

## Орбитални дермоидни кисти – диагностика и лечение

Асен Цеков, Анастас Канев , Христо Цеков

Клиника по неврохирургия, Аджибадем Сити Клиник, УМБАЛ „Токуда – ЕАД”, София България

### Абстракт

Дермоидните кисти са бенигнени тумори и представляват най-простата форма на тератомите. Сравнително рядко засягат областта на главата и шията, като в тази зона най-често се разполагат покрай стените на орбитата. В повечето случаи те са по латералната стена на орбитата, а интраорбиталното разположение е рядко срещано. Повечето орбитални дермоидни кисти са от педиатрични случаи. Лечението на орбиталните дермоидни кисти е изцяло хирургично – ексцизия на фиброзната стена и съдържанието на кистата без тя да се руптурира. Целта е да се избегнат усложнения, които могат да настъпят при развитието на кистата. При оперативното лечение осъществяването на инцизията в сулкуса или по ръба на веждата е препоръчително, за да се скрие инцизионния белег.

Ключови думи: дермоидна киста, орбита, орбитални кисти

Orbital dermoid cysts - diagnosis and treatment

Asen Tsekov, Dr. Anastas Kanev, Prof. Hristo Tsekov d.m.

Neurosurgery Clinic, Achibadem City Clinic, UMBAL "Tokuda - EAD", Sofia Bulgaria

### Abstract

Dermoid cysts are benign tumors and represent the simplest form of teratomas. They relatively rarely affect the head and neck area, and in this area they are most often located along the walls of the orbit. In most cases, they are on the lateral wall of the orbit, and intraorbital location is rare. Most orbital dermoid cysts are from pediatric cases. The treatment of orbital dermoid cysts is entirely surgical – excision of the fibrous wall and contents of the cyst without rupturing it. The goal is to avoid complications that may occur with the development of the cyst. In surgical treatment, making the incision in the sulcus or along the edge of the eyebrow is recommended to hide the incision scar.

Key words: dermoid cyst, orbit, orbital cysts