

PARTICULARITĂȚILE DIAGNOSTICULUI TUMORILOR ORBITALE. CAZURI CLINICE

IORGA IRINA

IMSP SR Ceadir Lunga, Republica Moldova

Introducere. Tumorile orbitale sunt o amenințare pentru vederea și pentru viața pacienților. Pacienții cu tumoare orbitală cel mai des vor avea un anumit tip de proptoză în care ochiul este deplasat în direcția opusă tumorii prezente. Multe tumori sunt benigne și creșterea lor poate dura zeci de ani. Alte tumori care nu sunt invazive pot avea un debut rapid și pot apărea din structurile adiacente, cum ar fi dintr-un sinus, direct sau pot fi metastatice din altă parte. Tumorile maligne și benigne se pot dezvolta din oricare din componentele ce alcătuiesc orbita. Modificările osoase și durerea sunt adesea asociate cu un diagnostic mai nefavorabil. Atât CT, cât și RMN-urile sunt necesare pentru o evaluare ulterioară. Pot fi necesare investigații speciale, cum ar fi angiografia. Biopsia versus îndepărtarea tumorii este decisivă în contextul potențialului de răspândire, precum și al riscului pentru structurile orbitale, inclusiv ochiul, mușchii extraoculari, structurile neurovasculare și țesuturile înconjurătoare.

Scopul: Prezentare a două cazuri clinice însoțite de citări din literatura de specialitate pentru a sublinia faptul că afecțiunile tumorale ale structurilor orbitale sunt situații complexe care necesită adesea evaluări multidisciplinare pentru a stabili diagnosticul și managementul adecvat.

Materiale și metode: Datele anamnestice, clinice și paraclinice preluate din fișa de examinare a pacienților. A fost studiată literatura de specialitate privind cazurile similare.

Rezultate: În rezultatul examinării, primul caz prezintă un pacient cu o formațiune tumorală - fiind hemangiom cavernos retrobulbar. Al doilea caz clinic prezintă un pacient tânăr cu proptoză unilaterală neaxială, pacientul fiind cu gliomul nervului optic.

Concluzii: Este necesară o înțelegere a caracteristicilor clinice și fiziopatologice ale tumorilor maligne sau benigne pentru a avea o conduită adecvată în fața acestor boli devastatoare. Diagnosticul și managementul tumorilor orbitale este dificil, datorită zonei anatomice în care aceste tumori se dezvoltă.