

*Očesna plastična kirurgija, Thursday, May 15 2025, 18:00-19:00*

*Location: dvorana Grandis*

Session: **Očesna plastična kirurgija / Oculoplastic surgery**

Chairs: Gregor Hawlina and Levin Vrhovec

OR-016

**Periocular sebaceous cell carcinoma**

Martin Možina, Gregor Hawlina

Očesna klinika, Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, Slovenia

**PURPOSE:** To present clinical picture, diagnostic and therapeutic options in periocular sebaceous cell carcinoma (SbCC).

**METHODS:** Literature review and presentation of clinical cases of periocular SbCC.

**RESULTS:** Periocular SbCC is a rare but aggressive malignancy that presents significant diagnostic challenges due to its ability to mimic benign and inflammatory conditions. In case of a pagetoid or diffuse conjunctival spread, a conjunctival mapping biopsy might help determine the extent of disease and assist with preoperative planning. The primary treatment remains local excision, while orbital exenteration and adjuvant therapies, including cryotherapy, local chemotherapy, radiotherapy, and systemic treatments, are considered in advanced cases.

**CONCLUSION:** Early recognition, accurate diagnosis, and a multidisciplinary treatment approach are essential for optimizing prognosis and reducing recurrence rates in periocular SbCC.

**Sebacealni karcinom v periokularnem področju**

Martin Možina, Gregor Hawlina

Očesna klinika, Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, Slovenia

**NAMEN:** Predstaviti klinično sliko, diagnostično in terapevtsko obravnavo bolnikov s sebacealnim karcinomom (ang. Sebaceous cell carcinoma, SbCC) v periokularnem področju.

**METODE:** Pregled literature in predstavitev kliničnih primerov SbCC v periokularnem področju.

**REZULTATI:** SbCC v periokularnem področju je redek, a agresiven maligni tumor, ki lahko zaradi posnemanja benignih in vnetnih stanj predstavlja pomemben diagnostični izziv. V primeru pagetoidnega širjenja ali difuzne prizadetosti veznice je t.i. mapping biopsija veznice ključna pri odkrivanju razširjenosti in izboru primerenega terapevtskega pristopa. Primarno zdravljenje ostaja lokalna eksicizija, pri napredovalih primerih pa pride v poštev ekzenteracija orbite ali adjuvantna terapija, kot so krioterapija, lokalna kemoterapija, radioterapija in sistemski terapiji.

**ZAKLJUČEK:** Zgodnje prepoznavanje, natančna diagnoza in multidisciplinarni terapevtski pristop pri obravnavi bolnikov s SbCC v periokularnem področju so bistvenega pomena za izboljšanje prognoze in zmanjšanje tveganja za recidiv.