

Клінічна ефективність патогенетично обґрунтованого методу профілактики спайкової хвороби

Савчук А.Ю. (*Artem Savchuk*)

Буковинський державний медичний університет

Вступ.

Спайкова хвороба (СХ) є результатом перитонеальних зрощень, які супроводжуються клінічними симптомами, які розвивається у 20-36% оперованих. Питання розвитку СХ, її профілактики та лікування залишаються відкритими.

Мета.

Метою роботи є дослідити ефективність застосування патогенетично обґрунтованого методу профілактики СХ шляхом інтраопераційного введення натрію гіалуронату з декаметоксином (НГД).

Матеріали і методи.

Дослідження охоплює 70 хворих на гострий перитоніт, яким проведено оперативне втручання, яке завершувалось внутрішньоочеревинним уведенням НГД. Контроль – 142 хворих на перитоніт без інтраопераційного застосування НГД. Оснвним критерієм оцінки ефективності профілактики СХ був *clinical adhesion score (CLAS)*, що включає перелік параметрів, що характеризують функціональний стан шлунково-кишкового тракту, больові відчуття, коліки, порушення загального стану, астеничний синдром, якість життя тощо.

Результати та обговорення.

У основній групі результати згідно CLAS у післяопераційний період (безпосередні) оцінювалися, як добрі у 86,67 % хворих, задовільні – у 10% та незадовільні – у 3,33% випадків, відповідно. У контрольній групі результати у післяопераційний період (безпосередні) оцінювалися, як добрі у 80% хворих, задовільні – у 13,33% та незадовільні – у 3,33% випадків, відповідно. Короткотермінові результати оцінювалися у контролі, як добрі, задовільні та незадовільні – у 50%, 36,67% та 13,3% випадків, відповідно. У основній групі незадовільні результати не спостерігали, як добрі – трактувалися у 70%, задовільними були 30% результатів.

Висновки.

Інтраопераційне застосування розчину НГД у якості протиспайкового профілактичного препарату є обґрунтованим, однак потребує подальшого дослідження.