

MELANOMUL CUTANAT: CAUZE, MANIFESTĂRI CLINICE, PROFILAXIE, PRINCIPII DE TRATAMENT

Valentina Chistruga

(Conducător științific: Eugeniu Cazacu, asistent universitar, Catedra de morfopatologie)

Introducere. Melanom – formă de cancer malign, care derivă din melanocite – celule producătoare de pigment. Tumoarea poate începe de la nivelul nevilor pigmentari anormali, cu răspândire diversă.

Scopul lucrării. Prezentarea și analiza diferitor forme de melanom cutanat, incidenței patologiei în RM, cât și a principiilor de tratament în funcție de gradul afectării țesutului cutanat.

Material și metode. „Tratamentul chirurgical contemporan al melanomului”, Ion Mereuță; „Melanomul – cauze și profilaxie”, Dr. Dumitra Ștefan; „Prevention of Melanoma”, echipa medicală din Mayo; „Melanomul malign cutanat”, Protocol Clinic National (PCN161).

Rezultate. Există 4 tipuri de bază de melanom, trei dintre care încep sub forma „*in situ*”, iar al patrulea – crește invaziv de la început. În RM, circa 15% dintre pacienți sunt diagnosticați cu melanom la stadii avansate, cu ponderea mortalității destul de înaltă. Diagnosticul precoce și excizia chirurgicală a melanomului „*in situ*” este curativă pentru majoritatea pacienților. Stadiile avansate (II, III, și IV) solicită un tratament mai complex, care include 3 și mai multe etape, în funcție de gradul invaziei. Profilaxia prevede: evitarea expunerii excesive la soare în amiaza zilei, excizia chirurgicală preventivă a nevilor pigmentari, cu risc major de traumatism, cât și a celor traumați sau inflamați.

Concluzii. Melanomul rămâne a fi una dintre cele mai agresive tumori, însă depistarea și diagnosticarea lui precoce permite îmbunătățirea prognosticului vital al pacienților.

Cuvinte cheie: melanom, nevi anormali.

CUTANEOUS MELANOMA: CAUSES, CLINICAL MANIFESTATIONS, PREVENTION, TREATMENT PRINCIPLES

Valentina Chistruga

(Scientific adviser: Eugeniu Cazacu, assistant professor, Chair of morphopathology)

Introduction. Melanoma is a type of malignant cancer, derived from melanocytes – pigment-producing cells. The tumor can start from the abnormal moles with diverse spread.

Objective of the study. Presentation and analysis of different forms of skin melanoma, its incidence in Moldova, as well as the principles of melanoma's prevention and treatment depending on the degree of tissue damage.

Material and methods. "Surgical treatment of melanoma" by Ion Mereuta, "Melanoma – causes and prevention", by Dr. Dumitra Stefan; "Prevention of Melanoma" by Mayo clinic staff, "Malignant cutaneous melanoma" (NCP161).

Results. There are 4 basic types of melanoma, 3 of them begin as "*in situ*" and the 4th is invasive from the start. In Moldova, about 15% of patients are diagnosed with melanoma at advanced stages, with a high level of death. Early diagnosis and surgical excision of melanoma "*in situ*" are curative for most patients. Advanced stages (II, III, and IV) need a complex treatment, which includes 3 and more stages, depending on the degree of invasion. Prevention states: avoiding the sun during midday, preventive surgical excision of moles with a high risk of injury, as well as those with related injury or inflammation.

Conclusions. Melanoma remains to be one of the most aggressive tumors, but its early detection and diagnosis can improve the prognosis in patients.

Key words: melanoma, abnormal moles.