

3. Цуркан А.М., Дэскэлюк И.И., *Способ ампутации конечностей II* Авторское свидетельство №1425896 от 22.05.88.

Rezumat

Se descrie metoda de amputație a membrului inferior la nivelul gambei; canalul medular al tibiei este plombat cu un autotransplant pregătit din fibulă prin tăierea ei cu 5 cm mai proximal de tăietura tibiei, ceea ce exclude eliminările din canalul medular al tibiei și contribuie la profilaxia proceselor supurative.

Summary

The method of inferior extremity at ankle region level amputation, which consist in the following into medullar canal of tibia is pumped the auto transplant prepared from fibrin which is cut 5 cm proximally by the level of tibia resection, which excluded the elimination from medullar tibiae canal and contribute to prophylaxes of infection process.

METODE DE TORACOPLASTIE DUPĂ ÎNLĂTURAREA TUMORILOR ȘI FORMAȚIUNILOR TUMORIFORME ALE CUTIEI TORACICE

Valentin Capitan, dr. în medicină, **Ion Mereuță**, dr.h.în medicină, prof. univ.,
Sergiu Mura, dr. în medicină, conf. cercet., **Dumitru Butucel**, cercet. științ.,
Institutul Oncologic din Moldova

Tratamentul chirurgical al bolnavilor cu tumori și formațiuni tumoriforme ale coastelor și sternului prezintă dificultăți majore, constituie o problemă foarte complicată și multilaterală. Tactica chirurgicală trebuie să fie direcționată nu numai la etapa înlăturării radicale a tumorii, dar și la profilaxia apariției herniilor postoperatorii în această zonă anatomică.

În Secția de tumori ale aparatului locomotor a Institutului Oncologic din Moldova în perioada anilor 1983-2005 s-au aflat la investigație și tratament 176 de pacienți cu diverse tumori și formațiuni tumoriforme ale coastelor și sternului, respectiv 141 și 35 de cazuri. Studiul materialului clinic ne-a permis să constatăm că metoda de elecție pentru efectuarea toracoplastiei în fiecare caz este individuală și depinde de mai mulți factori: structura morfologică a tumorii și gradul de diferențiere; răspândirea locală și generală a procesului; localizarea, forma și dimensiunile defectului format după înlăturarea focarului patologic; starea somatică a pacientului și patologiiile concometente.

Studiind rezultatele pozitive și negative ale metodelor existente, propunem variante noi de toracoplastie, un nou abord transtoracal pentru înlăturarea tumorilor coastelor I și II. A fost elaborată și implementată o nouă construcție de endoproteză individuală polifuncțională metalică pentru restituirii defectelor cutiei toracice după sternectomii totale și subtotale.

Aplicând metodele de toracoplastie propuse de noi, este posibilă restituirii defectelor cutiei toracice de diverse dimensiuni, formă, localizare, lărgind posibilitățile înlăturării radicale a tumorilor, diminuând riscul apariției recidivilor și herniilor postoperatorii.

Rezumat

Au fost propuse noi variante de toracoplastie și un abord nou pentru înlăturarea tumorilor coastelor I și II, care au permis suplinirea defectelor cutiei toracice de diferite dimensiuni.

Summary

It was proposed new variants of toracoplasty and the new surgical access for extirpation of I, II rib's tumors, which permitted of covering of different defects of thoracic cavity.