results were good at 83.14% of the patients.

Key words: cutaneous carcinomas, epidemiology, histopathology, evolution.