

PREDGOVOR

Karcinomi kože su najčešći karcinomi kako u muškaraca tako i u žena, a među njima najčešći su bazocelularni i spinocelularni karcinomi. Incidencija karcinoma kože beleži znatan porast u mnogim zemljama sveta, naročito poslednjih deset godina kao posledica izloženosti kože suncu. Već rani istorijski podaci ukazuju na značaj foto faktora u pojavu ovih tumora. Još 1872. godine, Jacob je opisao slučaj bazocelularnog karcinoma u osobe svetle boje kože sa lokalizacijom na koži lica. Savremene metode dijagnostike i terapije danas doprinose povećanju procenta izlečenja kako bazocelularnih, tako i spinocelularnih karcinoma kože. Bolja evidencija obolelih, obrazovanje stanovništva i sprovođenje adekvatnih mera zaštite, predstavljaju svetski trend u pokušaju prevencije i blagovremenog otkrivanja ovih tumora.

Namera autora ove monografije je da prikažu učestalost bazocelularnih i spinocelularnih karcinoma kože kako u našoj zemlji, tako i u svetu, da ukažu na savremena saznanja o njihovoj etiopatogenzi, histogenezi, mikroskopskim i makroskopskim karakteristikama, dijagnostičkim i terapijskim metodama, pojavi recidiva, metastaziranja i sponatne remisije. U cilju zaštite i unapređenja zdravlja, ova monografija je namenjena specijalizantima, specijalistima i posle diplomcima iz oblasti dermatologije. S obzirom na multidisciplinarni karakter bazocelularnih i spinocelularnih karcinoma kože, ona može poslužiti i kao literatura različitim medicinskim stručnjacima koji se bave problemom bazocelularnih i spinocelularnih tumora.

Autor