

Патоморфологічні причини конверсії лапароскопічної холецистектомії у «відкрити» при гострому холециститі

Капшитар О. В., Капшитар О. О.

Запорізький державний медичний університет

Частота конверсії при лапароскопічній холецистектомії (ЛХЕ) становить 0,9–1,8 %. При гострому холециститі (ГХ) вона зростає до 11,4–23,3 %.

Мета

Матеріали та методи. У хірургічному відділенні з Центром шлунково-кишкових кровотеч міської лікарні екстреної і швидкої медичної допомоги м. Запоріжжя у 2017–2021 рр. холецистектомію виконано у 609 хворих на ГХ, з них у 554 (91 %) пацієнтів розпочато ЛХЕ з використанням ендовідеохірургічного комплексу фірми «Richard Wolf» (Німеччина), яку вдалося завершити у 522 (94,2 %).

Результати. До конверсії із «розсудливості» у 32 (5,8 %) хворих призвели лише патоморфологічні причини, які не дали змоги диференціювати трубчасті структури трикутника Kalott (щільний навколومیхуровий інфільтрат у 23 випадках, абсцес – у 3, масивний рубцово-склеротичний процес – у 6. Після лапаротомії – відповідно у 15, 11 та 6). Зафіксовано також інші ускладнення патології: перфорація жовчного міхура – у 11 (34,4 %) пацієнтів, синдром Mirizzi – у 10 (31,3 %), перитоніт – у 6 (18,8 %), холецисто-дуоденальна норича – у 2 (6,2 %), холедохоектазія – у 2 (6,2 %), абсцеси черевної порожнини – в 1 (3,1 %). Переважала гангренозна форма холецистити порівняно із флегмонозною (27 (84, %) та 5 (15,6 %) випадків). «Відкриті» операції були складними. Холецистектомію від дна виконано у 18 (56,3 %) пацієнтів, від шийки – у 12 (37,5 %), за Прібрамом – у 2 (6,2 %) з коригуванням інших ускладнень. Після операції ускладнення виникли у 3 (9,4 %) пацієнтів (жовчовиділення по дренажам – у 2, гематома рани – в 1). Усі хворі одужали. Середня тривалість лікування – 10,22 дня.

Висновки. Частота конверсії ЛХЕ у «відкриту» операцію при ГХ становила 5,8 %. Діагностовані патоморфологічні причини унеможливили виконання ЛХЕ і були показанням до конверсії. Планова ЛХЕ у ранні терміни жовчнокам'яної хвороби та своєчасна госпіталізація хворих на ГХ сприятимуть зменшенню частоти конверсії.