**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ХИРУРГИИ ОСЛОЖНЕННОГО ЭХИНОКОККОЗА ПЕЧЕНИ**

Шевченко Ю.Л.¹, Назыров Ф.Г.², Акбаров М.М.², Сайдазимов Е.М.², Сирожитдинов К.К.²

¹ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» (г. Москва)

²ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова» (г. Ташкент)

**Резюме**

Одним из путей улучшения результатов лечения эхинококкоза печени при труднодоступных кистах печени, явилось использование современных хирургических технологий (ультразвукового фрагментатора-аспиратора "CUSA Excel®+", ультразвукового скальпеля "Ultracision", электротермического аппарата "LigaSure", а также ультразвуковой интраоперационной навигации), позволяющих практически во всех случаях добиться полной ликвидации паразитарной полости.

**Цель**: разработка алгоритма выбора тактики лечения осложненного эхинококкоза печени.

**Методы**: Основу для исследования составили 256 больных с эхинококкозом печени, осложненным: интрапаренхиматозной "труднодоступной" локализацией - 135 больных; прорывом в брюшную полость - 85 пациентов; прорывом в плевральную полость - 11 больных; прорывом в билиарные протоки - 25 пациентов……

**Ключевые слова:** эхинококкоз печени, осложнения, хирургическое лечение, остаточная полость, лечебно-тактический алгоритм.

**MODERN ASPECTS OF SURGERY OF THE COMPLICATED LIVER ECHINOCOCCOSIS**

Shevchenko Yu.L. ¹, Nazyrov F.G. ², Akbarov М.М. ², Saydazimov Е.М. ², Sirozhitdinov К.К. ²

¹Federal state budgetary institution “National Medical and Surgical Center named after N.I. Pirogov” of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation (Moscow)

²Republican specialized center of surgery named of academician V. Vakhidov (Tashkent)

**Abstract**

One of ways of improvement of results of treatment of echinococcosis of a liver at hard-to-get cysts of a liver, was use of modern surgical technologies (an ultrasonic fragmentatora-aspirator "CUSA Excel®+", an ultrasonic scalpel "Ultracision", the electrothermal device "LigaSure" and also the ultrasonic intraoperative navigation) allowing to achieve practically in all cases complete liquidation of a parasitic cavity.

**Aim**: Вevelopment of algorithm for choosing tactics of treatment of complicated liver echinococcosis.

**Materials and methods**: The basis for a research was 256 patients with the complicated liver echinococcosis: with intraparenchymal «hard-to-get» localization – 135 patients; breakthrough into the abdominal cavity - 85 patients; breakthrough into the pleural cavity - 11 patients; breakthrough into the bile ducts - 25 patients…..

**Keywords:** liver echinococcosis, complications, surgical treatment, residual cavity, treatment-tactical algorithm.

**Contact information:** Sirozhitdinov К.К., e-mail:\_khakimov.yunus@mail.ru