

Ablacija retine

Pod pojmom ablacijske **retine** podrazumeva se stanje kada dođe do **razdvajanja** retinalnih **slojeva**, tako da pigmentni sloj retine ostane uz sudovnjaču dok se ostalih devet slojeva odvoje, a u tako stvorenom prostoru nakupi se **tečnost** - subretinalna tečnost.

Uzrok nastanka

Prema mehanizmu nastajanja ablacijske retine delimo na primarne (idiopatske) i sekundarne.

Primarna ablacija retine nastaje kao posledica degenerativnih promena horioretine i staklastog tela (ruptura retinae). Najčešće se javlja kod izražene miopije (**kratkovidosti**), jer usled istezanja retine dolazi do degenerativnih promena u njenim slojevima i kao posledica toga javlja se na periferiji pukotina kroz koju ulazi tečnost iz staklastog tela i razdvaja retinu.

Sekundarne ablacijske retine nastaju kao posledica nekog drugog procesa u oku. Najčešće nastaju kod malignog melanoma sudovnjače, kod zapaljenskih promena u sudovnoj opni, kod ožiljnih promena u staklastom telu, kod prisustva parazita - cisticerkusa u oku i posle povrede oka.

Klinička slika

Kao rani simptom bolesnici primećuju kao neko **svetlucanje** (fosfene), koje se javlja u odgovarajućem delu vidnog polja a nastaje kao posledica trakcije (vučenja) koju trpe neuroepitelne ćelije. Kada dođe do ablacijske retine, bolesnik to primećuje kao **zavesu** koja mu zaklanja odgovarajući deo **vidnog polja**.

Dijagnoza

Postavlja se na osnovu oftalmoskopskog pregleda.

Lečenje

Sprovodi se operaciono lečenje koje se sastoji u tome da se u predelu rupture izazove na veštački način (dijatermokoagulacijom, kriopeksijom) zapaljenje sudovnjače koje će se kasnije završiti proliferacijom vezivnog tkiva i stvaranjem ožiljka. Ovaj ožiljni proces će privući retinu ponovo na sudovnjaču i stvorice priraslice između ove dve opne očne jabučice.