

ETIOPATOGENEZA BAZOCELULARNOG KARCINOMA

Dženana Detanac
Zdravstveni centar Novi Pazar

SAŽETAK

Bazocelularni karcinom (bazaliom, BCK) je neosporno najčešći maligni tumor kože i njegova učestalost je u stalnom porastu. Retko metastazira, ali se ipak smatra malignim zato što može da izazove znatno oštećenje invazijom na okolna tkiva. Brojne su varijacije u kliničkoj slici BCK, kao što su nodularni, ulcerativni, pigmentovani, sklerozirajući, površni, fibroepiteliom i multipientni BCK (Sy Gorlin-Goltz). Rizik za razvoj BCK povezan je sa mnogim egzogenim i endogenim etiopatogenetskim faktorima. UVB zračenje je najznačajniji faktor rizika za razvoj BCK. UVB zračenje oštećuje DNK i njen reparirajući sistem i menja imunološki sistem, što za posledicu ima progresivne genetske izmene i formiranje neoplazme. S obzirom na ekstremno visoku incidencu BCK, zdravstveni radnici bi trebalo da budu svesni značaja javnog informisanja o etiologiji ovog tumora i važnosti zaštite od UVB zračenja.

Ključne reči: karcinom, bazalne ćelije, faktori rizika, etiologija.