

Carcinomul nazofaringian – analiza factorilor de risc și a markerilor imunologici

I. Anghel, A.G. Anghel, M. Dumitru, C.C. Soreanu

E.N.T. Department, Coltea Clinical Hospital, Bucharest, Romania

Rezumat

Scop: Inventarierea factorilor de risc asociați CNF prezenți la pacienții tratați în cadrul clinicii ORL a Spitalului Clinic Colțea București cu evidențierea similarităților și diferențelor față de datele existente la ora actuală la nivel mondial.

Pacienți și metode: Am analizat retrospectiv 178 de cazuri din perioada 2003-2011 ce au îndeplinit criteriile de includere în cadrul grupului nostru de studiu.

Rezultate și discuții: Grupul nostru de studiu a prezentat numeroase caracteristici specifice (un număr mai mare de cazuri cu vârsta peste 60 ani decât pacienți tineri; o scădere lineară a numărului de cazuri pentru grupa de vârstă 30-39 ani; aproximativ 1/3 din cazuri nu au prezentat nici un factor de risc; >10% din cazuri au fost asociate cu limfoame, etc.).

Concluzii: Caracteristicile imunohistochimice identificate la pacienții noștri cu forme de CNF nediferențiat sunt: MNF116, CK19, S100, CD34betaE12, Ki67, EBV pozitiv; restul markerilor fiind negativi (CerB2, EGFR, COX2, p53, CK7, CD117, VGFR, PCNA, L26/CD20, UHCL1, CD15, CD30, VIM, TTF1, CLA, CK17, CEA, LMP, CD79a, EMA).

Cuvinte cheie: carcinom nazofaringian, factori de risc, VEB, limfom, markeri imunologici

Corresponding author: Ion Anghel M.D.

E.N.T. Department Colțea Clinical Hospital

I.C. Brătianu Ave. 1-3, 3rd district, 030171, Bucharest, Romania

Tel. 021.387.41.14

E-mail: ionangheldoc@yahoo.com