

© М. А. КАШТАЛЬЯН, А. О. КОЛОТВИН, В. В. ПАВЛИШИН, О. А. КВАСНЄВСЬКИЙ

Військово-Медичний клінічний центр Південного регіону
Одеський національний медичний університет

Способи обробки кукси міхурової протоки й артерії під час лапароскопічної холецистектомії у хворих на гепатити та цирози печінки

M. A. KASHTALYAN, A. O. KOLOTVIN, V. V. PAVLISHYN, O. A. KVASNIEVSKYI

Military-Medical Clinical Centre of the Southern Region
Odesa National Medical University

METHODS OF PROCESSING OF THE CYSTIC DUCT STUMP AND THE ARTERY DURING LAPAROSCOPIC CHOLECYSTOTOMY IN PATIENTS WITH HEPATITIS AND LIVER CIRRHOSIS

Проведено аналіз результатів хірургічного лікування 110 хворих із гострим калькульозним холециститом, оперованих у хірургічних відділеннях Військово-Медичного клінічного центру Південного регіону. Із 110 пацієнтів у 47 (42,7 %) осіб під час лапароскопічної холецистектомії міхурову протоку й артерію кліпували полімерними кліпами "Нето-о-lock" (дослідна група). Решта 63 пацієнти (57,3 %) склали контрольну групу, в якій міхурову протоку й артерію кліпували титановими кліпами. Для оцінки ефективності застосування різних способів обробки кукси протоки й артерії жовчного міхура під час лапароскопічної холецистектомії проведено порівняльну оцінку результатів лікування хворих контрольної та дослідної груп.

При використанні пластикових кліпів для обробки кукси міхурової протоки й артерії тривалість операційного втручання склала $(35,3 \pm 10,3)$ хв, титанових – $(37,5 \pm 9,8)$ хв. Терміни дренивання в основній групі склали $(1,3 \pm 0,7)$ доби, в контрольній – $(1,8 \pm 1,3)$. У контрольній групі у 2 випадках спостерігали підтікання жовчі, в 3 – підтікання крові, в 4 – злам кліпу, в 3 – прорізання кліпованих структур, чого не спостерігали в основній групі. Таким чином, застосування полімерних лігуючих кліпів для обробки кукси міхурової протоки й артерії при лапароскопічній холецистектомії дозволяє зменшити терміни перебування пацієнта в стаціонарі і значно знизити кількість післяопераційних ускладнень.

Отримано 28.01.15