

گانگلیون داخل استخوانی و گزارش پنج مورد آن در مج دست از بخش اورتوپدی بیمارستان امام خمینی

دکتر محمود فرزان، دانشیار گروه جراحی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تهران

INTRAOSSEOUS AND REPORT OF FIVE CASES FROM ORTHOPEDIC WARD IN IMAM KHOMEINI HOSPITAL

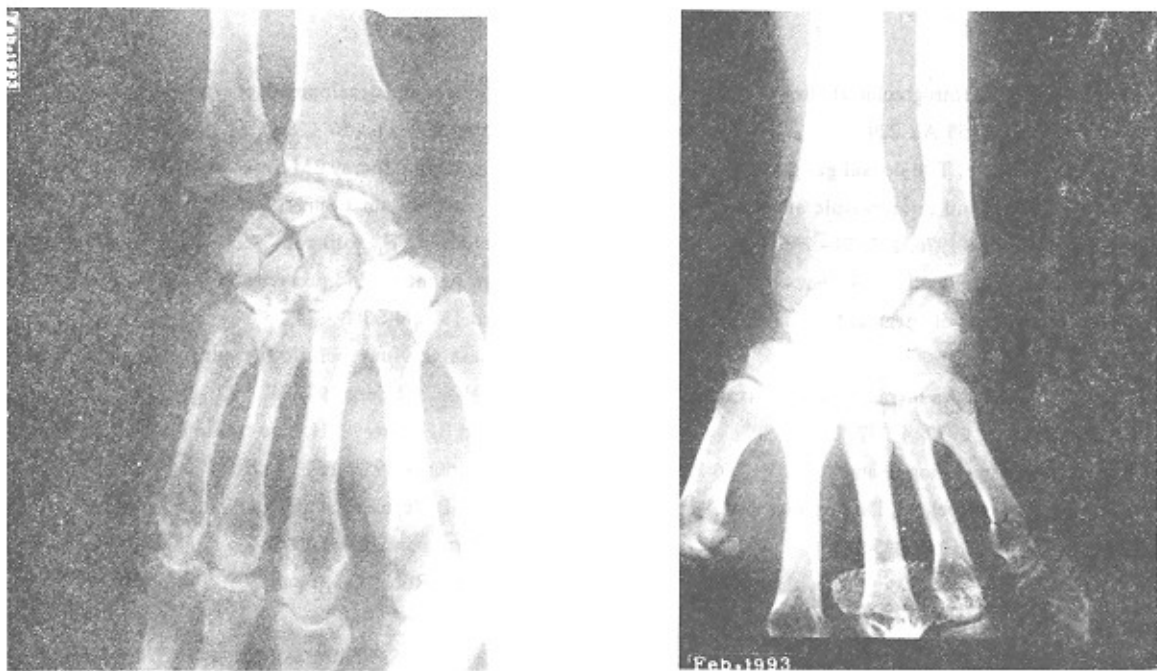
ABSTRACT

Cysts in bone are seen occasionally at or near its end and are filled with mucoid, glaird fluid. Typically, they have a thick fibrous wall similar to that of a "ganglion" of tendon sheath, are associated with no significant degenerative changes in the nearly near by joint, and seem appropriately considered to be collections in synovial spaces in unusual locations (1).

Although they are rare and usually an incidental radiographic finding, intraosseous ganglions are being increasingly recognized as a source of wrist pain (2). Surgical treatment is best delayed, however, until all other possible etiologic factors for the patient's discomfort have been excluded. When indicated, curettage and bone grafting will adequately treat the condition (3). A careful exploration of the joint at the time of surgery helps rule out other undiagnosed causes for the patient's symptoms. Communications between the joint cavity and the intraosseous cyst are inconsistently demonstrated. The histologic features of intraosseous ganglions are identical to their soft tissue counterparts (5).

خلاصه

گانگلیونهای داخل استخوانی در انتهای استخوانهای بلند و یا در داخل استخوانهای کوچک دیده می‌شوند. این گانگلیونها دارای جدار ضخیم فیبرو، نظری گانگلیون شبیت تاندونها بوده و محتوی مایع موکوئید و چسبنده می‌باشند. در مقاطع مجاور غالباً تغییرات دُزنازیو عمده‌ای وجود ندارد و این گانگلیونها بعنوان تجمع مایع در قرار گرفته و رد شوند. در صورت پیدایش نیاز به عمل جراحی انجام



شکل شماره (۴) گانگlion داخل استخوانی در داخل استخوان نوبت در یک زن ۲۰ ساله

مشهد سپاهار، ۱۳۷۵ کلیلوب داخل استخوانی در داخل استخوان نوبت در یک زن ۲۳ ساله



شکل شماره (۵) گانگlion داخل استخوانی در استخوان hamate بیج دست در یک مرد ۴۶ ساله

مراجع

1. Adrenan L, Eilen O . Arthrographic studies of wrist ganglions. B Bone Joint Surg 1971; 53 A : 229.
2. Angelides AC, Wallace. The dorsal ganglion of the wrist : Its pathogenesis, gross and microscopic anatomy, and surgical treatment. J Hand Surg 1976; 1 : 228 - 235.
3. Barnes WE, Larsen RD, Posch JL. Review of ganglia of the hand and wrist, with analysis of surgical treatment . Plast Reconstr Surg 1964; 34 : 570.
4. Bowers WH, Hurst LC : An intra- articular intraosseous carpal ganglion. J Hand Surg 1979; 4 : 375.
5. Burman M. Semilunar ganglion. Hand 1973; 5 : 256-259.
6. Butler ED, Hamill JP, Seipel RS, De Lorimier AA. Tumors of the hand. Am J Surg 1960; 100 : 293-302.
7. Carp L, Stout Ap. A study of ganglion, with special reference to treatment. Surg Gynecol Obstet 1928; 47 : 460-468.
8. Clarke WC. The pathogenesis of ganglia, with a description of the structure and development of synovial membrane. Surg Gynecol Obstet 1908; 7 : 56 - 78.
9. Desray RH , Mecrey PM Fetguson LK. Pathology and treatment of ganglion. Am J Surg 1937; 36: 313-319.
10. Feldman, F, Johnson, AD. Ganglia of bone : theories, manifestation and presentations. CRC Crit Clin Radiol Nucl Med 1973; 4 : 303 - 343.
11. Gama C. New technic for surgical treatment of the wrist ganglion. Int Surg 1977; 62 : 22 - 23.
12. Hand BH, Patey DH. The treatment of ganglion of the wrist. Practitioner 1952; 169 : 195 - 197.
13. Helal B Vernon - Roberts B. Intra - osseous ganglion of the pisiform bone. Hand 1976; 8 : 150 - 154.
14. Kenan S Robin GG, Floman Y. Traumatic intraosseous ganglion. A case report. Bull Hosp Joint Dis Orthopinst 1984; 44 : 82 - 85.
15. Nelson CL, Sawmiller S, Phalen GS. Ganglions of the wrist and hand. J Bone Joint Surg 1972; 54 A : 1459 - 1464.