**ĐIỀU TRỊ PHẪU THUẬT U TỦY SỐNG CỔ**

**Trương Như Hiển\*, Vũ Văn Hòe\*\*, Hà Kim Trung\*\*\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục tiêu**: Nghiên cứu các phương pháp phẫu thuật đối với các u tủy sống vùng cổ. **Phương pháp**: Tùy thuộc vào vị trí và phân loại mô bệnh học của khối u, 58 trường hợp (U trong tủy: 7 ca; U ngoài tủy: 51 ca) đã được phẫu thuật với đường mổ và phương pháp khác nhau.

**Kết quả**: Khối u đã được lấy bỏ hoàn toàn ở 5/7 (71,4%) bệnh nhân u trong tủy và ở 44/51 (86,3%) bệnh nhân u ngoài tủy. Kết quả sau phẫu thuật 56 trường hợp (96,6%) có cải thiện hoặc giữ nguyên các triệu chứng thần kinh, 02(3,4%) trường hợp tử vong.

**Kết luận:** Các u tủy sống vùng cổ nên được điều trị bằng vi phẫu thuật. Lựa chọn phương pháp mổ phụ thuộc vào vị trí, kích thước, sự xâm lấn và phân loại mô bệnh học của khối u.

***Từ khóa:*** u tủy cổ, vi phẫu thuật.

**SUMMARY**

**SURGICAL TREATMEN OF CERVICAL SPINAL CORD TUMORS**

**Objectives:** To explore operative methods for cervical spinal cord tumors.

**Methods:** According to their different sites and histopathological types, 58 cases (intramedullary: 7 cases; and extramedullary: 51 cases) were surgically treated with different approaches and methods.

**Results:** Tumors were totally removed in 5 of 7 (71,4%) intramedullary cases and 44 of 51 (86,3%) extramedullary cases. Fifty-six of fifty-eight cases (96,6%) improved or kept stable in neurological status postoperatively, death 2/58(3,4%).

**Conclusions:** Cervical spinal cord tumors should be treated with microsurgical technique. Surgical approaches were chosen according to the location, size, extension and histopathological classification of tumors.

***Keywords:*** cervical spinal cord tumors, microsurgery.

1. [↑](#footnote-ref-1)