

Характеристика и прогноза на зрителните нарушения при менингеоми в параселарната област.

Хр.Цеков, Т.Спириев, С.Чернинкова, В.Бусарски, Л.Лалева, А.Цеков, Е.Найденов, К.Минкин, М.Маринов, К.Романски, О.Кълев

Резюме

Въведение: Менингеомите са най-честите доброкачествени тумори на централната нервна система. Те се зараждат от арахноидни клетки, като класификацията им се базира в зависимост от изходното им място. Като параселарни се определят менингеомите, изхождащи от туберкулум селе (TS), синус кавернозус (CS), предния клиновиден израстък(AC) и планум сфеноидале (PS). Клинично се представят с монокулярен и бинокулярен дефицит, които неусетно води до сериозни зрителни нарушения при значителни размери на туморната маса.

Цел: Да се определят видовете зрителен дефицит, тежестта на симптомите в зависимост от своевременността на диагностицирането им и резултатите от хирургичното лечение на туморите с горепосочената локализация.

Материали и методи: През периода 2003 – 2007 година са диагностично изяснени и оперирани 93 пациента (32 мъже, 61 жени) с параселарни менингеоми. Като менингеоми на TS са диагностицирани 31 случая, CS – 16 случая, AC – 21 случая и PS