

Хірургічне лікування пацієнтів з трігемінальною невралгією: віддалені результати мікрovasкулярної декомпресії трійчастого нерва

Смолянка В.І., Чомоляк Ю.Ю., Потокій А.О., Ріцкова М.Г.

¹ Ужгородський національний університет, Ужгород, Україна

² Ужгородський обласний клінічний центр нейрохірургії та неврології, Ужгород, Україна

Мета. Визначити ефективність мікрovasкулярної декомпресії трійчастого нерва при трігемінальній невралгії шляхом оцінки віддалених результатів.

Матеріали та методи. Ретроспективно проаналізовано ранні та віддалені результати хірургічного лікування пацієнтів з типовою трігемінальною невралгією методом мікрovasкулярної декомпресії трійчастого нерва. Операції виконано в одному закладі (обласному клінічному центрі нейрохірургії та неврології м. Ужгорода) одним хірургом. Додатково виконано оцінку віддалених результатів операцій шляхом опитування оперованих пацієнтів з використанням традиційного (за шкалою P.Jannetta) та комбінованого (за шкалою A.Kondo та співав.) способів.

Результати та їх обговорення. За період з 2003 по 2012 роки хірургічне лікування типової невралгії трійчастого нерва виконано 97 пацієнтам; проведено 105 оперативних втручань. Середній вік пацієнтів складає 63 роки (28-81 рік), з незначною перевагою жінок (53,6% спостережень). В середньому пацієнти хворіли до операції 7 років (1-35 років), при цьому 15 хворим (15,5%) проводилися алкоголізації до мікрovasкулярної декомпресії. На момент виписки зі стаціонару після мікрovasкулярної декомпресії трійчастого нерва 87 пацієнтів (89,7%) не відмічали болю в обличчі, 9 пацієнтів (9,3%) відмічали біль, який, на відміну від передопераційного періоду, контролювався медикаментами, в одного пацієнта утримувався попередній больовий синдром (1%). Віддалені результати було оцінено у 54 пацієнтів (55,7%), середній період спостережень складає 7 років (1-15 років). Відмінні та хороші віддалені результати за комбінованим способом оцінки (A.Kondo та співав.) встановлені у 72,2% спостережень, посередні результати – у 13%, незадовільні – у 14,8%.

Висновок. Мікрovasкулярна декомпресія трійчастого нерва при трігемінальній невралгії є високоефективним методом хірургічного лікування. Серед основних факторів, які впливають на ефективність вказаної операції слід виділити типову клінічну картину захворювання, гіпертермію в післяопераційному періоді. Надійним прогностичним фактором є відсутність болю в обличчі на момент виписки зі стаціонару.